



Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região  
Coordenadoria de Manutenção e Projetos  
PROAD 9254/2022 - Reforma do Empresarial 2 de Julho  
Planilha Retificadora - Orçamento-Base (TRTS) - 1º Termo Aditivo

PLANILHA RETIFICADORA - ORÇAMENTO BASE (TRTS)

PLANILHA ORÇAMENTO - BASE (LICITAÇÃO)										1º TERMO ADITIVO									
ITEM	CÓDIGO	REF.	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO	BDI (%)	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL (R\$)	ACRÉSCIMO	SERV. NOVO	SUPRESSÃO	QTD. TOTAL NOVA	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	BDI (%)	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	VALOR (R\$)		
										QUANT.	QUANT.	QUANT.				ACRÉSCIMO	SUPRESSÃO	TOTAL	
<b>FASE 1 - PLANEJAMENTO INICIAL E CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DA OBRA</b>																			
1.1	E21	Próprio	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART	UN	5,00	233,94	22,05	285,52	1.427,62				5,00				0,00	0,00	1.427,62
1.2	E21-03	Próprio	Relatório e Planejamento da execução da Obra	UN	1,00	28.116,25	22,05	34.315,88	34.315,88				1,00				0,00	0,00	34.315,88
1.3	E21-04	Próprio	Programa de Gerenciamento de Riscos na Indústria da Construção (PGR) - NR1 E NR18	UN	1,00	3.648,80	22,05	4.453,36	4.453,36				1,00				0,00	0,00	4.453,36
1.4	E21-05	Próprio	Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO) - NR-7	UN	1,00	2.400,00	22,05	2.929,20	2.929,20				1,00				0,00	0,00	2.929,20
1.5	01.27.011	CPOS	Projeto e implementação de gerenciamento integrado de resíduos sólidos e gestão de perdas	UN	1,00	9.012,34	22,05	10.999,56	10.999,56				1,00				0,00	0,00	10.999,56
<b>FASE 2 - EXECUÇÃO DA REFORMA DO EMPRESARIAL 2 DE JULHO - TRTS</b>																			
<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>																			
1.1	TRTS-10079232	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	MES	18,00	97.892,90	22,05	119.478,28	2.150.609,04				18,00				0,00	0,00	2.150.609,04
<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>																			
<b>CANTEIRO DE OBRAS</b>																			
2.1.1	TRTS-90169638	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	M2	43,00	408,30	22,05	498,33	21.428,19				43,00				0,00	0,00	21.428,19
2.1.2	TRTS-58190882	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016	M2	43,00	716,91	22,05	874,99	37.624,57			43,00	0,00				0,00	37.624,57	0,00
2.1.3	TRTS-66020091	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE CENTRAL DE FÔRMAS, PRODUÇÃO DE ARGAMASSA OU CONCRETO EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_04/2016	M2	15,00	322,00	22,05	393,00	5.895,00				15,00				0,00	0,00	5.895,00
2.1.4	TRTS-14911056	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE CENTRAL DE ARMADURA EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_04/2016	M2	15,00	292,29	22,05	356,74	5.351,10				15,00				0,00	0,00	5.351,10
2.1.5	98459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018	M2	200,00	121,12	22,05	147,83	29.566,00				200,00				0,00	0,00	29.566,00
2.1.6	500051	ORSE	PLACA DE OBRA EM CHAPA AÇO GALVANIZADO, INSTALADA - REV 02_01/2022	M2	20,00	386,61	22,05	471,86	9.437,20				20,00				0,00	0,00	9.437,20
2.1.7	TRTSANKARA-0001	PRÓPRIO	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS	M2				0,00	0,00			324,00	324,00	48,62	22,05	59,34	19.226,22	0,00	19.226,22
2.1.8	TRTSANKARA-0002	PRÓPRIO	EXECUÇÃO DE ÁREA DE VIVÊNCIA EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO JOGOS E TV	M2				0,00	0,00			107,12	107,12	67,30	22,05	82,14	8.798,41	0,00	8.798,41
2.1.9	TRTSANKARA-0003	PRÓPRIO	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA	M2				0,00	0,00			107,12	107,12	58,49	22,05	71,38	7.646,49	0,00	7.646,49
2.1.10	TRTSANKARA-0004	PRÓPRIO	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO CIMENTO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, PISO PARA ARMAZENAMENTO	M2				0,00	0,00			8,00	8,00	526,55	22,05	642,66	5.141,27	0,00	5.141,27
2.1.11	TRTSANKARA-0005	PRÓPRIO	EXECUÇÃO DE BAIXAS PROVISÓRIAS MATERIAIS EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA	M2				0,00	0,00			18,00	18,00	81,74	22,05	99,77	1.795,79	0,00	1.795,79
2.1.12	ANKARATRTS-0008	PRÓPRIO	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO PARA MATERIAIS REUTILIZÁVEIS	M2				0,00	0,00			139,50	139,50	44,91	22,05	54,81	7.645,98	0,00	7.645,98
2.1.13	TRTSANKARA-0006	PRÓPRIO	ROUPEIRO DE AÇO COM 8 PORTAS GRANDE C/PRALTL.P.G 26 CF FATTO - CONFORME NOTA FISCAL	M2				0,00	0,00			4,00	4,00	1.980,00	22,05	2.416,59	9.666,36	0,00	9.666,36
<b>SEGURANÇA E SAÚDE DO TRABALHADOR</b>																			
2.2.1	PRRN-86801355	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LINHA DE VIDA EM CABO DE AÇO CABO DE AÇO INOX DIÂM. 8 MM, PERFIL 7X19 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	90,00	119,10	22,05	145,36	13.082,40				90,00				0,00	0,00	13.082,40
2.2.2	PRRN-77070777	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ABSORVEDOR DE ENERGIA GKN ROSCADO PARA LINHA DE VIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	1.082,65	22,05	1.321,37	7.928,22				6,00				0,00	0,00	7.928,22
2.2.3	PRRN-15256523	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ABSORVEDOR DE ENERGIA VERTICAL PARA LINHA DE VIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	716,11	22,05	874,01	2.622,03				3,00				0,00	0,00	2.622,03
2.2.4	PRRN-53308031	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CORPO DO TENSIONADOR PARA LINHA DE VIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12,00	613,55	22,05	748,84	8.986,08				12,00				0,00	0,00	8.986,08
2.2.5	PRRN-01695577	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	D-RING HEAVY DUTY PARA LINHA DE VIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12,00	408,34	22,05	498,38	5.980,56				12,00				0,00	0,00	5.980,56
2.2.6	PRRN-90477177	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GUIA INTERMEDIÁRIO DE CABO PARA LINHA DE VIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12,00	193,21	22,05	235,81	2.829,72				12,00				0,00	0,00	2.829,72
2.2.7	PRRN-00015138	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INDICADOR DE DESLIZAMENTO DA Prensagem do Cabo para LINHA DE VIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	25,96	22,05	31,68	190,08				6,00				0,00	0,00	190,08
2.2.8	PRRN-74540330	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SUPORTE DE CANTO EXTENDIDO DIÂM. 13,0, PARA LINHA DE VIDA (POSTE DE FIXAÇÃO) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12,00	949,32	22,05	1.158,65	13.903,80				12,00				0,00	0,00	13.903,80
2.2.9	PRRN-75662036	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TRAVA QUEDAS TOWERLATCH, PARA LINHA DE VIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	2.219,24	22,05	2.708,58	8.125,74				3,00				0,00	0,00	8.125,74
<b>SUSTENTACÕES DIVERSAS</b>																			
2.3.1	00010527	SINAPI	LOCAÇÃO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, CADA PAINEL COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE *1,00* M, INCLUINDO DIAGONAL, BARRAS DE LIGACAO, SAPATAS OU RODIZIOS E DEMAIS ITENS NECESSARIOS A MONTAGEM (NAO INCLUI INSTALACAO)	MXMES	1.800,00	18,00	22,05	21,97	39.546,00				1.800,00				0,00	0,00	39.546,00
<b>RRE 1</b>																			
<b>MOLÇÕES E RETIRADAS (TORRE 1)</b>																			



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml> (TRTS)

VANDERLAN ALMEIDA FONTES  
14/27/23 13:36  
142762  
EELIPE BORGES CUNHA  
14/27/23 14:21  
ANA MARIA BARBOSA GOMES GUTARRAES  
14/27/23 14:25

3.1.1	TRTS-2537577	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA E REINSTALAÇÃO DE BARRAS PCD (80CM) EM SANITÁRIOS EXISTENTES	UN	76,00	52,57	22,05	64,16	4.876,16						76,00			0,00	0,00	4.876,16	
3.1.2	TRTS-41816884	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA SEM REAPROVEITAMENTO DE BARRAS PCD CURVA EM SANITÁRIOS EXISTENTES	UN	38,00	23,97	22,05	29,26	1.111,88						38,00			0,00	0,00	1.111,88	
3.1.3	TRTS-29566755	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE VASO SANITÁRIO EXISTENTE PCD, SEM REAPROVEITAMENTO	UN	38,00	11,76	22,05	14,35	545,30						38,00			0,00	0,00	545,30	
3.1.4	TRTS-72291949	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE TANQUE EXISTENTE, SEM REAPROVEITAMENTO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS.	UN	21,00	11,76	22,05	14,35	301,35						21,00			0,00	0,00	301,35	
3.1.5	TRTS-97289957	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE BANCADA EM GRANITO COM CUBAS E ACESSÓRIOS, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	6,05	24,19	22,05	29,52	178,60						6,05			0,00	0,00	178,60	
3.1.6	TRTS-28373754	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE PORTA EXISTENTE, INCLUSIVE ALISAR E FERRAGENS, SEM REAPROVEITAMENTO	UN	22,00	8,90	22,05	10,86	238,92						22,00			0,00	0,00	238,92	
3.1.7	TRTS-97757267	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DEMOLIÇÃO DE CONTRAPISO EXISTENTE	M3	11,78	29,62	22,05	36,15	425,85						11,78			0,00	0,00	425,85	
3.1.8	S00018	ORSE	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO OU LADRILHO	M2	68,00	15,94	22,05	19,45	1.322,60						68,00			0,00	0,00	1.322,60	
3.1.9	97622	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF. 12/2017	M3	29,87	52,74	22,05	64,37	1.922,73						29,87			0,00	0,00	1.922,73	
3.1.10	TRTS-34646650	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIA EM GESSO ACARTONADO	M2	101,34	34,22	22,05	41,77	4.232,97						101,34			0,00	0,00	4.232,97	
3.1.11	TRTS-35373005	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIA NAVAL	M2	134,24	24,26	22,05	29,61	3.974,85						134,24			0,00	0,00	3.974,85	
3.1.12	97633	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF. 12/2017	M2	347,00	21,60	22,05	26,36	9.146,92						347,00			0,00	0,00	9.146,92	
3.1.13	97661	SINAPI	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF. 12/2017	M	9.200,00	0,64	22,05	0,78	7.176,00						9.200,00			0,00	0,00	7.176,00	
3.1.14	TRTS-16010908	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMOÇÃO DE ELETRODUTOS DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M	172,00	12,44	22,05	15,18	2.610,96						172,00			0,00	0,00	2.610,96	
3.1.15	TRTS-64496081	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇOS DE REMOÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS/ELETRONICOS EM GERAL (INTERRUPTORES, TOMADAS, SENSORES, CENTRAIS ETC) SEM APROVEITAMENTO	UN	387,00	12,44	22,05	15,18	5.874,66						387,00			0,00	0,00	5.874,66	
3.1.16	100984	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 18 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (ÇAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF. 07/2020	M3	211,98	8,89	22,05	10,85	2.299,98						211,98			0,00	0,00	2.299,98	
3.1.17	95875	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF. 07/2020	M3XKM	4.176,03	2,44	22,05	2,98	12.444,57						4.176,03			0,00	0,00	12.444,57	
3.1.18	S10039	ORSE	DESCARTE DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	254,38	30,00	22,05	36,62	9.315,40						254,38			0,00	0,00	9.315,40	
<b>3.2</b>	<b>ESTRUTURAS (TORRE 1)</b>									<b>8.509,97</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.509,97</b>	
3.2.1	TRTS-36493457	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE REFORÇO ESTRUTURAL COM COLAGEM DE ARMADURA - TRTS - TORRE 1 - 170 PAVIMENTO	UN	1,00	6.972,53	22,05	8.509,97	8.509,97						1,00			0,00	0,00	8.509,97	
<b>3.3</b>	<b>PAREDES E PAINÉIS (TORRE 1)</b>									<b>2.054.386,76</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.054.386,76</b>	
<b>3.3.1</b>	<b>DIVISÓRIAS</b>									<b>2.052.025,15</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.052.025,15</b>	
3.3.1.1	96358	SINAPI	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, SEM VÃOS. AF. 06/2017_P5	M2	1.024,92	111,13	22,05	135,63	139.009,90						1.024,92			0,00	0,00	139.009,90	
3.3.1.2	96359	SINAPI	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF. 06/2017_P5	M2	1.186,65	128,55	22,05	156,90	186.185,39						1.186,65			0,00	0,00	186.185,39	
3.3.1.3	96368	SINAPI	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, SEM VÃOS. AF. 06/2017	M2	2.926,80	211,51	22,05	258,15	755.553,42						2.926,80			0,00	0,00	755.553,42	
3.3.1.4	96369	SINAPI	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS. AF. 06/2017_P5	M2	2.058,90	246,64	22,05	301,02	619.770,08						2.058,90			0,00	0,00	619.770,08	
3.3.1.5	TRTS-46875390	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS (RU) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, SEM VÃOS, LARG PAREDE 20CM.	M2	67,83	259,18	22,05	316,33	21.456,66						67,83			0,00	0,00	21.456,66	
3.3.1.6	TRTS-94369372	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS (RU+ST) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, SEM VÃOS, LARG PAREDE 20CM.	M2	299,85	245,70	22,05	299,88	89.919,02						299,85			0,00	0,00	89.919,02	
3.3.1.7	TRTS-60524660	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS (RU+ST) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS, LARG PAREDE 20CM.	M2	82,09	284,68	22,05	347,45	28.522,17						82,09			0,00	0,00	28.522,17	
3.3.1.8	TRTS-48154407	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTRA-PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL CHAPA ST), COM FITA ACÚSTICA, PARA USO INTERNO, COM UMA FACES DUPLA E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES E MIOLO EM LÃ DE VIDRO 50MM	M2	20,36	175,87	22,05	214,65	4.370,27						20,36			0,00	0,00	4.370,27	
3.3.1.9	TRTS-45221617	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTRA-PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL CHAPA RU), PARA USO INTERNO, COM UMA FACE DUPLA E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES E MIOLO EM LÃ DE PET 50MM	M2	83,63	196,19	22,05	239,45	20.025,20						83,63			0,00	0,00	20.025,20	
3.3.1.10	TRTS-55616662	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ISOLAMENTO COM LÃ DE VIDRO E=50 MM EM PAREDES DRYWALL	M2	4.985,70	30,77	22,05	37,55	187.213,04						4.985,70			0,00	0,00	187.213,04	
<b>3.3.2</b>	<b>ALVENARIAS</b>									<b>2.361,61</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.361,61</b>	
3.3.2.1	103323	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF. 12/2021	M2	34,47	55,31	22,05	67,51	2.327,07						34,47			0,00	0,00	2.327,07	
3.3.2.2	93200	SINAPI	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM BISNAGA. AF. 03/2016	M	8,07	3,51	22,05	4,28	34,54						8,07			0,00	0,00	34,54	
<b>QUADRIAS E FERRAGENS (TORRE 1)</b>									<b>480.449,11</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>480.449,11</b>	
<b>QUADRIAS DE MADEIRA</b>									<b>444.815,18</b>										<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>444.815,18</b>



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

3.4.1.1	TRT5-88830945	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM1-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	418,00	750,35	22,05	915,80	382.804,40				418,00	0,00	0,00	382.804,40
3.4.1.2	TRT5-46981448	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM2-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE FECHADURA, BARRA DE APOIO E CHAPA INOX DE PROTEÇÃO, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	1.084,71	22,05	1.323,89	3.971,67				3,00	0,00	0,00	3.971,67
3.4.1.3	TRT5-85426889	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM2A-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	38,00	750,35	22,05	915,80	34.800,40				38,00	0,00	0,00	34.800,40
3.4.1.4	TRT5-46247708	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM4-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 150X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	1.278,64	22,05	1.560,58	1.560,58				1,00	0,00	0,00	1.560,58
3.4.1.5	TRT5-31545858	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM5-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 160X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	4,00	1.401,61	22,05	1.710,67	6.842,68				4,00	0,00	0,00	6.842,68
3.4.1.6	TRT5-86088587	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PVI-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - COM VISOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	15,00	810,35	22,05	989,03	14.835,45				15,00	0,00	0,00	14.835,45
<b>3.4.2</b>	<b>VISORES</b>								<b>30.785,86</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.785,86</b>
3.4.2.1	TRT5-42205996	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 100X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	1,00	240,00	22,05	292,92	292,92				1,00	0,00	0,00	292,92
3.4.2.2	TRT5-04147987	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 120X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	3,00	288,00	22,05	351,50	1.054,50				3,00	0,00	0,00	1.054,50
3.4.2.3	TRT5-52020106	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 150X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	36,00	360,00	22,05	439,38	15.817,68				36,00	0,00	0,00	15.817,68
3.4.2.4	TRT5-93274417	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 200X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	15,00	480,00	22,05	585,84	8.787,60				15,00	0,00	0,00	8.787,60
3.4.2.5	TRT5-52912430	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 350X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	2,00	840,00	22,05	1.025,22	2.050,44				2,00	0,00	0,00	2.050,44
3.4.2.6	TRT5-01975750	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR ACUSTICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO,150X100, COM VIDRO DUPL0 FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM + 4MM	UN	2,00	779,99	22,05	951,98	1.903,96				2,00	0,00	0,00	1.903,96
3.4.2.7	TRT5-92539746	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 300X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	1,00	720,00	22,05	878,76	878,76				1,00	0,00	0,00	878,76
<b>3.4.3</b>	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>								<b>4.848,07</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.848,07</b>
3.4.3.1	98689	SINAPI	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	46,01	86,33	22,05	105,37	4.848,07				46,01	0,00	0,00	4.848,07
<b>3.5</b>	<b>PISOS (TORRE 1)</b>								<b>1.091.817,82</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.091.817,83</b>
3.5.1	88478	SINAPI	CONTRAPISO AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014	M2	222,22	40,77	22,05	49,76	11.057,67				222,22	0,00	0,00	11.057,67
3.5.2	96620	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS. AF_08/2017	M3	22,22	657,77	22,05	802,81	17.838,44				22,22	0,00	0,00	17.838,44
3.5.3	87249	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_06/2014	M2	154,50	70,42	22,05	85,95	13.279,28				154,50	0,00	0,00	13.279,28
3.5.4	87256	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014	M2	29,05	98,78	22,05	120,56	3.502,27				29,05	0,00	0,00	3.502,27
3.5.5	87251	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	M2	28,11	49,99	22,05	61,01	1.714,99				28,11	0,00	0,00	1.714,99
3.5.6	512929	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CARPETE DE ALTO TRÁFEGO 100% SINTETICO ANTI-CHAMA LÛMEN SÃO CARLOS OU SIMILAR LAUDADO PELO CORPO DE BOMBEIRO E-5MM	M2	3,53	101,31	22,05	123,65	436,48				3,53	0,00	0,00	436,48
3.5.7	101727	SINAPI	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESSURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA. AF_09/2020	M2	2.868,51	203,01	22,05	247,77	710.730,72				2.868,51	0,00	0,00	710.730,72
3.5.8	101739	SINAPI	RODAPÊ EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO COM COLA E PARAFUSOS. AF_09/2020	M	701,88	28,99	22,05	35,38	24.832,51				701,88	0,00	0,00	24.832,51
3.5.9	TRT5-85942212	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REINSTALAÇÃO DE RODAPÊ EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO COM COLA E PARAFUSOS.	M	1.792,39	17,70	22,05	21,60	38.715,62				1.792,39	0,00	0,00	38.715,62
3.5.10	TRT5-20705066	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE CARPETE SOBRE PISO ELEVADO COM REAPROVEITAMENTO	M2	10.823,77	4,98	22,05	6,08	65.808,52				10.823,77	0,00	0,00	65.808,52
3.5.11	TRT5-77058396	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DESMONTAGEM, TRANSPORTE E REMONTAGEM DE PISO ELEVADO EM PLACAS DE TERMOPLÁSTICO	M2	4.329,50	15,76	22,05	19,24	83.299,58				4.329,50	0,00	0,00	83.299,58
3.5.12	TRT5-94765648	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE PLACAS DE CARPETE REAPROVEITADAS SOBRE PISO ELEVADO	M2	7.955,26	12,42	22,05	15,16	120.601,74				7.955,26	0,00	0,00	120.601,74
<b>3.6</b>	<b>FORROS (TORRE 1)</b>								<b>231.385,91</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>231.385,90</b>
3.6.1	88494	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	143,11	21,58	22,05	26,34	3.769,52				143,11	0,00	0,00	3.769,52
3.6.2	88488	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	143,11	16,66	22,05	20,33	2.909,43				143,11	0,00	0,00	2.909,43
3.6.3	96113	SINAPI	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF_05/2017_PS	M2	137,61	39,01	22,05	47,61	6.551,61				137,61	0,00	0,00	6.551,61
TRT5-43988767	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DESMONTAGEM, TRANSPORTE E REMONTAGEM DE FORRO EM PLACAS (QUALQUER TIPO), INCLUINDO A RECOMPOSIÇÃO DE ATÉ 20% DO FORRO EM PLACAS DE GESSO. AF_05/2017_PS	M2	7.230,87	24,72	22,05	30,17	218.155,35				7.230,87	0,00	0,00	218.155,35	

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

3.7		PINTURA (TORRE 1)						676.194,11						0,00	0,00	676.194,12
3.7.1	88495	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	19.669,91	11,61	22,05	14,17	278.722,62			19.669,91		0,00	0,00	278.722,62
3.7.2	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	19.669,91	14,57	22,05	17,78	349.731,00			19.669,91		0,00	0,00	349.731,00
3.7.3	102197	SINAPI	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA. AF_01/2021	M2	393,06	22,94	22,05	28,00	11.005,68			393,06		0,00	0,00	11.005,68
3.7.4	102219	SINAPI	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	M2	531,12	16,79	22,05	20,49	10.882,65			531,12		0,00	0,00	10.882,65
3.7.5	TRT5-31760386	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PROTECOES-PROTECAO DE PISO COM COBERTURA DE LONA/VINIL	M2	3.952,93	5,36	22,05	6,54	25.852,16			3.952,93		0,00	0,00	25.852,16
3.8		REVESTIMENTOS (TORRE 1)						53.062,84						0,00	0,00	53.062,84
3.8.1	87251	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	M2	869,74	49,99	22,05	61,01	53.062,84			869,74		0,00	0,00	53.062,84
3.9		LOUÇAS E METAIS (TORRE 1)						321.054,83						0,00	0,00	321.054,83
3.9.1		LOUÇAS						46.087,61						0,00	0,00	46.087,61
3.9.1.1	86902	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5* CM, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	16,00	313,63	22,05	382,79	6.124,64			16,00		0,00	0,00	6.124,64
3.9.1.2	86904	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	47,00	144,46	22,05	176,31	8.286,57			47,00		0,00	0,00	8.286,57
3.9.1.3	95471	SINAPI	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	36,00	720,93	22,05	879,90	31.676,40			36,00		0,00	0,00	31.676,40
3.9.2		METAIS						62.871,00						0,00	0,00	62.871,00
3.9.2.1	TRT5-20132117	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO CROMADA PARA LAVATÓRIO REF. DECA 1170C (DECAMATIC) OU EQUIVALENTE	UN	63,00	268,56	22,05	327,78	20.650,14			63,00		0,00	0,00	20.650,14
3.9.2.2	TRT5-25529793	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA PAREDE REF. PRESSMATIC 120, DOCOL 17160706 OU EQUIVALENTE	UN	13,00	247,89	22,05	302,55	3.933,15			13,00		0,00	0,00	3.933,15
3.9.2.3	100860	SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	87,53	22,05	106,83	106,83			1,00		0,00	0,00	106,83
3.9.2.4	508211	ORSE	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA ASPEN, REF. 1984 C35 DA DECA OU SIMILAR	UN	152,00	205,81	22,05	251,19	38.180,88			152,00		0,00	0,00	38.180,88
3.9.3		ACESSÓRIOS						107.731,83						0,00	0,00	107.731,83
3.9.3.1	TRT5-48439008	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAPELEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLA0, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	80,00	79,96	22,05	97,59	7.807,20			80,00		0,00	0,00	7.807,20
3.9.3.2	TRT5-31780078	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOALHEIRO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	99,00	79,96	22,05	97,59	9.661,41			99,00		0,00	0,00	9.661,41
3.9.3.3	95547	SINAPI	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	99,00	77,23	22,05	94,26	9.331,74			99,00		0,00	0,00	9.331,74
3.9.3.4	190058	SBC	ESPELHO CRISTAL 4MM COM MOLDURA DE ALUMINIO	M2	36,00	886,65	22,05	1.082,16	38.957,76			36,00		0,00	0,00	38.957,76
3.9.3.5	100875	SINAPI	BANCO ARTICULADO, EM AÇO INOX, PARA PCD, FIXADO NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	1.085,45	22,05	1.324,79	1.324,79			1,00		0,00	0,00	1.324,79
3.9.3.6	512514	ORSE	KIT DE ALARME PARA WC PNE, COMPOSTO POR BOTOEIRA E SIRENE AUDIOVISUAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	39,00	762,03	22,05	930,06	36.272,34			39,00		0,00	0,00	36.272,34
3.9.3.7	100849	SINAPI	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020	UN	83,00	43,20	22,05	52,73	4.376,59			83,00		0,00	0,00	4.376,59
3.9.4		BARRAS						64.647,13						0,00	0,00	64.647,13
3.9.4.1	513109	ORSE	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=30CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	77,00	138,48	22,05	169,01	13.013,77			77,00		0,00	0,00	13.013,77
3.9.4.2	513110	ORSE	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=40CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	1,00	227,70	22,05	277,91	277,91			1,00		0,00	0,00	277,91
3.9.4.3	100867	SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	40,00	342,97	22,05	418,59	16.743,60			40,00		0,00	0,00	16.743,60
3.9.4.4	100868	SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	78,00	355,64	22,05	434,06	33.856,68			78,00		0,00	0,00	33.856,68
3.9.4.5	100863	SINAPI	BARRA DE APOIO EM "L", EM AÇO INOX POLIDO 70 X 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020	UN	1,00	618,74	22,05	755,17	755,17			1,00		0,00	0,00	755,17
3.9.5		BANCADAS						39.717,26						0,00	0,00	39.717,26
3.9.5.1	TRT5-39722369	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG01 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA INOX - PAV. 02 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	1.903,72	22,05	2.323,49	2.323,49			1,00		0,00	0,00	2.323,49
3.9.5.2	TRT5-82670375	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG02 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA INOX - PAV. 02 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	2.052,22	22,05	2.504,73	2.504,73			1,00		0,00	0,00	2.504,73
3.9.5.3	TRT5-44919980	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG03A - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA SEM CUBA - PAV. 02 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	2.876,34	22,05	3.510,33	3.510,33			1,00		0,00	0,00	3.510,33
3.9.5.4	TRT5-20617298	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG03B - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2 CUBAS INOX - PAV. 02 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	1.633,35	22,05	1.993,50	1.993,50			1,00		0,00	0,00	1.993,50
3.9.5.5	TRT5-05926748	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG04 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA INOX - PAV. 02 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	1.220,74	22,05	1.489,91	1.489,91			1,00		0,00	0,00	1.489,91
3.9.5.6	TRT5-97218983	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG05 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA INOX - PAV 02 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	2.068,43	22,05	2.524,52	2.524,52			1,00		0,00	0,00	2.524,52
3.9.5.7	TRT5-45544491	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG06 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA INOX - PAV 02 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	1.327,11	22,05	1.619,74	1.619,74			1,00		0,00	0,00	1.619,74
3.9.5.8	TRT5-78506903	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG07 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA INOX - PAV 02 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	2.068,43	22,05	2.524,52	2.524,52			1,00		0,00	0,00	2.524,52
3.9.5.9	TRT5-49218138	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG08A - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA - PAV 02 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	2.920,57	22,05	3.564,56	3.564,56			1,00		0,00	0,00	3.564,56
	TRT5-82158899	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG08B - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA - PAV 02 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	1.032,31	22,05	1.259,93	1.259,93			1,00		0,00	0,00	1.259,93
	TRT5-63046677	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG09 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA INOX - PAV 02 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	1.398,99	22,05	1.707,47	1.707,47			1,00		0,00	0,00	1.707,47



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

3.9.5.12	TRTS-62111047	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG10 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA - PAV 17 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	1.784,94	22,05	2.178,52	2.178,52					1,00			0,00	0,00	2.178,52	
3.9.5.13	TRTS-81996434	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG11 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2 CUBAS INOX - PAV 18 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	1.895,42	22,05	2.313,36	2.313,36					1,00			0,00	0,00	2.313,36	
3.9.5.14	TRTS-65434022	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG12 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA - PAV 18 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	2.267,35	22,05	2.767,30	2.767,30					1,00			0,00	0,00	2.767,30	
3.9.5.15	TRTS-73701531	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG13 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA - PAV 18 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	4.956,11	22,05	6.048,93	6.048,93					1,00			0,00	0,00	6.048,93	
3.9.5.16	TRTS-16894668	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG14 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA - PAV 18 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T1)	UN	1,00	1.135,97	22,05	1.386,45	1.386,45					1,00			0,00	0,00	1.386,45	
<b>3.10</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS (TORRE 1)</b>										<b>87.526,91</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>87.526,91</b>	
<b>3.10.1</b>	<b>TUBOS E CONEXÕES DE PVC</b>										<b>74.221,94</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>74.221,94</b>
3.10.1.1	91784	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 20 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL OU RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	23,80	46,86	22,05	57,19	1.361,12					23,80			0,00	0,00	1.361,12	
3.10.1.2	91785	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	1.285,90	45,66	22,05	55,73	71.663,21					1.285,90			0,00	0,00	71.663,21	
3.10.1.3	91786	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	19,40	26,78	22,05	32,68	633,99					19,40			0,00	0,00	633,99	
3.10.1.4	91787	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 40 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	9,35	49,39	22,05	60,28	563,62					9,35			0,00	0,00	563,62	
<b>3.10.2</b>	<b>REGISTROS E VÁLVULAS</b>										<b>13.304,97</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13.304,97</b>
3.10.2.1	89383	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	170,00	6,46	22,05	7,88	1.339,60					170,00			0,00	0,00	1.339,60	
3.10.2.2	89572	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 1.1/4 , INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	4,00	8,80	22,05	10,74	42,96					4,00			0,00	0,00	42,96	
3.10.2.3	89987	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	85,00	95,20	22,05	116,19	9.876,15					85,00			0,00	0,00	9.876,15	
3.10.2.4	94793	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	158,99	22,05	194,05	194,05					1,00			0,00	0,00	194,05	
3.10.2.5	89351	SINAPI	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	37,00	33,18	22,05	40,50	1.498,50					37,00			0,00	0,00	1.498,50	
3.10.2.6	103018	SINAPI	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/4", ACABAMENTO METALICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	289,81	22,05	353,71	353,71					1,00			0,00	0,00	353,71	
<b>3.11</b>	<b>INSTALAÇÕES SANITÁRIAS (TORRE 1)</b>										<b>91.656,79</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>91.656,79</b>
<b>3.11.1</b>	<b>TUBOS E CONEXÕES SISTEMA CONVENCIONAL</b>										<b>27.818,19</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>27.818,19</b>
3.11.1.1	91792	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	8,31	63,31	22,05	77,27	642,11					8,31			0,00	0,00	642,11	
3.11.1.2	91793	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015	M	183,80	93,82	22,05	114,51	21.046,94					183,80			0,00	0,00	21.046,94	
3.11.1.3	91795	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	M	70,71	71,02	22,05	86,68	6.129,14					70,71			0,00	0,00	6.129,14	
<b>3.11.2</b>	<b>TUBOS E CONEXÕES SISTEMA A VACUO</b>										<b>60.194,44</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>60.194,43</b>
3.11.2.1	TRTS-09368720	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 40 MM, INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	48,99	49,49	22,05	60,40	2.959,00					48,99			0,00	0,00	2.959,00	
3.11.2.2	TRTS-16544722	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM, INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	636,35	42,76	22,05	52,19	33.211,11					636,35			0,00	0,00	33.211,11	
3.11.2.3	TRTS-79896894	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 60 MM, INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS.	M	34,87	123,01	22,05	150,13	5.235,03					34,87			0,00	0,00	5.235,03	
3.11.2.4	TRTS-51417660	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 75 MM, INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	72,35	212,78	22,05	259,70	18.789,30					72,35			0,00	0,00	18.789,30	
<b>3.11.3</b>	<b>POÇOS E CAIXAS</b>										<b>3.644,16</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.644,16</b>
3.11.3.1	TRTS-92406540	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, FORNECIDA E INSTALADA	UN	52,00	57,42	22,05	70,08	3.644,16					52,00			0,00	0,00	3.644,16	
<b>3.12</b>	<b>INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO (TORRE 1)</b>										<b>279.887,38</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>279.887,38</b>
<b>3.12.1</b>	<b>INSTALAÇÕES DE EXTINTORES</b>										<b>28.322,35</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>28.322,35</b>
3.12.1.1	TRTS-92406540	SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE ÁGUA PRESSIONADA DE 18 L, BASE A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	85,00	241,81	22,05	295,13	10.329,55					85,00			0,00	0,00	10.329,55	



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

3.12.1.2	101909	SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE POS DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	UN	54,00	273,00	22,05	333,20	17.992,80					54,00			0,00	0,00	17.992,80
<b>3.12.2</b>	<b>INSTALAÇÕES DE CHUVEIROS AUTOMÁTICO</b>									<b>159.693,48</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>159.693,48</b>
<b>3.12.2.1</b>	<b>TUBOS E CONEXÕES</b>									<b>135.107,32</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>135.107,32</b>
3.12.2.1.1	TRTS-19059994	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INCLUSIVE CONEXÕES, ABRAÇADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	637,00	45,67	22,05	55,74	35.506,38					637,00			0,00	0,00	35.506,38
3.12.2.1.2	TRTS-10569541	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INCLUSIVE CONEXÕES, ABRAÇADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	285,00	58,91	22,05	71,90	20.491,50					285,00			0,00	0,00	20.491,50
3.12.2.1.3	TRTS-86952454	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INCLUSIVE CONEXÕES, ABRAÇADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	408,00	70,80	22,05	86,41	35.255,28					408,00			0,00	0,00	35.255,28
3.12.2.1.4	TRTS-88927072	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54MM, INCLUSIVE CONEXÕES, ABRAÇADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	31,50	103,37	22,05	126,16	3.974,04					31,50			0,00	0,00	3.974,04
3.12.2.1.5	TRTS-21220695	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 73MM, INCLUSIVE CONEXÕES, ABRAÇADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	196,00	166,71	22,05	203,47	39.880,12					196,00			0,00	0,00	39.880,12
<b>3.12.2.2</b>	<b>ACESSÓRIOS</b>									<b>24.586,16</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24.586,16</b>
3.12.2.2.1	95696	SINAPI	SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 °C, UNIÃO POR ROSCA DN 15 (1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	466,00	43,23	22,05	52,76	24.586,16					466,00			0,00	0,00	24.586,16
<b>3.12.3</b>	<b>INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES</b>									<b>63.466,50</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>63.466,50</b>
3.12.3.1	TRTS-68550154	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA LÃ DE ROCHA DE ALTA DENSIDADE (144KG/M³) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	120,00	119,35	22,05	145,67	17.480,40					120,00			0,00	0,00	17.480,40
3.12.3.2	97664	SINAPI	REMOÇÃO DE ACESSÓRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UN	110,00	1,46	22,05	1,78	195,80					110,00			0,00	0,00	195,80
3.12.3.3	3.76.40	SP EDUCAÇÃO	PINTURA INTUMESCENTE FORNECIDA E APLICADA	M2	120,00	184,44	22,05	225,11	27.013,20					120,00			0,00	0,00	27.013,20
3.12.3.4	97662	SINAPI	REMOÇÃO DE TUBULAÇÕES (TUBOS E CONEXÕES) DE ÁGUA FRIA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M	220,00	0,46	22,05	0,56	123,20					220,00			0,00	0,00	123,20
3.12.3.5	M1130	SICRO NOVO	SELANTE ELÁSTICO À BASE DE POLIURETANO	KG	167,00	91,52	22,05	111,70	18.653,90					167,00			0,00	0,00	18.653,90
<b>3.12.4</b>	<b>SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA</b>									<b>28.405,05</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>28.405,05</b>
3.12.4.1	TRTS-69465481	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS CONFORME NBR 16820) (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS - PL. INDICATIVA NUMERO DO PAVIMENTO (S17)	UN	77,00	27,73	22,05	33,84	2.605,68					77,00			0,00	0,00	2.605,68
3.12.4.2	TRTS-40237606	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS CONFORME NBR 16820) (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS - PL. INDICATIVA EXTINTOR DE INCENDIO (E5)	UN	35,00	27,73	22,05	33,84	1.184,40					35,00			0,00	0,00	1.184,40
3.12.4.3	TRTS-85982429	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS CONFORME NBR 16820) (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS - PL. INDICATIVA HIDRANTE DE INCENDIO (E8)	UN	19,00	27,73	22,05	33,84	642,96					19,00			0,00	0,00	642,96
3.12.4.4	TRTS-50707330	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS CONFORME NBR 16820) (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS - PL. INDICATIVA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMATICOS (E10)	UN	19,00	27,73	22,05	33,84	642,96					19,00			0,00	0,00	642,96
3.12.4.5	TRTS-26327254	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S8)	UN	39,00	25,38	22,05	30,98	1.208,22					39,00			0,00	0,00	1.208,22
3.12.4.6	TRTS-20050813	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S3)	UN	427,00	25,38	22,05	30,98	13.228,46					427,00			0,00	0,00	13.228,46
3.12.4.7	TRTS-16926681	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S2)	UN	139,00	25,38	22,05	30,98	4.306,22					139,00			0,00	0,00	4.306,22
3.12.4.8	TRTS-90094709	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, CIRCULAR 15X20 MM ANTI-CHAMAS - ALARME DE INCENDIO (E2)	UN	76,00	26,17	22,05	31,94	2.427,44					76,00			0,00	0,00	2.427,44
3.12.4.9	TRTS-84803557	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, CIRCULAR 15X20 MM ANTI-CHAMAS - PL INDICATIVA PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCENDIO (P4)	UN	18,00	26,17	22,05	31,94	574,92					18,00			0,00	0,00	574,92
3.12.4.10	TRTS-19134720	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR 15X40 MM ANTI-CHAMAS - MANTER PORTA CORTA FOGO FECHADA (M4)	UN	39,00	33,27	22,05	40,61	1.583,79					39,00			0,00	0,00	1.583,79
<b>3.13</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (TORRE 1)</b>									<b>2.490.150,11</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.490.150,11</b>
<b>3.13.1</b>	<b>ILUMINAÇÃO</b>									<b>1.106.541,09</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.106.541,09</b>
<b>3.13.1.1</b>	<b>LUMINÁRIAS</b>									<b>240.895,59</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>240.895,59</b>
3.13.1.1.1	97599	SINAPI	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	542,00	25,58	22,05	31,22	16.921,24					542,00			0,00	0,00	16.921,24
TRTS-61677703	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE LUMINÁRIA RETANGULAR DE SOBREPOR (EXISTENTE) COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES COM MANUTENÇÃO	UN	10,00	15,58	22,05	19,02	190,20					10,00				0,00	0,00	190,20



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>



3.13.1.1.3	TRTS-01712236	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA RETANGULAR DE SOBREPOR. COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS, CURVA FOTOMÉTRICA ABERTA TIPO "BAT WING", COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DO TIPO T8 DE 18 WATTS CADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	101,00	206,41	22,05	251,92	25.443,92							101,00			0,00	0,00	25.443,92
3.13.1.1.4	TRTS-62887015	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR (EXISTENTE) COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA PINTADA NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADA COM MANUTENÇÃO DAS LÂMPADAS EXISTENTES.	UN	1.882,00	17,70	22,05	21,60	40.651,20							1.882,00			0,00	0,00	40.651,20
3.13.1.1.5	TRTS-66554846	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA PINTADA NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADA, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTA PUREZA E REFLETÂNCIA, CURVA FOTOMÉTRICA ABERTA TIPO "BAT WING", COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DO TIPO T8 DE 18 WATTS CADA.	UN	292,00	196,23	22,05	239,50	69.934,00							292,00			0,00	0,00	69.934,00
3.13.1.1.6	TRTS-85086999	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR (EXISTENTE) COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE COM MANUTENÇÃO DAS LÂMPADAS EXISTENTES.	UN	108,00	17,70	22,05	21,60	2.332,80							108,00			0,00	0,00	2.332,80
3.13.1.1.7	TRTS-76020104	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR (EXISTENTE) A SER REAPROVEITADA NA INSTALAÇÃO, COM MANUTENÇÃO DAS LÂMPADAS EXISTENTES	UN	344,00	16,88	22,05	20,60	7.086,40							344,00			0,00	0,00	7.086,40
3.13.1.1.8	TRTS-10806098	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA TIPO DOWNLIGHT DE EMBUTIR À LED, COMPLETA COM LED E DRIVER. CORPO EM ALUMÍNIO E ARO DE ACABAMENTO EM POLICARBONATO INJETADO NA COR BRANCA. DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PLACA DE LEDS SMD DE ALTA EFICIÊNCIA, COM FLUXO LUMINOSO FINAL DE 2000LM E POTÊNCIA DE 10W, EFICÁCIA DE 108LM/W. TEMPERATURA DE COR 4000K E IRC >80. MANUTENÇÃO DE 70% DO FLUXO INICIAL (L70) EM 30.000H DE USO. DRIVER MULTITENSÃO (FULL RANGE) 100~250V. REF.: EF42-E11100840	UN	116,00	392,49	22,05	479,03	55.567,48							116,00			0,00	0,00	55.567,48
3.13.1.1.9	97616	SINAPI	LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE T8 DE 32/36 W, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020_PS	UN	300,00	61,17	22,05	74,66	22.398,00							300,00			0,00	0,00	22.398,00
3.13.1.1.10	TRTS-22847679	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - EXISTENTE A SER REAPROVEITADO	UN	45,00	6,74	22,05	8,23	370,35							45,00			0,00	0,00	370,35
<b>3.13.1.2</b>	<b>ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>235.230,82</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>235.230,82</b>	
3.13.1.2.1	TRTS-46746153	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, DIAMETRO 3/4", PAREDE DE 0,90 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	5.092,14	17,70	22,05	21,60	109.990,22							5.092,14			0,00	0,00	109.990,22
3.13.1.2.2	TRTS-15731757	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.642,00	19,37	22,05	23,64	38.816,88							1.642,00			0,00	0,00	38.816,88
3.13.1.2.3	TRTS-28013861	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LIVRA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	869,00	5,90	22,05	7,20	6.256,80							869,00			0,00	0,00	6.256,80
3.13.1.2.4	509669	ORSE	PERFILADO, PRÉ-ZINCADO A FOGO, PERFURADO 38 X 38 X 6000MM	UN	52,00	64,20	22,05	78,36	4.074,72							52,00			0,00	0,00	4.074,72
3.13.1.2.5	512558	ORSE	JUNÇÃO INTERNA TIPO "X" PARA PERFILADO, ( REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	19,00	16,66	22,05	20,33	386,27							19,00			0,00	0,00	386,27
3.13.1.2.6	512556	ORSE	JUNÇÃO INTERNA TIPO "L" PARA PERFILADO, ( REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	38,00	14,86	22,05	18,14	689,32							38,00			0,00	0,00	689,32
3.13.1.2.7	38.21.120	SP OBRAS	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA A FOGO, 100 X 50 MM, COM ACESSÓRIOS	M	376,93	108,82	22,05	132,81	50.060,07							376,93			0,00	0,00	50.060,07
3.13.1.2.8	38.22.620	SP OBRAS	TAMPA DE ENCAIXE PARA ELETROCALHA, GALVANIZADA A FOGO, L=100 MM	M	376,93	54,25	22,05	66,21	24.956,54							376,93			0,00	0,00	24.956,54
<b>3.13.1.3</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>244.050,21</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>244.050,21</b>	
3.13.1.3.1	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	50.319,63	3,97	22,05	4,85	244.050,21							50.319,63			0,00	0,00	244.050,21
<b>3.13.1.4</b>	<b>CAIXAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>386.364,47</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>386.364,47</b>	
3.13.1.4.1	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	402,00	23,84	22,05	29,10	11.698,20							402,00			0,00	0,00	11.698,20
3.13.1.4.2	91959	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	292,00	37,57	22,05	45,85	13.388,20							292,00			0,00	0,00	13.388,20
3.13.1.4.3	91957	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	51,00	43,33	22,05	52,88	2.696,88							51,00			0,00	0,00	2.696,88
3.13.1.4.4	TRTS-34025996	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), DE SOBREPOR, 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO.	UN	76,00	35,99	22,05	43,93	3.338,68							76,00			0,00	0,00	3.338,68
3.13.1.4.5	TRTS-80765367	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), DE SOBREPOR, 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO.	UN	1,00	49,72	22,05	60,68	60,68							1,00			0,00	0,00	60,68
3.13.1.4.6	TRTS-03086868	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	55,48	22,05	67,71	67,71							1,00			0,00	0,00	67,71
3.13.1.4.7	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	560,00	38,09	22,05	46,49	26.034,40							560,00			0,00	0,00	26.034,40
3.13.1.4.8	TRTS-28718560	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA ALTA DE SOBREPOR (1 MÓDULO), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 2,40M DO PISO ACABADO.	UN	266,00	55,79	22,05	68,09	18.111,94							266,00			0,00	0,00	18.111,94
	512514	ORSE	KIT DE ALARME PARA WC PNE, COMPOSTO POR BOTOEIRA E SIRENE AUDIOVISUAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	79,00	762,03	22,05	930,06	73.474,74							79,00			0,00	0,00	73.474,74
			COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS			17,70	22,05	21,60	5.356,80							248,00			0,00	0,00	5.356,80



PROAD 9254/2022. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

3.13.1.4.11	TRT5-42535035	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L COM MÓDULO DE TOMADA 2P+T 10A/250V- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3.028,00	55,79	22,05	68,09	206.176,52				3.028,00			0,00	0,00	206.176,52
3.13.1.4.12	TRT5-99072537	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM DRYWALL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1.060,00	15,02	22,05	18,33	19.429,80				1.060,00			0,00	0,00	19.429,80
3.13.1.4.13	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	240,00	15,01	22,05	18,32	4.396,80				240,00			0,00	0,00	4.396,80
3.13.1.4.14	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	176,00	9,93	22,05	12,12	2.133,12				176,00			0,00	0,00	2.133,12
3.13.2	<b>TOMADAS</b>									<b>886.224,26</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>886.224,27</b>
3.13.2.1	<b>REDE COMUM</b>									<b>315.323,41</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>315.323,42</b>
3.13.2.1.1	<b>ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>146.701,32</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>146.701,33</b>
3.13.2.1.1.1	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	6.245,91	12,94	22,05	15,79	98.622,92				6.245,91			0,00	0,00	98.622,92
3.13.2.1.1.2	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.921,66	11,90	22,05	14,52	27.902,50				1.921,66			0,00	0,00	27.902,50
3.13.2.1.1.3	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	31,50	15,63	22,05	19,08	601,02				31,50			0,00	0,00	601,02
3.13.2.1.1.4	95749	SINAPI	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4"?), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 P	M	61,59	26,03	22,05	31,77	1.956,71				61,59			0,00	0,00	1.956,71
3.13.2.1.1.5	TRT5-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	320,00	17,70	22,05	21,60	6.912,00				320,00			0,00	0,00	6.912,00
3.13.2.1.1.6	509669	ORSE	PERFILADO, PRÉ-ZINCADO A FOGO, PERFURADO 38 X 38 X 6000MM	UN	72,00	64,20	22,05	78,36	5.641,92				72,00			0,00	0,00	5.641,92
3.13.2.1.1.7	512557	ORSE	JUNÇÃO INTERNA TIPO "T" PARA PERFILADO, ( REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	19,00	16,96	22,05	20,70	393,30				19,00			0,00	0,00	393,30
3.13.2.1.1.8	512556	ORSE	JUNÇÃO INTERNA TIPO "L" PARA PERFILADO, ( REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	38,00	14,86	22,05	18,14	689,32				38,00			0,00	0,00	689,32
3.13.2.1.1.9	512558	ORSE	JUNÇÃO INTERNA TIPO "X" PARA PERFILADO, ( REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	57,00	16,66	22,05	20,33	1.158,81				57,00			0,00	0,00	1.158,81
3.13.2.1.1.10	500723	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	329,00	7,03	22,05	8,58	2.822,82				329,00			0,00	0,00	2.822,82
3.13.2.1.2	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>101.568,01</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>101.568,01</b>
3.13.2.1.2.1	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	16.813,29	3,97	22,05	4,85	81.544,46				16.813,29			0,00	0,00	81.544,46
3.13.2.1.2.2	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2.694,96	6,09	22,05	7,43	20.023,55				2.694,96			0,00	0,00	20.023,55
3.13.2.1.3	<b>TOMADAS</b>									<b>43.456,05</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>43.456,05</b>
3.13.2.1.3.1	92000	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	733,00	25,09	22,05	30,62	22.444,46				733,00			0,00	0,00	22.444,46
3.13.2.1.3.2	92008	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00	40,04	22,05	48,87	195,48				4,00			0,00	0,00	195,48
3.13.2.1.3.3	91996	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	421,00	28,73	22,05	35,06	14.760,26				421,00			0,00	0,00	14.760,26
3.13.2.1.3.4	92004	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	46,00	47,30	22,05	57,73	2.655,58				46,00			0,00	0,00	2.655,58
3.13.2.1.3.5	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	38,09	22,05	46,49	46,49				1,00			0,00	0,00	46,49
3.13.2.1.3.6	TRT5-59204368	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA BAIXA DE SOBREPOR (1 MÓDULO), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 0,30M DO PISO ACABADO.	UN	12,00	44,54	22,05	54,36	652,32				12,00			0,00	0,00	652,32
3.13.2.1.3.7	TRT5-28574923	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA MÉDIA DE SOBREPOR (1 MÓDULO), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADAS EM CONDULETE DE ALUMÍNIO RESPECTIVAMENTE A 0,30M E A 1,00M DO PISO ACABADO.	UN	10,00	55,79	22,05	68,09	680,90				10,00			0,00	0,00	680,90
3.13.2.1.3.8	91999	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	74,00	19,71	22,05	24,06	1.780,44				74,00			0,00	0,00	1.780,44
3.13.2.1.3.9	91997	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00	30,48	22,05	37,20	148,80				4,00			0,00	0,00	148,80
3.13.2.1.3.10	TRT5-44505118	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA BAIXA DE SOBREPOR (1 MÓDULO) ESPECÍFICA, TIPO 2P+T, 20A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 0,30M DO PISO ACABADO.	UN	2,00	37,41	22,05	45,66	91,32				2,00			0,00	0,00	91,32
3.13.2.1.4	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>									<b>23.598,03</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>23.598,03</b>
3.13.2.1.4.1	TRT5-99072537	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM DRYWALL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	863,00	15,02	22,05	18,33	15.818,79				863,00			0,00	0,00	15.818,79
	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	420,00	15,01	22,05	18,32	7.694,40				420,00			0,00	0,00	7.694,40



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>



3.13.2.1.4.3	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	7,00	9,93	22,05	12,12	84,84								0,00	0,00	84,84	
<b>3.13.2.2 REDE ESTABILIZADA</b>										<b>24.997,62</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24.997,62</b>
<b>3.13.2.2.1 ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS</b>										<b>13.084,81</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13.084,81</b>
3.13.2.2.1.1	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	315,00	12,94	22,05	15,79	4.973,85								0,00	0,00	4.973,85	
3.13.2.2.1.2	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	245,00	11,90	22,05	14,52	3.557,40								0,00	0,00	3.557,40	
3.13.2.2.1.3	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	8,00	12,94	22,05	15,79	126,32								0,00	0,00	126,32	
3.13.2.2.1.4	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	22,00	10,39	22,05	12,68	278,96								0,00	0,00	278,96	
3.13.2.2.1.5	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	156,00	14,32	22,05	17,48	2.726,88								0,00	0,00	2.726,88	
3.13.2.2.1.6	91884	SINAPI	LUIVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	57,00	8,96	22,05	10,94	623,58								0,00	0,00	623,58	
3.13.2.2.1.7	91875	SINAPI	LUIVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	86,00	6,37	22,05	7,77	668,22								0,00	0,00	668,22	
3.13.2.2.1.8	TRTS-61882494	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE ROSCÁVEL Ø25MM (Ø3/4"), FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO SILÍCIO, ACABAMENTO EM EPOXI NA COR CINZA + MÓDULO DE TOMADA 2P+T 10A/250V. FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	UN	3,00	17,70	22,05	21,60	64,80								0,00	0,00	64,80	
3.13.2.2.1.9	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	17,70	22,05	21,60	64,80								0,00	0,00	64,80	
<b>3.13.2.2.2 FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>										<b>5.559,98</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.559,98</b>
3.13.2.2.2.1	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	999,32	3,97	22,05	4,85	4.846,70								0,00	0,00	4.846,70	
3.13.2.2.2.2	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	96,00	6,09	22,05	7,43	713,28								0,00	0,00	713,28	
<b>3.13.2.2.3 TOMADAS</b>										<b>4.263,41</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.263,41</b>
3.13.2.2.3.1	TRTS-87060943	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CAIXA DE PVC DE 4"X2" NO TETO	UN	5,00	38,09	22,05	46,49	232,45								0,00	0,00	232,45	
3.13.2.2.3.2	92000	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	22,00	25,09	22,05	30,62	673,64								0,00	0,00	673,64	
3.13.2.2.3.3	91996	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	73,00	28,73	22,05	35,06	2.559,38								0,00	0,00	2.559,38	
3.13.2.2.3.4	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	14,00	38,09	22,05	46,49	650,86								0,00	0,00	650,86	
3.13.2.2.3.5	TRTS-67130381	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA MÉDIA DE SOBREPOR (1 MÓDULO), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO ACABADO.	UN	4,00	30,13	22,05	36,77	147,08								0,00	0,00	147,08	
<b>3.13.2.2.4 OUTROS ELEMENTOS</b>										<b>2.089,42</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.089,42</b>
3.13.2.2.4.1	TRTS-99072537	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM DRYWALL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	94,00	15,02	22,05	18,33	1.723,02								0,00	0,00	1.723,02	
3.13.2.2.4.2	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	20,00	15,01	22,05	18,32	366,40								0,00	0,00	366,40	
<b>3.13.2.3 REMASTER</b>										<b>545.903,23</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>545.903,23</b>
3.13.2.3.1	TRTS-22744758	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE TOMADA EMBUTIDA NO PISO ELEVADO (REMANEJADA), COM DIVISÃO INTERNA PARA ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO, COM 4 TOMADAS ELÉTRICAS, TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, SENDO 2 TOMADAS ESTABILIZADAS E 2 TOMADAS COMUNS, COM 1 TOMADA PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO, TIPO JACK RJ-45, CATEGORIA 6, SENDO PARA DADOS E VOZ (QUANDO NECESSÁRIO). REF.: CAIXA DUPLA. FAB.: REMASTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	580,00	43,60	22,05	53,21	30.861,80								0,00	0,00	30.861,80	
3.13.2.3.2	TRTS-67170424	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE TOMADA EMBUTIDA NO PISO ELEVADO (REMANEJADA), COM DIVISÃO INTERNA PARA ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO, COM 4 TOMADAS ELÉTRICAS, TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, 2 TOMADAS ESTABILIZADAS E 2 TOMADAS COMUNS, COM 2 TOMADAS PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO, TIPO JACK RJ-45, CATEGORIA 6, SENDO PARA DADOS E VOZ (QUANDO NECESSÁRIO). REF.: CAIXA DUPLA. FAB.: REMASTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	366,00	43,60	22,05	53,21	19.474,86								0,00	0,00	19.474,86	
3.13.2.3.3	TRTS-24356862	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA ELÉTRICAS DE DISTRIBUIÇÃO COM 6 CONECTORES. FAB.: REMASTER	UN	397,00	348,60	22,05	425,47	168.911,59								0,00	0,00	168.911,59	
3.13.2.3.4	TRTS-22287681	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 25M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO, COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER	UN	25,00	1.173,86	22,05	1.432,70	35.817,50								0,00	0,00	35.817,50	



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

3.13.2.3.5	TRTS-23160763	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE LIGAÇÃO DE 1,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	398,00	181,68	22,05	221,74	88.252,52						398,00	0,00	0,00	88.252,52
3.13.2.3.6	TRTS-41128166	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE LIGAÇÃO DE 2,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	170,00	219,52	22,05	267,92	45.546,40						170,00	0,00	0,00	45.546,40
3.13.2.3.7	TRTS-02742080	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE LIGAÇÃO DE 3,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	123,00	257,35	22,05	314,10	38.634,30						123,00	0,00	0,00	38.634,30
3.13.2.3.8	TRTS-20422529	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 1,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	243,00	183,69	22,05	224,19	54.478,17						243,00	0,00	0,00	54.478,17
3.13.2.3.9	TRTS-25908749	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 2,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	134,00	204,03	22,05	249,02	33.368,68						134,00	0,00	0,00	33.368,68
3.13.2.3.10	TRTS-62273912	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 3,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	16,00	224,32	22,05	273,78	4.380,48						16,00	0,00	0,00	4.380,48
3.13.2.3.11	TRTS-39723090	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	5,00	262,17	22,05	319,98	1.599,90						5,00	0,00	0,00	1.599,90
3.13.2.3.12	TRTS-79033851	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 7M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	3,00	302,78	22,05	369,54	1.108,62						3,00	0,00	0,00	1.108,62
3.13.2.3.13	TRTS-62404370	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 10M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	1,00	373,56	22,05	455,93	455,93						1,00	0,00	0,00	455,93
3.13.2.3.14	TRTS-36563400	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	39,00	7,46	22,05	9,10	354,90						39,00	0,00	0,00	354,90
3.13.2.3.15	TRTS-94013700	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 7M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	46,00	10,45	22,05	12,75	586,50						46,00	0,00	0,00	586,50
3.13.2.3.16	TRTS-59757467	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 10M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	32,00	14,93	22,05	18,22	583,04						32,00	0,00	0,00	583,04
3.13.2.3.17	TRTS-11228524	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 15M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	150,00	22,40	22,05	27,34	4.101,00						150,00	0,00	0,00	4.101,00
3.13.2.3.18	TRTS-21137661	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 20M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	48,00	29,86	22,05	36,44	1.749,12						48,00	0,00	0,00	1.749,12
3.13.2.3.19	TRTS-04088354	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 25M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	29,00	37,33	22,05	45,56	1.321,24						29,00	0,00	0,00	1.321,24
3.13.2.3.20	TRTS-56557577	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE LIGAÇÃO DE 2,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	210,00	3,74	22,05	4,56	957,60						210,00	0,00	0,00	957,60
3.13.2.3.21	TRTS-67042515	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE LIGAÇÃO DE 3,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	192,00	5,22	22,05	6,37	1.223,04						192,00	0,00	0,00	1.223,04
3.13.2.3.22	TRTS-81301440	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE LIGAÇÃO DE 5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	417,00	7,46	22,05	9,10	3.794,70						417,00	0,00	0,00	3.794,70
3.13.2.3.23	TRTS-77674289	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE LIGAÇÃO DE 7M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	492,00	10,45	22,05	12,75	6.273,00						492,00	0,00	0,00	6.273,00
3.13.2.3.24	TRTS-38296207	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE LIGAÇÃO DE 10M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	58,00	14,93	22,05	18,22	1.056,76						58,00	0,00	0,00	1.056,76



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

3.13.2.3.25	TRTS-84255441	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE LIGAÇÃO DE 15M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM <sup>2</sup> ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO, COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	37,00	22,40	22,05	27,34	1.011,58					37,00			0,00	0,00	1.011,58
3.13.3	ALIMENTADORES									497.384,77							0,00	0,00	497.384,76
3.13.3.1	ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS									86.155,33							0,00	0,00	86.155,33
3.13.3.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	768,00	11,90	22,05	14,52	11.151,36					768,00			0,00	0,00	11.151,36
3.13.3.1.2	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	985,04	15,63	22,05	19,08	18.794,56					985,04			0,00	0,00	18.794,56
3.13.3.1.3	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	764,86	19,33	22,05	23,59	18.043,05					764,86			0,00	0,00	18.043,05
3.13.3.1.4	TRTS-29509203	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø1.1/2", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	74,72	20,29	22,05	24,76	1.850,07					74,72			0,00	0,00	1.850,07
3.13.3.1.5	TRTS-02632942	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA 2", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	25,00	26,53	22,05	32,38	809,50					25,00			0,00	0,00	809,50
3.13.3.1.6	91867	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	2,00	9,60	22,05	11,72	23,44					2,00			0,00	0,00	23,44
3.13.3.1.7	91868	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	5,00	13,33	22,05	16,27	81,35					5,00			0,00	0,00	81,35
3.13.3.1.8	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	20,00	12,94	22,05	15,79	315,80					20,00			0,00	0,00	315,80
3.13.3.1.9	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	16,00	16,67	22,05	20,35	325,60					16,00			0,00	0,00	325,60
3.13.3.1.10	91873	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	42,00	20,33	22,05	24,81	1.042,02					42,00			0,00	0,00	1.042,02
3.13.3.1.11	TRTS-02091938	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø1.1/2", FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA	M	8,00	20,29	22,05	24,76	198,08					8,00			0,00	0,00	198,08
3.13.3.1.12	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	270,00	6,37	22,05	7,77	2.097,90					270,00			0,00	0,00	2.097,90
3.13.3.1.13	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	335,00	8,38	22,05	10,23	3.427,05					335,00			0,00	0,00	3.427,05
3.13.3.1.14	91877	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	262,00	11,03	22,05	13,46	3.526,52					262,00			0,00	0,00	3.526,52
3.13.3.1.15	TRTS-62134248	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	26,00	11,90	22,05	14,52	377,52					26,00			0,00	0,00	377,52
3.13.3.1.16	TRTS-48643770	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	9,00	13,30	22,05	16,23	146,07					9,00			0,00	0,00	146,07
3.13.3.1.17	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	16,00	17,70	22,05	21,60	345,60					16,00			0,00	0,00	345,60
3.13.3.1.18	TRTS-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	21,00	21,47	22,05	26,20	550,20					21,00			0,00	0,00	550,20
3.13.3.1.19	TRTS-47881672	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1.1/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	39,00	30,60	22,05	37,35	1.456,65					39,00			0,00	0,00	1.456,65
3.13.3.1.20	TRTS-28482821	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1.1/2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	35,60	22,05	43,45	260,70					6,00			0,00	0,00	260,70
3.13.3.1.21	TRTS-64892527	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00	51,77	22,05	63,19	315,95					5,00			0,00	0,00	315,95
3.13.3.1.22	TRTS-57235351	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 2.1/2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00	78,12	22,05	95,35	476,75					5,00			0,00	0,00	476,75
3.13.3.1.23	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	48,00	10,39	22,05	12,68	608,64					48,00			0,00	0,00	608,64
3.13.3.1.24	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	10,00	14,32	22,05	17,48	174,80					10,00			0,00	0,00	174,80
3.13.3.1.25	91917	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	9,00	17,26	22,05	21,07	189,63					9,00			0,00	0,00	189,63
3.13.3.1.26	91920	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	21,00	19,67	22,05	24,01	504,21					21,00			0,00	0,00	504,21
3.13.3.1.27	TRTS-32336477	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA CURTA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø50MM (1.1/2"), FORMA DE INSTALAÇÃO: EMBUTIDA EM ALVENARIA.	UN	2,00	18,61	22,05	22,71	45,42					2,00			0,00	0,00	45,42
3.13.3.1.28	TRTS-90254338	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA CURTA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø60MM (2"), FORMA DE INSTALAÇÃO: EMBUTIDA EM ALVENARIA.	UN	1,00	21,76	22,05	26,56	26,56					1,00			0,00	0,00	26,56
3.13.3.1.29	TRTS-81559434	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA CURTA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø75MM (2.1/2"), FORMA DE INSTALAÇÃO: EMBUTIDA EM ALVENARIA.	UN	1,00	34,44	22,05	42,03	42,03					1,00			0,00	0,00	42,03
3.13.3.1.30	S00765	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA 50 X 50 X 3000 MM (REF. VALEMAM OU SIMILAR)	UN	6,00	64,76	22,05	79,04	474,24					6,00			0,00	0,00	474,24
3.13.3.1.31	TRTS-45012360	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE 100 X 100 X 3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	3,00	75,54	22,05	92,20	276,60					3,00			0,00	0,00	276,60
TRTS-64445100	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE 100 X 100 X 3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	177,00	63,73	22,05	77,78	13.767,06					177,00				0,00	0,00	13.767,06



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

3.13.3.1.33	TRTS-01818626	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE, GALVANIZADA A FOGO CONFORME A NBR 6323, COM DIMENSÕES 300X100MMX3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	9,00	159,13	22,05	194,22	1.747,98				9,00			0,00	0,00	1.747,98
3.13.3.1.34	TRTS-79889395	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA 100X050MM: CURVA DE INVERSAO	UN	12,00	49,95	22,05	60,96	731,52				12,00			0,00	0,00	731,52
3.13.3.1.35	507877	ORSE	CURVA HORIZONTAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	28,00	30,26	22,05	36,93	1.034,04				28,00			0,00	0,00	1.034,04
3.13.3.1.36	508113	ORSE	TÊ HORIZONTAL 100 X 50 MM COM BASE LISA PERFORADA PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)	UN	14,00	53,66	22,05	65,49	916,86				14,00			0,00	0,00	916,86
<b>3.13.3.2</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>								<b>173.719,09</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>173.719,08</b>
3.13.3.2.1	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2.356,25	3,97	22,05	4,85	11.427,81				2.356,25			0,00	0,00	11.427,81
3.13.3.2.2	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	70,90	6,09	22,05	7,43	526,79				70,90			0,00	0,00	526,79
3.13.3.2.3	91930	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	5.017,75	8,47	22,05	10,34	51.883,54				5.017,75			0,00	0,00	51.883,54
3.13.3.2.4	92982	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.830,77	15,36	22,05	18,75	34.326,94				1.830,77			0,00	0,00	34.326,94
3.13.3.2.5	TRTS-93879094	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	1.865,00	23,69	22,05	28,91	53.917,15				1.865,00			0,00	0,00	53.917,15
3.13.3.2.6	TRTS-68106239	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	206,88	35,32	22,05	43,11	8.918,60				206,88			0,00	0,00	8.918,60
3.13.3.2.7	TRTS-89339234	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	24,95	51,22	22,05	62,51	1.559,62				24,95			0,00	0,00	1.559,62
3.13.3.2.8	TRTS-55805060	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	99,80	91,61	22,05	111,81	11.158,64				99,80			0,00	0,00	11.158,64
<b>3.13.3.3</b>	<b>QUADROS / DISJUNTORES</b>								<b>237.510,35</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>237.510,35</b>
3.13.3.3.1	93654	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1.099,00	11,33	22,05	13,83	15.199,17				1.099,00			0,00	0,00	15.199,17
3.13.3.3.2	93661	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	64,00	53,00	22,05	64,69	4.140,16				64,00			0,00	0,00	4.140,16
3.13.3.3.3	93668	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00	66,72	22,05	81,43	325,72				4,00			0,00	0,00	325,72
3.13.3.3.4	93669	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	70,26	22,05	85,75	257,25				3,00			0,00	0,00	257,25
3.13.3.3.5	93656	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	185,00	12,51	22,05	15,27	2.824,95				185,00			0,00	0,00	2.824,95
3.13.3.3.6	93671	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	9,00	74,60	22,05	91,05	819,45				9,00			0,00	0,00	819,45
3.13.3.3.7	93672	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	41,00	81,51	22,05	99,48	4.078,68				41,00			0,00	0,00	4.078,68
3.13.3.3.8	93673	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	9,00	90,35	22,05	110,27	992,43				9,00			0,00	0,00	992,43
3.13.3.3.9	TRTS-68844682	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN/IEC, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	18,00	101,46	22,05	123,83	2.228,94				18,00			0,00	0,00	2.228,94
3.13.3.3.10	509005	ORSE	DISJUNTOR TRIPOLAR 80 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA	UN	18,00	459,28	22,05	560,55	10.089,90				18,00			0,00	0,00	10.089,90
3.13.3.3.11	508911	ORSE	DISJUNTOR TRIPOLAR 100 A, COM CAIXA MOLDADA, CORRENTE INTERRUPÇÃO 20KA	UN	3,00	452,79	22,05	552,63	1.657,89				3,00			0,00	0,00	1.657,89
3.13.3.3.12	101895	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	390,89	22,05	477,08	1.431,24				3,00			0,00	0,00	1.431,24
3.13.3.3.13	TRTS-54240509	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE 45 KA (TIPO AC)	UN	240,00	120,82	22,05	147,46	35.390,40				240,00			0,00	0,00	35.390,40
3.13.3.3.14	TRTS-99284364	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30MA, CORRENTE DE 25A, TIPO AC	UN	173,00	158,46	22,05	193,40	33.458,20				173,00			0,00	0,00	33.458,20
3.13.3.3.15	TRTS-70526841	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DR, 3 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30MA, CORRENTE DE 25A, TIPO AC	UN	2,00	221,65	22,05	270,52	541,04				2,00			0,00	0,00	541,04
3.13.3.3.16	512233	ORSE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 70 DISJUNTORES, COM BARRAMENTO, PADRÃO DIN, EXCLUSIVE DISJUNTORES	UN	21,00	3.437,63	22,05	4.195,63	88.108,23				21,00			0,00	0,00	88.108,23
3.13.3.3.17	TRTS-39351448	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 48 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	14,00	1.077,66	22,05	1.315,28	18.413,92				14,00			0,00	0,00	18.413,92
3.13.3.3.18	TRTS-27599210	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 36 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	909,28	22,05	1.109,78	1.109,78				1,00			0,00	0,00	1.109,78
3.13.3.3.19	TRTS-53130425	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 28 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	25,00	538,89	22,05	657,72	16.443,00				25,00			0,00	0,00	16.443,00
<b>3.14</b>	<b>INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO (TORRE 1)</b>								<b>963.685,24</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>963.685,24</b>
<b>3.14.1</b>	<b>ELETRODUTOS E CONEXÕES</b>								<b>27.601,93</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>27.601,93</b>
3.14.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	431,69	11,90	22,05	14,52	6.268,14				431,69			0,00	0,00	6.268,14
3.14.1.2	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	579,00	16,67	22,05	20,35	11.782,65				579,00			0,00	0,00	11.782,65
	91875	SINAPI	LUIVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E	UN	148,00	6,37	22,05	7,77	1.149,96				148,00			0,00	0,00	1.149,96



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

3.14.1.4	91884	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	195,00	8,96	22,05	10,94	2.133,30				195,00			0,00	0,00	2.133,30	
3.14.1.5	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	11,00	17,70	22,05	21,60	237,60				11,00			0,00	0,00	237,60	
3.14.1.6	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	93,00	10,39	22,05	12,68	1.179,24				93,00			0,00	0,00	1.179,24	
3.14.1.7	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	99,00	14,32	22,05	17,48	1.730,52				99,00			0,00	0,00	1.730,52	
3.14.1.8	91905	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	97,00	16,16	22,05	19,72	1.912,84				97,00			0,00	0,00	1.912,84	
3.14.1.9	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	296,00	3,34	22,05	4,08	1.207,68				296,00			0,00	0,00	1.207,68	
<b>3.14.2</b>	<b>ELETROCALHAS E CONEXÕES</b>									<b>22.457,35</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>22.457,35</b>	
3.14.2.1	TRTS-47381870	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE 200 X100X 3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	145,00	104,06	22,05	127,01	18.416,45				145,00			0,00	0,00	18.416,45	
3.14.2.2	TRTS-86633350	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA, COM DIMENSÕES 200X100X3000MM. TIPO: CURVA HORIZONTAL	UN	11,00	60,96	22,05	74,40	818,40				11,00			0,00	0,00	818,40	
3.14.2.3	TRTS-97035035	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA, COM DIMENSÕES 200X100X3000MM. TIPO: TÊ	UN	2,00	88,57	22,05	108,10	216,20				2,00			0,00	0,00	216,20	
3.14.2.4	TRTS-97978781	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA, COM DIMENSÕES 200X100X3000MM. TIPO: CURVA DE INVERSÃO	UN	22,00	111,96	22,05	136,65	3.006,30				22,00			0,00	0,00	3.006,30	
<b>3.14.3</b>	<b>RACKS E ACESSÓRIOS</b>									<b>304.025,54</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>304.025,54</b>	
3.14.3.1	S12781	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 44 U X 870 MM INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	9,00	3.536,26	22,05	4.316,01	38.844,09				9,00			0,00	0,00	38.844,09	
3.14.3.2	C4564	SEINFRA	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 12 FIBRAS MONO-MODO. COM CONECTORES ST, PADRÃO 19"	UN	23,00	536,87	22,05	655,25	15.070,75				23,00			0,00	0,00	15.070,75	
3.14.3.3	TRTS-71606639	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 24 FIBRAS MONO-MODO. COM CONECTORES ST, PADRÃO 19"	UN	15,00	493,43	22,05	602,23	9.033,45				15,00			0,00	0,00	9.033,45	
3.14.3.4	S11419	ORSE	RÉGUA (FILTRO DE LINHA) COM 8 TOMADAS	UN	23,00	21,15	22,05	25,81	593,63				23,00			0,00	0,00	593,63	
3.14.3.5	TRTS-83288224	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FONTE CHAVEADA 30A 12V COLMEIA	UN	19,00	147,64	22,05	180,19	3.423,61				19,00			0,00	0,00	3.423,61	
3.14.3.6	TRTS-34892343	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADORA DE ACESSO IP CT 500/4P	UN	4,00	2.235,00	22,05	2.727,82	10.911,28				4,00			0,00	0,00	10.911,28	
3.14.3.7	TRTS-95836447	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADORA DE ACESSO IP CT 500/2P	UN	15,00	1.683,45	22,05	2.054,65	30.819,75				15,00			0,00	0,00	30.819,75	
3.14.3.8	TRTS-19874344	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ROTEADOR ACCESS POINT 300 MBPS	UN	95,00	356,34	22,05	434,91	41.316,45				95,00			0,00	0,00	41.316,45	
3.14.3.9	TRTS-13162783	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FRENTE FALSA PARA RACK	UN	221,00	15,16	22,05	18,50	4.088,50				221,00			0,00	0,00	4.088,50	
3.14.3.10	98302	SINAPI	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	98,00	962,48	22,05	1.174,71	115.121,58				98,00			0,00	0,00	115.121,58	
3.14.3.11	S10727	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VOICE PANEL 24 PORTAS CAT 6	UN	33,00	285,22	22,05	348,11	11.487,63				33,00			0,00	0,00	11.487,63	
3.14.3.12	I13766	ORSE	BANDEJA FIXA P/RACK 19" X 500 MM	UN	38,00	161,15	22,05	196,68	7.473,84				38,00			0,00	0,00	7.473,84	
3.14.3.13	C4568	SEINFRA	ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19"	UN	283,00	40,12	22,05	48,97	13.858,51				283,00			0,00	0,00	13.858,51	
3.14.3.14	TRTS-67545140	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE 150 X 150 X 15 CM EM CHAPA METÁLICA, SEM ACESSÓRIOS, PADRAO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	1.624,31	22,05	1.982,47	1.982,47				1,00			0,00	0,00	1.982,47	
<b>3.14.4</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>524.792,45</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>524.792,45</b>	
3.14.4.1	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	48.918,03	5,47	22,05	6,68	326.772,44				48.918,03			0,00	0,00	326.772,44	
3.14.4.2	TRTS-32075049	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE FIBRA ÓTICA MULTIMODO 62.5/125UM 12 VIAS	M	1.131,29	14,79	22,05	18,05	20.419,78				1.131,29			0,00	0,00	20.419,78	
3.14.4.3	98268	SINAPI	CABO TELEFÔNICO CI-50 20 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	1.016,74	13,03	22,05	15,90	16.166,17				1.016,74			0,00	0,00	16.166,17	
3.14.4.4	98269	SINAPI	CABO TELEFÔNICO CI-50 30 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	76,48	17,18	22,05	20,97	1.603,79				76,48			0,00	0,00	1.603,79	
3.14.4.5	98270	SINAPI	CABO TELEFÔNICO CI-50 50 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	30,96	24,89	22,05	30,38	940,56				30,96			0,00	0,00	940,56	
3.14.4.6	S12116	ORSE	CABO HDMI DIAMOND OU SIMILAR	M	166,00	46,65	22,05	56,94	9.452,04				166,00			0,00	0,00	9.452,04	
3.14.4.7	S11230	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS CAT.6 C/1,50M - REV.01	UN	1.651,00	31,00	22,05	37,84	62.473,84				1.651,00			0,00	0,00	62.473,84	
3.14.4.8	S10268	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS CAT.6 C/2,50M - REV.02	UN	1.651,00	38,50	22,05	46,99	77.580,49				1.651,00			0,00	0,00	77.580,49	
3.14.4.9	TRTS-17926940	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS CAT.6 C/5,00M	UN	114,00	67,44	22,05	82,31	9.383,34				114,00			0,00	0,00	9.383,34	
<b>3.14.5</b>	<b>TOMADAS / INTERRUPTORES / ESPELHOS</b>									<b>37.094,07</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>37.094,07</b>	
3.14.5.1	TRTS-43346092	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 12X12X7,5CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	47,00	40,89	22,05	49,91	2.345,77				47,00			0,00	0,00	2.345,77	
3.14.5.2	S11214	ORSE	TOMADA PARA LÓGICA RJ45, COM CAIXA PVC, EMBUTIDA, CAT. 6	UN	338,00	70,14	22,05	85,61	28.936,18				338,00			0,00	0,00	28.936,18	
3.14.5.3	S11234	ORSE	TOMADA DUPLA PARA LÓGICA RJ45, CAT.6, COM CAIXA PVC, EMBUTIR, COMPLETA	UN	2,00	115,52	22,05	140,99	281,98				2,00			0,00	0,00	281,98	
3.14.5.4	TRTS-33803668	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA PARA MULTIMÍDIA, DE EMBUTIR, TIPO HDMI, INSTALADA EM CAIXA DE PVC DE 4"X4" A 1,00M DO PISO ACABADO	UN	42,00	107,88	22,05	131,67	5.530,14				42,00			0,00	0,00	5.530,14	
<b>ITENS ELEMENTOS</b>										<b>47.713,90</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>47.713,90</b>	
CERTIFICAÇÃO DE REDE CABEAMENTO ESTABULURADO (REF: OBRA PROAD 9254/2022 - DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml (TRT5)										23,68	22,05	28,90	1.651,00				0,00	0,00	47.713,90



PROAD 9254/2022 - DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml

(TRT5)

3.15	SISTEMA DE AR CONDICIONADO (TORRE 1)								502.611,71					0,00	0,00	502.611,71
3.15.1	SISTEMA VRF								41.893,29					0,00	0,00	41.893,30
3.15.1.1	REDE DE GÁS - (VRF)								37.282,95					0,00	0,00	37.282,96
3.15.1.1.1	97331	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	95,40	31,56	22,05	38,52	3.674,81			95,40		0,00	0,00	3.674,81
3.15.1.1.2	97332	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	159,20	56,80	22,05	69,32	11.035,74			159,20		0,00	0,00	11.035,74
3.15.1.1.3	97333	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	173,90	69,95	22,05	85,37	14.845,84			173,90		0,00	0,00	14.845,84
3.15.1.1.4	TRT5-73730277	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	31,50	57,31	22,05	69,95	2.203,43			31,50		0,00	0,00	2.203,43
3.15.1.1.5	TRT5-60489978	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	37,30	65,37	22,05	79,78	2.975,79			37,30		0,00	0,00	2.975,79
3.15.1.1.6	TRT5-59631740	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 7/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	12,00	90,96	22,05	111,02	1.332,24			12,00		0,00	0,00	1.332,24
3.15.1.1.7	TRT5-46727127	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GAS REFRIGERANTE R410 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	KG	17,60	56,57	22,05	69,04	1.215,10			17,60		0,00	0,00	1.215,10
3.15.1.2	CONEXÕES - MUTIKIT								4.610,34					0,00	0,00	4.610,34
3.15.1.2.1	TRT7-70282090	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	E102SNB2 - MULTIKIT - R410A - LINE BRANCH	UN	18,00	209,86	22,05	256,13	4.610,34			18,00		0,00	0,00	4.610,34
3.15.2	ÁGUA GELADA (CHILLER)								364.151,84					0,00	0,00	364.151,84
3.15.2.1	GRELHAS E VENEZIANAS								159.352,92					0,00	0,00	159.352,92
3.15.2.1.1	TRT5-78608106	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G1 - GRELHA TROX MODELO AT 125X225MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	17,00	104,70	22,05	127,79	2.172,43			17,00		0,00	0,00	2.172,43
3.15.2.1.2	TRT5-40127275	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G2 - GRELHA TROX MODELO AT 225X225MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	129,00	128,48	22,05	156,81	20.228,49			129,00		0,00	0,00	20.228,49
3.15.2.1.3	TRT5-52173115	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G3 - GRELHA TROX MODELO AT 225X325MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	125,00	153,91	22,05	187,85	23.481,25			125,00		0,00	0,00	23.481,25
3.15.2.1.4	TRT5-22594635	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G4 - GRELHA TROX MODELO AT 225X425MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	18,00	179,33	22,05	218,87	3.939,66			18,00		0,00	0,00	3.939,66
3.15.2.1.5	TRT5-00523785	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G5 - GRELHA TROX MODELO AT 225X525MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	102,00	204,76	22,05	249,91	25.490,82			102,00		0,00	0,00	25.490,82
3.15.2.1.6	TRT5-57299091	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G6 - GRELHA TROX MODELO AT 425X425MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	182,00	252,41	22,05	308,07	56.068,74			182,00		0,00	0,00	56.068,74
3.15.2.1.7	TRT5-49235565	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G7 - GRELHA TROX MODELO AT 425X525MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	79,00	290,10	22,05	354,07	27.971,53			79,00		0,00	0,00	27.971,53
3.15.2.2	DIFUSORES								204.798,92					0,00	0,00	204.798,92
3.15.2.2.1	TRT5-24287051	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DIFUSORES DE PISO TROX FBA 200	UN	678,00	157,26	22,05	191,94	130.135,32			678,00		0,00	0,00	130.135,32
3.15.2.2.2	TRT5-32721782	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE DIFUSORES DE PISO TROX FBA 200, EXCLUSO MATERIAL	UN	2.390,00	25,60	22,05	31,24	74.663,60			2.390,00		0,00	0,00	74.663,60
3.15.3	EXAUSTÃO SANITÁRIOS								94.720,53					0,00	0,00	94.720,53
3.15.3.1	DIFUSORES								2.156,60					0,00	0,00	2.156,60
3.15.3.1.1	TRT5-14759498	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DIFUSOR REDONDO, MODELO: MULTIVAC DVK100	UN	41,00	43,10	22,05	52,60	2.156,60			41,00		0,00	0,00	2.156,60
3.15.3.2	GRELHAS / VENEZIANAS								1.214,42					0,00	0,00	1.214,42
3.15.3.2.1	TRT5-07733167	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GRELHA AUTOFECNANTE 100, MARCA MULTIVAC	UN	41,00	24,27	22,05	29,62	1.214,42			41,00		0,00	0,00	1.214,42
3.15.3.3	DUTOS (RÍGIDOS E FLEXÍVEIS)								91.349,51					0,00	0,00	91.349,51
3.15.3.3.1	TRT5-77178952	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA PLENUM 300X200X200MM DUTO EM CHAPA GALVANIZADA #26 (0,32M²), FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	296,00	38,13	22,05	46,54	13.775,84			296,00		0,00	0,00	13.775,84
3.15.3.3.2	TRT5-22137731	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO FLEXÍVEL DIÂMETRO 100 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	613,81	80,88	22,05	98,71	60.589,19			613,81		0,00	0,00	60.589,19
3.15.3.3.3	TRT5-37064500	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOCAL / FLANGE Ø 100, FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	592,00	23,51	22,05	28,69	16.984,48			592,00		0,00	0,00	16.984,48
3.15.4	DRENAGEM								1.846,05					0,00	0,00	1.846,05
3.15.4.1	TRT5-55898072	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS.	M	12,43	45,76	22,05	55,85	694,22			12,43		0,00	0,00	694,22
3.15.4.2	TRT5-52295830	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM (INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS.	M	22,07	42,76	22,05	52,19	1.151,83			22,07		0,00	0,00	1.151,83
3.16	INSTALAÇÕES DE CFTV (TORRE 1)								76.174,95					0,00	0,00	76.174,95
3.16.1	ELETRODUTOS E CONEXÕES								38.854,19					0,00	0,00	38.854,19
3.16.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	870,45	11,90	22,05	14,52	12.638,93			870,45		0,00	0,00	12.638,93
	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	229,03	15,63	22,05	19,08	4.369,89			229,03		0,00	0,00	4.369,89



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>



3.16.1.3	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	138,13	19,33	22,05	23,59	3.258,49			138,13		0,00	0,00	3.258,49
3.16.1.4	500356	ORSE	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 50MM (1 1/2")	M	12,99	27,10	22,05	33,08	429,71			12,99		0,00	0,00	429,71
3.16.1.5	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	3,00	16,67	22,05	20,35	61,05			3,00		0,00	0,00	61,05
3.16.1.6	91873	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	51,00	20,33	22,05	24,81	1.265,31			51,00		0,00	0,00	1.265,31
3.16.1.7	500356	ORSE	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 50MM (1 1/2")	M	3,00	27,10	22,05	33,08	99,24			3,00		0,00	0,00	99,24
3.16.1.8	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	302,00	6,37	22,05	7,77	2.346,54			302,00		0,00	0,00	2.346,54
3.16.1.9	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	81,00	8,38	22,05	10,23	828,63			81,00		0,00	0,00	828,63
3.16.1.10	91877	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	61,00	11,03	22,05	13,46	821,06			61,00		0,00	0,00	821,06
3.16.1.11	TRT5-62134248	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	5,00	11,90	22,05	14,52	72,60			5,00		0,00	0,00	72,60
3.16.1.12	91885	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	1,00	10,52	22,05	12,84	12,84			1,00		0,00	0,00	12,84
3.16.1.13	91886	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	17,00	12,62	22,05	15,40	261,80			17,00		0,00	0,00	261,80
3.16.1.14	TRT5-97239099	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	13,50	22,05	16,48	16,48			1,00		0,00	0,00	16,48
3.16.1.15	TRT5-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	226,00	17,70	22,05	21,60	4.881,60			226,00		0,00	0,00	4.881,60
3.16.1.16	TRT5-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	50,00	21,47	22,05	26,20	1.310,00			50,00		0,00	0,00	1.310,00
3.16.1.17	TRT5-47881672	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1.1/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	39,00	30,60	22,05	37,35	1.456,65			39,00		0,00	0,00	1.456,65
3.16.1.18	TRT5-57235351	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 2.1/2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	78,12	22,05	95,35	190,70			2,00		0,00	0,00	190,70
3.16.1.19	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	21,00	10,39	22,05	12,68	266,28			21,00		0,00	0,00	266,28
3.16.1.20	91893	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	1,00	14,07	22,05	17,17	17,17			1,00		0,00	0,00	17,17
3.16.1.21	91896	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	17,00	17,28	22,05	21,09	358,53			17,00		0,00	0,00	358,53
3.16.1.22	TRT5-05663967	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	18,16	22,05	22,16	22,16			1,00		0,00	0,00	22,16
3.16.1.23	TRT5-54213458	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA CURTA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø32MM (1"), FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA.	UN	1,00	17,26	22,05	21,07	21,07			1,00		0,00	0,00	21,07
3.16.1.24	TRT5-98368197	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA CURTA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø40MM (1.1/4"), FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA.	UN	17,00	17,73	22,05	21,64	367,88			17,00		0,00	0,00	367,88
3.16.1.25	TRT5-50242296	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA CURTA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø50MM (1.1/2"), FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA.	UN	1,00	18,61	22,05	22,71	22,71			1,00		0,00	0,00	22,71
3.16.1.26	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF 05/2015	M	836,00	3,34	22,05	4,08	3.410,88			836,00		0,00	0,00	3.410,88
3.16.1.27	91171	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF 05/2015	M	9,00	4,19	22,05	5,11	45,99			9,00		0,00	0,00	45,99
<b>3.16.2</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>29.835,02</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>29.835,02</b>
3.16.2.1	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2019	M	4.466,32	5,47	22,05	6,68	29.835,02			4.466,32		0,00	0,00	29.835,02
<b>3.16.3</b>	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>									<b>7.485,74</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.485,74</b>
3.16.3.1	110322	ORSE	CERTIFICAÇÃO DE REDE CABEAMENTO ESTRUTURADO (REF: OBRA SERGIPETEC)	UN	177,00	23,68	22,05	28,90	5.115,30			177,00		0,00	0,00	5.115,30
3.16.3.2	TRT5-78360333	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 30X30X10CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	19,00	102,22	22,05	124,76	2.370,44			19,00		0,00	0,00	2.370,44
<b>3.17</b>	<b>SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO (TORRE 1)</b>									<b>496.953,20</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>496.953,21</b>
<b>3.17.1</b>	<b>ELETRODUTOS E CONEXÕES</b>									<b>86.163,47</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>86.163,47</b>
3.17.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	4.494,33	11,90	22,05	14,52	65.257,67			4.494,33		0,00	0,00	65.257,67
3.17.1.2	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	98,00	15,63	22,05	19,08	1.869,84			98,00		0,00	0,00	1.869,84
3.17.1.3	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	196,00	16,67	22,05	20,35	3.988,60			196,00		0,00	0,00	3.988,60

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC:

<https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

3.17.1.4	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1.507,00	6,37	22,05	7,77	11.709,39					1.507,00			0,00	0,00	11.709,39
3.17.1.5	91885	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	157,00	10,52	22,05	12,84	2.015,88					157,00			0,00	0,00	2.015,88
3.17.1.6	91893	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	77,00	14,07	22,05	17,17	1.322,09					77,00			0,00	0,00	1.322,09
<b>3.17.2</b>	<b>CAIXAS E ACESSÓRIOS</b>										<b>54.041,33</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54.041,33</b>
3.17.2.1	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	936,00	17,70	22,05	21,60	20.217,60					936,00			0,00	0,00	20.217,60
3.17.2.2	TRTS-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	98,00	21,47	22,05	26,20	2.567,60					98,00			0,00	0,00	2.567,60
3.17.2.3	91936	SINAPI	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1.835,00	12,52	22,05	15,28	28.038,80					1.835,00			0,00	0,00	28.038,80
3.17.2.4	92868	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	175,00	14,61	22,05	17,83	3.120,25					175,00			0,00	0,00	3.120,25
3.17.2.5	91944	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6,00	13,26	22,05	16,18	97,08					6,00			0,00	0,00	97,08
<b>3.17.3</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>										<b>105.720,56</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>105.720,56</b>
3.17.3.1	TRTS-14605879	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDUTOR DE 4X2,5MM² COM FIO DE COBRE ELETROLÍTICO, CLASSE 2, ISOLAÇÃO DAS VIAS EM PVC 105°C ANTICHAMA, BUNDAGEM EM FITA ALUMÍNIO + FIO DRENO. 3 FIOS RESPECTIVAMENTE PARA COMUM, C, CONTATO NORMALMENTE ABERTO, NA, E FECHADO, NF; FAB.: GP CABOS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	M	5.304,53	16,08	22,05	19,63	104.127,92					5.304,53			0,00	0,00	104.127,92
3.17.3.2	TRTS-22221152	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDUTOR DE 3X1,5MM² COM FIO DE COBRE ELETROLÍTICO, CLASSE 2, ISOLAÇÃO DAS VIAS EM PVC 105°C ANTICHAMA, BUNDAGEM EM FITA ALUMÍNIO + FIO DRENO. 3 FIOS RESPECTIVAMENTE PARA COMUM, C, CONTATO NORMALMENTE ABERTO, NA, E FECHADO, NF; FAB.: GP CABOS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	M	63,00	20,71	22,05	25,28	1.592,64					63,00			0,00	0,00	1.592,64
<b>3.17.4</b>	<b>DETECTORES</b>										<b>251.027,84</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>251.027,84</b>
3.17.4.1	TRTS-36890096	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DETECTOR DE TEMPERATURA ENDEREÇÁVEL, COM DETECÇÃO POR VARIAÇÃO DE TEMPERATURA (TERMOVELOCIMÉTRICO) OU POR TEMPERATURA FIXA (56 °C COM VARIAÇÃO DE ± 2 °C), REF.: DTE 520. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	68,00	214,80	22,05	262,16	17.826,88					68,00			0,00	0,00	17.826,88
3.17.4.2	TRTS-86314834	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL, INSTALADO EM CAIXA OCTOGONAL (91936/SINAPI) NO FORRO, REF.: DFE 520. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	834,00	157,89	22,05	192,70	160.711,80					834,00			0,00	0,00	160.711,80
3.17.4.3	TRTS-64557295	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ACIONADOR MANUAL REARMÁVEL ENDEREÇÁVEL, INSTALADO EM CAIXA DE PVC DE 4"X2" A 1,00M DO PISO, REF.: AFE 521 + 91940/SINAPI (CAIXA 4"X2"). FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	77,00	103,44	22,05	126,25	9.721,25					77,00			0,00	0,00	9.721,25
3.17.4.4	TRTS-25032480	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MÓDULO DE ENTRADA OU SAÍDA POR CONTATO SECO PARA LEITURA E ACIONAMENTO DE EQUIPAMENTOS EXTERNOS, INSTALADO EM CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE ADJACENTE, REF.: MIO 520. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	21,00	264,81	22,05	323,20	6.787,20					21,00			0,00	0,00	6.787,20
3.17.4.5	TRTS-42378487	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SINALIZADOR AUDIOVISUAL ENDEREÇÁVEL, PRESSÃO SONORA MAIOR QUE 90 DB/M, 90 FLASHES POR MINUTO, INSTALAÇÃO EM 4 FIOS, POSSUI 5 LEDS DE SINALIZAÇÃO, INSTALADO A 2,40M DO PISO, REF.: SAV 520E. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	77,00	233,74	22,05	285,28	21.966,56					77,00			0,00	0,00	21.966,56
3.17.4.6	TRTS-32942290	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ISOLADOR DE LAÇO, PROTEGE O SISTEMA CONTRA CURTOS-CIRCUITOS NO LAÇO, REINICIALIZAÇÃO AUTOMÁTICA APÓS CORREÇÃO DE CURTO, LED INDICATIVO DE SITUAÇÃO DE FALHA, NÃO OCUPA ENDEREÇO NO LAÇO E INSTALADO EM CAIXA DE PASSAGEM ADJACENTE, REF.: IDL 520. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	131,00	212,74	22,05	259,65	34.014,15					131,00			0,00	0,00	34.014,15
<b>3.18</b>	<b>SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (TORRE 1)</b>										<b>114.691,65</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>114.691,65</b>
<b>3.18.1</b>	<b>ELETRODUTOS E CONEXÕES</b>										<b>18.975,53</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18.975,53</b>
3.18.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	687,00	11,90	22,05	14,52	9.975,24					687,00			0,00	0,00	9.975,24
3.18.1.2	91867	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30,00	9,60	22,05	11,72	351,60					30,00			0,00	0,00	351,60
3.18.1.3	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	64,00	12,94	22,05	15,79	1.010,56					64,00			0,00	0,00	1.010,56
3.18.1.4	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	3,00	15,63	22,05	19,08	57,24					3,00			0,00	0,00	57,24
3.18.1.5	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30,00	19,33	22,05	23,59	707,70					30,00			0,00	0,00	707,70
3.18.1.6	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	365,00	6,37	22,05	7,77	2.836,05					365,00			0,00	0,00	2.836,05
	91879	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	14,00	7,76	22,05	9,47	132,58					14,00			0,00	0,00	132,58



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

3.18.1.8	91884	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	150,00	8,96	22,05	10,94	1.641,00			150,00			0,00	0,00	1.641,00
3.18.1.9	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	5,00	8,38	22,05	10,23	51,15			5,00			0,00	0,00	51,15
3.18.1.10	91877	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	12,00	11,03	22,05	13,46	161,52			12,00			0,00	0,00	161,52
3.18.1.11	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	65,00	10,39	22,05	12,68	824,20			65,00			0,00	0,00	824,20
3.18.1.12	91902	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	12,47	22,05	15,22	30,44			2,00			0,00	0,00	30,44
3.18.1.13	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	56,00	14,32	22,05	17,48	978,88			56,00			0,00	0,00	978,88
3.18.1.14	91893	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	14,07	22,05	17,17	34,34			2,00			0,00	0,00	34,34
3.18.1.15	91896	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	17,28	22,05	21,09	21,09			1,00			0,00	0,00	21,09
3.18.1.16	CP-2430-95801	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPOS "E,C,T,X,LL,L,R,LB,TB" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	44,23	22,05	53,98	161,94			3,00			0,00	0,00	161,94
<b>3.18.2</b>	<b>EQUIPAMENTOS GERAIS</b>									<b>75.143,05</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>75.143,05</b>
3.18.2.1	FIEB-307899	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LE - LEITOR DE CARTÃO RFID, GRAU DE PROTEÇÃO IP66. REF.: LE 130 MF. FAB.: INTELBRAS	UN	69,00	203,49	22,05	248,36	17.136,84			69,00			0,00	0,00	17.136,84
3.18.2.2	COMP-297710	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FM - FECHADURA MAGNÉTICA, COM FORÇA DE TRACÇÃO DE 150KGF, REF.: FECHBEM SUPER FS150. FAB.: AUTOMATIZA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	34,00	373,02	22,05	455,27	15.479,18			34,00			0,00	0,00	15.479,18
3.18.2.3	COMP-303539	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOTÃO DE SAÍDA INOX COM CAIXA, REF.: BT 3000 IN FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	34,00	112,43	22,05	137,22	4.665,48			34,00			0,00	0,00	4.665,48
3.18.2.4	TRTS-03978399	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADOR DE ACESSO INTELBRAS CT 500 2PB - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	15,00	1.528,07	22,05	1.865,01	27.975,15			15,00			0,00	0,00	27.975,15
3.18.2.5	TRTS-22105229	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADOR DE ACESSO INTELBRAS CT 500 4PB - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	2.025,07	22,05	2.471,60	9.886,40			4,00			0,00	0,00	9.886,40
<b>3.18.3</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>13.901,08</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13.901,08</b>
3.18.3.1	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	2.081,00	5,47	22,05	6,68	13.901,08			2.081,00			0,00	0,00	13.901,08
<b>3.18.4</b>	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>									<b>6.671,99</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.671,99</b>
3.18.4.1	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	415,00	3,34	22,05	4,08	1.693,20			415,00			0,00	0,00	1.693,20
3.18.4.2	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	60,00	9,93	22,05	12,12	727,20			60,00			0,00	0,00	727,20
3.18.4.3	COMP-399161	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 4"X4"	UN	111,00	30,14	22,05	36,79	4.083,69			111,00			0,00	0,00	4.083,69
3.18.4.4	CP-8709B	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 20 X 20 X 10 CM	UN	2,00	68,78	22,05	83,95	167,90			2,00			0,00	0,00	167,90
<b>3.19</b>	<b>SISTEMA DE SUPERVISÃO E CONTROLE (TORRE 1)</b>									<b>49.802,66</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>49.802,66</b>
<b>3.19.1</b>	<b>ELETRODUTOS E CONEXÕES</b>									<b>7.884,32</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.884,32</b>
3.19.1.1	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	202,00	19,33	22,05	23,59	4.765,18			202,00			0,00	0,00	4.765,18
3.19.1.2	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	6,00	24,58	22,05	30,00	180,00			6,00			0,00	0,00	180,00
3.19.1.3	TRTS-47881672	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1.1/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	77,00	30,60	22,05	37,35	2.875,95			77,00			0,00	0,00	2.875,95
3.19.1.4	TRTS-64892527	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	51,77	22,05	63,19	63,19			1,00			0,00	0,00	63,19
<b>3.19.2</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>32.013,69</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32.013,69</b>
3.19.2.1	TRTS-00504963	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO MANGA PARA AUTOMAÇÃO PADRAO RS485, 2X22AWG (0,30MM²) COM BLINDAGEM EM FITA DE ALUMINIO + 2X18AWG (0,75MM²)	M	1.311,00	19,82	22,05	24,19	31.713,09			1.311,00			0,00	0,00	31.713,09
3.19.2.2	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	45,00	5,47	22,05	6,68	300,60			45,00			0,00	0,00	300,60
<b>3.19.3</b>	<b>QUADROS</b>									<b>9.904,65</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.904,65</b>
3.19.3.1	TRTS-44101534	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE AUTOMAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - EXCLUSIVE GATEWAY, FONTE, GERENCIADORA, TERMINAIS, FONTES E CONTROLADORAS MAS INCLUINDO SUA MONTAGEM NO INTERIOR DO QUADRO (TORRE 1)	UN	1,00	8.115,24	22,05	9.904,65	9.904,65			1,00			0,00	0,00	9.904,65
<b>3.20</b>	<b>PROGRAMAÇÃO VISUAL (TORRE 1)</b>									<b>111.676,66</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>111.676,66</b>
3.20.1	TRTS-50137679	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 1, DIM 60X20, CHAPA EM ACRÍLICO C/ ADESIVO VINIL RECORTADO	UN	716,00	56,02	22,05	68,37	48.952,92			716,00			0,00	0,00	48.952,92
3.20.2	TRTS-76145750	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 3, DIM 55X53, CAIXARIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO C/ ADESIVO VINIL RECORTADO	UN	19,00	120,22	22,05	146,73	2.787,87			19,00			0,00	0,00	2.787,87
3.20.3	TRTS-79908751	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 4, DIM 16X16, CHAPA EM ACRÍLICO C/ ADESIVO VINIL RECORTADO	UN	171,00	14,60	22,05	17,82	3.047,22			171,00			0,00	0,00	3.047,22
	TRTS-56051097	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 5, DIM 10X15, CHAPA EM ACRÍLICO C/ TEXTO EM ACRÍLICO RECORTADO	UN	38,00	10,10	22,05	12,33	468,54			38,00			0,00	0,00	468,54
	TRTS-56051097	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 6, DIM 10X15, CHAPA EM ACRÍLICO C/ TEXTO EM ACRÍLICO RECORTADO	UN	24,42	22,05	22,05	29,80	1.132,40			24,42			0,00	0,00	1.132,40

PROAD 9254/2022. Para verificar a autenticidade desta cópia,

acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC:  
<https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

3.20.6	TRTS-26155272	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 7, DIM 20X15, CHAPA EM ACRÍLICO C/ TEXTO EM ACRÍLICO RECORTADO + BRAILLE	UN	58,00	45,12	22,05	55,07	3.194,06				58,00			0,00	0,00	3.194,06
3.20.7	TRTS-55755356	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA EM BRAILLE PARA CORRIMÃO	UN	152,00	22,22	22,05	27,12	4.122,24				152,00			0,00	0,00	4.122,24
3.20.8	TRTS-16193169	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FAMA DE SINALIZAÇÃO, LARG. 10CM, EM ADESIVO VINIL	M	110,40	32,30	22,05	39,42	4.351,97				110,40			0,00	0,00	4.351,97
3.20.9	TRTS-86097979	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MAPA TÁTIL COM ESCRITA EM RELEVO + BRAILLE, DIM 120X80, CHAPA DE ACRÍLICO COM ADESIVO PLOTADO + BRAILLE	UN	19,00	1.881,00	22,05	2.295,76	43.619,44				19,00			0,00	0,00	43.619,44
<b>3.21</b>	<b>SONORIZAÇÃO (TORRE 1)</b>									<b>120.503,57</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>120.503,57</b>
<b>3.21.1</b>	<b>ELETRODUTOS DE PVC E CONEXÕES</b>									<b>16.107,02</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16.107,02</b>
3.21.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	584,29	11,90	22,05	14,52	8.483,89				584,29			0,00	0,00	8.483,89
3.21.1.2	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	35,02	15,63	22,05	19,08	668,18				35,02			0,00	0,00	668,18
3.21.1.3	91875	SINAPI	LUIVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	203,00	6,37	22,05	7,77	1.577,31				203,00			0,00	0,00	1.577,31
3.21.1.4	91876	SINAPI	LUIVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	12,00	8,38	22,05	10,23	122,76				12,00			0,00	0,00	122,76
3.21.1.5	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRACADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	415,00	3,34	22,05	4,08	1.693,20				415,00			0,00	0,00	1.693,20
3.21.1.6	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	144,00	17,70	22,05	21,60	3.110,40				144,00			0,00	0,00	3.110,40
3.21.1.7	TRTS-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	21,47	22,05	26,20	104,80				4,00			0,00	0,00	104,80
3.21.1.8	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	15,00	14,32	22,05	17,48	262,20				15,00			0,00	0,00	262,20
3.21.1.9	91917	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00	17,26	22,05	21,07	84,28				4,00			0,00	0,00	84,28
<b>3.21.2</b>	<b>CAIXAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>4.914,66</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.914,66</b>
3.21.2.1	91942	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	18,00	34,67	22,05	42,31	761,58				18,00			0,00	0,00	761,58
3.21.2.2	509669	ORSE	PERFILADO, PRÉ-ZINCADO A FOGO, PERFURADO 38 X 38 X 6000MM	UN	53,00	64,20	22,05	78,36	4.153,08				53,00			0,00	0,00	4.153,08
<b>3.21.3</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>36.732,24</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>36.732,24</b>
3.21.3.1	TRTS-66521262	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE ÁUDIO DUPLO POLARIZADO C/2X2,5MM <sup>2</sup> E ISOLAÇÃO EM PVC CLASSE DE TENSÃO 0,45/0,75KV E 70ºC	M	614,92	30,52	22,05	37,25	22.905,77				614,92			0,00	0,00	22.905,77
3.21.3.2	S11752	ORSE	CABO BALANCEADO 2 X 0,30MM (PARA MICROFONE)	M	898,99	12,60	22,05	15,38	13.826,47				898,99			0,00	0,00	13.826,47
<b>3.21.4</b>	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>									<b>62.749,65</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62.749,65</b>
3.21.4.1	508682	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK DE PISO 19" X 12U X 450MM	UN	13,00	635,50	22,05	775,63	10.083,19				13,00			0,00	0,00	10.083,19
3.21.4.2	500758	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK DE PISO 19" X 16U X 570MM (GABINETE)	UN	1,00	712,19	22,05	869,23	869,23				1,00			0,00	0,00	869,23
3.21.4.3	S11419	ORSE	RÉGUA (FILTRO DE LINHA) COM 8 TOMADAS	UN	27,00	21,15	22,05	25,81	696,87				27,00			0,00	0,00	696,87
3.21.4.4	TRTS-13162783	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FRENTE FALSA PARA RACK	UN	15,00	15,16	22,05	18,50	277,50				15,00			0,00	0,00	277,50
3.21.4.5	TRTS-70047326	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VENTILADOR COOLER PAINEL ELETRICO BIVOLT 120X120X25MM	UN	14,00	93,00	22,05	113,51	1.589,14				14,00			0,00	0,00	1.589,14
3.21.4.6	C4568	SEINFRA	ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19"	UN	26,00	40,12	22,05	48,97	1.273,22				26,00			0,00	0,00	1.273,22
3.21.4.7	TRTS-43821735	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SONOFLETOR, TIPO ARANDELA PARA INSTALAÇÃO NO TETO (EMBUTIR), ALTO-FALANTES DE 6" FULL RANGE CONE PP, COM IMPEDÂNCIA DE 8Ω, COM POTÊNCIA RMS DE 25W, RESPOSTA EM FREQUÊNCIA @ -10DB DE 55-15.000HZ, COM COBERTURA ANGULAR DE 60°, COM MOLDBURA DE PLÁSTICO, TELA DE ALUMÍNIO E NA COR BRANCA, SONOFLETOR ARANDELA: 6FR2R	UN	142,00	276,73	22,05	337,75	47.960,50				142,00			0,00	0,00	47.960,50
<b>4</b>	<b>TORRE 2</b>									<b>13.186.568,13</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13.186.568,13</b>
<b>4.1</b>	<b>DEMOLIÇÕES E RETIRADAS (TORRE 2)</b>									<b>101.694,48</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>101.694,48</b>
4.1.1	TRTS-25337577	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA E REINSTALAÇÃO DE BARRAS PCD (80CM) EM SANITÁRIOS EXISTENTES	UN	58,00	52,57	22,05	64,16	3.721,28				58,00			0,00	0,00	3.721,28
4.1.2	TRTS-07437997	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA SEM REINSTALAÇÃO DE BARRAS PCD (80CM) EM SANITÁRIOS EXISTENTES	UN	2,00	52,75	22,05	64,38	128,76				2,00			0,00	0,00	128,76
4.1.3	TRTS-41816884	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA SEM REAPROVEITAMENTO DE BARRAS PCD CURVA EM SANITÁRIOS EXISTENTES	UN	30,00	23,97	22,05	29,26	877,80				30,00			0,00	0,00	877,80
4.1.4	TRTS-29566755	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE VASO SANITÁRIO EXISTENTE PCD, SEM REAPROVEITAMENTO	UN	34,00	11,76	22,05	14,35	487,90				34,00			0,00	0,00	487,90
4.1.5	TRTS-46822303	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE MICTÓRIO EXISTENTE, SEM REAPROVEITAMENTO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	2,00	79,87	22,05	97,48	194,96				2,00			0,00	0,00	194,96
4.1.6	TRTS-72291949	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE TANQUE EXISTENTE, SEM REAPROVEITAMENTO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS.	UN	12,00	11,76	22,05	14,35	172,20				12,00			0,00	0,00	172,20
4.1.7	TRTS-89884182	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE DIVISÓRIA DE GRANITO SEM REAPROVEITAMENTO	M2	18,04	140,09	22,05	170,98	3.084,48				18,04			0,00	0,00	3.084,48
4.1.8	TRTS-97289957	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE BANCADA EM GRANITO COM CUBAS E ACESSÓRIOS, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	10,22	24,19	22,05	29,52	301,69				10,22			0,00	0,00	301,69
	TRTS-28373754	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE PORTA EXISTENTE, INCLUSIVE ALISAR E FERRAGENS, SEM REAPROVEITAMENTO	UN	47,00	8,90	22,05	10,86	510,42				47,00			0,00	0,00	510,42
	TRTS-96650016	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE PORTA EXISTENTE, INCLUSIVE ALISAR E FERRAGENS, SEM REAPROVEITAMENTO	UN	8,00	132,48	22,05	161,69	1.293,52				8,00			0,00	0,00	1.293,52



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

4.1.11	TRTS-97757267	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DEMOLIÇÃO DE CONTRAPISO EXISTENTE	M3	17,95	29,62	22,05	36,15	648,89				17,95		0,00	0,00	648,89
4.1.12	S00018	ORSE	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO OU LADRILHO	M2	112,61	15,94	22,05	19,45	2.190,26				112,61		0,00	0,00	2.190,26
4.1.13	97622	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	200,70	52,74	22,05	64,37	12.919,06				200,70		0,00	0,00	12.919,06
4.1.14	TRTS-34646650	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIA EM GESSO ACARTONADO	M2	946,88	34,22	22,05	41,77	39.551,18				946,88		0,00	0,00	39.551,18
4.1.15	97633	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	102,54	21,60	22,05	26,36	2.702,95				102,54		0,00	0,00	2.702,95
4.1.16	97661	SINAPI	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M	3.200,00	0,64	22,05	0,78	2.496,00				3.200,00		0,00	0,00	2.496,00
4.1.17	TRTS-16010908	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMOÇÃO DE ELETRODUTOS DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M	519,00	12,44	22,05	15,18	7.878,42				519,00		0,00	0,00	7.878,42
4.1.18	TRTS-64496081	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇOS DE REMOÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS/ELETRONICOS EM GERAL (INTERRUPTORES, TOMADAS, SENSORES, CENTRAIS ETC) SEM APROVEITAMENTO	UN	290,00	12,44	22,05	15,18	4.402,20				290,00		0,00	0,00	4.402,20
4.1.19	100984	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 18 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	159,76	8,89	22,05	10,85	1.733,40				159,76		0,00	0,00	1.733,40
4.1.20	95875	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	3.147,21	2,44	22,05	2,98	9.378,69				3.147,21		0,00	0,00	9.378,69
4.1.21	S10039	ORSE	DESCARTE DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM ÁREA LICENCIADA	T	191,71	30,00	22,05	36,62	7.020,42				191,71		0,00	0,00	7.020,42
<b>4.2</b>	<b>ESTRUTURAS (TORRE 2)</b>									<b>62.032,79</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>62.032,79</b>
4.2.1	TRTS-92581490	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE REFORÇO ESTRUTURAL COM COLAGEM DE ARMADURA - TRTS - TORRE 2 - 2º PAVIMENTO	UN	1,00	11.578,16	22,05	14.131,14	14.131,14				1,00		0,00	0,00	14.131,14
4.2.2	TRTS-26075441	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE REFORÇO ESTRUTURAL COM COLAGEM DE ARMADURA - TRTS - TORRE 2 - 3º PAVIMENTO	UN	1,00	28.344,49	22,05	34.594,45	34.594,45				1,00		0,00	0,00	34.594,45
4.2.3	TRTS-23547679	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE REFORÇO ESTRUTURAL COM COLAGEM DE ARMADURA - TRTS - TORRE 2 - 5º PAVIMENTO	UN	1,00	6.913,32	22,05	8.437,71	8.437,71				1,00		0,00	0,00	8.437,71
4.2.4	TRTS-10541559	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE REFORÇO ESTRUTURAL COM COLAGEM DE ARMADURA - TRTS - TORRE 2 - 9º PAVIMENTO	UN	1,00	3.989,75	22,05	4.869,49	4.869,49				1,00		0,00	0,00	4.869,49
<b>4.3</b>	<b>PAREDES E PAINÉIS (TORRE 2)</b>									<b>739.649,49</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>739.649,49</b>
<b>4.3.1</b>	<b>DIVISÓRIAS</b>									<b>733.232,03</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>733.232,03</b>
4.3.1.1	96358	SINAPI	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, SEM VÃOS. AF_06/2017_P5	M2	1.209,99	111,13	22,05	135,63	164.110,94				1.209,99		0,00	0,00	164.110,94
4.3.1.2	96359	SINAPI	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_P5	M2	1.784,42	128,55	22,05	156,90	279.975,50				1.784,42		0,00	0,00	279.975,50
4.3.1.3	96369	SINAPI	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS. AF_06/2017_P5	M2	17,57	246,64	22,05	301,02	5.288,92				17,57		0,00	0,00	5.288,92
4.3.1.4	TRTS-93946325	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS (RF) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS.	M2	128,92	255,51	22,05	311,85	40.203,70				128,92		0,00	0,00	40.203,70
4.3.1.5	TRTS-46875390	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS (RU) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, SEM VÃOS, LARG PAREDE 20CM.	M2	38,14	259,18	22,05	316,33	12.064,83				38,14		0,00	0,00	12.064,83
4.3.1.6	TRTS-94369372	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS (RU+ST) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, SEM VÃOS, LARG PAREDE 20CM.	M2	707,63	245,70	22,05	299,88	212.204,08				707,63		0,00	0,00	212.204,08
4.3.1.7	TRTS-60524660	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS (RU+ST) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS, LARG PAREDE 20CM.	M2	21,93	284,68	22,05	347,45	7.619,58				21,93		0,00	0,00	7.619,58
4.3.1.8	TRTS-45221617	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTRA-PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) CHAPA RU), PARA USO INTERNO, COM UMA FACE DUPLA E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES E MIOLO EM LÃ DE PET 50MM	M2	18,70	196,19	22,05	239,45	4.477,72				18,70		0,00	0,00	4.477,72
4.3.1.9	102253	SINAPI	DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF_01/2021	M2	2,27	644,66	22,05	786,81	1.786,06				2,27		0,00	0,00	1.786,06
4.3.1.10	TRTS-55616662	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ISOLAMENTO COM LÃ DE VIDRO E=50 MM EM PAREDES DRYWALL.	M2	146,49	30,77	22,05	37,55	5.500,70				146,49		0,00	0,00	5.500,70
<b>4.3.2</b>	<b>ALVENARIAS</b>									<b>6.417,46</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.417,46</b>
4.3.2.1	103323	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M2	93,29	55,31	22,05	67,51	6.298,01				93,29		0,00	0,00	6.298,01
4.3.2.2	93200	SINAPI	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM BISNAGA. AF_03/2016	M	27,91	3,51	22,05	4,28	119,45				27,91		0,00	0,00	119,45
<b>4.4</b>	<b>ESQUADRIAS E FERRAGENS (TORRE 2)</b>									<b>674.316,24</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>674.316,24</b>
<b>4.4.1</b>	<b>ESQUADRIAS DE MADEIRA</b>									<b>421.314,31</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>421.314,31</b>
4.4.1.1	TRTS-88830945	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM1-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	346,00	750,35	22,05	915,80	316.866,80				346,00		0,00	0,00	316.866,80
	TRTS-46981448	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM2-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE FECHADURA, BARRA DE APOIO E CHAPA INOX DE PROTEÇÃO, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	1.084,71	22,05	1.323,89	13.238,90				10,00		0,00	0,00	13.238,90



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

4.4.1.3	TRT5-85426889	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM2A-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	11,00	750,35	22,05	915,80	10.073,80					11,00	0,00	0,00	10.073,80
4.4.1.4	TRT5-00081427	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM3-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 120X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	8,00	1.281,91	22,05	1.564,57	12.516,56					8,00	0,00	0,00	12.516,56
4.4.1.5	TRT5-31545858	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM5-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 160X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	9,00	1.401,61	22,05	1.710,67	15.396,03					9,00	0,00	0,00	15.396,03
4.4.1.6	TRT5-92046684	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PV1-PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 240X220 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS.	UN	4,00	4.456,94	22,05	5.439,70	21.758,80					4,00	0,00	0,00	21.758,80
4.4.1.7	TRT5-90153864	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PA1-PORTA ACUSTICA EM MADEIRA COM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	13,00	1.058,76	22,05	1.292,22	16.798,86					13,00	0,00	0,00	16.798,86
4.4.1.8	TRT5-56121093	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PA3-PORTA ACUSTICA EM MADEIRA COM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 180X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - COM BARRA ANTE PANICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	4,00	3.003,80	22,05	3.666,14	14.664,56					4,00	0,00	0,00	14.664,56
<b>4.4.2</b>	<b>VISORES</b>								<b>60.478,08</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>60.478,08</b>
4.4.2.1	TRT5-72536967	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 75X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	1,00	180,00	22,05	219,69	219,69					1,00	0,00	0,00	219,69
4.4.2.2	TRT5-42205996	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 100X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	5,00	240,00	22,05	292,92	1.464,60					5,00	0,00	0,00	1.464,60
4.4.2.3	TRT5-04147987	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 120X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	9,00	288,00	22,05	351,50	3.163,50					9,00	0,00	0,00	3.163,50
4.4.2.4	TRT5-52020106	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 150X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	11,00	360,00	22,05	439,38	4.833,18					11,00	0,00	0,00	4.833,18
4.4.2.5	TRT5-93274417	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 200X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	6,00	480,00	22,05	585,84	3.515,04					6,00	0,00	0,00	3.515,04
4.4.2.6	TRT5-96146262	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 250X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	11,00	600,00	22,05	732,30	8.055,30					11,00	0,00	0,00	8.055,30
4.4.2.7	TRT5-92539746	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 300X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	11,00	720,00	22,05	878,76	9.666,36					11,00	0,00	0,00	9.666,36
4.4.2.8	TRT5-52912430	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 350X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	4,00	840,00	22,05	1.025,22	4.100,88					4,00	0,00	0,00	4.100,88
4.4.2.9	TRT5-11700468	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 400X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	6,00	960,00	22,05	1.171,68	7.030,08					6,00	0,00	0,00	7.030,08
4.4.2.10	TRT5-14114429	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 500X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	1,00	1.200,00	22,05	1.464,60	1.464,60					1,00	0,00	0,00	1.464,60
4.4.2.11	TRT5-81395456	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 550X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	6,00	1.320,00	22,05	1.611,06	9.666,36					6,00	0,00	0,00	9.666,36
4.4.2.12	TRT5-01975750	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR ACUSTICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 150X100, COM VIDRO DUPLO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM + 4MM	UN	4,00	779,99	22,05	951,98	3.807,92					4,00	0,00	0,00	3.807,92
4.4.2.13	TRT5-06864836	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR ACUSTICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 550X100, COM VIDRO DUPLO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM + 4MM	UN	1,00	2.859,95	22,05	3.490,57	3.490,57					1,00	0,00	0,00	3.490,57
<b>4.4.3</b>	<b>BRISES</b>								<b>110.276,74</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>110.276,74</b>
4.4.3.1	509074	ORSE	BRISE EM PERFIL "C" DE ALUMÍNIO DOBRADO ANODIZADO BRANCO	M2	136,92	659,90	22,05	805,41	110.276,74					136,92	0,00	0,00	110.276,74
<b>4.4.4</b>	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>								<b>82.247,11</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>82.247,11</b>
4.4.4.1	98689	SINAPI	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	54,50	86,33	22,05	105,37	5.742,67					54,50	0,00	0,00	5.742,67
4.4.4.2	507967	ORSE	GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=1 1/2", DUPLO, COM MONTANTES E FECHAMENTO EM TUBO INOX Ø=1 1/2", H=96CM, C/ACABAMENTO POLIDO, P/FIXAÇÃO EM PISO	M	5,92	748,53	22,05	913,58	5.408,39					5,92	0,00	0,00	5.408,39
4.4.4.3	507972	ORSE	GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=1 1/2", DUPLO, L=28CM, PARA FIXAÇÃO EM PAREDE, C/ACABAMENTO POLIDO	M	17,71	692,96	22,05	845,76	14.978,41					17,71	0,00	0,00	14.978,41
4.4.4.4	99841	SINAPI	GUARDA-CORPO PANORÂMICO COM PERFS DE ALUMÍNIO E VIDRO LAMINADO 8 MM, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. AF_04/2019 PS	M	25,76	1.784,91	22,05	2.178,48	56.117,64					25,76	0,00	0,00	56.117,64
<b>4.5</b>	<b>PISOS (TORRE 2)</b>								<b>2.722.048,84</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.722.048,84</b>
4.5.1	88478	SINAPI	CONTRAPISO AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014	M2	164,65	40,77	22,05	49,76	8.192,98					164,65	0,00	0,00	8.192,98
4.5.2	96620	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERES. AF_08/2017	M3	16,46	657,77	22,05	802,81	13.214,25					16,46	0,00	0,00	13.214,25
4.5.3	87249	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_06/2014	M2	123,15	70,42	22,05	85,95	10.584,74					123,15	0,00	0,00	10.584,74
4.5.4	87256	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014	M2	19,88	98,78	22,05	120,56	2.396,73					19,88	0,00	0,00	2.396,73
4.5.5	87251	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	M2	26,63	49,99	22,05	61,01	1.624,70					26,63	0,00	0,00	1.624,70
S12929	ORSE		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CARPETE DE ALTO TRÁFEGO 100% SINTÉTICO ANTI-CHAMA LÜMEN SÃO CARLOS OU SIMILAR LAUDADO POR INSTITUIÇÃO RECONHECIDA	M2	3.591,00	101,31	22,05	123,65	444.027,15					3.591,00	0,00	0,00	444.027,15



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)



4.5.7	101727	SINAPI	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESSURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA. AF 09/2020	M2	1.732,87	203,01	22,05	247,77	429.353,20					1.732,87			0,00	0,00	429.353,20
4.5.8	TRTS-47459179	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, DIM. 50X50CM, FABRICAÇÃO REMASTER OU EQUIVALENTE.	M2	3.835,40	287,86	22,05	351,33	1.347.491,08					3.835,40			0,00	0,00	1.347.491,08
4.5.9	101739	SINAPI	RODAPE EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO COM COLA E PARAFUSOS. AF 09/2020	M	5.748,54	28,99	22,05	35,38	203.383,35					5.748,54			0,00	0,00	203.383,35
4.5.10	TRTS-85942212	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REINSTALAÇÃO DE RODAPÉ EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO COM COLA E PARAFUSOS.	M	1.557,15	17,70	22,05	21,60	33.634,44					1.557,15			0,00	0,00	33.634,44
4.5.11	TRTS-20705066	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE CARPETE SOBRE PISO ELEVADO COM REAPROVEITAMENTO	M2	7.043,22	4,98	22,05	6,08	42.822,78					7.043,22			0,00	0,00	42.822,78
4.5.12	TRTS-77058396	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DESMONTAGEM, TRANSPORTE E REMONTAGEM DE PISO ELEVADO EM PLACAS DE TERMOPLÁSTICO	M2	2.329,22	15,76	22,05	19,24	44.814,19					2.329,22			0,00	0,00	44.814,19
4.5.13	TRTS-94765648	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE PLACAS DE CARPETE REAPROVEITADAS SOBRE PISO ELEVADO	M2	9.268,42	12,42	22,05	15,16	140.509,25					9.268,42			0,00	0,00	140.509,25
<b>4.6</b>	<b>FORROS (TORRE 2)</b>								<b>656.933,39</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>656.933,40</b>
4.6.1	87886	SINAPI	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ESTRUTURA, COM DESEMPENADEIRA DENTADA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL. AF 10/2022	M2	23,01	16,78	22,05	20,48	471,24					23,01			0,00	0,00	471,24
4.6.2	90407	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 03/2015	M2	129,49	55,63	22,05	67,90	8.792,37					129,49			0,00	0,00	8.792,37
4.6.3	88494	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO. AF 06/2014	M2	134,67	21,58	22,05	26,34	3.547,21					134,67			0,00	0,00	3.547,21
4.6.4	88488	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	M2	134,67	16,66	22,05	20,33	2.737,84					134,67			0,00	0,00	2.737,84
4.6.5	TRTS-59821319	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL 1250X625X15MM, ABSORÇÃO SONORA NRC = 0,55, REFLEXÃO LUZ = 0,86, MARCA ARMSTRONG, REF. GEORGIAN, OU SIMILAR, RESIST. FOGO: CLASSE A, INSTALADO SOBRE PERFIS METÁLICOS	M2	2.311,73	116,20	22,05	141,82	327.849,55					2.311,73			0,00	0,00	327.849,55
4.6.6	96113	SINAPI	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF 05/2017 PS	M2	129,49	39,01	22,05	47,61	6.165,02					129,49			0,00	0,00	6.165,02
4.6.7	TRTS-74016370	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORRO EM GESSO ACARTONADO ESPECIAL TIPO CLEANEO COM PERFURAÇÃO COM MANTA DE LÃ DE PET, ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX BRANCO	M2	226,96	195,79	22,05	238,96	54.234,36					226,96			0,00	0,00	54.234,36
4.6.8	C4790	SEINFRA	FORRO BOREAL MODULADO ESTRUTURADO (25X625X1250MM), COM PERFIL T LEVE EM AÇO BRANCO E TRATAMENTO TERMO-ACÚSTICO EM LÃ DE VIDRO, FECHAMENTO EM PELÍCULA DE PVC PERFURADO OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	124,49	71,07	22,05	86,74	10.798,26					124,49			0,00	0,00	10.798,26
4.6.9	TRTS-96510585	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORRO EM CHAPA DUPLA DE GESSO ACARTONADO TIPO STANDARD SEM PERFURAÇÕES COM MANTA DE LÃ VIDRO	M2	79,77	83,78	22,05	102,25	8.156,48					79,77			0,00	0,00	8.156,48
4.6.10	TRTS-13062161	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORRO EM CHAPA DUPLA DE GESSO ACARTONADO TIPO PERFORMA DA PLACO OU EQUIVALENTE, SEM PERFURAÇÕES COM MANTA DE LÃ VIDRO	M2	34,32	101,47	22,05	123,84	4.250,19					34,32			0,00	0,00	4.250,19
4.6.11	TRTS-58734593	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORRO EM CHAPA DUPLA DE GESSO ACARTONADO ST SEM PERFURAÇÕES.	M2	64,79	65,08	22,05	79,43	5.146,27					64,79			0,00	0,00	5.146,27
4.6.12	TRTS-43988767	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DESMONTAGEM, TRANSPORTE E REMONTAGEM DE FORRO EM PLACAS (QUALQUER TIPO), INCLUINDO A RECOMPOSIÇÃO DE ATÉ 10% DAS PLACAS COM ELEMENTOS NOVOS	M2	7.450,60	24,72	22,05	30,17	224.784,60					7.450,60			0,00	0,00	224.784,60
<b>4.7</b>	<b>PINTURA (TORRE 2)</b>								<b>88.591,75</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>88.591,75</b>
4.7.1	88495	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF 06/2014	M2	1.150,70	11,61	22,05	14,17	16.305,42					1.150,70			0,00	0,00	16.305,42
4.7.2	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	M2	1.150,70	14,57	22,05	17,78	20.459,45					1.150,70			0,00	0,00	20.459,45
4.7.3	102197	SINAPI	PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA. AF 01/2021	M2	489,60	22,94	22,05	28,00	13.708,80					489,60			0,00	0,00	13.708,80
4.7.4	102219	SINAPI	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF 01/2021	M2	598,62	16,79	22,05	20,49	12.265,72					598,62			0,00	0,00	12.265,72
4.7.5	TRTS-31760386	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PROTEÇÕES-PROTECAO DE PISO COM COBERTURA DE LONA/VINIL COM REAPROVEITAMENTO	M2	3.952,96	5,36	22,05	6,54	25.852,36					3.952,96			0,00	0,00	25.852,36
<b>4.8</b>	<b>REVESTIMENTOS (TORRE 2)</b>								<b>383.897,62</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>383.897,63</b>
4.8.1	87249	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF 06/2014	M2	21,78	70,42	22,05	85,95	1.871,99					21,78			0,00	0,00	1.871,99
4.8.2	87251	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF 06/2014	M2	796,22	49,99	22,05	61,01	48.577,38					796,22			0,00	0,00	48.577,38
4.8.3	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	M2	18.754,12	14,57	22,05	17,78	333.448,25					18.754,12			0,00	0,00	333.448,25
<b>4.9</b>	<b>LOUÇAS E METAIS (TORRE 2)</b>								<b>301.267,02</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>301.267,02</b>
<b>4.9.1</b>	<b>LOUÇAS</b>								<b>54.195,09</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54.195,09</b>
4.9.1.1	86938	SINAPI	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	31,00	363,67	22,05	443,86	13.759,66					31,00			0,00	0,00	13.759,66
4.9.1.2	86904	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	23,00	144,46	22,05	176,31	4.055,13					23,00			0,00	0,00	4.055,13
4.9.1.3	86922	SINAPI	TANQUE DE LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 18L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	5,00	792,99	22,05	967,84	4.839,20					5,00			0,00	0,00	4.839,20
	100858	SINAPI	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA ? PADRÃO MÉDIO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	1,00	686,18	22,05	837,48	837,48					1,00			0,00	0,00	837,48



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

4.9.1.5	86931	SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2020	UN	12,00	474,28	22,05	578,86	6.946,32					12,00			0,00	0,00	6.946,32
4.9.1.6	95471	SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	27,00	720,93	22,05	879,90	23.757,30					27,00			0,00	0,00	23.757,30
<b>4.9.2</b>	<b>METAIS</b>								<b>55.552,39</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>55.552,39</b>
4.9.2.1	TRTS-20132117	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO CROMADA PARA LAVATÓRIO REF. DECA 1170C (DECAMATIC) OU EQUIVALENTE	UN	25,00	268,56	22,05	327,78	8.194,50				25,00			0,00	0,00	8.194,50	
4.9.2.2	TRTS-25529793	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA PAREDE REF. PRESSMATIC 120, DOCOL 17160706 OU EQUIVALENTE	UN	31,00	247,89	22,05	302,55	9.379,05				31,00			0,00	0,00	9.379,05	
4.9.2.3	TRTS-94652411	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE 1/2" OU 3/4" (REF 1153) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	59,93	22,05	73,14	365,70				5,00			0,00	0,00	365,70	
4.9.2.4	100860	SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2020	UN	1,00	87,53	22,05	106,83	106,83				1,00			0,00	0,00	106,83	
4.9.2.5	508211	ORSE	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA ASPEN, REF. 1984 C35 DA DECA OU SIMILAR	UN	149,00	205,81	22,05	251,19	37.427,31				149,00			0,00	0,00	37.427,31	
4.9.2.6	00036801	SINAPI	ACABAMENTO CROMADO PARA REGISTRO PEQUENO, 1/2" OU 3/4"	UN	2,00	32,36	22,05	39,50	79,00				2,00			0,00	0,00	79,00	
<b>4.9.3</b>	<b>ACESSÓRIOS</b>								<b>96.842,45</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>96.842,45</b>
4.9.3.1	TRTS-48439008	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAPELEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO ROLA-O, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_03/2020	UN	74,00	79,96	22,05	97,59	7.221,66				74,00			0,00	0,00	7.221,66	
4.9.3.2	TRTS-31780078	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOALHEIRO PLÁSTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	77,00	79,96	22,05	97,59	7.514,43				77,00			0,00	0,00	7.514,43	
4.9.3.3	95547	SINAPI	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	76,00	77,23	22,05	94,26	7.163,76				76,00			0,00	0,00	7.163,76	
4.9.3.4	190058	SBC	ESPELHO CRISTAL 4MM COM MOLDURA DE ALUMÍNIO	M2	33,75	886,65	22,05	1.082,16	36.522,90				33,75			0,00	0,00	36.522,90	
4.9.3.5	S12514	ORSE	KIT DE ALARME PARA WC PNE, COMPOSTO POR BOTOEIRA E SIRENE AUDIIVISUAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	37,00	762,03	22,05	930,06	34.412,22				37,00			0,00	0,00	34.412,22	
4.9.3.6	100849	SINAPI	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020	UN	76,00	43,20	22,05	52,73	4.007,48				76,00			0,00	0,00	4.007,48	
<b>4.9.4</b>	<b>BARRAS</b>								<b>57.954,55</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>57.954,55</b>
4.9.4.1	S13109	ORSE	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=30CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	60,00	138,48	22,05	169,01	10.140,60				60,00			0,00	0,00	10.140,60	
4.9.4.2	S13110	ORSE	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=40CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	10,00	227,70	22,05	277,91	2.779,10				10,00			0,00	0,00	2.779,10	
4.9.4.3	100867	SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	35,00	342,97	22,05	418,59	14.650,65				35,00			0,00	0,00	14.650,65	
4.9.4.4	100868	SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	70,00	355,64	22,05	434,06	30.384,20				70,00			0,00	0,00	30.384,20	
<b>4.9.5</b>	<b>BANCADAS</b>								<b>36.722,54</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>36.722,54</b>
4.9.5.1	TRTS-06189746	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG01 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2 CUBAS INOX - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	2.237,44	22,05	2.730,80	2.730,80				1,00			0,00	0,00	2.730,80	
4.9.5.2	TRTS-97215252	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG02 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	2.277,48	22,05	2.779,66	2.779,66				1,00			0,00	0,00	2.779,66	
4.9.5.3	TRTS-50296647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG03 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	4.673,50	22,05	5.704,01	5.704,01				1,00			0,00	0,00	5.704,01	
4.9.5.4	TRTS-50514353	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG04 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 3 CUBAS DE EMBUTIR DE CERÂMICA OVAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	1.947,68	22,05	2.377,14	2.377,14				1,00			0,00	0,00	2.377,14	
4.9.5.5	TRTS-12242252	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG05 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA INOX - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	1.771,27	22,05	2.161,84	2.161,84				1,00			0,00	0,00	2.161,84	
4.9.5.6	TRTS-61294004	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG06 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	3.280,96	22,05	4.004,41	4.004,41				1,00			0,00	0,00	4.004,41	
4.9.5.7	TRTS-44094217	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG07 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA INOX - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	1.212,47	22,05	1.479,82	1.479,82				1,00			0,00	0,00	1.479,82	
4.9.5.8	TRTS-51725155	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG08 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2 CUBAS INOX - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	1.823,31	22,05	2.225,35	2.225,35				1,00			0,00	0,00	2.225,35	
4.9.5.9	TRTS-21617135	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG09 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2 CUBAS INOX METÁLICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	1.364,55	22,05	1.665,43	1.665,43				1,00			0,00	0,00	1.665,43	
4.9.5.10	TRTS-35300799	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG10 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2 CUBAS INOX METÁLICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	1.364,55	22,05	1.665,43	1.665,43				1,00			0,00	0,00	1.665,43	
4.9.5.11	TRTS-44106154	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG11 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA DE EMBUTIR DE CERÂMICA OVAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	1.621,87	22,05	1.979,49	1.979,49				1,00			0,00	0,00	1.979,49	
4.9.5.12	TRTS-47051224	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG12 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA DE EMBUTIR DE CERÂMICA OVAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	1.621,87	22,05	1.979,49	1.979,49				1,00			0,00	0,00	1.979,49	
4.9.5.13	TRTS-57095673	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG13 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA DE EMBUTIR DE CERÂMICA OVAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	1.621,87	22,05	1.979,49	1.979,49				1,00			0,00	0,00	1.979,49	
4.9.5.14	TRTS-21699603	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG14 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA DE EMBUTIR DE CERÂMICA OVAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	1.621,87	22,05	1.979,49	1.979,49				1,00			0,00	0,00	1.979,49	
4.9.5.15	TRTS-31445335	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG15 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2 CUBAS DE EMBUTIR DE CERÂMICA OVAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T2)	UN	1,00	1.647,43	22,05	2.010,69	2.010,69				1,00			0,00	0,00	2.010,69	
<b>4.10</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS (TORRE 2)</b>								<b>66.720,73</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>66.720,73</b>
<b>4.10.1</b>	<b>TUBOS E CONEXÕES DE PVC</b>								<b>41.227,17</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41.227,17</b>
	91785	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PREDIOS. AF_10/2015	M	22,20	45,66	22,05	55,73	1.237,21				22,20			0,00	0,00	1.237,21	



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

4.10.1.2	91786	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	879,55	26,78	22,05	32,68	28.743,69				879,55			0,00	0,00	28.743,69
4.10.1.3	91787	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 40 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	130,95	49,39	22,05	60,28	7.893,67				130,95			0,00	0,00	7.893,67
4.10.1.4	91788	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	64,30	42,72	22,05	52,14	3.352,60				64,30			0,00	0,00	3.352,60
<b>4.10.2</b>	<b>REGISTROS E VÁLVULAS</b>									<b>25.493,56</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25.493,56</b>
4.10.2.1	89383	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	9,00	6,46	22,05	7,88	70,92				9,00			0,00	0,00	70,92
4.10.2.2	89572	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 1.1/4, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	30,00	8,80	22,05	10,74	322,20				30,00			0,00	0,00	322,20
4.10.2.3	89596	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/2, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	2,00	10,55	22,05	12,88	25,76				2,00			0,00	0,00	25,76
4.10.2.4	89987	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	42,00	95,20	22,05	116,19	4.879,98				42,00			0,00	0,00	4.879,98
4.10.2.5	94793	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	82,00	158,99	22,05	194,05	15.912,10				82,00			0,00	0,00	15.912,10
4.10.2.6	94794	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	16,00	168,56	22,05	205,73	3.291,68				16,00			0,00	0,00	3.291,68
4.10.2.7	89351	SINAPI	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	7,00	33,18	22,05	40,50	283,50				7,00			0,00	0,00	283,50
4.10.2.8	103018	SINAPI	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/4", ACABAMENTO METALICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	289,81	22,05	353,71	707,42				2,00			0,00	0,00	707,42
<b>4.11</b>	<b>INSTALAÇÕES SANITÁRIAS (TORRE 2)</b>									<b>85.854,69</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>85.854,69</b>
<b>4.11.1</b>	<b>TUBOS E CONEXÕES SISTEMA CONVENCIONAL</b>									<b>38.716,57</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38.716,57</b>
4.11.1.1	91792	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	26,29	63,31	22,05	77,27	2.031,43				26,29			0,00	0,00	2.031,43
4.11.1.2	91793	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015	M	242,91	93,82	22,05	114,51	27.815,62				242,91			0,00	0,00	27.815,62
4.11.1.3	91794	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	M	10,39	43,71	22,05	53,35	554,31				10,39			0,00	0,00	554,31
4.11.1.4	91795	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	M	95,93	71,02	22,05	86,68	8.315,21				95,93			0,00	0,00	8.315,21
<b>4.11.2</b>	<b>TUBOS E CONEXÕES SISTEMA A VACUO</b>									<b>40.322,06</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40.322,06</b>
4.11.2.1	TRT5-09368720	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 40 MM, INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	13,82	49,49	22,05	60,40	834,73				13,82			0,00	0,00	834,73
4.11.2.2	TRT5-16544722	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM, INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	396,59	42,76	22,05	52,19	20.698,03				396,59			0,00	0,00	20.698,03
4.11.2.3	TRT5-51417660	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 75 MM, INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	72,35	212,78	22,05	259,70	18.789,30				72,35			0,00	0,00	18.789,30
<b>4.11.3</b>	<b>POÇOS E CAIXAS</b>									<b>6.816,06</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.816,06</b>
4.11.3.1	TRT5-92406540	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, FORNECIDA E INSTALADA	UN	68,00	57,42	22,05	70,08	4.765,44				68,00			0,00	0,00	4.765,44
4.11.3.2	89709	SINAPI	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	18,90	22,05	23,07	23,07				1,00			0,00	0,00	23,07
4.11.3.3	98110	SINAPI	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO=0,3 M. AF_12/2020	UN	5,00	332,25	22,05	405,51	2.027,55				5,00			0,00	0,00	2.027,55
<b>4.12</b>	<b>INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO (TORRE 2)</b>									<b>331.463,97</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>331.463,98</b>
<b>4.12.1</b>	<b>INSTALAÇÕES DE EXTINTORES</b>									<b>78.477,72</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>78.477,72</b>
4.12.1.1	101907	SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	UN	68,00	772,00	22,05	942,23	64.071,64				68,00			0,00	0,00	64.071,64
	TRT5-08605914	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC, CAPACIDADE 6 KG, ALCANCE MÉDIO DO JATO 5M, TEMPO DE DESCARGA 12S, NBR9443, 9444, 10721	UN	52,00	226,99	22,05	277,04	14.406,08				52,00			0,00	0,00	14.406,08
	INSTALAÇÕES DE CHUVEIROS AUTOMÁTICO									<b>166.137,34</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>166.137,34</b>
	BOSECONEXÕES									<b>152.947,34</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>152.947,34</b>



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

4.12.2.1.1	TRTS-19059994	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM, INCLUSIVE CONEXÕES, ABRAÇADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	780,79	45,67	22,05	55,74	43.521,23						780,79	0,00	0,00	43.521,23
4.12.2.1.2	TRTS-10569541	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 35MM, INCLUSIVE CONEXÕES, ABRAÇADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	498,91	58,91	22,05	71,90	35.871,63						498,91	0,00	0,00	35.871,63
4.12.2.1.3	TRTS-86952454	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INCLUSIVE CONEXÕES, ABRAÇADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	245,64	70,80	22,05	86,41	21.225,75						245,64	0,00	0,00	21.225,75
4.12.2.1.4	TRTS-88927072	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 54MM, INCLUSIVE CONEXÕES, ABRAÇADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	36,50	103,37	22,05	126,16	4.604,84						36,50	0,00	0,00	4.604,84
4.12.2.1.5	TRTS-21220695	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 73MM, INCLUSIVE CONEXÕES, ABRAÇADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	234,55	166,71	22,05	203,47	47.723,89						234,55	0,00	0,00	47.723,89
4.12.2.2	<b>ACESSÓRIOS</b>									<b>13.190,00</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13.190,00</b>
4.12.2.2.1	95696	SINAPI	SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 °C, UNIÃO POR ROSCA DN 15 (1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	250,00	43,23	22,05	52,76	13.190,00						250,00	0,00	0,00	13.190,00
4.12.3	<b>INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES</b>									<b>55.387,64</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>55.387,64</b>
4.12.3.1	TRTS-68550154	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA LÃ DE ROCHA DE ALTA DENSIDADE (144KG/M³) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	64,54	119,35	22,05	145,67	9.401,54						64,54	0,00	0,00	9.401,54
4.12.3.2	97664	SINAPI	REMOÇÃO DE ACESSÓRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UN	110,00	1,46	22,05	1,78	195,80						110,00	0,00	0,00	195,80
4.12.3.3	3.76.40	SP EDUCAÇÃO	PINTURA INTUMESCENTE FORNECIDA E APLICADA	M2	120,00	184,44	22,05	225,11	27.013,20						120,00	0,00	0,00	27.013,20
4.12.3.4	97662	SINAPI	REMOÇÃO DE TUBULAÇÕES (TUBOS E CONEXÕES) DE ÁGUA FRIA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M	220,00	0,46	22,05	0,56	123,20						220,00	0,00	0,00	123,20
4.12.3.5	M1130	SICRO NOVO	SELANTE ELÁSTICO À BASE DE POLIURETANO	KG	167,00	91,52	22,05	111,70	18.653,90						167,00	0,00	0,00	18.653,90
4.12.4	<b>SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA</b>									<b>31.461,27</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31.461,27</b>
4.12.4.1	TRTS-69465481	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS CONFORME NBR 16820) (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS - PL. INDICATIVA NUMERO DO PAVIMENTO (S17)	UN	78,00	27,73	22,05	33,84	2.639,52						78,00	0,00	0,00	2.639,52
4.12.4.2	TRTS-40237606	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS CONFORME NBR 16820) (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS - PL. INDICATIVA EXTINTOR DE INCENDIO (E5)	UN	99,00	27,73	22,05	33,84	3.350,16						99,00	0,00	0,00	3.350,16
4.12.4.3	TRTS-85982429	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS CONFORME NBR 16820) (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS - PL. INDICATIVA HIDRANTE DE INCENDIO (E8)	UN	19,00	27,73	22,05	33,84	642,96						19,00	0,00	0,00	642,96
4.12.4.4	TRTS-50707330	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS CONFORME NBR 16820) (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS - PL. INDICATIVA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMATICOS (E10)	UN	19,00	27,73	22,05	33,84	642,96						19,00	0,00	0,00	642,96
4.12.4.5	TRTS-26327254	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) - SAIDA DE EMERGENCIA (S8)	UN	39,00	25,38	22,05	30,98	1.208,22						39,00	0,00	0,00	1.208,22
4.12.4.6	TRTS-20050813	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) - SAIDA DE EMERGENCIA (S3)	UN	347,00	25,38	22,05	30,98	10.750,06						347,00	0,00	0,00	10.750,06
4.12.4.7	TRTS-16926681	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) - SAIDA DE EMERGENCIA (S2)	UN	225,00	25,38	22,05	30,98	6.970,50						225,00	0,00	0,00	6.970,50
4.12.4.8	TRTS-90094709	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, CIRCULAR 15X20 MM ANTI-CHAMAS - ALARME DE INCENDIO (E2)	UN	77,00	26,17	22,05	31,94	2.459,38						77,00	0,00	0,00	2.459,38
4.12.4.9	TRTS-84803557	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, CIRCULAR 15X20 MM ANTI-CHAMAS - PL. INDICATIVA PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCENDIO (P4)	UN	38,00	26,17	22,05	31,94	1.213,72						38,00	0,00	0,00	1.213,72
4.12.4.10	TRTS-19134720	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR 15X40 MM ANTI-CHAMAS - MANTER PORTA CORTA FOGO FECHADA (M4)	UN	39,00	33,27	22,05	40,61	1.583,79						39,00	0,00	0,00	1.583,79
4.13	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (TORRE 2)</b>									<b>4.010.784,20</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.010.784,17</b>
4.13.1	<b>ILUMINAÇÃO</b>									<b>949.534,80</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>949.534,80</b>
4.13.1.1	<b>LUMINÁRIAS</b>									<b>221.748,17</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>221.748,17</b>
4.13.1.1.1	97599	SINAPI	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	556,00	25,58	22,05	31,22	17.358,32						556,00	0,00	0,00	17.358,32
4.13.1.1.2	TRTS-61677703	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE LUMINÁRIA RETANGULAR DE SOBREPOR (EXISTENTE) COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES COM MANUTENÇÃO DAS LÂMPADAS EXISTENTES.	UN	10,00	15,58	22,05	19,02	190,20						10,00	0,00	0,00	190,20
	TRTS-01712236	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA RETANGULAR DE SOBREPOR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS, CURVA FOTOMÉTRICA ABERTA TIPO "BAT WING", COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DO TIPO T8 DE 18 W.	UN	109,00	206,41	22,05	251,92	27.459,28						109,00	0,00	0,00	27.459,28



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

4.13.1.1.4	TRTS-62887015	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR (EXISTENTE) COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA PINTADA NA COR BRANCA MICROTERTURIZADA COM MANUTENÇÃO DAS LÂMPADAS EXISTENTES.	UN	1.542,00	17,70	22,05	21,60	33.307,20						1.542,00			0,00	0,00	33.307,20
4.13.1.1.5	TRTS-10806098	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA TIPO DOWNLIGHT DE EMBUTIR À LED, COMPLETA COM LED E DRIVER. CORPO EM ALUMÍNIO E ARO DE ACABAMENTO EM POLICARBONATO INJETADO NA COR BRANCA. DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PLACA DE LEDS SMD DE ALTA EFICIÊNCIA, COM FLUXO LUMINOSO FINAL DE 2000LM E POTÊNCIA DE 10W, EFICÁCIA DE 108LM/W. TEMPERATURA DE COR 4000K E IRC >80. MANUTENÇÃO DE 70% DO FLUXO INICIAL (L70) EM 30.000H DE USO. DRIVER MULTITENSÃO (FULL RANGE) 100~250V. REF.: EF42-E11100840	UN	210,00	392,49	22,05	479,03	100.596,30						210,00			0,00	0,00	100.596,30
4.13.1.1.6	TRTS-10806098	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA TIPO DOWNLIGHT DE EMBUTIR À LED, COMPLETA COM LED E DRIVER. CORPO EM ALUMÍNIO E ARO DE ACABAMENTO EM POLICARBONATO INJETADO NA COR BRANCA. DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PLACA DE LEDS SMD DE ALTA EFICIÊNCIA, COM FLUXO LUMINOSO FINAL DE 2000LM E POTÊNCIA DE 10W, EFICÁCIA DE 108LM/W. TEMPERATURA DE COR 4000K E IRC >80. MANUTENÇÃO DE 70% DO FLUXO INICIAL (L70) EM 30.000H DE USO. DRIVER MULTITENSÃO (FULL RANGE) 100~250V. REF.: EF42-E11100840	UN	58,00	392,49	22,05	479,03	27.783,74						58,00			0,00	0,00	27.783,74
4.13.1.1.7	TRTS-14441810	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE, REFLETOR FACETADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTA PUREZA E REFLETÂNICA, COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DO TIPO T8 DE 9 WATTS CADA, REF.: CAN03-E216. FAB.: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	41,00	140,38	22,05	171,33	7.024,53						41,00			0,00	0,00	7.024,53
4.13.1.1.8	TRTS-62887015	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR (EXISTENTE) COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA PINTADA NA COR BRANCA MICROTERTURIZADA COM MANUTENÇÃO DAS LÂMPADAS EXISTENTES.	UN	77,00	17,70	22,05	21,60	1.663,20						77,00			0,00	0,00	1.663,20
4.13.1.1.9	TRTS-76020104	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR (EXISTENTE) A SER REAPROVEITADA NA INSTALAÇÃO, COM MANUTENÇÃO DAS LÂMPADAS EXISTENTES	UN	309,00	16,88	22,05	20,60	6.365,40						309,00			0,00	0,00	6.365,40
4.13.1.2	<b>ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>245.714,46</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>245.714,46</b>	
4.13.1.2.1	TRTS-46746153	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, DIAMETRO 3/4", PAREDE DE 0,90 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	5.795,60	17,70	22,05	21,60	125.184,96						5.795,60			0,00	0,00	125.184,96
4.13.1.2.2	TRTS-15731757	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1.744,00	19,37	22,05	23,64	41.228,16						1.744,00			0,00	0,00	41.228,16
4.13.1.2.3	TRTS-28013861	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LIVRA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1.146,00	5,90	22,05	7,20	8.251,20						1.146,00			0,00	0,00	8.251,20
4.13.1.2.4	38.21.120	SP OBRAS	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA A FOGO, 100 X 50 MM, COM ACESSÓRIOS	M	357,00	108,82	22,05	132,81	47.413,17						357,00			0,00	0,00	47.413,17
4.13.1.2.5	38.22.620	SP OBRAS	TAMPA DE ENCAIXE PARA ELETROCALHA, GALVANIZADA A FOGO, L= 100 MM	M	357,00	54,25	22,05	66,21	23.636,97						357,00			0,00	0,00	23.636,97
4.13.1.3	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>244.050,21</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>244.050,21</b>	
4.13.1.3.1	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	50.319,63	3,97	22,05	4,85	244.050,21						50.319,63			0,00	0,00	244.050,21
4.13.1.4	<b>CAIXAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>238.021,96</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>238.021,96</b>	
4.13.1.4.1	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	272,00	23,84	22,05	29,10	7.915,20						272,00			0,00	0,00	7.915,20
4.13.1.4.2	91959	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	186,00	37,57	22,05	45,85	8.528,10						186,00			0,00	0,00	8.528,10
4.13.1.4.3	91957	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	93,00	43,33	22,05	52,88	4.917,84						93,00			0,00	0,00	4.917,84
4.13.1.4.4	91955	SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	14,00	29,64	22,05	36,18	506,52						14,00			0,00	0,00	506,52
4.13.1.4.5	91961	SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	20,00	49,12	22,05	59,95	1.199,00						20,00			0,00	0,00	1.199,00
4.13.1.4.6	97595	SINAPI	SENSOR DE PRESEÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	97,00	104,18	22,05	127,15	12.333,55						97,00			0,00	0,00	12.333,55
4.13.1.4.7	TRTS-34025996	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULOS), DE SOBREPOR, 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO.	UN	79,00	35,99	22,05	43,93	3.470,47						79,00			0,00	0,00	3.470,47
4.13.1.4.8	TRTS-80765367	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), DE SOBREPOR, 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO.	UN	3,00	49,72	22,05	60,68	182,04						3,00			0,00	0,00	182,04
4.13.1.4.9	TRTS-83669605	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), DE SOBREPOR, 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO.	UN	12,00	70,58	22,05	86,14	1.033,68						12,00			0,00	0,00	1.033,68
4.13.1.4.10	TRTS-35029592	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SENSOR DE PRESEÇA COM FOTOCÉLULA, INSTALADA EM CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO.	UN	20,00	70,59	22,05	86,16	1.723,20						20,00			0,00	0,00	1.723,20
4.13.1.4.11	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	485,00	38,09	22,05	46,49	22.547,65						485,00			0,00	0,00	22.547,65



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

4.13.1.4.12	TRTS-59204368	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA BAIXA DE SOBREPOR (1 MÓDULO), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 0,30M DO PISO ACABADO.	UN	4,00	44,54	22,05	54,36	217,44				4,00			0,00	0,00	217,44
4.13.1.4.13	TRTS-28718560	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA ALTA DE SOBREPOR (1 MÓDULO), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 2,40M DO PISO ACABADO.	UN	244,00	55,79	22,05	68,09	16.613,96				244,00			0,00	0,00	16.613,96
4.13.1.4.14	S12514	ORSE	KIT DE ALARME PARA WC PNE, COMPOSTO POR BOTOEIRA E SIRENE AUDIOVISUAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	47,00	762,03	22,05	930,06	43.712,82				47,00			0,00	0,00	43.712,82
4.13.1.4.15	S00723	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	3.343,00	7,03	22,05	8,58	28.682,94				3.343,00			0,00	0,00	28.682,94
4.13.1.4.16	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	290,00	17,70	22,05	21,60	6.264,00				290,00			0,00	0,00	6.264,00
4.13.1.4.17	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2.519,00	17,70	22,05	21,60	54.410,40				2.519,00			0,00	0,00	54.410,40
4.13.1.4.18	TRTS-99072537	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM DRYWALL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	619,00	15,02	22,05	18,33	11.346,27				619,00			0,00	0,00	11.346,27
4.13.1.4.19	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	458,00	15,01	22,05	18,32	8.390,56				458,00			0,00	0,00	8.390,56
4.13.1.4.20	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	175,00	9,93	22,05	12,12	2.121,00				175,00			0,00	0,00	2.121,00
4.13.1.4.21	S12564	ORSE	CAIXA METÁLICA COM TOMADA 10A 250V PARA PERFILADO E FIXAÇÃO	UN	76,00	20,54	22,05	25,07	1.905,32				76,00			0,00	0,00	1.905,32
<b>4.13.2</b>	<b>TOMADAS</b>									<b>2.211.509,77</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.211.509,76</b>
<b>4.13.2.1</b>	<b>REDE COMUM</b>									<b>262.793,66</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>262.793,65</b>
<b>4.13.2.1.1</b>	<b>ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>124.246,66</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>124.246,66</b>
4.13.2.1.1.1	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	3.139,65	12,94	22,05	15,79	49.575,07				3.139,65			0,00	0,00	49.575,07
4.13.2.1.1.2	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2.537,94	11,90	22,05	14,52	36.850,89				2.537,94			0,00	0,00	36.850,89
4.13.2.1.1.3	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	51,69	15,63	22,05	19,08	986,25				51,69			0,00	0,00	986,25
4.13.2.1.1.4	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	122,00	17,70	22,05	21,60	2.635,20				122,00			0,00	0,00	2.635,20
4.13.2.1.1.5	S09669	ORSE	PERFILADO, PRÉ-ZINCADO A FOGO, PERFORADO 38 X 38 X 6000MM	UN	74,00	64,20	22,05	78,36	5.798,64				74,00			0,00	0,00	5.798,64
4.13.2.1.1.6	S12558	ORSE	JUNÇÃO INTERNA TIPO "X" PARA PERFILADO, ( REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	38,00	16,66	22,05	20,33	772,54				38,00			0,00	0,00	772,54
4.13.2.1.1.7	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	854,00	6,37	22,05	7,77	6.635,58				854,00			0,00	0,00	6.635,58
4.13.2.1.1.8	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	18,00	8,38	22,05	10,23	184,14				18,00			0,00	0,00	184,14
4.13.2.1.1.9	91884	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1.055,00	8,96	22,05	10,94	11.541,70				1.055,00			0,00	0,00	11.541,70
4.13.2.1.1.10	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	116,00	10,39	22,05	12,68	1.470,88				116,00			0,00	0,00	1.470,88
4.13.2.1.1.11	91893	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	14,07	22,05	17,17	17,17				1,00			0,00	0,00	17,17
4.13.2.1.1.12	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	445,00	14,32	22,05	17,48	7.778,60				445,00			0,00	0,00	7.778,60
<b>4.13.2.1.2</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>72.578,08</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72.578,07</b>
4.13.2.1.2.1	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10.871,28	3,97	22,05	4,85	52.725,71				10.871,28			0,00	0,00	52.725,71
4.13.2.1.2.2	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2.671,92	6,09	22,05	7,43	19.852,37				2.671,92			0,00	0,00	19.852,37
<b>4.13.2.1.3</b>	<b>TOMADAS</b>									<b>43.090,48</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>43.090,48</b>
4.13.2.1.3.1	92000	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	736,00	25,09	22,05	30,62	22.536,32				736,00			0,00	0,00	22.536,32
4.13.2.1.3.2	92008	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	55,00	40,04	22,05	48,87	2.687,85				55,00			0,00	0,00	2.687,85
4.13.2.1.3.3	91996	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	328,00	28,73	22,05	35,06	11.499,68				328,00			0,00	0,00	11.499,68
4.13.2.1.3.4	92004	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	9,00	47,30	22,05	57,73	519,57				9,00			0,00	0,00	519,57
4.13.2.1.3.5	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	38,09	22,05	46,49	92,98				2,00			0,00	0,00	92,98



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>



4.13.2.1.3.6	TRTS-44505118	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA BAIXA DE SOBREPOR (1 MÓDULO) ESPECÍFICA, TIPO 2P+T, 20A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 0,30M DO PISO ACABADO.	UN	49,00	37,41	22,05	45,66	2.237,34					49,00	0,00	0,00	2.237,34
4.13.2.1.3.7	91999	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	73,00	19,71	22,05	24,06	1.756,38					73,00	0,00	0,00	1.756,38
4.13.2.1.3.8	91997	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	40,00	30,48	22,05	37,20	1.488,00					40,00	0,00	0,00	1.488,00
4.13.2.1.3.9	TRTS-28718560	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA ALTA DE SOBREPOR (1 MÓDULO), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 2,40M DO PISO ACABADO.	UN	4,00	55,79	22,05	68,09	272,36					4,00	0,00	0,00	272,36
4.13.2.1.4	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>									<b>22.878,44</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>22.878,44</b>
4.13.2.1.4.1	TRTS-99072537	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM DRYWALL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	972,00	15,02	22,05	18,33	17.816,76					972,00	0,00	0,00	17.816,76
4.13.2.1.4.2	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	271,00	15,01	22,05	18,32	4.964,72					271,00	0,00	0,00	4.964,72
4.13.2.1.4.3	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	8,00	9,93	22,05	12,12	96,96					8,00	0,00	0,00	96,96
4.13.2.2	<b>REDE ESTABILIZADA</b>									<b>4.221,66</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.221,66</b>
4.13.2.2.1	<b>ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>0,00</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4.13.2.2.2	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>0,00</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4.13.2.2.3	<b>TOMADAS</b>									<b>3.030,37</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.030,37</b>
4.13.2.2.3.1	92008	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	19,00	40,04	22,05	48,87	928,53					19,00	0,00	0,00	928,53
4.13.2.2.3.2	92000	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00	25,09	22,05	30,62	122,48					4,00	0,00	0,00	122,48
4.13.2.2.3.3	91996	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	22,00	28,73	22,05	35,06	771,32					22,00	0,00	0,00	771,32
4.13.2.2.3.4	92004	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	19,00	47,30	22,05	57,73	1.096,87					19,00	0,00	0,00	1.096,87
4.13.2.2.3.5	TRTS-67130381	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA MÉDIA DE SOBREPOR (1 MÓDULO), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO ACABADO.	UN	1,00	30,13	22,05	36,77	36,77					1,00	0,00	0,00	36,77
4.13.2.2.3.6	91997	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	30,48	22,05	37,20	74,40					2,00	0,00	0,00	74,40
4.13.2.2.4	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>									<b>1.191,29</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.191,29</b>
4.13.2.2.4.1	TRTS-99072537	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM DRYWALL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	49,00	15,02	22,05	18,33	898,17					49,00	0,00	0,00	898,17
4.13.2.2.4.2	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	16,00	15,01	22,05	18,32	293,12					16,00	0,00	0,00	293,12
4.13.2.3	<b>REMASTER</b>									<b>1.944.494,45</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.944.494,45</b>
4.13.2.3.1	TRTS-43911303	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE TOMADA EMBUTIDA NO PISO ELEVADO (REMANEJADA), COM DIVISÃO INTERNA PARA ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO, COM 4 TOMADAS ELÉTRICAS, TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, ESTABILIZADAS OU COMUNS, COM 1 TOMADA PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO, TIPO JACK RJ-45, CATEGORIA 6, SENDO PARA DADOS E VOZ (QUANDO NECESSÁRIO). REF.: CAIXA DUPLA. FAB.: REMASTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	201,00	43,60	22,05	53,21	10.695,21					201,00	0,00	0,00	10.695,21
4.13.2.3.2	TRTS-48040146	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE TOMADA EMBUTIDA NO PISO ELEVADO (REMANEJADA), COM DIVISÃO INTERNA PARA ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO, COM 4 TOMADAS ELÉTRICAS, TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, ESTABILIZADAS OU COMUNS, COM 2 TOMADAS PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO, TIPO JACK RJ-45, CATEGORIA 6, SENDO PARA DADOS E VOZ (QUANDO NECESSÁRIO). REF.: CAIXA DUPLA. FAB.: REMASTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	281,00	43,60	22,05	53,21	14.952,01					281,00	0,00	0,00	14.952,01
4.13.2.3.3	TRTS-54796380	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE TOMADA EMBUTIDA NO PISO ELEVADO (NOVA), COM DIVISÃO INTERNA PARA ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO, COM 4 TOMADAS ELÉTRICAS, TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, SENDO 2 TOMADAS ESTABILIZADAS E 2 TOMADAS COMUNS, COM 1 TOMADA PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO, TIPO JACK RJ-45, CATEGORIA 6, SENDO PARA DADOS E VOZ (QUANDO NECESSÁRIO). REF.: CAIXA DUPLA. FAB.: REMASTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	525,00	922,47	22,05	1.125,87	591.081,75					525,00	0,00	0,00	591.081,75



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

4.13.2.3.4	TRTS-60552333	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE TOMADA EMBUTIDA NO PISO ELEVADO (NOVA), COM DIVISÃO INTERNA PARA ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO, COM 4 TOMADAS ELÉTRICAS, TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, SENDO 2 TOMADAS ESTABILIZADAS E 2 TOMADAS COMUNS, COM 2 TOMADAS PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO, TIPO JACK RJ-45, CATEGORIA 6, SENDO PARA DADOS E VOZ (QUANDO NECESSÁRIO). REF.: CAIXA DUPLA. FAB.: REMASTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	261,00	952,16	22,05	1.162,11	303.310,71						261,00			0,00	0,00	303.310,71
4.13.2.3.5	TRTS-24356862	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA ELÉTRICAS DE DISTRIBUIÇÃO COM 6 CONECTORES. FAB.: REMASTER.	UN	522,00	348,60	22,05	425,47	222.095,34						522,00			0,00	0,00	222.095,34
4.13.2.3.6	TRTS-43182695	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 1,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	25,00	253,61	22,05	309,53	7.738,25						25,00			0,00	0,00	7.738,25
4.13.2.3.7	TRTS-50645641	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 2,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	8,00	291,48	22,05	355,75	2.846,00						8,00			0,00	0,00	2.846,00
4.13.2.3.8	TRTS-87788737	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 20M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	16,00	984,67	22,05	1.201,79	19.228,64						16,00			0,00	0,00	19.228,64
4.13.2.3.9	TRTS-22287681	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 25M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	82,00	1.173,86	22,05	1.432,70	117.481,40						82,00			0,00	0,00	117.481,40
4.13.2.3.10	TRTS-23160763	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE LIGAÇÃO DE 1,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	1.116,00	181,68	22,05	221,74	247.461,84						1.116,00			0,00	0,00	247.461,84
4.13.2.3.11	TRTS-41128166	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE LIGAÇÃO DE 2,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	295,00	219,52	22,05	267,92	79.036,40						295,00			0,00	0,00	79.036,40
4.13.2.3.12	TRTS-02742080	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE LIGAÇÃO DE 3,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	352,00	257,35	22,05	314,10	110.563,20						352,00			0,00	0,00	110.563,20
4.13.2.3.13	TRTS-01783873	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE LIGAÇÃO DE 20M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	5,00	912,72	22,05	1.113,97	5.569,85						5,00			0,00	0,00	5.569,85
4.13.2.3.14	TRTS-17760087	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE LIGAÇÃO DE 25M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	5,00	1.101,94	22,05	1.344,92	6.724,60						5,00			0,00	0,00	6.724,60
4.13.2.3.15	TRTS-20422529	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 1,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	251,00	183,69	22,05	224,19	56.271,69						251,00			0,00	0,00	56.271,69
4.13.2.3.16	TRTS-25908749	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 2,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	204,00	204,03	22,05	249,02	50.800,08						204,00			0,00	0,00	50.800,08
4.13.2.3.17	TRTS-62273912	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 3,5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	117,00	224,32	22,05	273,78	32.032,26						117,00			0,00	0,00	32.032,26
4.13.2.3.18	TRTS-39723090	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	96,00	262,17	22,05	319,98	30.718,08						96,00			0,00	0,00	30.718,08
4.13.2.3.19	TRTS-79033851	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 7M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	37,00	302,78	22,05	369,54	13.672,98						37,00			0,00	0,00	13.672,98
4.13.2.3.20	TRTS-62404370	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 10M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	18,00	373,56	22,05	455,93	8.206,74						18,00			0,00	0,00	8.206,74
4.13.2.3.21	TRTS-43547534	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 15M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	8,00	488,89	22,05	596,69	4.773,52						8,00			0,00	0,00	4.773,52
4.13.2.3.22	TRTS-30932020	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE EXTENSÃO DE 20M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	2,00	590,45	22,05	720,64	1.441,28						2,00			0,00	0,00	1.441,28
4.13.2.3.23	TRTS-94013700	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 7M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	12,00	10,45	22,05	12,75	153,00						12,00			0,00	0,00	153,00
	TRTS-11228524	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 15M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM² ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	36,00	22,40	22,05	27,34	984,24						36,00			0,00	0,00	984,24



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

4.13.2.3.25	TRTS-81301440	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE LIGAÇÃO DE 5M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM <sup>2</sup> ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	96,00	7,46	22,05	9,10	873,60						96,00			0,00	0,00	873,60
4.13.2.3.26	TRTS-77674289	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE LIGAÇÃO DE 7M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM <sup>2</sup> ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	342,00	10,45	22,05	12,75	4.360,50						342,00			0,00	0,00	4.360,50
4.13.2.3.27	TRTS-38296207	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE LIGAÇÃO DE 10M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM <sup>2</sup> ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	60,00	14,93	22,05	18,22	1.093,20						60,00			0,00	0,00	1.093,20
4.13.2.3.28	TRTS-84255441	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE CABO DE LIGAÇÃO DE 15M. CONSISTEM EM CABOS FLEXÍVEIS ISOLADOS EM PVC DE SEÇÃO DE 2,5MM <sup>2</sup> ANTICHAMA E NÃO HALOGENADOS EM DUTO METÁLICO FLEXÍVEL ATERRADO. COM TERRA DEDICADO. FAB.: REMASTER.	UN	12,00	22,40	22,05	27,34	328,08						12,00			0,00	0,00	328,08
4.13.3	ALIMENTADORES									849.739,63								0,00	0,00	849.739,62
4.13.3.1	ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS									157.444,24								0,00	0,00	157.444,24
4.13.3.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.908,00	11,90	22,05	14,52	27.704,16						1.908,00			0,00	0,00	27.704,16
4.13.3.1.2	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	725,00	15,63	22,05	19,08	13.833,00						725,00			0,00	0,00	13.833,00
4.13.3.1.3	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	314,00	19,33	22,05	23,59	7.407,26						314,00			0,00	0,00	7.407,26
4.13.3.1.4	TRTS-29509203	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø1.1/2", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	443,00	20,29	22,05	24,76	10.968,68						443,00			0,00	0,00	10.968,68
4.13.3.1.5	TRTS-02632942	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA 2", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	56,00	26,53	22,05	32,38	1.813,28						56,00			0,00	0,00	1.813,28
4.13.3.1.6	TRTS-93384501	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA 3", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	63,00	40,23	22,05	49,10	3.093,30						63,00			0,00	0,00	3.093,30
4.13.3.1.7	TRTS-08979374	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA 4", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	34,00	57,63	22,05	70,34	2.391,56						34,00			0,00	0,00	2.391,56
4.13.3.1.8	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	266,00	12,94	22,05	15,79	4.200,14						266,00			0,00	0,00	4.200,14
4.13.3.1.9	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	120,00	16,67	22,05	20,35	2.442,00						120,00			0,00	0,00	2.442,00
4.13.3.1.10	91873	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	96,00	20,33	22,05	24,81	2.381,76						96,00			0,00	0,00	2.381,76
4.13.3.1.11	TRTS-02091938	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø1.1/2", FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA	M	52,00	20,29	22,05	24,76	1.287,52						52,00			0,00	0,00	1.287,52
4.13.3.1.12	TRTS-15935844	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø2", FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA	M	4,00	24,59	22,05	30,01	120,04						4,00			0,00	0,00	120,04
4.13.3.1.13	TRTS-35252328	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø3", FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA	M	4,00	36,64	22,05	44,72	178,88						4,00			0,00	0,00	178,88
4.13.3.1.14	TRTS-59509680	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø4", FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA	M	2,00	54,04	22,05	65,96	131,92						2,00			0,00	0,00	131,92
4.13.3.1.15	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	645,00	6,37	22,05	7,77	5.011,65						645,00			0,00	0,00	5.011,65
4.13.3.1.16	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	247,00	8,38	22,05	10,23	2.526,81						247,00			0,00	0,00	2.526,81
4.13.3.1.17	91877	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	111,00	11,03	22,05	13,46	1.494,06						111,00			0,00	0,00	1.494,06
4.13.3.1.18	TRTS-62134248	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	152,00	11,90	22,05	14,52	2.207,04						152,00			0,00	0,00	2.207,04
4.13.3.1.19	TRTS-48643770	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	19,00	13,30	22,05	16,23	308,37						19,00			0,00	0,00	308,37
4.13.3.1.20	TRTS-82426552	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 85 MM (3"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	21,00	22,33	22,05	27,25	572,25						21,00			0,00	0,00	572,25
4.13.3.1.21	TRTS-57838794	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	12,00	32,62	22,05	39,81	477,72						12,00			0,00	0,00	477,72
4.13.3.1.22	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	447,00	17,70	22,05	21,60	9.655,20						447,00			0,00	0,00	9.655,20
4.13.3.1.23	TRTS-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	153,00	21,47	22,05	26,20	4.008,60						153,00			0,00	0,00	4.008,60
4.13.3.1.24	TRTS-47881672	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1.1/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	78,00	30,60	22,05	37,35	2.913,30						78,00			0,00	0,00	2.913,30
4.13.3.1.25	TRTS-28482821	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1.1/2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	69,00	35,60	22,05	43,45	2.998,05						69,00			0,00	0,00	2.998,05
4.13.3.1.26	TRTS-64892527	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00	51,77	22,05	63,19	379,14						6,00			0,00	0,00	379,14
4.13.3.1.27	TRTS-57235351	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 2.1/2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00	78,12	22,05	95,35	953,50						10,00			0,00	0,00	953,50
TRTS-47258824		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00	98,31	22,05	119,99	599,95						5,00			0,00	0,00	599,95

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

4.13.3.1.29	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	136,00	10,39	22,05	12,68	1.724,48					136,00			0,00	0,00	1.724,48
4.13.3.1.30	91893	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	56,00	14,07	22,05	17,17	961,52					56,00			0,00	0,00	961,52
4.13.3.1.31	91896	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	47,00	17,28	22,05	21,09	991,23					47,00			0,00	0,00	991,23
4.13.3.1.32	TRTS-88340970	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA LONGA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø50MM (1.1/2"), FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	UN	24,00	18,61	22,05	22,71	545,04					24,00			0,00	0,00	545,04
4.13.3.1.33	TRTS-36974106	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA LONGA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø60MM (2"), FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	UN	2,00	21,76	22,05	26,56	53,12					2,00			0,00	0,00	53,12
4.13.3.1.34	TRTS-83074926	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA LONGA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø85MM (3"), FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	UN	2,00	34,47	22,05	42,07	84,14					2,00			0,00	0,00	84,14
4.13.3.1.35	TRTS-89823270	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA LONGA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø110MM (4"), FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	UN	1,00	55,56	22,05	67,81	67,81					1,00			0,00	0,00	67,81
4.13.3.1.36	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	1.972,00	3,34	22,05	4,08	8.045,76					1.972,00			0,00	0,00	8.045,76
4.13.3.1.37	91171	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	405,00	4,19	22,05	5,11	2.069,55					405,00			0,00	0,00	2.069,55
4.13.3.1.38	500765	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA 50 X 50 X 3000 MM (REF. VALEMAM OU SIMILAR)	UN	269,00	64,76	22,05	79,04	21.261,76					269,00			0,00	0,00	21.261,76
4.13.3.1.39	TRTS-68577893	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE, GALVANIZADA A FOGO CONFORME A NBR 6323, COM DIMENSÕES 100X75MMX3000MM	M	6,00	60,50	22,05	73,84	443,04					6,00			0,00	0,00	443,04
4.13.3.1.40	TRTS-64445100	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE 100 X50X 3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	51,00	63,73	22,05	77,78	3.966,78					51,00			0,00	0,00	3.966,78
4.13.3.1.41	TRTS-98673155	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE, GALVANIZADA A FOGO CONFORME A NBR 6323, COM DIMENSÕES 400X100MMX3000MM	M	12,00	207,18	22,05	252,86	3.034,32					12,00			0,00	0,00	3.034,32
4.13.3.1.42	TRTS-25769283	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA 50XS0MM: TÊ VERTICAL	UN	15,00	50,11	22,05	61,16	917,40					15,00			0,00	0,00	917,40
4.13.3.1.43	511287	ORSE	CURVA VERTICAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	15,00	24,01	22,05	29,30	439,50					15,00			0,00	0,00	439,50
4.13.3.1.44	508689	ORSE	CURVA HORIZONTAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	31,00	20,61	22,05	25,15	779,65					31,00			0,00	0,00	779,65
<b>4.13.3.2</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>										<b>321.424,36</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>321.424,35</b>
4.13.3.2.1	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	359,10	6,09	22,05	7,43	2.668,11					359,10			0,00	0,00	2.668,11
4.13.3.2.2	91930	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	3.291,75	8,47	22,05	10,34	34.036,70					3.291,75			0,00	0,00	34.036,70
4.13.3.2.3	92980	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	267,75	9,68	22,05	11,81	3.162,13					267,75			0,00	0,00	3.162,13
4.13.3.2.4	92982	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.114,58	15,36	22,05	18,75	20.898,38					1.114,58			0,00	0,00	20.898,38
4.13.3.2.5	TRTS-93879094	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	404,25	23,69	22,05	28,91	11.686,87					404,25			0,00	0,00	11.686,87
4.13.3.2.6	TRTS-68106239	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	522,90	35,32	22,05	43,11	22.542,22					522,90			0,00	0,00	22.542,22
4.13.3.2.7	TRTS-89339234	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	1.617,00	51,22	22,05	62,51	101.078,67					1.617,00			0,00	0,00	101.078,67
4.13.3.2.8	TRTS-08811641	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	59,85	67,54	22,05	82,43	4.933,44					59,85			0,00	0,00	4.933,44
4.13.3.2.9	TRTS-62697693	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM², 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	273,00	114,63	22,05	139,91	38.195,43					273,00			0,00	0,00	38.195,43
4.13.3.2.10	TRTS-90432995	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	134,40	176,43	22,05	215,33	28.940,35					134,40			0,00	0,00	28.940,35
4.13.3.2.11	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10.136,70	3,97	22,05	4,85	49.163,00					10.136,70			0,00	0,00	49.163,00
4.13.3.2.12	92981	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	184,80	14,49	22,05	17,69	3.269,11					184,80			0,00	0,00	3.269,11
4.13.3.2.13	TRTS-93879094	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	29,40	23,69	22,05	28,91	849,95					29,40			0,00	0,00	849,95
<b>4.13.3.3</b>	<b>QUADROS / DISJUNTORES</b>										<b>370.871,03</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>370.871,03</b>
4.13.3.3.1	93654	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1.124,00	11,33	22,05	13,83	15.544,92					1.124,00			0,00	0,00	15.544,92
4.13.3.3.2	93661	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	277,00	53,00	22,05	64,69	17.919,13					277,00			0,00	0,00	17.919,13
4.13.3.3.3	93655	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	12,51	22,05	15,27	15,27					1,00			0,00	0,00	15,27
4.13.3.3.4	93669	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	70,26	22,05	85,75	171,50					2,00			0,00	0,00	171,50
	93656	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	219,00	12,51	22,05	15,27	3.344,13					219,00			0,00	0,00	3.344,13
	93664	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	58,26	22,05	71,11	71,11					1,00			0,00	0,00	71,11

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

4.13.3.3.7	93671	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	28,00	74,60	22,05	91,05	2.549,40						28,00		0,00	0,00	2.549,40
4.13.3.3.8	93672	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	81,51	22,05	99,48	298,44						3,00		0,00	0,00	298,44
4.13.3.3.9	93673	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	42,00	90,35	22,05	110,27	4.631,34						42,00		0,00	0,00	4.631,34
4.13.3.3.10	TRTS-68844682	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN/IEC, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	37,00	101,46	22,05	123,83	4.581,71						37,00		0,00	0,00	4.581,71
4.13.3.3.11	S09005	ORSE	DISJUNTOR TRIPOLAR 80 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA	UN	31,00	459,28	22,05	560,55	17.377,05						31,00		0,00	0,00	17.377,05
4.13.3.3.12	S08911	ORSE	DISJUNTOR TRIPOLAR 100 A, COM CAIXA MOLDADA, CORRENTE INTERRUPÇÃO 20KA	UN	15,00	452,79	22,05	552,63	8.289,45						15,00		0,00	0,00	8.289,45
4.13.3.3.13	101897	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 250A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	12,00	925,61	22,05	1.129,71	13.556,52						12,00		0,00	0,00	13.556,52
4.13.3.3.14	TRTS-54240509	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE 45 KA (TIPO AC)	UN	292,00	120,82	22,05	147,46	43.058,32						292,00		0,00	0,00	43.058,32
4.13.3.3.15	TRTS-99284364	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30MA, CORRENTE DE 25A, TIPO AC	UN	212,00	158,46	22,05	193,40	41.000,80						212,00		0,00	0,00	41.000,80
4.13.3.3.16	TRTS-70526841	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DR, 3 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30MA, CORRENTE DE 25A, TIPO AC	UN	1,00	221,65	22,05	270,52	270,52						1,00		0,00	0,00	270,52
4.13.3.3.17	S13149	ORSE	DISPOSITIVO DR TETRAPOLAR 100 A, TIPO AC, 30MA	UN	9,00	371,46	22,05	453,37	4.080,33						9,00		0,00	0,00	4.080,33
4.13.3.3.18	S09969	ORSE	DISJUNTOR TETRAPOLAR DR 125 A, TIPO AC, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30MA, REF.: SIEMENS 5SM3-3450 OU SIMILAR	UN	5,00	1.439,28	22,05	1.756,64	8.783,20						5,00		0,00	0,00	8.783,20
4.13.3.3.19	S12233	ORSE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 70 DISJUNTORES, COM BARRAMENTO, PADRÃO DIN, EXCLUSIVE DISJUNTORES	UN	33,00	3.437,63	22,05	4.195,63	138.455,79						33,00		0,00	0,00	138.455,79
4.13.3.3.20	TRTS-39351448	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 48 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	15,00	1.077,66	22,05	1.315,28	19.729,20						15,00		0,00	0,00	19.729,20
4.13.3.3.21	TRTS-27599210	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 36 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	8,00	909,28	22,05	1.109,78	8.878,24						8,00		0,00	0,00	8.878,24
4.13.3.3.22	TRTS-53130425	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 28 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	16,00	538,89	22,05	657,72	10.523,52						16,00		0,00	0,00	10.523,52
4.13.3.3.23	101878	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	11,00	576,60	22,05	703,74	7.741,14						11,00		0,00	0,00	7.741,14
<b>4.14</b>	<b>INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO (TORRE 2)</b>									<b>941.281,23</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>941.281,23</b>
<b>4.14.1</b>	<b>ELETRODUTOS E CONEXÕES</b>									<b>24.219,90</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>24.219,90</b>
4.14.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	406,94	11,90	22,05	14,52	5.908,77						406,94		0,00	0,00	5.908,77
4.14.1.2	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	492,00	16,67	22,05	20,35	10.012,20						492,00		0,00	0,00	10.012,20
4.14.1.3	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	145,00	6,37	22,05	7,77	1.126,65						145,00		0,00	0,00	1.126,65
4.14.1.4	91884	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	166,00	8,96	22,05	10,94	1.816,04						166,00		0,00	0,00	1.816,04
4.14.1.5	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	13,00	17,70	22,05	21,60	280,80						13,00		0,00	0,00	280,80
4.14.1.6	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	68,00	10,39	22,05	12,68	862,24						68,00		0,00	0,00	862,24
4.14.1.7	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	82,00	14,32	22,05	17,48	1.433,36						82,00		0,00	0,00	1.433,36
4.14.1.8	91905	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	82,00	16,16	22,05	19,72	1.617,04						82,00		0,00	0,00	1.617,04
4.14.1.9	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	285,00	3,34	22,05	4,08	1.162,80						285,00		0,00	0,00	1.162,80
<b>4.14.2</b>	<b>ELETROCALHAS E CONEXÕES</b>									<b>23.566,50</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>23.566,50</b>
4.14.2.1	TRTS-47381870	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE 200 X100X 3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	155,00	104,06	22,05	127,01	19.686,55						155,00		0,00	0,00	19.686,55
4.14.2.2	TRTS-86633350	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA, COM DIMENSÕES 200X100X3000MM. TIPO: CURVA HORIZONTAL	UN	7,00	60,96	22,05	74,40	520,80						7,00		0,00	0,00	520,80
4.14.2.3	TRTS-97035035	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA, COM DIMENSÕES 200X100X3000MM. TIPO: TÊ	UN	2,00	88,57	22,05	108,10	216,20						2,00		0,00	0,00	216,20
4.14.2.4	TRTS-97978781	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA, COM DIMENSÕES 200X100X3000MM. TIPO: CURVA DE INVERSÃO	UN	23,00	111,96	22,05	136,65	3.142,95						23,00		0,00	0,00	3.142,95
<b>4.14.3</b>	<b>RACKS E ACESSÓRIOS</b>									<b>154.416,59</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>154.416,59</b>
4.14.3.1	S12781	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 44 U X 870 MM INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	9,00	3.536,26	22,05	4.316,01	38.844,09						9,00		0,00	0,00	38.844,09
	C4564	SEINFRA	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 12 FIBRAS MONOMODO, COM CONECTORES ST, PADRÃO 19"	UN	4,00	536,87	22,05	655,25	2.621,00						4,00		0,00	0,00	2.621,00

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

4.14.3.3	TRTS-71606639	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 24 FIBRAS MONO-MODO, COM CONCENTORES ST, PADRÃO 19"	UN	15,00	493,43	22,05	602,23	9.033,45					15,00		0,00	0,00	9.033,45
4.14.3.4	S11419	ORSE	RÉGUA (FILTRO DE LINHA) COM 8 TOMADAS	UN	21,00	21,15	22,05	25,81	542,01					21,00		0,00	0,00	542,01
4.14.3.5	TRTS-83288224	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FONTE CHAVEADA 30A 12V COLMEIA	UN	18,00	147,64	22,05	180,19	3.243,42					18,00		0,00	0,00	3.243,42
4.14.3.6	TRTS-34892343	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADORA DE ACESSO IP CT 500/4P	UN	1,00	2.235,00	22,05	2.727,82	2.727,82					1,00		0,00	0,00	2.727,82
4.14.3.7	TRTS-95836447	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADORA DE ACESSO IP CT 500/2P	UN	17,00	1.683,45	22,05	2.054,65	34.929,05					17,00		0,00	0,00	34.929,05
4.14.3.8	TRTS-19874344	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ROTEADOR ACCESS PONT 300 MBPS	UN	95,00	356,34	22,05	434,91	41.316,45					95,00		0,00	0,00	41.316,45
4.14.3.9	TRTS-13162783	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FRENTE FALSA PARA RACK	UN	174,00	15,16	22,05	18,50	3.219,00					174,00		0,00	0,00	3.219,00
4.14.3.10	S10727	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VOICE PANEL 24 PORTAS CAT 6	UN	21,00	285,22	22,05	348,11	7.310,31					21,00		0,00	0,00	7.310,31
4.14.3.11	I13766	ORSE	BANDEJA FIXA P/RACK 19" X 500 MM	UN	36,00	161,15	22,05	196,68	7.080,48					36,00		0,00	0,00	7.080,48
4.14.3.12	C4568	SEINFRA	ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19"	UN	32,00	40,12	22,05	48,97	1.567,04					32,00		0,00	0,00	1.567,04
4.14.3.13	TRTS-67545140	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE 150 X 150 X 15 CM EM CHAPA METALICA, SEM ACESSÓRIOS, PADRAO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	1.624,31	22,05	1.982,47	1.982,47					1,00		0,00	0,00	1.982,47
<b>4.14.4</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>611.214,87</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>611.214,87</b>
4.14.4.1	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	54.863,08	5,47	22,05	6,68	366.485,37					54.863,08		0,00	0,00	366.485,37
4.14.4.2	S08690	ORSE	CABO DE FIBRA ÓTICA DE 6 VIAS	M	740,00	20,75	22,05	25,33	18.744,20					740,00		0,00	0,00	18.744,20
4.14.4.3	TRTS-32075049	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE FIBRA ÓTICA MULTIMODO 62.5/125UM 12 VIAS	M	1.196,55	14,79	22,05	18,05	21.597,73					1.196,55		0,00	0,00	21.597,73
4.14.4.4	98268	SINAPI	CABO TELEFÔNICO CI-50 20 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	1.492,60	13,03	22,05	15,90	23.732,34					1.492,60		0,00	0,00	23.732,34
4.14.4.5	98269	SINAPI	CABO TELEFÔNICO CI-50 30 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	37,10	17,18	22,05	20,97	777,99					37,10		0,00	0,00	777,99
4.14.4.6	98270	SINAPI	CABO TELEFÔNICO CI-50 50 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	39,48	24,89	22,05	30,38	1.199,40					39,48		0,00	0,00	1.199,40
4.14.4.7	S12116	ORSE	CABO HDMI DIAMOND OU SIMILAR	M	59,00	46,65	22,05	56,94	3.359,46					59,00		0,00	0,00	3.359,46
4.14.4.8	S11230	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS CAT.6 C/1,50M - REV 01	UN	1.959,00	31,00	22,05	37,84	74.128,56					1.959,00		0,00	0,00	74.128,56
4.14.4.9	S10268	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS CAT.6 C/2,50M - REV 02	UN	1.959,00	38,50	22,05	46,99	92.053,41					1.959,00		0,00	0,00	92.053,41
4.14.4.10	TRTS-17926940	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS CAT.6 C/5,00M	UN	111,00	67,44	22,05	82,31	9.136,41					111,00		0,00	0,00	9.136,41
<b>4.14.5</b>	<b>TOMADAS / INTERRUPTORES / ESPELHOS</b>									<b>71.248,27</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>71.248,27</b>
4.14.5.1	TRTS-43346092	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 12X12X7,5CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	34,00	40,89	22,05	49,91	1.696,94					34,00		0,00	0,00	1.696,94
4.14.5.2	S11214	ORSE	TOMADA PARA LÓGICA RJ45, COM CAIXA PVC, EMBUTIDA, CAT. 6	UN	295,00	70,14	22,05	85,61	25.254,95					295,00		0,00	0,00	25.254,95
4.14.5.3	TRTS-33803668	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA PARA MULTIMÍDIA, DE EMBUTIR, TIPO HDMI, INSTALADA EM CAIXA DE PVC DE 4"X4" A 1,00M DO PISO ACABADO	UN	17,00	107,88	22,05	131,67	2.238,39					17,00		0,00	0,00	2.238,39
4.14.5.4	S07164	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONECTOR RJ 45 FÊMEA CAT 6 (KRONE OU SIMILAR)	UN	1.047,00	32,91	22,05	40,17	42.057,99					1.047,00		0,00	0,00	42.057,99
<b>4.14.6</b>	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>									<b>56.615,10</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>56.615,10</b>
4.14.6.1	I10322	ORSE	CERTIFICAÇÃO DE REDE CABEAMENTO ESTRUTURADO (REF: OBRA SERGIPEPEC)	UN	1.959,00	23,68	22,05	28,90	56.615,10					1.959,00		0,00	0,00	56.615,10
<b>4.15</b>	<b>SISTEMA DE AR CONDICIONADO (TORRE 2)</b>									<b>971.590,47</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>971.590,46</b>
<b>4.15.1</b>	<b>SISTEMA VRF</b>									<b>402.691,24</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>402.691,24</b>
<b>4.15.1.1</b>	<b>REDE DE GÁS - (VRF)</b>									<b>202.157,50</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>202.157,50</b>
4.15.1.1.1	97331	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	659,40	31,56	22,05	38,52	25.400,09					659,40		0,00	0,00	25.400,09
4.15.1.1.2	97332	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	586,30	56,80	22,05	69,32	40.642,32					586,30		0,00	0,00	40.642,32
4.15.1.1.3	97333	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	724,30	69,95	22,05	85,37	61.833,49					724,30		0,00	0,00	61.833,49
4.15.1.1.4	TRTS-73730277	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	439,90	57,31	22,05	69,95	30.771,01					439,90		0,00	0,00	30.771,01
4.15.1.1.5	TRTS-60489978	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	100,30	65,37	22,05	79,78	8.001,93					100,30		0,00	0,00	8.001,93
4.15.1.1.6	TRTS-59631740	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 7/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	58,90	90,96	22,05	111,02	6.539,08					58,90		0,00	0,00	6.539,08
4.15.1.1.7	TRTS-84930707	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE, DN 1", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	31,30	71,37	22,05	87,11	2.726,54					31,30		0,00	0,00	2.726,54
		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28,58 MM, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	69,10	311,71	22,05	380,44	14.875,20					69,10		0,00	0,00	14.875,20



PROAD 9254/2022. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>



4.15.1.1.9	TRTS-26966348	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 31,75 MM, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	28,80	80,64	22,05	98,42	2.834,50						0,00	0,00	2.834,50	
4.15.1.1.10	TRTS-46727127	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GAS REFRIGERANTE R410 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	KG	123,60	56,57	22,05	69,04	8.533,34						0,00	0,00	8.533,34	
4.15.1.2	<b>ACESSÓRIOS</b>										<b>130.328,10</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>130.328,10</b>
4.15.1.2.1	TR7-47514568	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	D50324A - PAINEL DO CASSETTE 4 VIAS RCI SÉRIE FSKDNQ	UN	126,00	847,48	22,05	1.034,35	130.328,10						0,00	0,00	130.328,10	
4.15.1.3	<b>CONEXÕES - MUTIKIT</b>										<b>70.205,64</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>70.205,64</b>
4.15.1.3.1	TR7-37411977	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	E302SNB2 - MULTIKIT - R410A - LINE BRANCH	UN	14,00	556,45	22,05	679,15	9.508,10						0,00	0,00	9.508,10	
4.15.1.3.2	TR7-70282090	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	E102SNB2 - MULTIKIT - R410A - LINE BRANCH	UN	163,00	209,86	22,05	256,13	41.749,19						0,00	0,00	41.749,19	
4.15.1.3.3	TR7-59684603	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	E162SNB2 - MULTIKIT - R410A - LINE BRANCH	UN	21,00	278,04	22,05	339,35	7.126,35						0,00	0,00	7.126,35	
4.15.1.3.4	TR7-85017146	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	E242SNB2 - MULTIKIT - R410A - LINE BRANCH	UN	5,00	379,17	22,05	462,78	2.313,90						0,00	0,00	2.313,90	
4.15.1.3.5	TR7-37411977	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	E302SNB2 - MULTIKIT - R410A - LINE BRANCH	UN	14,00	556,45	22,05	679,15	9.508,10						0,00	0,00	9.508,10	
4.15.2	<b>SPLIT</b>										<b>4.497,93</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.497,92</b>
4.15.2.1	<b>REDE DE GÁS - (SPLIT)</b>										<b>4.497,93</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.497,92</b>
4.15.2.1.1	97331	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	32,90	31,56	22,05	38,52	1.267,31						0,00	0,00	1.267,31	
4.15.2.1.2	97332	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	32,90	56,80	22,05	69,32	2.280,63						0,00	0,00	2.280,63	
4.15.2.1.3	TRTS-17398776	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO FLEXÍVEL BLINDADO TIPO SHIELD AF DATALINK AFT 3X18AWG 300V 70C	M	49,35	15,77	22,05	19,25	949,99						0,00	0,00	949,99	
4.15.3	<b>ÁGUA GELADA (CHILLER)</b>										<b>245.009,11</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>245.009,11</b>
4.15.3.1	<b>GRELHAS E VENEZIANAS</b>										<b>91.290,71</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>91.290,71</b>
4.15.3.1.1	TRTS-78608106	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G1 - GRELHA TROX MODELO AT 125X225MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	15,00	104,70	22,05	127,79	1.916,85						0,00	0,00	1.916,85	
4.15.3.1.2	TRTS-40127275	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G2 - GRELHA TROX MODELO AT 225X225MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	31,00	128,48	22,05	156,81	4.861,11						0,00	0,00	4.861,11	
4.15.3.1.3	TRTS-52173115	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G3 - GRELHA TROX MODELO AT 225X325MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	29,00	153,91	22,05	187,85	5.447,65						0,00	0,00	5.447,65	
4.15.3.1.4	TRTS-22594635	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G4 - GRELHA TROX MODELO AT 225X425MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	17,00	179,33	22,05	218,87	3.720,79						0,00	0,00	3.720,79	
4.15.3.1.5	TRTS-00523785	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G5 - GRELHA TROX MODELO AT 225X525MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	82,00	204,76	22,05	249,91	20.492,62						0,00	0,00	20.492,62	
4.15.3.1.6	TRTS-57299091	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G6 - GRELHA TROX MODELO AT 425X425MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	93,00	252,41	22,05	308,07	28.650,51						0,00	0,00	28.650,51	
4.15.3.1.7	TRTS-49235565	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G7 - GRELHA TROX MODELO AT 425X525MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	74,00	290,10	22,05	354,07	26.201,18						0,00	0,00	26.201,18	
4.15.3.2	<b>DIFUSORES</b>										<b>153.718,40</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>153.718,40</b>
4.15.3.2.1	TRTS-24287051	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DIFUSORES DE PISO TROX FBA 200	UN	594,00	157,26	22,05	191,94	114.012,36						0,00	0,00	114.012,36	
4.15.3.2.2	TRTS-32721782	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE DIFUSORES DE PISO TROX FBA 200, EXCLUSO MATERIAL	UN	1.271,00	25,60	22,05	31,24	39.706,04						0,00	0,00	39.706,04	
4.15.4	<b>RENOVAÇÃO DE AR (AR EXTERIOR)</b>										<b>183.421,86</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>183.421,86</b>
4.15.4.1	<b>DIFUSORES / REGISTROS</b>										<b>92.757,90</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>92.757,90</b>
4.15.4.1.1	TRTS-14759498	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DIFUSOR REDONDO, MODELO: MULTIVAC DVK100	UN	102,00	43,10	22,05	52,60	5.365,20						0,00	0,00	5.365,20	
4.15.4.1.2	TRTS-65147362	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DIFUSOR REDONDO, MODELO: MULTIVAC DVK125	UN	42,00	63,76	22,05	77,82	3.268,44						0,00	0,00	3.268,44	
4.15.4.1.3	TRTS-04616425	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE KVR 100 - 50 A 100 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	66,00	348,48	22,05	425,32	28.071,12						0,00	0,00	28.071,12	
4.15.4.1.4	TRTS-30683864	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE KVR 125 - 100 A 180 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	35,00	373,48	22,05	455,83	15.954,05						0,00	0,00	15.954,05	
4.15.4.1.5	TRTS-01608312	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE KVR 160 - 180 A 300 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	15,00	578,48	22,05	706,03	10.590,45						0,00	0,00	10.590,45	
4.15.4.1.6	TRTS-62349157	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE KVR 200 - 300 A 500 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	28,00	863,48	22,05	1.053,88	29.508,64						0,00	0,00	29.508,64	
4.15.4.2	<b>DUTOS (RÍGIDOS E FLEXÍVEIS)</b>										<b>90.663,96</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>90.663,96</b>
4.15.4.2.1	TRTS-22137731	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO FLEXÍVEL DIAMETRO 100 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	72,20	80,88	22,05	98,71	7.126,86						0,00	0,00	7.126,86	
4.15.4.2.2	TRTS-30452283	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO FLEXÍVEL DIAMETRO 150 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	266,08	84,88	22,05	103,60	27.565,89						0,00	0,00	27.565,89	
4.15.4.2.3	TRTS-87239652	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO FLEXÍVEL DIAMETRO 200 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	189,27	90,88	22,05	110,92	20.993,83						0,00	0,00	20.993,83	
4.15.4.2.4	TRTS-03472499	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA PLENUM 350X200X200MM DUTO EM CHAPA GALVANIZADA #26 (0,36M²), FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	154,00	41,08	22,05	50,14	7.721,56						0,00	0,00	7.721,56	
4.15.4.2.5	TRTS-54313897	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA PLENUM 350X250X250MM DUTO EM CHAPA GALVANIZADA #26 (0,48M²), FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	98,00	49,94	22,05	60,95	5.973,10						0,00	0,00	5.973,10	
4.15.4.2.6	TRTS-37064500	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOCAL / FLANGE Ø 100, FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	88,00	23,51	22,05	28,69	2.524,72						0,00	0,00	2.524,72	
4.15.4.2.7	TRTS-73532998	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOCAL / FLANGE Ø 150, FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	325,00	28,51	22,05	34,80	11.310,00						0,00	0,00	11.310,00	
4.15.4.2.8	TRTS-95848196	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOCAL / FLANGE Ø 200, FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	200,00	30,51	22,05	37,24	7.448,00						0,00	0,00	7.448,00	
<b>AUSTÃO SANITÁRIOS</b>										<b>87.932,60</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>87.932,60</b>	
<b>TOTAL</b>										<b>2.209,20</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.209,20</b>	



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia,

acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC:  
<https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

4.15.5.1.1	TRTS-14759498	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DIFUSOR REDONDO, MODELO: MULTIVAC DVK100	UN	42,00	43,10	22,05	52,60	2.209,20					42,00			0,00	0,00	2.209,20
4.15.5.2	GRELHAS / VENEZIANAS								1.244,04								0,00	0,00	1.244,04
4.15.5.2.1	TRTS-07733167	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GRELHA AUTOFECHANTE 100, MARCA MULTIVAC	UN	42,00	24,27	22,05	29,62	1.244,04					42,00			0,00	0,00	1.244,04
4.15.5.3	DUTOS (RÍGIDOS E FLEXÍVEIS)								84.479,36								0,00	0,00	84.479,36
4.15.5.3.1	TRTS-77178952	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA PLENUM 300X200X200MM DUTO EM CHAPA GALVANIZADA #26 (0,32M <sup>2</sup> ), FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	302,00	38,13	22,05	46,54	14.055,08					302,00			0,00	0,00	14.055,08
4.15.5.3.2	TRTS-22137731	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO FLEXÍVEL DIÂMETRO 100 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	549,52	80,88	22,05	98,71	54.243,12					549,52			0,00	0,00	54.243,12
4.15.5.3.3	TRTS-37064500	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOCAL / FLANGE Ø 100, FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	564,00	23,51	22,05	28,69	16.181,16					564,00			0,00	0,00	16.181,16
4.15.6	DRENAGEM								48.037,73								0,00	0,00	48.037,73
4.15.6.1	TRTS-55898072	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS.	M	354,88	45,76	22,05	55,85	19.820,05					354,88			0,00	0,00	19.820,05
4.15.6.2	TRTS-39372769	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS.	M	254,10	26,09	22,05	31,84	8.090,54					254,10			0,00	0,00	8.090,54
4.15.6.3	TRTS-91015610	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 40 MM (INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS.	M	193,13	49,49	22,05	60,40	11.665,05					193,13			0,00	0,00	11.665,05
4.15.6.4	TRTS-52295830	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM (INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS.	M	162,14	42,76	22,05	52,19	8.462,09					162,14			0,00	0,00	8.462,09
4.16	INSTALAÇÕES DE CFTV (TORRE 2)								78.901,60								0,00	0,00	78.901,60
4.16.1	ELETRODUTOS E CONEXÕES								38.472,64								0,00	0,00	38.472,64
4.16.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	915,80	11,90	22,05	14,52	13.297,42					915,80			0,00	0,00	13.297,42
4.16.1.2	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	115,52	15,63	22,05	19,08	2.204,12					115,52			0,00	0,00	2.204,12
4.16.1.3	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	195,00	19,33	22,05	23,59	4.600,05					195,00			0,00	0,00	4.600,05
4.16.1.4	TRTS-29509203	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø1.1/2", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	12,69	20,29	22,05	24,76	314,20					12,69			0,00	0,00	314,20
4.16.1.5	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	6,00	16,67	22,05	20,35	122,10					6,00			0,00	0,00	122,10
4.16.1.6	91873	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	45,00	20,33	22,05	24,81	1.116,45					45,00			0,00	0,00	1.116,45
4.16.1.7	TRTS-59137670	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	3,00	21,28	22,05	25,97	77,91					3,00			0,00	0,00	77,91
4.16.1.8	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	315,00	6,37	22,05	7,77	2.447,55					315,00			0,00	0,00	2.447,55
4.16.1.9	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	44,00	8,38	22,05	10,23	450,12					44,00			0,00	0,00	450,12
4.16.1.10	91877	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	73,00	11,03	22,05	13,46	982,58					73,00			0,00	0,00	982,58
4.16.1.11	TRTS-62134248	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	11,90	22,05	14,52	72,60					5,00			0,00	0,00	72,60
4.16.1.12	91885	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	2,00	10,52	22,05	12,84	25,68					2,00			0,00	0,00	25,68
4.16.1.13	91886	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	15,00	12,62	22,05	15,40	231,00					15,00			0,00	0,00	231,00
4.16.1.14	TRTS-97239099	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	13,50	22,05	16,48	16,48					1,00			0,00	0,00	16,48
4.16.1.15	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	240,00	17,70	22,05	21,60	5.184,00					240,00			0,00	0,00	5.184,00
4.16.1.16	TRTS-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	30,00	21,47	22,05	26,20	786,00					30,00			0,00	0,00	786,00
4.16.1.17	TRTS-47881672	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1.1/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	44,00	30,60	22,05	37,35	1.643,40					44,00			0,00	0,00	1.643,40
4.16.1.18	TRTS-57235351	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 2.1/2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	78,12	22,05	95,35	286,05					3,00			0,00	0,00	286,05
4.16.1.19	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	29,00	10,39	22,05	12,68	367,72					29,00			0,00	0,00	367,72
	91893	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	1,00	14,07	22,05	17,17	17,17					1,00			0,00	0,00	17,17



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

4.16.1.21	91896	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	16,00	17,28	22,05	21,09	337,44				16,00			0,00	0,00	337,44
4.16.1.22	TRT5-05663967	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	18,16	22,05	22,16	22,16				1,00			0,00	0,00	22,16
4.16.1.23	TRT5-54213458	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA CURTA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø32MM (1"), FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA.	UN	2,00	17,26	22,05	21,07	42,14				2,00			0,00	0,00	42,14
4.16.1.24	TRT5-98368197	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA CURTA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø40MM (1.1/4"), FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA.	UN	18,00	17,73	22,05	21,64	389,52				18,00			0,00	0,00	389,52
4.16.1.25	TRT5-50242296	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA CURTA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø50MM (1.1/2"), FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA.	UN	1,00	18,61	22,05	22,71	22,71				1,00			0,00	0,00	22,71
4.16.1.26	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	826,00	3,34	22,05	4,08	3.370,08				826,00			0,00	0,00	3.370,08
4.16.1.27	91171	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	9,00	4,19	22,05	5,11	45,99				9,00			0,00	0,00	45,99
<b>4.16.2</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>38.058,52</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38.058,52</b>
4.16.2.1	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	4.918,64	5,47	22,05	6,68	32.856,52				4.918,64			0,00	0,00	32.856,52
4.16.2.2	i10322	ORSE	CERTIFICAÇÃO DE REDE CABEAMENTO ESTRUTURADO (REF: OBRA SERGIPETEC)	UN	180,00	23,68	22,05	28,90	5.202,00				180,00			0,00	0,00	5.202,00
<b>4.16.3</b>	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>									<b>2.370,44</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.370,44</b>
4.16.3.1	TRT5-78360333	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR. COM MEDIDAS 30X30X10CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	19,00	102,22	22,05	124,76	2.370,44				19,00			0,00	0,00	2.370,44
<b>4.17</b>	<b>SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO (TORRE 2)</b>									<b>640.992,74</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>640.992,74</b>
<b>4.17.1</b>	<b>ELETRODUTOS E CONEXÕES</b>									<b>87.722,22</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>87.722,22</b>
4.17.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	4.649,56	11,90	22,05	14,52	67.511,61				4.649,56			0,00	0,00	67.511,61
4.17.1.2	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	84,00	15,63	22,05	19,08	1.602,72				84,00			0,00	0,00	1.602,72
4.17.1.3	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	168,00	16,67	22,05	20,35	3.418,80				168,00			0,00	0,00	3.418,80
4.17.1.4	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1.561,00	6,37	22,05	7,77	12.128,97				1.561,00			0,00	0,00	12.128,97
4.17.1.5	91885	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	126,00	10,52	22,05	12,84	1.617,84				126,00			0,00	0,00	1.617,84
4.17.1.6	91893	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	84,00	14,07	22,05	17,17	1.442,28				84,00			0,00	0,00	1.442,28
<b>4.17.2</b>	<b>CAIXAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>46.008,37</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>46.008,37</b>
4.17.2.1	TRT5-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	805,00	17,70	22,05	21,60	17.388,00				805,00			0,00	0,00	17.388,00
4.17.2.2	TRT5-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	80,00	21,47	22,05	26,20	2.096,00				80,00			0,00	0,00	2.096,00
4.17.2.3	91936	SINAPI	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1.544,00	12,52	22,05	15,28	23.592,32				1.544,00			0,00	0,00	23.592,32
4.17.2.4	92868	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	159,00	14,61	22,05	17,83	2.834,97				159,00			0,00	0,00	2.834,97
4.17.2.5	91944	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6,00	13,26	22,05	16,18	97,08				6,00			0,00	0,00	97,08
<b>4.17.3</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>106.496,54</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>106.496,54</b>
4.17.3.1	TRT5-14605879	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDUTOR DE 4X2,5MM² COM FIO DE COBRE ELETROLÍTICO, CLASSE 2, ISOLAÇÃO DAS VIAS EM PVC 105°C ANTICHAMA, BLINDAGEM EM FITA ALUMÍNIO + FIO DRENO. 3 FIOS RESPECTIVAMENTE PARA COMUM, C, CONTATO NORMALMENTE ABERTO, NA, E FECHADO, NF; FAB.: GP CABOS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	M	5.344,06	16,08	22,05	19,63	104.903,90				5.344,06			0,00	0,00	104.903,90
4.17.3.2	TRT5-22221152	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDUTOR DE 3X1,5MM² COM FIO DE COBRE ELETROLÍTICO, CLASSE 2, ISOLAÇÃO DAS VIAS EM PVC 105°C ANTICHAMA, BLINDAGEM EM FITA ALUMÍNIO + FIO DRENO. 3 FIOS RESPECTIVAMENTE PARA COMUM, C, CONTATO NORMALMENTE ABERTO, NA, E FECHADO, NF; FAB.: GP CABOS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	M	63,00	20,71	22,05	25,28	1.592,64				63,00			0,00	0,00	1.592,64
<b>4.17.4</b>	<b>DETECTORES</b>									<b>400.765,61</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>400.765,61</b>
4.17.4.1	TRT5-36890096	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DETECTOR DE TEMPERATURA ENDEREÇÁVEL, COM DETECÇÃO POR VARIAÇÃO DE TEMPERATURA (TERMOVELOCIMÉTRICO) OU POR TEMPERATURA FIXA (56 °C COM VARIAÇÃO DE ± 2 °C), REF.: DTE 520. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	77,00	214,80	22,05	262,16	20.186,32				77,00			0,00	0,00	20.186,32
4.17.4.2	TRT5-86314834	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL, INSTALADO EM CAIXA OCTOGONAL (Ø1936/SINAPI) NO FORRO, REF.: DFE 520. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	1.553,00	157,89	22,05	192,70	299.263,10				1.553,00			0,00	0,00	299.263,10
	TRT5-64557295	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ACIONADOR MANUAL REARMÁVEL ENDEREÇÁVEL, INSTALADO EM CAIXA DE PVC DE 4"X2" A 1,00M DO PISO, REF.: AME 521 + Ø1940/SINAPI (CAIXA 4"). FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	84,00	103,44	22,05	126,25	10.605,00				84,00			0,00	0,00	10.605,00

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

4.17.4.4	TRTS-25032480	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MÓDULO DE ENTRADA OU SAÍDA POR CONTATO SECO PARA LEITURA E ACIONAMENTO DE EQUIPAMENTOS EXTERNOS, INSTALADO EM CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE ADJACENTE, REF.: MIO 520. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	21,00	264,81	22,05	323,20	6.787,20					21,00	0,00	0,00	6.787,20
4.17.4.5	TRTS-42378487	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SINALIZADOR AUDIOVISUAL ENDEREÇÁVEL, PRESSÃO SONORA MAIOR QUE 90 DB/M, 90 FLASHES POR MINUTO, INSTALAÇÃO EM 4 FIOS, POSSUI 5 LÊDS DE SINALIZAÇÃO, INSTALADO A 2,40M DO PISO, REF.: SAV 520E. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	83,00	233,74	22,05	285,28	23.678,24					83,00	0,00	0,00	23.678,24
4.17.4.6	TRTS-32942290	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ISOLADOR DE LAÇO, PROTEGE O SISTEMA CONTRA CURTOS-CIRCUITOS NO LAÇO, REINICIALIZAÇÃO AUTOMÁTICA APÓS CORREÇÃO DE CURTO, LED INDICATIVO DE SITUAÇÃO DE FALHA, NÃO OCUPA ENDEREÇO NO LAÇO E INSTALADO EM CAIXA DE PASSAGEM ADJACENTE, REF.: IDL 520. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	155,00	212,74	22,05	259,65	40.245,75					155,00	0,00	0,00	40.245,75
<b>4.18</b>	<b>SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (TORRE 2)</b>									<b>111.006,87</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>111.006,87</b>
<b>4.18.1</b>	<b>ELETRODUTOS E CONEXÕES</b>									<b>18.975,53</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18.975,53</b>
4.18.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	687,00	11,90	22,05	14,52	9.975,24					687,00	0,00	0,00	9.975,24
4.18.1.2	91867	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30,00	9,60	22,05	11,72	351,60					30,00	0,00	0,00	351,60
4.18.1.3	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	64,00	12,94	22,05	15,79	1.010,56					64,00	0,00	0,00	1.010,56
4.18.1.4	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	3,00	15,63	22,05	19,08	57,24					3,00	0,00	0,00	57,24
4.18.1.5	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30,00	19,33	22,05	23,59	707,70					30,00	0,00	0,00	707,70
4.18.1.6	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	365,00	6,37	22,05	7,77	2.836,05					365,00	0,00	0,00	2.836,05
4.18.1.7	91879	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	14,00	7,76	22,05	9,47	132,58					14,00	0,00	0,00	132,58
4.18.1.8	91884	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	150,00	8,96	22,05	10,94	1.641,00					150,00	0,00	0,00	1.641,00
4.18.1.9	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	5,00	8,38	22,05	10,23	51,15					5,00	0,00	0,00	51,15
4.18.1.10	91877	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	12,00	11,03	22,05	13,46	161,52					12,00	0,00	0,00	161,52
4.18.1.11	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	65,00	10,39	22,05	12,68	824,20					65,00	0,00	0,00	824,20
4.18.1.12	91902	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	12,47	22,05	15,22	30,44					2,00	0,00	0,00	30,44
4.18.1.13	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	56,00	14,32	22,05	17,48	978,88					56,00	0,00	0,00	978,88
4.18.1.14	91893	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	14,07	22,05	17,17	34,34					2,00	0,00	0,00	34,34
4.18.1.15	91896	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	17,28	22,05	21,09	21,09					1,00	0,00	0,00	21,09
4.18.1.16	CP-2430-95801	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPOS "E,C,T,X,LL,LR,LB,TB" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00	44,23	22,05	53,98	161,94					3,00	0,00	0,00	161,94
<b>4.18.2</b>	<b>EQUIPAMENTOS GERAI</b>									<b>71.458,27</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>71.458,27</b>
4.18.2.1	FIEB-307899	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LE - LEITOR DE CARTÃO RFID, GRAU DE PROTEÇÃO IP66. REF.: LE 130 MF. FAB.: INTELBRAS	UN	69,00	203,49	22,05	248,36	17.136,84					69,00	0,00	0,00	17.136,84
4.18.2.2	COMP-297710	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FM - FECHADURA MAGNÉTICA, COM FORÇA DE TRAÇÃO DE 150KGF, REF.: FECHBEM SUPER FS150. FAB.: AUTOMATIZA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	34,00	373,02	22,05	455,27	15.479,18					34,00	0,00	0,00	15.479,18
4.18.2.3	COMP-303539	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOTÃO DE SAÍDA INOX COM CAIXA, REF.: BT 3000 IN FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	34,00	112,43	22,05	137,22	4.665,48					34,00	0,00	0,00	4.665,48
4.18.2.4	TRTS-03978399	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADOR DE ACESSO INTELBRAS CT 500 2PB - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	17,00	1.528,07	22,05	1.865,01	31.705,17					17,00	0,00	0,00	31.705,17
4.18.2.5	TRTS-22105229	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADOR DE ACESSO INTELBRAS CT 500 4PB - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	2.025,07	22,05	2.471,60	2.471,60					1,00	0,00	0,00	2.471,60
<b>4.18.3</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>13.901,08</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13.901,08</b>
4.18.3.1	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	2.081,00	5,47	22,05	6,68	13.901,08					2.081,00	0,00	0,00	13.901,08
<b>4.18.4</b>	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>									<b>6.671,99</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.671,99</b>
4.18.4.1	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	415,00	3,34	22,05	4,08	1.693,20					415,00	0,00	0,00	1.693,20



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

4.18.4.2	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	60,00	9,93	22,05	12,12	727,20					60,00			0,00	0,00	727,20
4.18.4.3	COMP-399161	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 4"X4"	UN	111,00	30,14	22,05	36,79	4.083,69					111,00			0,00	0,00	4.083,69
4.18.4.4	CP-8709B	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 20 X 20 X 10 CM	UN	2,00	68,78	22,05	83,95	167,90					2,00			0,00	0,00	167,90
4.19	<b>SISTEMA DE SUPERVISÃO E CONTROLE (TORRE 2)</b>									<b>49.935,86</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>49.935,86</b>
4.19.1	<b>ELETRODUTOS E CONEXÕES</b>									<b>6.895,57</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.895,57</b>
4.19.1.1	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	282,00	19,33	22,05	23,59	6.652,57					282,00			0,00	0,00	6.652,57
4.19.1.2	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	6,00	24,58	22,05	30,00	180,00					6,00			0,00	0,00	180,00
4.19.1.3	TRTS-64892527	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	51,77	22,05	63,19	63,19					1,00			0,00	0,00	63,19
4.19.2	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>33.135,64</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.135,64</b>
4.19.2.1	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	50,00	5,47	22,05	6,68	334,00					50,00			0,00	0,00	334,00
4.19.2.2	TRTS-00504963	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO MANGA PARA AUTOMAÇÃO PADRAO RS485, 2X22AWG (0,30MM²) COM BLINDAGEM EM FITA DE ALUMÍNIO + 2X18AWG (0,75MM²)	M	1.356,00	19,82	22,05	24,19	32.801,64					1.356,00			0,00	0,00	32.801,64
4.19.3	<b>QUADROS</b>									<b>9.904,65</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9.904,65</b>
4.19.3.1	TRTS-02564642	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE AUTOMAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - EXCLUSIVE GATEWAY, FONTE, GERENCIADORA, TERMINAIS, FONTES E CONTROLADORAS MAS INCLUINDO SUA MONTAGEM NO INTERIOR DO QUADRO (TORRE 2)	UN	1,00	8.115,24	22,05	9.904,65	9.904,65					1,00			0,00	0,00	9.904,65
4.20	<b>PROGRAMAÇÃO VISUAL (TORRE 2)</b>									<b>118.352,62</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>118.352,62</b>
4.20.1	TRTS-50137679	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 1, DIM 60X20, CHAPA EM ACRÍLICO C/ ADESIVO VINIL RECORTADO	UN	518,00	56,02	22,05	68,37	35.415,66					518,00			0,00	0,00	35.415,66
4.20.2	TRTS-93993397	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 2, DIM 90X10, CHAPA EM ACRÍLICO C/ ADESIVO VINIL RECORTADO	UN	58,00	43,27	22,05	52,81	3.062,98					58,00			0,00	0,00	3.062,98
4.20.3	TRTS-76145750	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 3, DIM 55X53, CAIXARIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO C/ ADESIVO VINIL RECORTADO	UN	20,00	120,22	22,05	146,73	2.934,60					20,00			0,00	0,00	2.934,60
4.20.4	TRTS-79908751	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 4, DIM 16X16, CHAPA EM ACRÍLICO C/ ADESIVO VINIL RECORTADO	UN	89,00	14,60	22,05	17,82	1.585,98					89,00			0,00	0,00	1.585,98
4.20.5	TRTS-56051097	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 5, DIM 10X15, CHAPA EM ACRÍLICO C/ TEXTO EM ACRÍLICO RECORTADO	UN	38,00	10,10	22,05	12,33	468,54					38,00			0,00	0,00	468,54
4.20.6	TRTS-89067510	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 6, DIM 10X15, CHAPA EM ACRÍLICO C/ TEXTO EM ACRÍLICO RECORTADO + BRAILLE	UN	38,00	24,42	22,05	29,80	1.132,40					38,00			0,00	0,00	1.132,40
4.20.7	TRTS-26155272	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 7, DIM 20X15, CHAPA EM ACRÍLICO C/ TEXTO EM ACRÍLICO RECORTADO + BRAILLE	UN	58,00	45,12	22,05	55,07	3.194,06					58,00			0,00	0,00	3.194,06
4.20.8	TRTS-55755356	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA EM BRAILLE PARA CORRIMÃO	UN	152,00	22,22	22,05	27,12	4.122,24					152,00			0,00	0,00	4.122,24
4.20.9	TRTS-16193169	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FAXA DE SINALIZAÇÃO, LARG. 10CM, EM ADESIVO VINIL	M	86,40	32,30	22,05	39,42	3.405,89					86,40			0,00	0,00	3.405,89
4.20.10	TRTS-86097979	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MAPA TÁTIL COM ESCRITA EM RELEVO + BRAILLE, DIM 120X80, CHAPA DE ACRÍLICO COM ADESIVO PLOTADO + BRAILLE	UN	19,00	1.881,00	22,05	2.295,76	43.619,44					19,00			0,00	0,00	43.619,44
4.20.11	TRTS-43994848	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LETREIRO COM CAIXARIA EM ALUMÍNIO COMPOSTO, ESPESURA 3MM, INSTALAÇÃO SUPERIOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL	UN	1,00	15.904,00	22,05	19.410,83	19.410,83					1,00			0,00	0,00	19.410,83
4.21	<b>SONORIZAÇÃO (TORRE 2)</b>									<b>49.251,53</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>49.251,53</b>
4.21.1	<b>ELETRODUTOS DE PVC E CONEXÕES</b>									<b>5.495,10</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.495,11</b>
4.21.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	91,22	11,90	22,05	14,52	1.324,51					91,22			0,00	0,00	1.324,51
4.21.1.2	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	55,00	15,63	22,05	19,08	1.049,40					55,00			0,00	0,00	1.049,40
4.21.1.3	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	67,55	12,94	22,05	15,79	1.066,61					67,55			0,00	0,00	1.066,61
4.21.1.4	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	31,00	6,37	22,05	7,77	240,87					31,00			0,00	0,00	240,87
4.21.1.5	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	37,00	8,38	22,05	10,23	378,51					37,00			0,00	0,00	378,51
4.21.1.6	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2?, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	125,00	3,34	22,05	4,08	510,00					125,00			0,00	0,00	510,00
4.21.1.7	TRTS-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	18,00	21,47	22,05	26,20	471,60					18,00			0,00	0,00	471,60
4.21.1.8	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	21,00	17,70	22,05	21,60	453,60					21,00			0,00	0,00	453,60
4.21.2	<b>CAIXAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>124,76</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>124,76</b>
4.21.2.1	TRTS-78360333	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 30X30X10CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	1,00	102,22	22,05	124,76	124,76					1,00			0,00	0,00	124,76
4.21.3	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>19.895,39</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19.895,39</b>
	TRTS-66521262	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE ÁUDIO DUPLO POLARIZADO C/2X2,5MM² E ISOLAÇÃO EM PVC CLASSE DE TENSÃO 0,45/0,75KV E 70°C	M	158,98	30,52	22,05	37,25	5.922,01					158,98			0,00	0,00	5.922,01
	S11752	ORSE	CABO BALANCEADO 2 X 0,30MM (PARA MICROFONE)	M	671,30	12,60	22,05	15,38	10.324,59					671,30			0,00	0,00	10.324,59
			CABO DE FIBRA ÓPTICA	M	20,75	22,05	25,33	3.648,79	144,05					20,75			0,00	0,00	3.648,79

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

4.2.1.4 OUTROS ELEMENTOS										23.736,28						0,00	0,00	23.736,28
4.21.4.1	S12781	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 44 U X 870 MM INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	1,00	3.536,26	22,05	4.316,01	4.316,01				1,00			0,00	0,00	4.316,01
4.21.4.2	S10305	ORSE	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 36U X 670MM	UN	2,00	2.974,24	22,05	3.630,06	7.260,12				2,00			0,00	0,00	7.260,12
4.21.4.3	C4564	SEINFRA	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 12 FIBRAS MONO-MODO, COM CONCETORES ST, PADRÃO 19"	UN	4,00	536,87	22,05	655,25	2.621,00				4,00			0,00	0,00	2.621,00
4.21.4.4	S11419	ORSE	RÉGUA (FILTRO DE LINHA) COM 8 TOMADAS	UN	5,00	21,15	22,05	25,81	129,05				5,00			0,00	0,00	129,05
4.21.4.5	TRTS-66187900	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE SWITCH 48 PORTAS 10/100 MBPS - REMANEJADO DO EDIFÍCIO ATUAL	UN	3,00	28,88	22,05	35,25	105,75				3,00			0,00	0,00	105,75
4.21.4.6	TRTS-13162783	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FRENTE FALSA PARA RACK	UN	67,00	15,16	22,05	18,50	1.239,50				67,00			0,00	0,00	1.239,50
4.21.4.7	C4568	SEINFRA	ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19"	UN	6,00	40,12	22,05	48,97	293,82				6,00			0,00	0,00	293,82
4.21.4.8	TRTS-70047326	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VENTILADOR COOLER PAINEL ELETRICO BIVOLT 120X120X25MM	UN	3,00	93,00	22,05	113,51	340,53				3,00			0,00	0,00	340,53
4.21.4.9	TRTS-43821735	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SONOFLETOR, TIPO ARANDELA PARA INSTALAÇÃO NO TETO (EMBITUR), ALTO-FALANTES DE 6" FULL RANGE CONE PP, COM IMPEDÂNCIA DE 8Ω, COM POTÊNCIA RMS DE 25W, RESPOSTA EM FREQUÊNCIA @ -10DB DE 55-15.000HZ, COM COBERTURA ANGULAR DE 60°, COM MOLDEIRA DE PLÁSTICO, TELA DE ALUMÍNIO E NA COR BRANCA, SONOFLETOR ARANDELA: 6FR2R	UN	22,00	276,73	22,05	337,75	7.430,50				22,00			0,00	0,00	7.430,50
<b>5</b>	<b>ÁREAS COMUNS</b>									<b>15.211.700,10</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.211.700,00</b>
<b>5.1</b>	<b>DEMOLIÇÕES E RETIRADAS</b>									<b>154.448,29</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>154.448,29</b>
5.1.1	TRTS-72291949	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE TANQUE EXISTENTE, SEM REAPROVEITAMENTO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS.	UN	1,00	11,76	22,05	14,35	14,35				1,00			0,00	0,00	14,35
5.1.2	TRTS-97289957	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE BANCADA EM GRANITO COM CUBAS E ACESSÓRIOS, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	5,61	24,19	22,05	29,52	165,61				5,61			0,00	0,00	165,61
5.1.3	TRTS-28373754	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE PORTA EXISTENTE, INCLUSIVE ALISAR E FERRAGENS, SEM REAPROVEITAMENTO	UN	7,00	8,90	22,05	10,86	76,02				7,00			0,00	0,00	76,02
5.1.4	TRTS-96650016	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DE PORTA EXISTENTE, INCLUSIVE ALISAR E FERRAGENS, SEM REAPROVEITAMENTO	UN	5,00	132,48	22,05	161,69	808,45				5,00			0,00	0,00	808,45
5.1.5	TRTS-97757267	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DEMOLIÇÃO DE CONTRAPISO EXISTENTE	M3	44,51	29,62	22,05	36,15	1.609,04				44,51			0,00	0,00	1.609,04
5.1.6	500018	ORSE	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO OU LADRILHO	M2	152,71	15,94	22,05	19,45	2.970,21				152,71			0,00	0,00	2.970,21
5.1.7	97622	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	967,47	52,74	22,05	64,37	62.276,04				967,47			0,00	0,00	62.276,04
5.1.8	TRTS-34646650	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DEMOLIÇÃO DE DIVISÓRIA EM GESSO ACARTONADO	M2	80,79	34,22	22,05	41,77	3.374,60				80,79			0,00	0,00	3.374,60
5.1.9	97633	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	43,84	21,60	22,05	26,36	1.155,62				43,84			0,00	0,00	1.155,62
5.1.10	TRTS-78416047	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE BICICLETÁRIO EXISTENTE INCLUSIVE DESMONTAGEM, TRANSPORTE E REMONTAGEM	M	18,00	174,00	22,05	212,37	3.822,66				18,00			0,00	0,00	3.822,66
5.1.11	TRTS-25667361	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DEMOLIÇÃO DE JARDINEIRA, RAMPA E ESCADA EXISTENTE, INCLUSIVE COM RETIRADA DE CORRIMÃO E GUARDA CORPO SEM REAPROVEITAMENTO	M2	78,56	427,00	22,05	521,15	40.941,54				78,56			0,00	0,00	40.941,54
5.1.12	TRTS-36909805	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RETIRADA DIVISÓRIA DIVISÓRIA DE VIDRO, SEM REAPROVEITAMENTO INCLUSIVE PORTAS E FERRAGENS	M2	19,02	72,78	22,05	88,83	1.689,55				19,02			0,00	0,00	1.689,55
5.1.13	97661	SINAPI	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M	10.150,00	0,64	22,05	0,78	7.917,00				10.150,00			0,00	0,00	7.917,00
5.1.14	TRTS-16010908	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMOÇÃO DE ELETRODUTOS DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M	1.227,00	12,44	22,05	15,18	18.625,86				1.227,00			0,00	0,00	18.625,86
5.1.15	TRTS-64496081	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇOS DE REMOÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS/ELETRONICOS EM GERAL (INTERRUPTORES, TOMADAS, SENSORES, CENTRAIS ETC) SEM APROVEITAMENTO	UN	593,00	12,44	22,05	15,18	9.001,74				593,00			0,00	0,00	9.001,74
<b>5.2</b>	<b>ESTRUTURAS (ÁREAS COMUNS)</b>									<b>2.914.959,10</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.914.959,10</b>
<b>5.2.1</b>	<b>REFORÇO ESTRUTURAL</b>									<b>194.607,55</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>194.607,55</b>
5.2.1.1	TRTS-15556775	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE REFORÇO ESTRUTURAL COM COLAGEM DE ARMADURA - TRTS - GARAGEM 1	UN	1,00	6.829,69	22,05	8.335,64	8.335,64				1,00			0,00	0,00	8.335,64
5.2.1.2	TRTS-85620752	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE REFORÇO ESTRUTURAL COM COLAGEM DE ARMADURA - TRTS - GARAGEM 2	UN	1,00	14.948,20	22,05	18.244,28	18.244,28				1,00			0,00	0,00	18.244,28
5.2.1.3	TRTS-78674768	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE REFORÇO ESTRUTURAL COM COLAGEM DE ARMADURA - TRTS - GARAGEM 4	UN	1,00	21.454,90	22,05	26.185,71	26.185,71				1,00			0,00	0,00	26.185,71
5.2.1.4	97097	SINAPI	ACABAMENTO POLIDO PARA PISO DE CONCRETO ARMADO OU LAJE SOBRE SOLO DE ALTA RESISTÊNCIA. AF_09/2021	M2	3.504,00	33,17	22,05	40,48	141.841,92				3.504,00			0,00	0,00	141.841,92
<b>5.2.2</b>	<b>ESTRUTURA METÁLICA</b>									<b>2.720.351,55</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.720.351,55</b>
5.2.2.1	COMP - EST-SETOR 1 001	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ESTRUTURA METÁLICA - SETOR 1 - EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	295.383,62	22,05	360.515,71	360.515,71				1,00			0,00	0,00	360.515,71
5.2.2.2	CMP - EST SETOR 2- 01	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ESTRUTURA METÁLICA - SETOR 2 - EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	100.720,82	22,05	122.929,76	122.929,76				1,00			0,00	0,00	122.929,76
5.2.2.3	CMP - EST SETOR 03- 01	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ESTRUTURA METÁLICA - SETOR 3 - EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	84.754,95	22,05	103.443,42	103.443,42				1,00			0,00	0,00	103.443,42
5.2.2.4	CMP - EST SETOR 04- 01	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ESTRUTURA METÁLICA - SETOR 4 - EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	117.622,79	22,05	143.558,62	143.558,62				1,00			0,00	0,00	143.558,62
---	COMP EST-SETOR 5- 001	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ESTRUTURA METÁLICA - SETOR 5 - EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	1.132.525,56	22,05	1.382.247,45	1.382.247,45				1,00			0,00	0,00	1.382.247,45



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>



5.2.2.6	CMP - EST SETOR 06-01	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ESTRUTURA METÁLICA - SETOR 6 - EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	76.295,85	22,05	93.119,08	93.119,08					1,00	0,00	0,00	93.119,08
5.2.2.7	CMP - EST SETOR 07-01	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ESTRUTURA METÁLICA - SETOR 7 (TENSOMEMBRANA) - EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	40.829,95	22,05	49.832,95	49.832,95					1,00	0,00	0,00	49.832,95
5.2.2.8	CMP - EST SETOR 08-02	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ESTRUTURA METÁLICA - SETOR 8 - EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES SOLDADAS, MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E IÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	108.576,45	22,05	132.517,56	132.517,56					1,00	0,00	0,00	132.517,56
5.2.2.9	TRTS-96045946	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TENSOMEMBRANA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	300,00	907,24	22,05	1.107,29	332.187,00					300,00	0,00	0,00	332.187,00
5.3	PAREDES E PAINÉIS (ÁREAS COMUNS)								903.038,38						0,00	0,00	903.038,36
5.3.1	DIVISÓRIAS								888.966,82						0,00	0,00	888.966,81
5.3.1.1	96358	SINAPI	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, SEM VÃOS. AF_06/2017_PS	M2	1.127,95	111,13	22,05	135,63	152.983,86					1.127,95	0,00	0,00	152.983,86
5.3.1.2	96359	SINAPI	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_PS	M2	1.170,11	128,55	22,05	156,90	183.590,26					1.170,11	0,00	0,00	183.590,26
5.3.1.3	96368	SINAPI	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, SEM VÃOS. AF_06/2017	M2	635,18	211,51	22,05	258,15	163.971,72					635,18	0,00	0,00	163.971,72
5.3.1.4	TRTS-87317214	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS (RU) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, SEM VÃOS. AF_06/2017	M2	3,90	238,50	22,05	291,09	1.135,25					3,90	0,00	0,00	1.135,25
5.3.1.5	96369	SINAPI	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS. AF_06/2017_PS	M2	255,46	246,64	22,05	301,02	76.898,57					255,46	0,00	0,00	76.898,57
5.3.1.6	TRTS-46875390	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS (RU) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, SEM VÃOS, LARG PAREDE 20CM.	M2	100,38	259,18	22,05	316,33	31.753,21					100,38	0,00	0,00	31.753,21
5.3.1.7	TRTS-75078732	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS (PHONIQUE) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, SEM VÃOS, LARG PAREDE 20CM.	M2	25,31	417,55	22,05	509,62	12.898,48					25,31	0,00	0,00	12.898,48
5.3.1.8	TRTS-94369372	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS (RU+ST) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, SEM VÃOS, LARG PAREDE 20CM.	M2	196,95	245,70	22,05	299,88	59.061,37					196,95	0,00	0,00	59.061,37
5.3.1.9	TRTS-13233322	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (ST) EM UM LADO E PLACA CIMENTICIA 6,00MM NO LADO OPOSTO, PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, SEM VÃOS.	M2	7,63	124,94	22,05	152,49	1.163,50					7,63	0,00	0,00	1.163,50
5.3.1.10	TRTS-00638709	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (RU) EM UM LADO E PLACA CIMENTICIA 6,00MM NO LADO OPOSTO, PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, SEM VÃOS.	M2	27,26	131,68	22,05	160,72	4.381,23					27,26	0,00	0,00	4.381,23
5.3.1.11	TRTS-85091556	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS (RU) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS, LARG PAREDE 20CM.	M2	11,59	259,18	22,05	316,33	3.666,26					11,59	0,00	0,00	3.666,26
5.3.1.12	TRTS-60524660	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES DUPLAS (RU+ST) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS, LARG PAREDE 20CM.	M2	179,36	284,68	22,05	347,45	62.318,63					179,36	0,00	0,00	62.318,63
5.3.1.13	TRTS-33757079	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (ST) EM UM LADO E PLACA CIMENTICIA 6,00MM NO LADO OPOSTO, PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS.	M2	225,34	142,39	22,05	173,79	39.161,84					225,34	0,00	0,00	39.161,84
5.3.1.14	TRTS-27443440	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (RU) EM UM LADO E PLACA CIMENTICIA 6,00MM NO LADO OPOSTO, PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS.	M2	3,96	151,32	22,05	184,69	731,37					3,96	0,00	0,00	731,37
5.3.1.15	TRTS-45221617	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTRA-PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL CHAPA RU), PARA USO INTERNO, COM UMA FACE DUPLA E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES E MIOLO EM LÂ DE PET 50MM	M2	19,99	196,19	22,05	239,45	4.786,61					19,99	0,00	0,00	4.786,61
5.3.1.16	TRTS-31533436	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS (ST) E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, SEM VÃOS, LARG PAREDE 20CM.	M2	16,69	232,22	22,05	283,42	4.730,28					16,69	0,00	0,00	4.730,28
5.3.1.17	102253	SINAPI	DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF_01/2021	M2	68,93	644,66	22,05	786,81	54.234,81					68,93	0,00	0,00	54.234,81
5.3.1.18	TRTS-55616662	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ISOLAMENTO COM LÂ DE VIDRO E=50 MM EM PAREDES DRYWALL.	M2	838,87	30,77	22,05	37,55	31.499,57					838,87	0,00	0,00	31.499,57
5.3.2	ALVENARIAS								14.071,56						0,00	0,00	14.071,55
5.3.2.1	103323	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M2	203,25	55,31	22,05	67,51	13.721,41					203,25	0,00	0,00	13.721,41
5.3.2.2	93290	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M	81,81	3,51	22,05	4,28	350,15					81,81	0,00	0,00	350,15
5.3.2.3	QUADRAMS E FERRAGENS (ÁREAS COMUNS)								1.256.451,64						0,00	0,00	1.256.451,64



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

5.4.1 ESQUADRIAS DE MADEIRA										265.877,53							0,00	0,00	265.877,53	
5.4.1.1	TRT5-88830945	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM1-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	124,00	750,35	22,05	915,80	113.559,20								124,00	0,00	0,00	113.559,20
5.4.1.2	TRT5-46981448	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM2-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE FECHADURA, BARRA DE APOIO E CHAPA INOX DE PROTEÇÃO, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	11,00	1.084,71	22,05	1.323,89	14.562,79								11,00	0,00	0,00	14.562,79
5.4.1.3	TRT5-85426889	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM2A-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	750,35	22,05	915,80	915,80								1,00	0,00	0,00	915,80
5.4.1.4	TRT5-00081427	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM3-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 120X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	1.281,91	22,05	1.564,57	3.129,14								2,00	0,00	0,00	3.129,14
5.4.1.5	TRT5-46247708	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM4-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 150X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	1.278,64	22,05	1.560,58	1.560,58								1,00	0,00	0,00	1.560,58
5.4.1.6	TRT5-31545858	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM5-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 160X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	8,00	1.401,61	22,05	1.710,67	13.685,36								8,00	0,00	0,00	13.685,36
5.4.1.7	TRT5-97819475	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM6-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 180X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	1.610,71	22,05	1.965,87	5.897,61								3,00	0,00	0,00	5.897,61
5.4.1.8	TRT5-10321393	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PM7-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 80X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	6,00	931,95	22,05	1.137,44	6.824,64								6,00	0,00	0,00	6.824,64
5.4.1.9	TRT5-54432901	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PB1-PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 60X170, INCLUSIVE TARIETA LIVRE/OCUPADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	71,00	920,31	22,05	1.123,24	79.750,04								71,00	0,00	0,00	79.750,04
5.4.1.10	TRT5-90153864	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PA1-PORTA ACUSTICA EM MADEIRA COM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 90X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	6,00	1.058,76	22,05	1.292,22	7.753,32								6,00	0,00	0,00	7.753,32
5.4.1.11	TRT5-02200323	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PA2-PORTA ACUSTICA EM MADEIRA COM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, 160X210, INCLUSIVE FECHADURA, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - COM BARRA ANTE PANICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	2.988,78	22,05	3.647,81	18.239,05								5,00	0,00	0,00	18.239,05
<b>5.4.2 ESQUADRIAS DE VIDRO</b>										<b>33.434,69</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.434,69</b>
5.4.2.1	TRT5-00784581	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PV2-PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 160X270 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS.	UN	3,00	4.199,35	22,05	5.125,31	15.375,93								3,00	0,00	0,00	15.375,93
5.4.2.2	TRT5-57045929	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PV3-PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 160X220 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS.	UN	3,00	3.802,22	22,05	4.640,61	13.921,83								3,00	0,00	0,00	13.921,83
5.4.2.3	TRT5-83764031	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VIDRO BLINDADO CLASSE III - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	1,00	3.389,54	22,05	4.136,93	4.136,93								1,00	0,00	0,00	4.136,93
<b>5.4.3 ESQUADRIAS METÁLICAS</b>										<b>6.428,76</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.428,76</b>
5.4.3.1	TRT5-03780658	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	J01-JANELA DE ALUMÍNIO - 100X120 - TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	9,00	501,60	22,05	612,20	5.509,80								9,00	0,00	0,00	5.509,80
5.4.3.2	TRT5-42564609	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	J02-JANELA DE ALUMÍNIO - 50X60 - TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	198,02	22,05	241,68	483,36								2,00	0,00	0,00	483,36
5.4.3.3	TRT5-99369319	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	J04-JANELA DE ALUMÍNIO - 40X50 - TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	163,84	22,05	199,97	199,97								1,00	0,00	0,00	199,97
5.4.3.4	TRT5-70506766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	J05-JANELA DE ALUMÍNIO - 120X50 - TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	193,06	22,05	235,63	235,63								1,00	0,00	0,00	235,63
<b>5.4.4 VISORES</b>										<b>21.059,98</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21.059,98</b>
5.4.4.1	TRT5-04147987	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 120X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO GMM	UN	1,00	288,00	22,05	351,50	351,50								1,00	0,00	0,00	351,50
5.4.4.2	TRT5-52020106	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 150X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO GMM	UN	15,00	360,00	22,05	439,38	6.590,70								15,00	0,00	0,00	6.590,70
5.4.4.3	TRT5-93274417	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 200X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO GMM	UN	2,00	480,00	22,05	585,84	1.171,68								2,00	0,00	0,00	1.171,68
	TRT5-96146262	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 250X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO GMM	UN	6,00	600,00	22,05	732,30	4.393,80								6,00	0,00	0,00	4.393,80
	TRT5-97339746	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 300X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO GMM	UN	2,00	720,00	22,05	878,76	1.757,52								2,00	0,00	0,00	1.757,52

PROAD 9254/2022 - DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.4.4.6	TRTS-11700468	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 400X100, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	1,00	960,00	22,05	1.171,68	1.171,68				1,00			0,00	0,00	1.171,68
5.4.4.7	TRTS-17116506	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR ACUSTICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 100X50, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	14,00	260,00	22,05	317,33	4.442,62				14,00			0,00	0,00	4.442,62
5.4.4.8	TRTS-08903826	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR ACUSTICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 55X40, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	1,00	624,00	22,05	761,59	761,59				1,00			0,00	0,00	761,59
5.4.4.9	TRTS-08903825	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VISOR ACUSTICO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, 55X40, COM VIDRO FIXO LAMINADO TRANSPARENTE LISO 6MM	UN	3,00	114,40	22,05	139,63	418,89				3,00			0,00	0,00	418,89
<b>5.4.5</b>	<b>BRISES</b>								<b>407.614,71</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>407.614,71</b>
5.4.5.1	S09074	ORSE	BRISE EM PERFIL "C" DE ALUMÍNIO DOBRADO ANODIZADO BRANCO	M2	130,83	659,90	22,05	805,41	105.371,79				130,83			0,00	0,00	105.371,79
5.4.5.2	S11489	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BRISE METÁLICO DE ALUMÍNIO, REF. B57, BRANCO NIEVE 7000, DA HUNTER DOUGLAS OU SIMILAR	M2	100,67	450,00	22,05	549,23	55.290,98				100,67			0,00	0,00	55.290,98
5.4.5.3	TRTS-71299126	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA, REVESTIDA POR PLACAS DE ACM (ALUMÍNIO COMPOSTO) RECORTADO/PERFURADO, E=0,5MM, FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA - FORNECIMENTO E MONTAGEM, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL	M2	172,26	1.174,60	22,05	1.433,60	246.951,94				172,26			0,00	0,00	246.951,94
<b>5.4.6</b>	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>								<b>522.035,97</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>522.035,97</b>
5.4.6.1	98689	SINAPI	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF. 09/2020	M	41,61	86,33	22,05	105,37	4.384,45				41,61			0,00	0,00	4.384,45
5.4.6.2	101965	SINAPI	PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO. AF. 11/2020	M	7,00	105,16	22,05	128,35	898,45				7,00			0,00	0,00	898,45
5.4.6.3	S07967	ORSE	GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=1 1/2", DUPLO, COM MONTANTES E FECHAMENTO EM TUBO INOX Ø=1 1/2", H=96CM, C/ACABAMENTO POLIDO, P/FIXAÇÃO EM PISO	M	18,26	748,53	22,05	913,58	16.681,97				18,26			0,00	0,00	16.681,97
5.4.6.4	S07972	ORSE	GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO INOX Ø=1 1/2". DUPLO, L=28CM, PARA FIXAÇÃO EM PAREDE. C/ACABAMENTO POLIDO	M	21,75	692,96	22,05	845,76	18.395,28				21,75			0,00	0,00	18.395,28
5.4.6.5	S12385	ORSE	GUARDA-CORPO H = 1,10M E CORRIMÃO EM AÇO INOX. BARRAS SUPERIORES ALT=0,92M E 0,70M E BARRA INFERIOR, DIAM= 1.1/2" R, BARRAS VERTICAIS D=3/4" A CADA 0,11M, CURVAS DE AÇO INOX. - ESCADA	M	23,02	1.244,28	22,05	1.518,64	34.959,09				23,02			0,00	0,00	34.959,09
5.4.6.6	TRTS-80142944	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DIVISÓRIA ARTICULADA ACÚSTICA, COM ACABAMENTO EM MDF. COR BRANCO. CARACTERÍSTICAS CONFORME PROJETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	88,66	1.300,00	22,05	1.586,65	140.672,39				88,66			0,00	0,00	140.672,39
5.4.6.7	TRTS-32946318	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE FACHADA ENVIDRAÇADA	M2	304,13	181,82	22,05	221,91	67.489,49				304,13			0,00	0,00	67.489,49
5.4.6.8	S11347	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FACHADA EM PELE DE VIDRO, EM VIDRO LAMINADO 3+3 REFLETIVO	M2	115,00	1.699,62	22,05	2.074,39	238.554,85				115,00			0,00	0,00	238.554,85
<b>5.5</b>	<b>PISOS (ÁREAS COMUNS)</b>								<b>1.320.356,81</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.320.356,80</b>
5.5.1	88478	SINAPI	CONTRAPISO AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 4CM. AF. 06/2014	M2	3.584,06	40,77	22,05	49,76	178.342,83				3.584,06			0,00	0,00	178.342,83
5.5.2	S07656	ORSE	REGULARIZAÇÃO DE BASE PARA REVEST. DE PISOS COM ARG. TRAÇO T4	M³	143,36	1.232,80	22,05	1.504,63	215.703,76				143,36			0,00	0,00	215.703,76
5.5.3	87249	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF. 06/2014	M2	17,80	70,42	22,05	85,95	1.529,91				17,80			0,00	0,00	1.529,91
5.5.4	87251	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF. 06/2014	M2	2.375,97	49,99	22,05	61,01	144.957,93				2.375,97			0,00	0,00	144.957,93
5.5.5	87263	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF. 06/2014	M2	43,88	147,88	22,05	180,49	7.919,90				43,88			0,00	0,00	7.919,90
5.5.6	TRTS-02135995	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 80X80 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF. 06/2014	M2	942,14	142,80	22,05	174,29	164.205,58				942,14			0,00	0,00	164.205,58
5.5.7	TRTS-25064009	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA ESPESSURA 8 MM, INCLUSIVE JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS - INCLUSIVE POLIMENTO	M2	114,76	169,98	22,05	207,46	23.808,11				114,76			0,00	0,00	23.808,11
5.5.8	S12929	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CARPETE DE ALTO TRÁFEGO 100% SINTÉTICO ANTI-CHAMA LÛMEN SÃO CARLOS OU SIMILAR LAUDADO PELO CORPO DE BOMBEIRO E=5MM	M2	627,86	101,31	22,05	123,65	77.634,89				627,86			0,00	0,00	77.634,89
5.5.9	TRTS-77247160	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAVIMENTAÇÃO EM PRE-MOLDADO TIPO CONCREGRAMA, MODELO PAVI-GRAD, DIM:45 X 60CM, E=9,5CM, SOBRE COLCHÃO DE AREIA, COM PREENCHIMENTO DOS VÃOS COM GRAMA	M2	132,94	260,34	22,05	317,74	42.240,36				132,94			0,00	0,00	42.240,36
5.5.10	101727	SINAPI	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESSURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA. AF. 09/2020	M2	1.489,19	203,01	22,05	247,77	368.976,61				1.489,19			0,00	0,00	368.976,61
5.5.11	101739	SINAPI	RODAPE EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO COM COLA E PARAFUSOS. AF. 09/2020	M	2.032,09	28,99	22,05	35,38	71.895,34				2.032,09			0,00	0,00	71.895,34
5.5.12	TRTS-85942212	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REINSTALAÇÃO DE RODAPÉ EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO COM COLA E PARAFUSOS.	M	200,00	17,70	22,05	21,60	4.320,00				200,00			0,00	0,00	4.320,00
5.5.13	98685	SINAPI	RODAPE EM GRANITO, ALTURA 10 CM. AF. 09/2020	M	257,83	59,81	22,05	73,00	18.821,59				257,83			0,00	0,00	18.821,59
<b>5.6</b>	<b>FORROS (ÁREAS COMUNS)</b>								<b>621.897,87</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>621.897,88</b>
5.6.1	88494	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO. AF. 06/2014	M2	325,41	21,58	22,05	26,34	8.571,30				325,41			0,00	0,00	8.571,30
5.6.2	88488	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF. 06/2014	M2	852,06	16,66	22,05	20,33	17.322,38				852,06			0,00	0,00	17.322,38
5.6.3	TRTS-59821319	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL 1250X625X15MM, ABSORÇÃO SONORA NRC = 0,55, REFLEXÃO LUZ = 0,86, MARCA ARMSTRONG, REF. GEORGIAN, OU SIMILAR, RESIST. FOGO: CLASSE A, INSTALADO SOBRE PERFIS METÁLICOS	M2	1.696,40	116,20	22,05	141,82	240.583,45				1.696,40			0,00	0,00	240.583,45
	96113	SINAPI	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF. 05/2017 PS	M2	830,99	39,01	22,05	47,61	39.563,43				830,99			0,00	0,00	39.563,43
	TRTS-2799014	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE PINTURA COM RESINA ACRÍLICA EM CONCRETO AP. DE 2-2,30	M²	2.993,17	12,74	22,05	15,55	46.543,79				2.993,17			0,00	0,00	46.543,79

PROAD 9254/2022. Para verificar a autenticidade desta cópia,

acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC:  
<https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

5.6.6	TRTS-74016370	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORRO EM GESSO ACARTONADO ESPECIAL TIPO CLEANEO COM PERFURAÇÃO COM MANTA DE LÃ DE PET, ACABAMENTO EM PINTURA LATEX BRANCO	M2	635,88	195,79	22,05	238,96	151.949,88					635,88			0,00	0,00	151.949,88
5.6.7	96113	SINAPI	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF_05/2017_PS	M2	187,23	39,01	22,05	47,61	8.914,02					187,23			0,00	0,00	8.914,02
5.6.8	TRTS-13062161	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORRO EM CHAPA DUPLA DE GESSO ACARTONADO TIPO PERFORMA DA PLACO OU EQUIVALENTE, SEM PERFURAÇÕES COM MANTA DE LÃ VIDRO	M2	844,70	101,47	22,05	123,84	104.607,65					844,70			0,00	0,00	104.607,65
5.6.9	TRTS-85560669	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORRO EM GESSO, ACABAMENTO CURVO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS	M2	62,40	50,45	22,05	61,57	3.841,97					62,40			0,00	0,00	3.841,97
<b>5.7</b>	<b>PINTURA (ÁREAS COMUNS)</b>								<b>156.021,13</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>156.021,13</b>
5.7.1	88495	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	4.588,53	11,61	22,05	14,17	65.019,47					4.588,53			0,00	0,00	65.019,47
5.7.2	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	4.588,53	14,57	22,05	17,78	81.584,06					4.588,53			0,00	0,00	81.584,06
5.7.3	TRTS-31760386	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PROTECOES-PROTECAO DE PISO COM COBERTURA DE LONA/VINIL COM REAPROVEITAMENTO	M2	1.440,00	5,36	22,05	6,54	9.417,60					1.440,00			0,00	0,00	9.417,60
<b>5.8</b>	<b>REVESTIMENTOS (ÁREAS COMUNS)</b>								<b>201.680,39</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>201.680,39</b>
5.8.1	88495	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	725,45	11,61	22,05	14,17	10.279,63					725,45			0,00	0,00	10.279,63
5.8.2	88485	SINAPI	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	725,45	2,93	22,05	3,58	2.597,11					725,45			0,00	0,00	2.597,11
5.8.3	TRTS-17492094	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA, REVESTIDA POR PLACAS DE ACM (ALUMÍNIO COMPOSTO) RECORTADO/PERFURADO, E=0,5MM, FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA - FORNECIMENTO E MONTAGEM, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL	M2	143,47	1.078,23	22,05	1.315,98	188.803,65					143,47			0,00	0,00	188.803,65
<b>5.9</b>	<b>LOUÇAS E METAIS (ÁREAS COMUNS)</b>								<b>233.171,14</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>233.171,14</b>
<b>5.9.1</b>	<b>LOUÇAS</b>								<b>54.504,55</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54.504,55</b>
5.9.1.1	86902	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5* CM, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	313,63	22,05	382,79	765,58					2,00			0,00	0,00	765,58
5.9.1.2	86904	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	15,00	144,46	22,05	176,31	2.644,65					15,00			0,00	0,00	2.644,65
5.9.1.3	86922	SINAPI	TANQUE DE LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 18L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2020	UN	1,00	792,99	22,05	967,84	967,84					1,00			0,00	0,00	967,84
5.9.1.4	100858	SINAPI	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA ? PADRÃO MÉDIO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2020	UN	17,00	686,18	22,05	837,48	14.237,16					17,00			0,00	0,00	14.237,16
5.9.1.5	86931	SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2020	UN	62,00	474,28	22,05	578,86	35.889,32					62,00			0,00	0,00	35.889,32
<b>5.9.2</b>	<b>METAIS</b>								<b>30.200,61</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.200,61</b>
5.9.2.1	TRTS-20132117	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO CROMADA PARA LAVATÓRIO REF. DECA 1170C (DECAMATIC) OU EQUIVALENTE	UN	61,00	268,56	22,05	327,78	19.994,58					61,00			0,00	0,00	19.994,58
5.9.2.2	TRTS-25529793	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA PAREDE REF. PRESSMATIC 120, DOCOL 17160706 OU EQUIVALENTE	UN	7,00	247,89	22,05	302,55	2.117,85					7,00			0,00	0,00	2.117,85
5.9.2.3	100860	SINAPI	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2020	UN	28,00	87,53	22,05	106,83	2.991,24					28,00			0,00	0,00	2.991,24
5.9.2.4	508211	ORSE	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO, LINHA ASPEN, REF. 1984 C35 DA DECA OU SIMILAR	UN	20,00	205,81	22,05	251,19	5.023,80					20,00			0,00	0,00	5.023,80
5.9.2.5	TRTS-94652411	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE 1/2" OU 3/4" (REF 1153) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	59,93	22,05	73,14	73,14					1,00			0,00	0,00	73,14
<b>5.9.3</b>	<b>ACESSÓRIOS</b>								<b>69.601,45</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>69.601,45</b>
5.9.3.1	TRTS-48439008	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PAPELEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLAO, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	62,00	79,96	22,05	97,59	6.050,58					62,00			0,00	0,00	6.050,58
5.9.3.2	TRTS-31780078	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOALHEIRO PLÁSTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	37,00	79,96	22,05	97,59	3.610,83					37,00			0,00	0,00	3.610,83
5.9.3.3	95547	SINAPI	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	63,00	77,23	22,05	94,26	5.938,38					63,00			0,00	0,00	5.938,38
5.9.3.4	190058	SBC	ESPELHO CRISTAL 4MM COM MOLDBURA DE ALUMÍNIO	M2	32,40	886,65	22,05	1.082,16	35.061,98					32,40			0,00	0,00	35.061,98
5.9.3.5	100875	SINAPI	BANCO ARTICULADO, EM AÇO INOX, PARA PCD, FIXADO NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2020	UN	2,00	1.085,45	22,05	1.324,79	2.649,58					2,00			0,00	0,00	2.649,58
5.9.3.6	512514	ORSE	KIT DE ALARME PARA WC PNE, COMPOSTO POR BOTOEIRA E SIRENE AUDIOVISUAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	14,00	762,03	22,05	930,06	13.020,84					14,00			0,00	0,00	13.020,84
5.9.3.7	100849	SINAPI	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020	UN	62,00	43,20	22,05	52,73	3.269,26					62,00			0,00	0,00	3.269,26
<b>5.9.4</b>	<b>BARRAS</b>								<b>20.580,27</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.580,27</b>
5.9.4.1	513109	ORSE	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=30CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	11,00	138,48	22,05	169,01	1.859,11					11,00			0,00	0,00	1.859,11
5.9.4.2	513110	ORSE	BARRA DE APOIO, RETA, FIXA, EM AÇO INOX, L=40CM, D=1 1/4", JACKWAL OU SIMILAR	UN	11,00	227,70	22,05	277,91	3.057,01					11,00			0,00	0,00	3.057,01
5.9.4.3	100867	SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	11,00	342,97	22,05	418,59	4.604,49					11,00			0,00	0,00	4.604,49
5.9.4.4	100868	SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	22,00	355,64	22,05	434,06	9.549,32					22,00			0,00	0,00	9.549,32
5.9.4.5	100863	SINAPI	BARRA DE APOIO EM "L", EM AÇO INOX POLIDO 70 X 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020	UN	2,00	618,74	22,05	755,17	1.510,34					2,00			0,00	0,00	1.510,34
<b>NCADAS</b>									<b>58.284,26</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>58.284,26</b>
TRTS-47497296	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG01 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2 CUBAS EM AÇO INOX, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (12)	UN	1,00	3.175,93	22,05	3.876,22	3.876,22					1,00				0,00	0,00	3.876,22



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.9.5.2	TRTS-54033263	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG02 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T)	UN	1,00	1.760,70	22,05	2.148,93	2.148,93					1,00			0,00	0,00	2.148,93
5.9.5.3	TRTS-72303643	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG03.1 - BANCADAS EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 3 CUBAS OVAIS DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T)	UN	1,00	2.708,77	22,05	3.306,05	3.306,05					1,00			0,00	0,00	3.306,05
5.9.5.4	TRTS-29601520	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG03.2 - BANCADAS EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2CUBAS OVAIS DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T)	UN	1,00	2.410,40	22,05	2.941,89	2.941,89					1,00			0,00	0,00	2.941,89
5.9.5.5	TRTS-18728567	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG04 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 4 CUBAS OVAIS DE EMBUTIR DE CERÂMICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T)	UN	1,00	3.198,42	22,05	3.903,67	3.903,67					1,00			0,00	0,00	3.903,67
5.9.5.6	TRTS-30601884	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG05 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA OVAL DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T)	UN	1,00	1.022,30	22,05	1.247,72	1.247,72					1,00			0,00	0,00	1.247,72
5.9.5.7	TRTS-05163093	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG06 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA OVAL DE EMBUTIR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (T)	UN	1,00	1.022,30	22,05	1.247,72	1.247,72					1,00			0,00	0,00	1.247,72
5.9.5.8	TRTS-09581432	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG01 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2 CUBAS LOUÇA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (G1)	UN	1,00	1.535,82	22,05	1.874,47	1.874,47					1,00			0,00	0,00	1.874,47
5.9.5.9	TRTS-96665322	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG01.1 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 6 CUBAS INÓX - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (G2)	UN	1,00	5.756,72	22,05	7.026,08	7.026,08					1,00			0,00	0,00	7.026,08
5.9.5.10	TRTS-48054492	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG01.2 BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 6 CUBAS LOUÇA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (G2)	UN	1,00	4.503,63	22,05	5.496,68	5.496,68					1,00			0,00	0,00	5.496,68
5.9.5.11	TRTS-26101543	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG01.3 - BALÇÃO EM GRANITO CINZA ANDORINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (G2)	UN	1,00	2.482,43	22,05	3.029,81	3.029,81					1,00			0,00	0,00	3.029,81
5.9.5.12	TRTS-28709639	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG01.4 - BALÇÃO EM GRANITO CINZA ANDORINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (G2)	UN	1,00	4.144,84	22,05	5.058,78	5.058,78					1,00			0,00	0,00	5.058,78
5.9.5.13	TRTS-52556448	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG02 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (G2)	UN	1,00	2.231,67	22,05	2.723,75	2.723,75					1,00			0,00	0,00	2.723,75
5.9.5.14	TRTS-07710876	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG03 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (G2)	UN	1,00	2.663,49	22,05	3.250,79	3.250,79					1,00			0,00	0,00	3.250,79
5.9.5.15	TRTS-20644567	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG04 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 1 CUBA INÓX - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (G2)	UN	1,00	2.774,26	22,05	3.385,98	3.385,98					1,00			0,00	0,00	3.385,98
5.9.5.16	TRTS-97645231	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG05 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2 CUBAS LOUÇA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (G2)	UN	1,00	1.645,55	22,05	2.008,39	2.008,39					1,00			0,00	0,00	2.008,39
5.9.5.17	TRTS-70458468	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG06 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2 CUBAS LOUÇA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (G2)	UN	1,00	1.645,55	22,05	2.008,39	2.008,39					1,00			0,00	0,00	2.008,39
5.9.5.18	TRTS-20484091	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG01 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2 CUBAS LOUÇA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (G3)	UN	1,00	1.535,82	22,05	1.874,47	1.874,47					1,00			0,00	0,00	1.874,47
5.9.5.19	TRTS-81791969	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BG02 - BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA COM 2 CUBAS LOUÇA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (G3)	UN	1,00	1.535,82	22,05	1.874,47	1.874,47					1,00			0,00	0,00	1.874,47
<b>5.10</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS (ÁREAS COMUNS)</b>									<b>90.507,27</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>90.507,27</b>
<b>5.10.1</b>	<b>TUBOS E CONEXÕES DE PVC</b>									<b>70.416,85</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>70.416,85</b>
5.10.1.1	91785	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	772,50	45,66	22,05	55,73	43.051,43					772,50			0,00	0,00	43.051,43
5.10.1.2	91786	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	61,05	26,78	22,05	32,68	1.995,11					61,05			0,00	0,00	1.995,11
5.10.1.3	91787	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 40 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	407,90	49,39	22,05	60,28	24.588,21					407,90			0,00	0,00	24.588,21
5.10.1.4	91788	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	15,00	42,72	22,05	52,14	782,10					15,00			0,00	0,00	782,10
<b>5.10.2</b>	<b>REGISTROS E VÁLVULAS</b>									<b>17.325,98</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>17.325,98</b>
5.10.2.1	89383	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4", INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	28,00	6,46	22,05	7,88	220,64					28,00			0,00	0,00	220,64
5.10.2.2	89572	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 1.1/4", INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	31,00	8,80	22,05	10,74	332,94					31,00			0,00	0,00	332,94
5.10.2.3	89596	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/2", INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	3,00	10,55	22,05	12,88	38,64					3,00			0,00	0,00	38,64
5.10.2.4	89987	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	134,00	95,20	22,05	116,19	15.569,46					134,00			0,00	0,00	15.569,46
5.10.2.5	94793	SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	6,00	158,99	22,05	194,05	1.164,30					6,00			0,00	0,00	1.164,30
<b>5.10.3</b>	<b>BOMBAS</b>									<b>2.764,44</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.764,44</b>
5.10.3.1	102113	SINAPI	BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1 CV OU 0,99 HP, HM 14 A 40 M, Q 0,6 A 8,4 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	2,00	1.132,50	22,05	1.382,22	2.764,44					2,00			0,00	0,00	2.764,44
<b>5.11</b>	<b>INSTALAÇÕES SANITÁRIAS (ÁREAS COMUNS)</b>									<b>178.979,59</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>178.979,59</b>
<b>5.11.1</b>	<b>TUBOS E CONEXÕES SISTEMA CONVENCIONAL</b>									<b>112.781,29</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>112.781,29</b>
5.11.1.1	91792	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	77,81	63,31	22,05	77,27	6.012,38					77,81			0,00	0,00	6.012,38



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

5.11.1.2	91793	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015	M	326,52	93,82	22,05	114,51	37.389,81					326,52			0,00	0,00	37.389,81
5.11.1.3	91794	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	M	160,57	43,71	22,05	53,35	8.566,41					160,57			0,00	0,00	8.566,41
5.11.1.4	91795	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	M	450,58	71,02	22,05	86,68	39.056,27					450,58			0,00	0,00	39.056,27
5.11.1.5	TRT5-77456182	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 200 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS.	M	91,66	194,48	22,05	237,36	21.756,42					91,66			0,00	0,00	21.756,42
<b>5.11.2</b>	<b>TUBOS E CONEXÕES SISTEMA A VACUO</b>									<b>45.761,74</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45.761,74</b>
5.11.2.1	TRT5-51417660	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 75 MM, INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	176,21	212,78	22,05	259,70	45.761,74					176,21			0,00	0,00	45.761,74
<b>5.11.3</b>	<b>POÇOS E CAIXAS</b>									<b>20.436,56</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.436,56</b>
5.11.3.1	TRT5-92406540	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, FORNECIDA E INSTALADA	UN	170,00	57,42	22,05	70,08	11.913,60					170,00			0,00	0,00	11.913,60
5.11.3.2	89709	SINAPI	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	17,00	18,90	22,05	23,07	392,19					17,00			0,00	0,00	392,19
5.11.3.3	98110	SINAPI	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO=0,3 M. AF_12/2020	UN	6,00	332,25	22,05	405,51	2.433,06					6,00			0,00	0,00	2.433,06
5.11.3.4	TRT5-86781058	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA - 0,60 X 0,60 COM ALTURA MÍNIMA DE 0,40M	UN	6,00	711,65	22,05	868,57	5.211,42					6,00			0,00	0,00	5.211,42
5.11.3.5	S04282	ORSE	CAIXA SIFONADA EM PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM TAMPA CEGA, ACABAMENTO BRANCO, AKROS OU SIMILAR	UN	7,00	56,92	22,05	69,47	486,29					7,00			0,00	0,00	486,29
<b>5.12</b>	<b>INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO (ÁREAS COMUNS)</b>									<b>934.863,87</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>934.863,86</b>
<b>5.12.1</b>	<b>INSTALAÇÕES DE EXTINTORES</b>									<b>80.710,14</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80.710,14</b>
5.12.1.1	101905	SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	UN	159,00	241,81	22,05	295,13	46.925,67					159,00			0,00	0,00	46.925,67
5.12.1.2	101907	SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	UN	9,00	772,00	22,05	942,23	8.480,07					9,00			0,00	0,00	8.480,07
5.12.1.3	101909	SINAPI	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PÓS DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	UN	51,00	273,00	22,05	333,20	16.993,20					51,00			0,00	0,00	16.993,20
5.12.1.4	TRT5-08605914	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO ABC, CAPACIDADE 6 KG, ALCANCE MÉDIO DO IATO SM, TEMPO DE DESCARGA 12S, NBR9443, 9444, 10721	UN	30,00	226,99	22,05	277,04	8.311,20					30,00			0,00	0,00	8.311,20
<b>5.12.2</b>	<b>INSTALAÇÕES DE HIDRANTES</b>									<b>127.459,51</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>127.459,49</b>
<b>5.12.2.1</b>	<b>TUBOS E CONEXÕES</b>									<b>18.066,71</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18.066,71</b>
5.12.2.1.1	101927	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 100 (4"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	67,17	220,38	22,05	268,97	18.066,71					67,17			0,00	0,00	18.066,71
<b>5.12.2.2</b>	<b>ACESSÓRIOS</b>									<b>43.810,48</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>43.810,48</b>
5.12.2.2.1	96765A	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", DUAS MANGUEIRA DE INCÊNDIO 15M, REDUÇÃO 2 1/2 X 1 1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2017	UN	14,00	2.001,15	22,05	2.442,40	34.193,60					14,00			0,00	0,00	34.193,60
5.12.2.2.2	TRT5-29564882	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXECUÇÃO DE BASE PARA ABRIGO DE HIDRANTE	UN	14,00	562,82	22,05	686,92	9.616,88					14,00			0,00	0,00	9.616,88
<b>5.12.2.3</b>	<b>HIDRANTE DE PASSEIO</b>									<b>65.582,32</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65.582,30</b>
5.12.2.3.1	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	162,00	78,80	22,05	96,18	15.581,16					162,00			0,00	0,00	15.581,16
5.12.2.3.2	94974	SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4:5,4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	M3	0,90	467,92	22,05	571,10	513,99					0,90			0,00	0,00	513,99
5.12.2.3.3	100722	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	M2	8,09	24,59	22,05	30,01	242,78					8,09			0,00	0,00	242,78
5.12.2.3.4	94971	SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	4,50	533,52	22,05	651,16	2.930,22					4,50			0,00	0,00	2.930,22
5.12.2.3.5	96995	SINAPI	REATERRO MANUAL APLIADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	162,00	47,78	22,05	58,32	9.447,84					162,00			0,00	0,00	9.447,84
5.12.2.3.6	98504	SINAPI	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS. AF_05/2018	M2	48,00	13,90	22,05	16,96	814,08					48,00			0,00	0,00	814,08
5.12.2.3.7	100982	SINAPI	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	187,20	9,16	22,05	11,18	2.092,90					187,20			0,00	0,00	2.092,90
5.12.2.3.8	97628	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	4,40	260,63	22,05	318,10	1.399,64					4,40			0,00	0,00	1.399,64
	94991	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO	M3	4,40	793,42	22,05	968,37	4.260,83					4,40			0,00	0,00	4.260,83
	50008	ORSE	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE PEDRA	M3	8,00	91,12	22,05	111,21	667,26					8,00			0,00	0,00	667,26



PROAD 9254/2022. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)



5.12.2.3.11	500093	ORSE	ALVENARIA PEDRA GRANITICA ARGAMASSADA TRAÇO (1:5) - 1 SACO CIMENTO 50KG / 5 PADIOLAS AREA DIM. 0,3520,45X0,23M - CONFEÇÃO MECÂNICA E TRANSPORTE	M3	7,20	541,77	22,05	661,23	4.760,86	7,20	0,00	0,00	4.760,86	
5.12.2.3.12	97621	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	0,80	108,21	22,05	132,07	105,66	0,80	0,00	0,00	105,66	
5.12.2.3.13	103323	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M2	19,00	55,31	22,05	67,51	1.282,69	19,00	0,00	0,00	1.282,69	
5.12.2.3.14	87886	SINAPI	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ESTRUTURA, COM DESEMPENADEIRA DENTADA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	M2	38,00	16,78	22,05	20,48	778,24	38,00	0,00	0,00	778,24	
5.12.2.3.15	90407	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	M2	38,00	55,63	22,05	67,90	2.580,20	38,00	0,00	0,00	2.580,20	
5.12.2.3.16	88485	SINAPI	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	38,00	2,93	22,05	3,58	136,04	38,00	0,00	0,00	136,04	
5.12.2.3.17	88495	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	38,00	11,61	22,05	14,17	538,46	38,00	0,00	0,00	538,46	
5.12.2.3.18	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	38,00	14,57	22,05	17,78	675,64	38,00	0,00	0,00	675,64	
5.12.2.3.19	TRT5-84950522	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMOÇÃO DE HIDRANTES DE RECALQUE EXISTENTES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	UN	4,00	8,59	22,05	10,48	41,92	4,00	0,00	0,00	41,92	
5.12.2.3.20	97662	SINAPI	REMOÇÃO DE TUBULAÇÕES (TUBOS E CONEXÕES) DE ÁGUA FRIA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M	200,00	0,46	22,05	0,56	112,00	200,00	0,00	0,00	112,00	
5.12.2.3.21	TRT5-51635139	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO (CORTINA)	M3	0,40	19,41	22,05	23,69	9,48	0,40	0,00	0,00	9,48	
5.12.2.3.22	100349	SINAPI	CONCRETAGEM DE CORTINA DE CONTENÇÃO, ATRAVÉS DE BOMBA ? LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_07/2019	M3	0,40	727,77	22,05	888,24	355,30	0,40	0,00	0,00	355,30	
5.12.2.3.23	101798	SINAPI	TAMPA PARA CAIXA TIPO R1, EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,40 X 0,60 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	UN	2,00	407,60	22,05	497,48	994,96	2,00	0,00	0,00	994,96	
5.12.2.3.24	103019	SINAPI	REGISTRO OU VÁLVULA GLOBO ANGULAR EM LATÃO, PARA HIDRANTES EM INSTALAÇÃO PREDIAL DE INCÊNDIO, 45 GRAUS, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	252,20	22,05	307,81	615,62	2,00	0,00	0,00	615,62	
5.12.2.3.25	92377	SINAPI	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00	84,77	22,05	103,46	413,84	4,00	0,00	0,00	413,84	
5.12.2.3.26	99624	SINAPI	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	465,43	22,05	568,06	1.136,12	2,00	0,00	0,00	1.136,12	
5.12.2.3.27	TRT5-41129486	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA PARA AS VÁLVULAS DE RETENÇÃO, COM BRITA 2, TAMPA EM FERRO FUNDIDO E ALVENARIA DE BLOCO REBOCADA	UN	2,00	796,41	22,05	972,02	1.944,04	2,00	0,00	0,00	1.944,04	
5.12.2.3.28	101930	SINAPI	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 4" X 2 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	209,98	22,05	256,28	256,28	1,00	0,00	0,00	256,28	
5.12.2.3.29	92367	SINAPI	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	25,00	122,41	22,05	149,40	3.735,00	25,00	0,00	0,00	3.735,00	
5.12.2.3.30	97495	SINAPI	TÊ, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	7,00	700,57	22,05	855,05	5.985,35	7,00	0,00	0,00	5.985,35	
5.12.2.3.31	97488	SINAPI	CURVA 90 GRAUS, EM AÇO, CONEXÃO SOLDADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA HIDRANTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	459,12	22,05	560,36	560,36	1,00	0,00	0,00	560,36	
5.12.2.3.32	TRT5-78840440	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIAO TIPO STORZ, COM EMPATAÇÃO INTERNA TIPO ANEL DE EXPANSÃO, ENGATE RÁPIDO 2 1/2", PARA MANGUEIRA DE COMBATE A INCENDIO PREDIAL.	UN	2,00	251,36	22,05	306,78	613,56	2,00	0,00	0,00	613,56	
<b>5.12.3</b>	<b>INSTALAÇÕES DE CHUVEIROS AUTOMÁTICO</b>								<b>476.162,26</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>476.162,26</b>
<b>5.12.3.1</b>	<b>TUBOS E CONEXÕES</b>								<b>448.885,34</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>448.885,34</b>
5.12.3.1.1	TRT5-36028789	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO DE TUBO AÇO CARBONO SEM COSTURA 1", INCLUSIVE PINTURA CONEXÕES, ABRACADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	1.002,00	114,67	22,05	139,95	140.229,90	1.002,00	0,00	0,00	140.229,90	
5.12.3.1.2	TRT5-21014570	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO DE TUBO AÇO CARBONO SEM COSTURA 1 1/4", INCLUSIVE PINTURA CONEXÕES, ABRACADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	169,00	79,81	22,05	97,41	16.462,29	169,00	0,00	0,00	16.462,29	
5.12.3.1.3	TRT5-67306781	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO DE TUBO AÇO CARBONO SEM COSTURA 1 1/2", INCLUSIVE PINTURA CONEXÕES, ABRACADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	99,00	163,15	22,05	199,12	19.712,88	99,00	0,00	0,00	19.712,88	
5.12.3.1.4	TRT5-20842605	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO DE TUBO AÇO CARBONO SEM COSTURA 2", INCLUSIVE PINTURA CONEXÕES, ABRACADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	71,00	198,13	22,05	241,82	17.169,22	71,00	0,00	0,00	17.169,22	
5.12.3.1.5	TRT5-59729808	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO DE TUBO AÇO CARBONO SEM COSTURA 2 1/2", INCLUSIVE PINTURA CONEXÕES, ABRACADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	311,00	310,85	22,05	379,39	117.990,29	311,00	0,00	0,00	117.990,29	
5.12.3.1.6	TRT5-41757950	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO DE TUBO AÇO CARBONO SEM COSTURA 3", INCLUSIVE PINTURA CONEXÕES, ABRACADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	57,00	387,81	22,05	473,32	26.979,24	57,00	0,00	0,00	26.979,24	



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.12.3.1.7	TRTS-12990961	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO DE TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 4", INCLUSIVE PINTURA CONEXÕES, ABRAÇADEIRAS, ACOPLADORES, CORTES E FRISOS, INSTALADO EM REDE DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	116,00	779,37	22,05	951,22	110.341,52					116,00	0,00	0,00	110.341,52	
5.12.3.2	<b>ACESSÓRIOS</b>										<b>27.276,92</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>27.276,92</b>
5.12.3.2.1	95696	SINAPI	SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 °C, UNIÃO POR ROSCA DN 15 (1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	517,00	43,23	22,05	52,76	27.276,92					517,00	0,00	0,00	27.276,92	
5.12.4	<b>INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES</b>										<b>8.285,36</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.285,36</b>
5.12.4.1	TRTS-68550154	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA LÃ DE ROCHA DE ALTA DENSIDADE (144KG/M³) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	25,00	119,35	22,05	145,67	3.641,75					25,00	0,00	0,00	3.641,75	
5.12.4.2	CP-1629-S11894	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	HIDRANTE DE RECALQUE INCLUINDO CAIXA EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS ESP. = 0,12M, DIM. INT. = 0,40 X 0,60 X 0,35M, COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO 0,40 X 0,60 E FUNDO COM BRITA	UN	2,00	847,43	22,05	1.034,29	2.068,58					2,00	0,00	0,00	2.068,58	
5.12.4.3	97664	SINAPI	REMOÇÃO DE ACESSÓRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UN	50,00	1,46	22,05	1,78	89,00					50,00	0,00	0,00	89,00	
5.12.4.4	97626	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	0,18	568,22	22,05	693,51	124,83					0,18	0,00	0,00	124,83	
5.12.4.5	94971	SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2:7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	0,18	533,52	22,05	651,16	117,21					0,18	0,00	0,00	117,21	
5.12.4.6	97621	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	0,25	108,21	22,05	132,07	33,02					0,25	0,00	0,00	33,02	
5.12.4.7	103323	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M2	0,99	55,31	22,05	67,51	66,83					0,99	0,00	0,00	66,83	
5.12.4.8	87886	SINAPI	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ESTRUTURA, COM DESEMPENADEIRA DENTADA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	M2	1,98	16,78	22,05	20,48	40,55					1,98	0,00	0,00	40,55	
5.12.4.9	90407	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	M2	1,98	55,63	22,05	67,90	134,44					1,98	0,00	0,00	134,44	
5.12.4.10	88485	SINAPI	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	1,98	2,93	22,05	3,58	7,09					1,98	0,00	0,00	7,09	
5.12.4.11	88495	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	1,98	11,61	22,05	14,17	28,06					1,98	0,00	0,00	28,06	
5.12.4.12	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	1,98	14,57	22,05	17,78	35,20					1,98	0,00	0,00	35,20	
5.12.4.13	97662	SINAPI	REMOÇÃO DE TUBULAÇÕES (TUBOS E CONEXÕES) DE ÁGUA FRIA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M	330,00	0,46	22,05	0,56	184,80					330,00	0,00	0,00	184,80	
5.12.4.14	TRTS-84950522	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMOÇÃO DE HIDRANTES DE RECALQUE EXISTENTES, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	UN	4,00	8,59	22,05	10,48	41,92					4,00	0,00	0,00	41,92	
5.12.4.15	TRTS-40444977	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE APARELHO EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL	UN	53,00	23,50	22,05	28,68	1.520,04					53,00	0,00	0,00	1.520,04	
5.12.4.16	TRTS-59099946	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RELOCAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO EM GERAL	UN	12,00	10,38	22,05	12,67	152,04					12,00	0,00	0,00	152,04	
5.12.5	<b>SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA</b>										<b>242.246,60</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>242.246,60</b>
5.12.5.1	TRTS-40237606	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS CONFORME NBR 16820) (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS - PL. INDICATIVA EXTINTOR DE INCÊNDIO (E5)	UN	248,00	27,73	22,05	33,84	8.392,32					248,00	0,00	0,00	8.392,32	
5.12.5.2	TRTS-26327254	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S8)	UN	31,00	25,38	22,05	30,98	960,38					31,00	0,00	0,00	960,38	
5.12.5.3	TRTS-69465481	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS CONFORME NBR 16820) (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS - PL. INDICATIVA NUMERO DO PAVIMENTO (S17)	UN	31,00	27,73	22,05	33,84	1.049,04					31,00	0,00	0,00	1.049,04	
5.12.5.4	TRTS-19134720	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR 15X40 MM ANTI-CHAMAS - MANTER PORTA CORTA FOGO FECHADA (M4)	UN	26,00	33,27	22,05	40,61	1.055,86					26,00	0,00	0,00	1.055,86	
5.12.5.5	TRTS-20050813	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S3)	UN	158,00	25,38	22,05	30,98	4.894,84					158,00	0,00	0,00	4.894,84	
5.12.5.6	TRTS-16926681	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S2)	UN	37,00	25,38	22,05	30,98	1.146,26					37,00	0,00	0,00	1.146,26	
5.12.5.7	TRTS-84803557	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, CIRCULAR 15X20 MM ANTI-CHAMAS - PL. INDICATIVA PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO (P4)	UN	17,00	26,17	22,05	31,94	542,98					17,00	0,00	0,00	542,98	
5.12.5.8	TRTS-85982429	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS CONFORME NBR 16820) (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS - PL. INDICATIVA HIDRANTE DE INCÊNDIO (E8)	UN	24,00	27,73	22,05	33,84	812,16					24,00	0,00	0,00	812,16	
5.12.5.9	TRTS-90094709	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, CIRCULAR 15X20 MM ANTI-CHAMAS - ALARME DE INCÊNDIO (E2)	UN	14,00	26,17	22,05	31,94	447,16					14,00	0,00	0,00	447,16	
TRTS-15678085	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) - SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S17)	UN	3,00	25,38	22,05	30,98	92,94					3,00	0,00	0,00	92,94		



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

5.12.5.11	TRT5-50707330	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADE, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS CONFORME NBR 16820) (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS - PL. INDICATIVA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMATICOS (E10)	UN	3,00	27,73	22,05	33,84	101,52					3,00			0,00	0,00	101,52
5.12.5.12	TRT5-49537043	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCENDIO COM FITA AUTO-ADESIVA - HIDRANTES OU EXTINTORES (E17)	UN	213,00	763,79	22,05	932,21	198.560,73					213,00			0,00	0,00	198.560,73
5.12.5.13	TRT5-67799754	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SINALIZAÇÃO CONTINUA DE PILARES COM FITA AUTO-ADESIVA	UN	213,00	93,05	22,05	113,57	24.190,41					213,00			0,00	0,00	24.190,41
<b>5.13</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (ÁREAS COMUNS)</b>									<b>3.834.442,11</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.834.442,08</b>
<b>5.13.1</b>	<b>ILUMINAÇÃO</b>									<b>857.381,66</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>857.381,66</b>
<b>5.13.1.1</b>	<b>LUMINÁRIAS</b>									<b>402.154,51</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>402.154,51</b>
5.13.1.1.1	97599	SINAPI	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 02/2020	UN	330,00	25,58	22,05	31,22	10.302,60					330,00			0,00	0,00	10.302,60
5.13.1.1.2	TRT5-61677703	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE LUMINÁRIA RETANGULAR DE SOBREPOR (EXISTENTE) COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES COM MANUTENÇÃO DAS LÂMPADAS EXISTENTES.	UN	299,00	15,58	22,05	19,02	5.686,98					299,00			0,00	0,00	5.686,98
5.13.1.1.3	TRT5-01712236	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA RETANGULAR DE SOBREPOR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS, CURVA FOTOMÉTRICA ABERTA TIPO "BAT WING", COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DO TIPO T8 DE 18 WATTS CADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	758,00	206,41	22,05	251,92	190.955,36					758,00			0,00	0,00	190.955,36
5.13.1.1.4	TRT5-62887015	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR (EXISTENTE) COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA PINTADA NA COR BRANCA MICROTERTURIZADA COM MANUTENÇÃO DAS LÂMPADAS EXISTENTES.	UN	1,00	17,70	22,05	21,60	21,60					1,00			0,00	0,00	21,60
5.13.1.1.5	TRT5-66554846	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA PINTADA NA COR BRANCA MICROTERTURIZADA, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTA PUREZA E REFLETÂNCIA, CURVA FOTOMÉTRICA ABERTA TIPO "BAT WING", COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DO TIPO T8 DE 18 WATTS CADA.	UN	445,00	196,23	22,05	239,50	106.577,50					445,00			0,00	0,00	106.577,50
5.13.1.1.6	TRT5-59918125	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA TIPO BALIZADOR DE SOBREPOR PARA AMBIENTE ABERTO, COM CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO PINTADO ELETROSTATICAMENTE COM TINTA PÓ POLIESTER NA COR BRANCO LISO. POSSUI BORRACHA PARA VEDAÇÃO, DIFUSOR EM VIDRO FRISADO TEMPERADO E GRADE FRONTAL PARA PROTEÇÃO. PARAFUSOS EM AÇO INOX. SOQUE E27 CERÂMICO. REF.: EX02-S1E27. FAB.: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	14,00	101,04	22,05	123,32	1.726,48					14,00			0,00	0,00	1.726,48
5.13.1.1.7	TRT5-82020366	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE SOBREPOR (EXISTENTE) A SER REAPROVEITADA NA INSTALAÇÃO, COM MANUTENÇÃO DAS LÂMPADAS EXISTENTES.	UN	9,00	16,88	22,05	20,60	185,40					9,00			0,00	0,00	185,40
5.13.1.1.8	TRT5-25731029	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE SOBREPOR, COM CORPO EM AÇO E PINTURA ELETROSTÁTICA, COM VIDRO E REFLETOR EM ALUMÍNIO REPUXADO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, COM UMA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 18 WATTS, REF.: EF42-S12000840. FAB.: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	64,00	536,83	22,05	655,20	41.932,80					64,00			0,00	0,00	41.932,80
5.13.1.1.9	TRT5-10806098	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA TIPO DOWNLIGHT DE EMBUTIR À LED, COMPLETA COM LED E DRIVER. CORPO EM ALUMÍNIO E ARO DE ACABAMENTO EM POLICARBONATO INJETADO NA COR BRANCA. DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PLACA DE LEDS SMD DE ALTA EFICIÊNCIA, COM FLUXO LUMINOSO FINAL DE 2000LM E POTÊNCIA DE 10W, EFICÁCIA DE 108LM/W. TEMPERATURA DE COR 4000K E IRC >80. MANUTENÇÃO DE 70% DO FLUXO INICIAL (L70) EM 30.000H DE USO. DRIVER MULTITENSÃO (FULL RANGE) 100~250V. REF.: EF42-E11100840	UN	88,00	392,49	22,05	479,03	42.154,64					88,00			0,00	0,00	42.154,64
5.13.1.1.10	TRT5-14441810	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE, REFLETOR FACETADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTA PUREZA E REFLETÂNCIA, COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DO TIPO T8 DE 9 WATTS CADA, REF.: CAN03-E216. FAB.: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	15,00	140,38	22,05	171,33	2.569,95					15,00			0,00	0,00	2.569,95
5.13.1.1.11	TRT5-76020104	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REMANEJAMENTO DE LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR (EXISTENTE) A SER REAPROVEITADA NA INSTALAÇÃO, COM MANUTENÇÃO DAS LÂMPADAS EXISTENTES	UN	2,00	16,88	22,05	20,60	41,20					2,00			0,00	0,00	41,20
<b>5.13.1.2</b>	<b>ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>226.588,15</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>226.588,16</b>
5.13.1.2.1	TRT5-46746153	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, DIAMETRO 3/4", PAREDE DE 0,90 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	3.173,74	17,70	22,05	21,60	68.552,78					3.173,74			0,00	0,00	68.552,78
5.13.1.2.2	TRT5-97185205	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, DIAMETRO 1", PAREDE DE 0,90 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	20,64	23,33	22,05	28,47	587,62					20,64			0,00	0,00	587,62
5.13.1.2.3	TRT5-76612091	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO, SEMI-PESADO, DIAMETRO 1 1/4", PAREDE DE 1,20 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	10,39	38,62	22,05	47,14	489,78					10,39			0,00	0,00	489,78
5.13.1.2.4	TRT5-15731757	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	816,00	19,37	22,05	23,64	19.290,24					816,00			0,00	0,00	19.290,24
5.13.1.2.5	TRT5-28013861	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA DE EMENDA PARA ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO, DN3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	894,00	5,90	22,05	7,20	6.436,80					894,00			0,00	0,00	6.436,80
91884	SINAPI		LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E	UN	159,00	8,96	22,05	10,94	1.739,46					159,00			0,00	0,00	1.739,46

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.13.1.2.7	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETRICALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2?, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	1.481,00	3,34	22,05	4,08	6.042,48					1.481,00				0,00	0,00	6.042,48	
5.13.1.2.8	S09669	ORSE	PERFILADO, PRÉ-ZINCADO A FOGO, PERFURADO 38 X 38 X 6000MM	UN	2,64	64,20	22,05	78,36	206,87					2,64				0,00	0,00	206,87	
5.13.1.2.9	S12558	ORSE	JUNÇÃO INTERNA TIPO "X" PARA PERFILADO, ( REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	66,00	16,66	22,05	20,33	1.341,78					66,00				0,00	0,00	1.341,78	
5.13.1.2.10	S12557	ORSE	JUNÇÃO INTERNA TIPO "T" PARA PERFILADO, ( REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	147,00	16,96	22,05	20,70	3.042,90					147,00				0,00	0,00	3.042,90	
5.13.1.2.11	S09987	ORSE	CURVA HORIZONTAL 38 X 38 MM PARA ELETRICALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	74,00	24,03	22,05	29,33	2.170,42					74,00				0,00	0,00	2.170,42	
5.13.1.2.12	S12556	ORSE	JUNÇÃO INTERNA TIPO "L" PARA PERFILADO, ( REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	1,00	14,86	22,05	18,14	18,14					1,00				0,00	0,00	18,14	
5.13.1.2.13	38.21.120	SP OBRAS	ELETRICALHA LISA GALVANIZADA A FOGO, 100 X 50 MM, COM ACESSÓRIOS	M	345,84	108,82	22,05	132,81	45.931,01					345,84				0,00	0,00	45.931,01	
5.13.1.2.14	S07881	ORSE	SUPORTE VERTICAL 50 X 50MM PARA FIXAÇÃO DE ELETRICALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)	UN	1.766,00	15,91	22,05	19,42	34.295,72					1.766,00				0,00	0,00	34.295,72	
5.13.1.2.15	S08695	ORSE	SUPORTE VERTICAL 100 X 100 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETRICALHA METÁLICA ( REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	232,00	19,06	22,05	23,26	5.396,32					232,00				0,00	0,00	5.396,32	
5.13.1.2.16	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETRICALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2?, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	1.997,00	3,34	22,05	4,08	8.147,76					1.997,00				0,00	0,00	8.147,76	
5.13.1.2.17	38.22.620	SP OBRAS	TAMPA DE ENCAIXE PARA ELETRICALHA, GALVANIZADA A FOGO, L= 100 MM	M	345,84	54,25	22,05	66,21	22.898,07					345,84				0,00	0,00	22.898,07	
<b>5.13.1.3</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>																		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>146.278,67</b>
5.13.1.3.1	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30.160,55	3,97	22,05	4,85	146.278,67					30.160,55				0,00	0,00	146.278,67	
<b>5.13.1.4</b>	<b>CAIXAS E ACESSÓRIOS</b>																		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>82.360,33</b>
5.13.1.4.1	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	311,00	17,70	22,05	21,60	6.717,60					311,00				0,00	0,00	6.717,60	
5.13.1.4.2	TRTS-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	21,47	22,05	26,20	78,60					3,00				0,00	0,00	78,60	
5.13.1.4.3	TRTS-47881672	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1.1/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	30,60	22,05	37,35	149,40					4,00				0,00	0,00	149,40	
5.13.1.4.4	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	932,00	17,70	22,05	21,60	20.131,20					932,00				0,00	0,00	20.131,20	
5.13.1.4.5	TRTS-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00	21,47	22,05	26,20	183,40					7,00				0,00	0,00	183,40	
5.13.1.4.6	TRTS-47881672	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1.1/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	30,60	22,05	37,35	112,05					3,00				0,00	0,00	112,05	
5.13.1.4.7	TRTS-99072537	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM DRYWALL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	220,00	15,02	22,05	18,33	4.032,60					220,00				0,00	0,00	4.032,60	
5.13.1.4.8	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	268,00	15,01	22,05	18,32	4.909,76					268,00				0,00	0,00	4.909,76	
5.13.1.4.9	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	58,00	9,93	22,05	12,12	702,96					58,00				0,00	0,00	702,96	
5.13.1.4.10	TRTS-43346092	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 12X12X7,5CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	1,00	40,89	22,05	49,91	49,91					1,00				0,00	0,00	49,91	
5.13.1.4.11	92869	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	15,00	9,53	22,05	11,63	174,45					15,00				0,00	0,00	174,45	
5.13.1.4.12	TRTS-78360333	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 30X30X10CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	1,00	102,22	22,05	124,76	124,76					1,00				0,00	0,00	124,76	
5.13.1.4.13	TRTS-94076324	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA METÁLICA FIXADA EM PERFILADO OU ELETRICALHA, EQUIPADA COM UMA TOMADA ELÉTRICA 2P+10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136. REMANEJADA	UN	8,00	14,93	22,05	18,22	145,76					8,00				0,00	0,00	145,76	
5.13.1.4.14	S12564	ORSE	CAIXA METÁLICA COM TOMADA 10A 250V PARA PERFILADO E FIXAÇÃO	UN	735,00	20,54	22,05	25,07	18.426,45					735,00				0,00	0,00	18.426,45	
5.13.1.4.15	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	187,00	23,84	22,05	29,10	5.441,70					187,00				0,00	0,00	5.441,70	
5.13.1.4.16	91961	SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	51,00	49,12	22,05	59,95	3.057,45					51,00				0,00	0,00	3.057,45	
5.13.1.4.17	91957	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	21,00	43,33	22,05	52,88	1.110,48					21,00				0,00	0,00	1.110,48	
5.13.1.4.18	91975	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (4 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	69,14	22,05	84,39	168,78					2,00				0,00	0,00	168,78	
5.13.1.4.19	91955	SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	60,00	29,64	22,05	36,18	2.170,80					60,00				0,00	0,00	2.170,80	
5.13.1.4.20	97595	SINAPI	SENSOR DE PRESEÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	16,00	104,18	22,05	127,15	2.034,40					16,00				0,00	0,00	2.034,40	
	97597	SINAPI	SENSOR DE PRESEÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	2,00	71,88	22,05	87,73	175,46					2,00				0,00	0,00	175,46	



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.13.1.4.22	TRT5-34025996	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), DE SOBREPOR, 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO.	UN	9,00	35,99	22,05	43,93	395,37					9,00			0,00	0,00	395,37
5.13.1.4.23	TRT5-80765367	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), DE SOBREPOR, 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO.	UN	2,00	49,72	22,05	60,68	121,36					2,00			0,00	0,00	121,36
5.13.1.4.24	TRT5-28082035	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), DE SOBREPOR, 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO.	UN	9,00	48,92	22,05	59,71	537,39					9,00			0,00	0,00	537,39
5.13.1.4.25	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	162,00	38,09	22,05	46,49	7.531,38					162,00			0,00	0,00	7.531,38
5.13.1.4.26	TRT5-28718560	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA ALTA DE SOBREPOR (1 MÓDULO), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 2,40M DO PISO ACABADO.	UN	54,00	55,79	22,05	68,09	3.676,86					54,00			0,00	0,00	3.676,86
5.13.2	TOMADAS									441.207,77							0,00	0,00	441.207,78
5.13.2.1	REDE COMUM									286.107,95							0,00	0,00	286.107,95
5.13.2.1.1	ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS									111.379,47							0,00	0,00	111.379,47
5.13.2.1.1.1	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.203,96	12,94	22,05	15,79	19.010,53					1.203,96			0,00	0,00	19.010,53
5.13.2.1.1.2	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	6,60	12,94	22,05	15,79	104,21					6,60			0,00	0,00	104,21
5.13.2.1.1.3	91868	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,08	13,33	22,05	16,27	164,00					10,08			0,00	0,00	164,00
5.13.2.1.1.4	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.414,67	11,90	22,05	14,52	20.541,01					1.414,67			0,00	0,00	20.541,01
5.13.2.1.1.5	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	36,08	15,63	22,05	19,08	688,41					36,08			0,00	0,00	688,41
5.13.2.1.1.6	TRT5-61882494	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE ROSCÁVEL Ø25MM (Ø3/4"), FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO SILÍCIO, ACABAMENTO EM EPÓXI NA COR CINZA + MÓDULO DE TOMADA 2P+T 10A/250V. FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	UN	36,00	17,70	22,05	21,60	777,60					36,00			0,00	0,00	777,60
5.13.2.1.1.7	TRT5-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	264,00	17,70	22,05	21,60	5.702,40					264,00			0,00	0,00	5.702,40
5.13.2.1.1.8	500765	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA 50 X 50 X 3000 MM (REF. VALEMAM OU SIMILAR)	UN	8,00	64,76	22,05	79,04	632,32					8,00			0,00	0,00	632,32
5.13.2.1.1.9	TRT5-64445100	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE 100 X50X3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	151,28	63,73	22,05	77,78	11.766,56					151,28			0,00	0,00	11.766,56
5.13.2.1.1.10	509669	ORSE	PERFILADO, PRÉ-ZINCADO A FOGO, PERFURADO 38 X 38 X 6000MM	UN	88,00	64,20	22,05	78,36	6.895,68					88,00			0,00	0,00	6.895,68
5.13.2.1.1.11	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	495,00	14,32	22,05	17,48	8.652,60					495,00			0,00	0,00	8.652,60
5.13.2.1.1.12	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	163,00	10,39	22,05	12,68	2.066,84					163,00			0,00	0,00	2.066,84
5.13.2.1.1.13	91893	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	14,07	22,05	17,17	34,34					2,00			0,00	0,00	34,34
5.13.2.1.1.14	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	405,00	6,37	22,05	7,77	3.146,85					405,00			0,00	0,00	3.146,85
5.13.2.1.1.15	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00	8,38	22,05	10,23	40,92					4,00			0,00	0,00	40,92
5.13.2.1.1.16	91884	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	476,00	8,96	22,05	10,94	5.207,44					476,00			0,00	0,00	5.207,44
5.13.2.1.1.17	91185	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA FLEXÍVEL 18 MM, FIXADA DIRETAMENTE NA LAJE. AF_05/2015	M	971,00	7,98	22,05	9,74	9.457,54					971,00			0,00	0,00	9.457,54
5.13.2.1.1.18	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	459,00	3,34	22,05	4,08	1.872,72					459,00			0,00	0,00	1.872,72
5.13.2.1.1.19	507881	ORSE	SUPORTE VERTICAL 50 X 50MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)	UN	358,00	15,91	22,05	19,42	6.952,36					358,00			0,00	0,00	6.952,36
5.13.2.1.1.20	507879	ORSE	SUPORTE VERTICAL 100 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	102,00	16,91	22,05	20,64	2.105,28					102,00			0,00	0,00	2.105,28
5.13.2.1.1.21	512556	ORSE	JUNÇÃO INTERNA TIPO "L" PARA PERFILADO, (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	22,00	14,86	22,05	18,14	399,08					22,00			0,00	0,00	399,08
5.13.2.1.1.22	512557	ORSE	JUNÇÃO INTERNA TIPO "T" PARA PERFILADO, (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	59,00	16,96	22,05	20,70	1.221,30					59,00			0,00	0,00	1.221,30
5.13.2.1.1.23	512557	ORSE	JUNÇÃO INTERNA TIPO "T" PARA PERFILADO, (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	10,00	16,96	22,05	20,70	207,00					10,00			0,00	0,00	207,00
5.13.2.1.1.24	507877	ORSE	CURVA HORIZONTAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	3,00	30,26	22,05	36,93	110,79					3,00			0,00	0,00	110,79
	508113	ORSE	TÊ HORIZONTAL 100 X 50 MM COM BASE LISA PERFURADA PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)	UN	9,00	53,66	22,05	65,49	589,41					9,00			0,00	0,00	589,41
			CURVA DE INVERSAÇÃO	UN	49,95	22,05	22,05	60,96	426,72					49,95			0,00	0,00	426,72



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.13.2.1.1.27	S00723	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	286,00	7,03	22,05	8,58	2.453,88				286,00			0,00	0,00	2.453,88
5.13.2.1.1.28	S00724	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	12,00	10,36	22,05	12,64	151,68				12,00			0,00	0,00	151,68
<b>5.13.2.1.2</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>															<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>131.220,17</b>
5.13.2.1.2.1	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	20.114,37	3,97	22,05	4,85	97.554,69				20.114,37			0,00	0,00	97.554,69
5.13.2.1.2.2	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	4.531,02	6,09	22,05	7,43	33.665,48				4.531,02			0,00	0,00	33.665,48
<b>5.13.2.1.3</b>	<b>TOMADAS</b>															<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>22.043,65</b>
5.13.2.1.3.1	92000	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	367,00	25,09	22,05	30,62	11.237,54				367,00			0,00	0,00	11.237,54
5.13.2.1.3.2	92008	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	30,00	40,04	22,05	48,87	1.466,10				30,00			0,00	0,00	1.466,10
5.13.2.1.3.3	91996	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	127,00	28,73	22,05	35,06	4.452,62				127,00			0,00	0,00	4.452,62
5.13.2.1.3.4	92004	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	38,00	47,30	22,05	57,73	2.193,74				38,00			0,00	0,00	2.193,74
5.13.2.1.3.5	91998	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	46,00	17,96	22,05	21,92	1.008,32				46,00			0,00	0,00	1.008,32
5.13.2.1.3.6	TRT5-33573345	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA BAIXA DE SOBREPOR (2 MÓDULOS), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 0,30M DO PISO ACABADO.	UN	6,00	36,41	22,05	44,44	266,64				6,00			0,00	0,00	266,64
5.13.2.1.3.7	91997	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	32,00	30,48	22,05	37,20	1.190,40				32,00			0,00	0,00	1.190,40
5.13.2.1.3.8	TRT5-67130381	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA MÉDIA DE SOBREPOR (1 MÓDULO), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO ACABADO.	UN	5,00	30,13	22,05	36,77	183,85				5,00			0,00	0,00	183,85
5.13.2.1.3.9	TRT5-01065489	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA MÉDIA DE SOBREPOR (2 MÓDULOS), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 1,00M DO PISO ACABADO.	UN	1,00	36,41	22,05	44,44	44,44				1,00			0,00	0,00	44,44
<b>5.13.2.1.4</b>	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>															<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21.464,66</b>
5.13.2.1.4.1	TRT5-99072537	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM DRYWALL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	333,00	15,02	22,05	18,33	6.103,89				333,00			0,00	0,00	6.103,89
5.13.2.1.4.2	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	199,00	15,01	22,05	18,32	3.645,68				199,00			0,00	0,00	3.645,68
5.13.2.1.4.3	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	37,00	9,93	22,05	12,12	448,44				37,00			0,00	0,00	448,44
5.13.2.1.4.4	92869	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00	9,53	22,05	11,63	46,52				4,00			0,00	0,00	46,52
5.13.2.1.4.5	TRT5-62782744	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 15X15X10CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	1,00	48,68	22,05	59,41	59,41				1,00			0,00	0,00	59,41
5.13.2.1.4.6	S12514	ORSE	KIT DE ALARME PARA WC PNE, COMPOSTO POR BOTOEIRA E SIRENE AUDIOVISUAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12,00	762,03	22,05	930,06	11.160,72				12,00			0,00	0,00	11.160,72
<b>5.13.2.2</b>	<b>REDE ESTABILIZADA</b>															<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>155.099,82</b>
<b>5.13.2.2.1</b>	<b>ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS</b>															<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>68.379,04</b>
5.13.2.2.1.1	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	599,98	12,94	22,05	15,79	9.473,68				599,98			0,00	0,00	9.473,68
5.13.2.2.1.2	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	6,63	16,67	22,05	20,35	134,92				6,63			0,00	0,00	134,92
5.13.2.2.1.3	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.796,27	11,90	22,05	14,52	26.081,84				1.796,27			0,00	0,00	26.081,84
5.13.2.2.1.4	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	140,82	15,63	22,05	19,08	2.686,85				140,82			0,00	0,00	2.686,85
5.13.2.2.1.5	91868	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	640,57	13,33	22,05	16,27	10.422,07				640,57			0,00	0,00	10.422,07
5.13.2.2.1.6	TRT5-918410	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM BITOLA DE 1.1/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO. FAB.: KANAFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M	19,89	12,58	22,05	15,35	305,31				19,89			0,00	0,00	305,31
5.13.2.2.1.7	TRT5-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	234,00	17,70	22,05	21,60	5.054,40				234,00			0,00	0,00	5.054,40
5.13.2.2.1.8	TRT5-99072537	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM DRYWALL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	116,00	15,02	22,05	18,33	2.126,28				116,00			0,00	0,00	2.126,28
	91940	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	26,00	15,01	22,05	18,32	476,32				26,00			0,00	0,00	476,32



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>



5.13.2.2.1.10	TRT5-45012360	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE 100 X 100 X 3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	14,00	75,54	22,05	92,20	1.290,80			14,00	0,00	0,00	1.290,80
5.13.2.2.1.11	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	201,00	14,32	22,05	17,48	3.513,48			201,00	0,00	0,00	3.513,48
5.13.2.2.1.12	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	31,00	10,39	22,05	12,68	393,08			31,00	0,00	0,00	393,08
5.13.2.2.1.13	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	603,00	6,37	22,05	7,77	4.685,31			603,00	0,00	0,00	4.685,31
5.13.2.2.1.14	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	48,00	8,38	22,05	10,23	491,04			48,00	0,00	0,00	491,04
5.13.2.2.1.15	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	35,00	6,37	22,05	7,77	271,95			35,00	0,00	0,00	271,95
5.13.2.2.1.16	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	32,00	9,93	22,05	12,12	387,84			32,00	0,00	0,00	387,84
5.13.2.2.1.17	TRT5-62782744	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 15X15X10CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	1,00	48,68	22,05	59,41	59,41			1,00	0,00	0,00	59,41
5.13.2.2.1.18	TRT5-12649313	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 20X20X9CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	1,00	100,16	22,05	122,25	122,25			1,00	0,00	0,00	122,25
5.13.2.2.1.19	97886	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30X0,30X0,3 M. AF_12/2020	UN	2,00	164,77	22,05	201,10	402,20			2,00	0,00	0,00	402,20
5.13.2.2.2	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>76.487,61</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>76.487,61</b>
5.13.2.2.2.1	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	11.951,79	3,97	22,05	4,85	57.966,18			11.951,79	0,00	0,00	57.966,18
5.13.2.2.2.2	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	2.492,79	6,09	22,05	7,43	18.521,43			2.492,79	0,00	0,00	18.521,43
5.13.2.2.3	<b>TOMADAS</b>									<b>10.233,18</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.233,18</b>
5.13.2.2.3.1	92000	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	18,00	25,09	22,05	30,62	551,16			18,00	0,00	0,00	551,16
5.13.2.2.3.2	92008	SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	134,00	40,04	22,05	48,87	6.548,58			134,00	0,00	0,00	6.548,58
5.13.2.2.3.3	TRT5-59204368	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA BAIXA DE SOBREPOR (1 MÓDULO), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 0,30M DO PISO ACABADO.	UN	7,00	44,54	22,05	54,36	380,52			7,00	0,00	0,00	380,52
5.13.2.2.3.4	TRT5-33573345	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA BAIXA DE SOBREPOR (2 MÓDULOS), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO A 0,30M DO PISO ACABADO.	UN	52,00	36,41	22,05	44,44	2.310,88			52,00	0,00	0,00	2.310,88
5.13.2.2.3.5	91996	SINAPI	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	28,73	22,05	35,06	70,12			2,00	0,00	0,00	70,12
5.13.2.2.3.6	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	38,09	22,05	46,49	92,98			2,00	0,00	0,00	92,98
5.13.2.2.3.7	TRT5-87060943	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), TIPO 2P+T, 10A/250V, PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME ABNT NBR 14136, INCLUINDO SUPORTE E PLACA, INSTALADA EM CAIXA DE PVC DE 4"X2" NO TETO	UN	6,00	38,09	22,05	46,49	278,94			6,00	0,00	0,00	278,94
5.13.3	<b>ALIMENTADORES</b>									<b>2.535.852,68</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.535.852,64</b>
5.13.3.1	<b>ELETRODUTOS, ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>151.484,08</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>151.484,07</b>
5.13.3.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	711,95	11,90	22,05	14,52	10.337,51			711,95	0,00	0,00	10.337,51
5.13.3.1.2	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	693,08	15,63	22,05	19,08	13.223,97			693,08	0,00	0,00	13.223,97
5.13.3.1.3	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	347,83	19,33	22,05	23,59	8.205,31			347,83	0,00	0,00	8.205,31
5.13.3.1.4	91868	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	69,20	13,33	22,05	16,27	1.125,88			69,20	0,00	0,00	1.125,88
5.13.3.1.5	TRT5-29509203	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø1.1/2", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	376,77	20,29	22,05	24,76	9.328,83			376,77	0,00	0,00	9.328,83
5.13.3.1.6	TRT5-02632942	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA 2", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	403,99	26,53	22,05	32,38	13.081,20			403,99	0,00	0,00	13.081,20
5.13.3.1.7	TRT5-39411974	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø2.1/2", FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA	M	79,60	30,52	22,05	37,25	2.965,10			79,60	0,00	0,00	2.965,10
5.13.3.1.8	TRT5-93384501	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA 3", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	9,47	40,23	22,05	49,10	464,98			9,47	0,00	0,00	464,98
	TRT5-08979374	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA 4", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	51,74	57,63	22,05	70,34	3.639,39			51,74	0,00	0,00	3.639,39
			ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	12,94	12,94	22,05	15,79	1.342,15			12,94	0,00	0,00	1.342,15

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.13.3.1.11	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	73,50	16,67	22,05	20,35	1.495,73					73,50	0,00	0,00	1.495,73
5.13.3.1.12	91873	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	39,00	20,33	22,05	24,81	967,59					39,00	0,00	0,00	967,59
5.13.3.1.13	TRTS-02091938	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø1.1/2", FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA	M	39,00	20,29	22,05	24,76	965,64					39,00	0,00	0,00	965,64
5.13.3.1.14	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	M	17,00	24,58	22,05	30,00	510,00					17,00	0,00	0,00	510,00
5.13.3.1.15	TRTS-35252328	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø3", FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA	M	3,00	36,64	22,05	44,72	134,16					3,00	0,00	0,00	134,16
5.13.3.1.16	TRTS-59509680	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø4", FORMA DE INSTALAÇÃO: APARENTE ALVENARIA	M	15,00	54,04	22,05	65,96	989,40					15,00	0,00	0,00	989,40
5.13.3.1.17	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	240,00	6,37	22,05	7,77	1.864,80					240,00	0,00	0,00	1.864,80
5.13.3.1.18	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	234,00	8,38	22,05	10,23	2.393,82					234,00	0,00	0,00	2.393,82
5.13.3.1.19	91877	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	118,00	11,03	22,05	13,46	1.588,28					118,00	0,00	0,00	1.588,28
5.13.3.1.20	TRTS-62134248	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	112,00	11,90	22,05	14,52	1.626,24					112,00	0,00	0,00	1.626,24
5.13.3.1.21	TRTS-48643770	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	128,00	13,30	22,05	16,23	2.077,44					128,00	0,00	0,00	2.077,44
5.13.3.1.22	TRTS-52953059	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2.1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	6,00	18,87	22,05	23,03	138,18					6,00	0,00	0,00	138,18
5.13.3.1.23	TRTS-57838794	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	32,62	22,05	39,81	119,43					3,00	0,00	0,00	119,43
5.13.3.1.24	91884	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	29,00	8,96	22,05	10,94	317,26					29,00	0,00	0,00	317,26
5.13.3.1.25	91885	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	26,00	10,52	22,05	12,84	333,84					26,00	0,00	0,00	333,84
5.13.3.1.26	91886	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	14,00	12,62	22,05	15,40	215,60					14,00	0,00	0,00	215,60
5.13.3.1.27	TRTS-31933493	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1.1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/201	UN	15,00	13,50	22,05	16,48	247,20					15,00	0,00	0,00	247,20
5.13.3.1.28	TRTS-39446167	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/201	UN	6,00	14,90	22,05	18,19	109,14					6,00	0,00	0,00	109,14
5.13.3.1.29	TRTS-73300130	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2.1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/201	UN	1,00	20,47	22,05	24,98	24,98					1,00	0,00	0,00	24,98
5.13.3.1.30	TRTS-05404690	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/201	UN	5,00	34,22	22,05	41,77	208,85					5,00	0,00	0,00	208,85
5.13.3.1.31	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	201,00	17,70	22,05	21,60	4.341,60					201,00	0,00	0,00	4.341,60
5.13.3.1.32	TRTS-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	83,00	21,47	22,05	26,20	2.174,60					83,00	0,00	0,00	2.174,60
5.13.3.1.33	TRTS-47881672	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1 1/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	42,00	30,60	22,05	37,35	1.568,70					42,00	0,00	0,00	1.568,70
5.13.3.1.34	TRTS-28482821	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1 1/2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	30,00	35,60	22,05	43,45	1.303,50					30,00	0,00	0,00	1.303,50
5.13.3.1.35	TRTS-64892527	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	27,00	51,77	22,05	63,19	1.706,13					27,00	0,00	0,00	1.706,13
5.13.3.1.36	TRTS-57235351	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 2.1/2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	78,12	22,05	95,35	190,70					2,00	0,00	0,00	190,70
5.13.3.1.37	TRTS-47258824	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	98,31	22,05	119,99	239,98					2,00	0,00	0,00	239,98
5.13.3.1.38	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	28,00	10,39	22,05	12,68	355,04					28,00	0,00	0,00	355,04
5.13.3.1.39	91893	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	37,00	14,07	22,05	17,17	635,29					37,00	0,00	0,00	635,29
5.13.3.1.40	91896	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	1,00	17,28	22,05	21,09	21,09					1,00	0,00	0,00	21,09
5.13.3.1.41	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	20,00	14,32	22,05	17,48	349,60					20,00	0,00	0,00	349,60
5.13.3.1.42	91917	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	37,00	17,26	22,05	21,07	779,59					37,00	0,00	0,00	779,59
	91920	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	19,00	19,67	22,05	24,01	456,19					19,00	0,00	0,00	456,19



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

5.13.3.1.44	TRTS-89328386	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	13,00	20,56	22,05	25,09	326,17									13,00					0,00	0,00	326,17
5.13.3.1.45	TRTS-22948639	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	5,00	23,71	22,05	28,94	144,70									5,00					0,00	0,00	144,70
5.13.3.1.46	TRTS-27333229	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00	57,51	22,05	70,19	280,76									4,00					0,00	0,00	280,76
5.13.3.1.47	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	1.117,00	3,34	22,05	4,08	4.557,36									1.117,00					0,00	0,00	4.557,36
5.13.3.1.48	91171	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	493,00	4,19	22,05	5,11	2.519,23									493,00					0,00	0,00	2.519,23
5.13.3.1.49	S00765	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA 50 X 50 X 3000 MM (REF. VALEMAM OU SIMILAR)	UN	99,00	64,76	22,05	79,04	7.824,96									99,00					0,00	0,00	7.824,96
5.13.3.1.50	S11287	ORSE	CURVA VERTICAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	4,00	24,01	22,05	29,30	117,20									4,00					0,00	0,00	117,20
5.13.3.1.51	S08689	ORSE	CURVA HORIZONTAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	5,00	20,61	22,05	25,15	125,75									5,00					0,00	0,00	125,75
5.13.3.1.52	S08686	ORSE	TÉ HORIZONTAL 50 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)	UN	5,00	40,51	22,05	49,44	247,20									5,00					0,00	0,00	247,20
5.13.3.1.53	TRTS-25769283	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 50X50MM: TÉ VERTICAL	UN	2,00	50,11	22,05	61,16	122,32									2,00					0,00	0,00	122,32
5.13.3.1.54	TRTS-64445100	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE 100 X50X 3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	165,00	63,73	22,05	77,78	12.833,70									165,00					0,00	0,00	12.833,70
5.13.3.1.55	TRTS-79889395	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100X050MM: CURVA DE INVERSÃO	UN	13,00	49,95	22,05	60,96	792,48									13,00					0,00	0,00	792,48
5.13.3.1.56	S07877	ORSE	CURVA HORIZONTAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	6,00	30,26	22,05	36,93	221,58									6,00					0,00	0,00	221,58
5.13.3.1.57	TRTS-26842797	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100X50MM: TÉ HORIZONTAL	UN	3,00	53,86	22,05	65,74	197,22									3,00					0,00	0,00	197,22
5.13.3.1.58	TRTS-68622451	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100X50MM: TÉ VERTICAL	UN	5,00	39,92	22,05	48,72	243,60									5,00					0,00	0,00	243,60
5.13.3.1.59	S08221	ORSE	CRUZETA 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA PERFURADA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	2,00	43,73	22,05	53,37	106,74									2,00					0,00	0,00	106,74
5.13.3.1.60	TRTS-45012360	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE 100 X 100 X 3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	35,00	75,54	22,05	92,20	3.227,00									35,00					0,00	0,00	3.227,00
5.13.3.1.61	TRTS-02837622	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100X100MM: CURVA DE INVERSÃO	UN	2,00	72,11	22,05	88,01	176,02									2,00					0,00	0,00	176,02
5.13.3.1.62	TRTS-62500072	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100X100MM: CURVA HORIZONTAL	UN	6,00	42,56	22,05	51,94	311,64									6,00					0,00	0,00	311,64
5.13.3.1.63	TRTS-33980302	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100X100MM: TÉ HORIZONTAL	UN	1,00	86,06	22,05	105,04	105,04									1,00					0,00	0,00	105,04
5.13.3.1.64	TRTS-41894412	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 100X100MM: TÉ VERTICAL	UN	8,00	68,46	22,05	83,56	668,48									8,00					0,00	0,00	668,48
5.13.3.1.65	TRTS-29799589	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE, GALVANIZADA A FOGO CONFORME A NBR 6323, COM DIMENSÕES 150X100MMX3000MM	M	41,00	92,08	22,05	112,38	4.607,58									41,00					0,00	0,00	4.607,58
5.13.3.1.66	TRTS-40918345	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 150X100MM: CURVA DE INVERSÃO	UN	8,00	79,46	22,05	96,98	775,84									8,00					0,00	0,00	775,84
5.13.3.1.67	TRTS-84431765	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 150X100MM: CURVA HORIZONTAL	UN	4,00	53,06	22,05	64,76	259,04									4,00					0,00	0,00	259,04
5.13.3.1.68	TRTS-96015579	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 150X100MM: TÉ VERTICAL	UN	2,00	39,92	22,05	48,72	97,44									2,00					0,00	0,00	97,44
5.13.3.1.69	TRTS-47381870	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE 200 X100X 3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	3,00	104,06	22,05	127,01	381,03									3,00					0,00	0,00	381,03
5.13.3.1.70	TRTS-97978781	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, COM DIMENSÕES 200X100X3000MM. TIPO: CURVA DE INVERSÃO	UN	4,00	111,96	22,05	136,65	546,60									4,00					0,00	0,00	546,60
5.13.3.1.71	TRTS-86633350	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA, COM DIMENSÕES 200X100X3000MM. TIPO: CURVA HORIZONTAL	UN	2,00	60,96	22,05	74,40	148,80									2,00					0,00	0,00	148,80
5.13.3.1.72	TRTS-01818626	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE, GALVANIZADA A FOGO CONFORME A NBR 6323, COM DIMENSÕES 300X100MMX3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	20,00	159,13	22,05	194,22	3.884,40									20,00					0,00	0,00	3.884,40
5.13.3.1.73	TRTS-38560854	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 300X100MM: CURVA DE INVERSÃO	UN	13,00	123,86	22,05	151,17	1.965,21									13,00					0,00	0,00	1.965,21
5.13.3.1.74	TRTS-49753988	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 300X100MM: CURVA HORIZONTAL	UN	8,00	84,36	22,05	102,96	823,68									8,00					0,00	0,00	823,68
5.13.3.1.75	TRTS-85806080	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 300X100MM: TÉ VERTICAL	UN	5,00	139,37	22,05	170,10	850,50									5,00					0,00	0,00	850,50
5.13.3.1.76	TRTS-98673155	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE, GALVANIZADA A FOGO CONFORME A NBR 6323, COM DIMENSÕES 400X100MMX3000MM	M	14,00	207,18	22,05	252,86	3.540,04									14,00					0,00	0,00	3.540,04
5.13.3.1.77	TRTS-91413259	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 400X100MM: CURVA DE INVERSÃO	UN	4,00	124,96	22,05	152,51	610,04									4,00					0,00	0,00	610,04
5.13.3.1.78	TRTS-53212672	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 400X100MM: CURVA HORIZONTAL	UN	6,00	128,96	22,05	157,40	944,40									6,00					0,00	0,00	944,40
5.13.3.1.79	TRTS-21279950	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 400X100MM: TÉ HORIZONTAL	UN	1,00	169,96	22,05	207,44	207,44									1,00					0,00	0,00	207,44
	TRTS-67690880	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 400X100MM: TÉ VERTICAL	UN	2,00	163,96	22,05	200,11	400,22									2,00					0,00	0,00	400,22



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.13.3.1.81	TRTS-33925261	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE, GALVANIZADA A FOGO CONFORME A NBR 6323, COM DIMENSÕES 500X100MMX3000MM	M	2,00	201,05	22,05	245,38	490,76				2,00			0,00	0,00	490,76
5.13.3.1.82	TRTS-15459327	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA 500X100MM: CURVA DE INVERSÃO	UN	1,00	128,96	22,05	157,40	157,40				1,00			0,00	0,00	157,40
5.13.3.1.83	TRTS-00476952	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA 500X100MM: CURVA HORIZONTAL	UN	1,00	154,96	22,05	189,13	189,13				1,00			0,00	0,00	189,13
5.13.3.1.84	S00723	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	82,00	7,03	22,05	8,58	703,56				82,00			0,00	0,00	703,56
5.13.3.1.85	S00724	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	23,00	10,36	22,05	12,64	290,72				23,00			0,00	0,00	290,72
5.13.3.1.86	TRTS-77236357	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SAÍDA LATERAL DE ELETROCALHA OU PERFILADO PARA ELETRODUTO (1,1/4")	UN	5,00	9,48	22,05	11,57	57,85				5,00			0,00	0,00	57,85
5.13.3.1.87	S00725	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1 1/2" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	4,00	11,06	22,05	13,50	54,00				4,00			0,00	0,00	54,00
5.13.3.1.88	S00760	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 2" (REF. VL 33 GE VALEMAM OU SIMILAR)	UN	4,00	15,82	22,05	19,31	77,24				4,00			0,00	0,00	77,24
5.13.3.1.89	TRTS-71100217	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SAÍDA LATERAL DE ELETROCALHA OU PERFILADO PARA ELETRODUTO (2,1/2")	UN	3,00	9,88	22,05	12,06	36,18				3,00			0,00	0,00	36,18
5.13.3.1.90	TRTS-35456596	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SAÍDA LATERAL DE ELETROCALHA OU PERFILADO PARA ELETRODUTO (3")	UN	2,00	12,88	22,05	15,72	31,44				2,00			0,00	0,00	31,44
5.13.3.1.91	S12489	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 4" (REF. MOPA OU SIMILAR)	UN	1,00	33,17	22,05	40,48	40,48				1,00			0,00	0,00	40,48
<b>5.13.3.2</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>1.968.957,63</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.968.957,60</b>
5.13.3.2.1	91927	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	110,00	4,42	22,05	5,39	592,90				110,00			0,00	0,00	592,90
5.13.3.2.2	91929	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	3.549,09	6,49	22,05	7,92	28.108,79				3.549,09			0,00	0,00	28.108,79
5.13.3.2.3	91931	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	6.775,11	9,13	22,05	11,14	75.474,73				6.775,11			0,00	0,00	75.474,73
5.13.3.2.4	92980	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	4.387,69	9,68	22,05	11,81	51.818,62				4.387,69			0,00	0,00	51.818,62
5.13.3.2.5	92982	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	5.444,50	15,36	22,05	18,75	102.084,38				5.444,50			0,00	0,00	102.084,38
5.13.3.2.6	TRTS-93879094	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	2.517,45	23,69	22,05	28,91	72.779,48				2.517,45			0,00	0,00	72.779,48
5.13.3.2.7	TRTS-68106239	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	4.934,89	35,32	22,05	43,11	212.743,11				4.934,89			0,00	0,00	212.743,11
5.13.3.2.8	TRTS-89339234	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	1.549,74	51,22	22,05	62,51	96.874,25				1.549,74			0,00	0,00	96.874,25
5.13.3.2.9	TRTS-08811641	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	3.032,07	67,54	22,05	82,43	249.933,53				3.032,07			0,00	0,00	249.933,53
5.13.3.2.10	TRTS-55805060	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	1.147,07	91,61	22,05	111,81	128.253,90				1.147,07			0,00	0,00	128.253,90
5.13.3.2.11	TRTS-62697693	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM², 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	302,65	114,63	22,05	139,91	42.343,76				302,65			0,00	0,00	42.343,76
5.13.3.2.12	TRTS-38530865	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 150 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	498,84	143,96	22,05	175,70	87.646,19				498,84			0,00	0,00	87.646,19
5.13.3.2.13	TRTS-90432995	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 185 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	359,75	176,43	22,05	215,33	77.464,97				359,75			0,00	0,00	77.464,97
5.13.3.2.14	S09464	ORSE	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 240MM² - 0,6KV/1KV/90°	M	1.365,70	317,04	22,05	386,95	528.457,62				1.365,70			0,00	0,00	528.457,62
5.13.3.2.15	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	7.382,14	3,97	22,05	4,85	35.803,38				7.382,14			0,00	0,00	35.803,38
5.13.3.2.16	91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	4.367,00	6,09	22,05	7,43	32.446,81				4.367,00			0,00	0,00	32.446,81
5.13.3.2.17	91930	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	332,23	8,47	22,05	10,34	3.435,26				332,23			0,00	0,00	3.435,26
5.13.3.2.18	91932	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	42,80	15,05	22,05	18,37	786,24				42,80			0,00	0,00	786,24
5.13.3.2.19	92981	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.538,86	14,49	22,05	17,69	27.222,43				1.538,86			0,00	0,00	27.222,43
5.13.3.2.20	TRTS-93879094	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	1.527,44	23,69	22,05	28,91	44.158,29				1.527,44			0,00	0,00	44.158,29
5.13.3.2.21	S11401	ORSE	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR FLEXÍVEL UNIPOLAR 25MM² - 12KV/20KV/90°	M	21,00	77,81	22,05	94,97	1.994,37				21,00			0,00	0,00	1.994,37
5.13.3.2.22	TRTS-96767792	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR UNIPOLAR 50MM² - 12KV/20KV/90°	M	368,50	107,87	22,05	131,66	48.516,71				368,50			0,00	0,00	48.516,71
5.13.3.2.23	TRTS-06487691	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR UNIPOLAR 70MM² - 12KV/20KV/90°	M	50,00	128,19	22,05	156,46	7.823,00				50,00			0,00	0,00	7.823,00
5.13.3.2.24	TRTS-29821308	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE COBRE ISOLADO EM EPR UNIPOLAR 300MM² - 12KV/20KV/90°	M	21,00	475,80	22,05	580,71	12.194,91				21,00			0,00	0,00	12.194,91
<b>5.13.3.3</b>	<b>QUADROS / DISIUNTORES</b>									<b>412.243,57</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>412.243,57</b>
5.13.3.3.1	93654	SINAPI	DISIUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	376,00	11,33	22,05	13,83	5.200,08				376,00			0,00	0,00	5.200,08
	93661	SINAPI	DISIUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	202,00	53,00	22,05	64,69	13.067,38				202,00			0,00	0,00	13.067,38
			DISIUNTOR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020			66,72	22,05	81,43	81,43				1,00			0,00	0,00	81,43

PROAD 9254/2022. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.13.3.3.4	93655	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	6,00	12,51	22,05	15,27	91,62				6,00			0,00	0,00	91,62
5.13.3.3.5	93669	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	7,00	70,26	22,05	85,75	600,25				7,00			0,00	0,00	600,25
5.13.3.3.6	93656	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	187,00	12,51	22,05	15,27	2.855,49				187,00			0,00	0,00	2.855,49
5.13.3.3.7	93663	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	15,00	55,36	22,05	67,57	1.013,55				15,00			0,00	0,00	1.013,55
5.13.3.3.8	93670	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	70,26	22,05	85,75	85,75				1,00			0,00	0,00	85,75
5.13.3.3.9	93671	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	120,00	74,60	22,05	91,05	10.926,00				120,00			0,00	0,00	10.926,00
5.13.3.3.10	93672	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	18,00	81,51	22,05	99,48	1.790,64				18,00			0,00	0,00	1.790,64
5.13.3.3.11	93673	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	31,00	90,35	22,05	110,27	3.418,37				31,00			0,00	0,00	3.418,37
5.13.3.3.12	TRTS-68844682	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN/IEC, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	9,00	101,46	22,05	123,83	1.114,47				9,00			0,00	0,00	1.114,47
5.13.3.3.13	509005	ORSE	DISJUNTOR TRIPOLAR 80 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA	UN	16,00	459,28	22,05	560,55	8.968,80				16,00			0,00	0,00	8.968,80
5.13.3.3.14	508911	ORSE	DISJUNTOR TRIPOLAR 100 A, COM CAIXA MOLDADA, CORRENTE INTERRUPTORA 20KA	UN	12,00	452,79	22,05	552,63	6.631,56				12,00			0,00	0,00	6.631,56
5.13.3.3.15	101895	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	7,00	390,89	22,05	477,08	3.339,56				7,00			0,00	0,00	3.339,56
5.13.3.3.16	509690	ORSE	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 160 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA	UN	1,00	741,28	22,05	904,73	904,73				1,00			0,00	0,00	904,73
5.13.3.3.17	101896	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 200A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	5,00	582,60	22,05	711,06	3.555,30				5,00			0,00	0,00	3.555,30
5.13.3.3.18	101897	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 250A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	13,00	925,61	22,05	1.129,71	14.686,23				13,00			0,00	0,00	14.686,23
5.13.3.3.19	TRTS-50731938	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISJUNTOR TÉRMICO E MAGNÉTICO AJUSTÁVEIS, TRIPOLAR DE 300 ATE 400A	UN	7,00	1.734,28	22,05	2.116,69	14.816,83				7,00			0,00	0,00	14.816,83
5.13.3.3.20	TRTS-96505981	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISJUNTOR TÉRMICO E MAGNÉTICO AJUSTÁVEIS, TRIPOLAR DE 450 ATE 600A	UN	5,00	3.924,57	22,05	4.789,94	23.949,70				5,00			0,00	0,00	23.949,70
5.13.3.3.21	509729	ORSE	DISJUNTOR TRIPOLAR AJUSTÁVEL COM VARIAÇÃO DE 800 A 1000A	UN	5,00	2.279,28	22,05	2.781,86	13.909,30				5,00			0,00	0,00	13.909,30
5.13.3.3.22	500660	ORSE	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO COMPACTO E ABERTO 1250A - 50 KA INSTALADO	UN	8,00	9.185,40	22,05	11.210,78	89.686,24				8,00			0,00	0,00	89.686,24
5.13.3.3.23	512856	ORSE	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO COMPACTO E ABERTO 1.600A - 50 KA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	9.992,22	22,05	12.195,50	36.586,50				3,00			0,00	0,00	36.586,50
5.13.3.3.24	TRTS-54240509	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE 45 KA (TIPO AC)	UN	224,00	120,82	22,05	147,46	33.031,04				224,00			0,00	0,00	33.031,04
5.13.3.3.25	TRTS-53540874	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE 45 KA (TIPO AC)	UN	12,00	126,87	22,05	154,84	1.858,08				12,00			0,00	0,00	1.858,08
5.13.3.3.26	TRTS-25998820	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DPS CLASSE I, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 175 V, CORRENTE MÁXIMA DE 60 KA (TIPO AC)	UN	12,00	190,31	22,05	232,27	2.787,24				12,00			0,00	0,00	2.787,24
5.13.3.3.27	509041	ORSE	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DE TENSÃO DPS 60KA - 275V	UN	4,00	112,54	22,05	137,36	549,44				4,00			0,00	0,00	549,44
5.13.3.3.28	TRTS-99284364	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30MA, CORRENTE DE 25A, TIPO AC	UN	76,00	158,46	22,05	193,40	14.698,40				76,00			0,00	0,00	14.698,40
5.13.3.3.29	TRTS-70526841	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DR, 3 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30MA, CORRENTE DE 25A, TIPO AC	UN	37,00	221,65	22,05	270,52	10.009,24				37,00			0,00	0,00	10.009,24
5.13.3.3.30	TRTS-30765416	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30MA, CORRENTE DE 25A, TIPO AC	UN	1,00	175,90	22,05	214,69	214,69				1,00			0,00	0,00	214,69
5.13.3.3.31	TRTS-64693414	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30MA, CORRENTE DE 40A, TIPO AC	UN	9,00	176,01	22,05	214,82	1.933,38				9,00			0,00	0,00	1.933,38
5.13.3.3.32	TRTS-31105353	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30MA, CORRENTE DE 63A, TIPO AC	UN	3,00	188,88	22,05	230,53	691,59				3,00			0,00	0,00	691,59
5.13.3.3.33	S10920	ORSE	QD - QUADRO / PAINEL EM CHAPA GALVANIZADA E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BEGE SEM DISJUNTORES, COM ( BARRAMENTOS, ISOLADOR, PAFUSOS, CONECTOR, ESPELHO E MONTAGEM) - 1400X800X300MM.	UN	1,00	6.244,17	22,05	7.621,01	7.621,01				1,00			0,00	0,00	7.621,01
5.13.3.3.34	S12233	ORSE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO, PARA ATÉ 70 DISJUNTORES, COM BARRAMENTO, PADRÃO DIN, EXCLUSIVE DISJUNTORES	UN	10,00	3.437,63	22,05	4.195,63	41.956,30				10,00			0,00	0,00	41.956,30
5.13.3.3.35	TRTS-39351448	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 48 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	11,00	1.077,66	22,05	1.315,28	14.468,08				11,00			0,00	0,00	14.468,08
5.13.3.3.36	TRTS-27599210	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 36 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	7,00	909,28	22,05	1.109,78	7.768,46				7,00			0,00	0,00	7.768,46
5.13.3.3.37	TRTS-53130425	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 28 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	20,00	538,89	22,05	657,72	13.154,40				20,00			0,00	0,00	13.154,40
5.13.3.3.38	101878	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	6,00	576,60	22,05	703,74	4.222,44				6,00			0,00	0,00	4.222,44
5.13.3.4	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>									<b>3.167,40</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.167,40</b>
	TRTS-69240488	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 20X20X10CM	UN	5,00	90,18	22,05	110,06	550,30				5,00			0,00	0,00	550,30
		SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM MUR	UN	1,00	9,93	22,05	12,12	12,12				1,00			0,00	0,00	12,12

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.13.3.4.3	TRTS-52924431	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 30X30X10CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	1,00	102,22	22,05	124,76	124,76	1,00	0,00	0,00	124,76	
5.13.3.4.4	TRTS-78360333	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 30X30X10CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	6,00	102,22	22,05	124,76	748,56	6,00	0,00	0,00	748,56	
5.13.3.4.5	512890	ORSE	CAIXA DE PASSAGEM DE ALUMÍNIO PARA PISO 30X30X12CM, DA MARCA WETZEL MOD: CP-3030-12 OU SIMILAR.	UN	4,00	252,95	22,05	308,73	1.234,92	4,00	0,00	0,00	1.234,92	
5.13.3.4.6	97598	SINAPI	SENSOR DE PRESEÇA SEM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 02/2020	UN	6,00	67,83	22,05	82,79	496,74	6,00	0,00	0,00	496,74	
<b>5.14</b>	<b>INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO (ÁREAS COMUNS)</b>								<b>551.030,88</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>551.030,88</b>
<b>5.14.1</b>	<b>ELETRODUTOS E CONEXÕES</b>								<b>49.698,52</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>49.698,52</b>
5.14.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	780,00	11,90	22,05	14,52	11.325,60	780,00	0,00	0,00	11.325,60	
5.14.1.2	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	272,00	15,63	22,05	19,08	5.189,76	272,00	0,00	0,00	5.189,76	
5.14.1.3	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	134,00	19,33	22,05	23,59	3.161,06	134,00	0,00	0,00	3.161,06	
5.14.1.4	TRTS-29509203	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø1.1/2", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	27,00	20,29	22,05	24,76	668,52	27,00	0,00	0,00	668,52	
5.14.1.5	TRTS-43264206	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø2", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	30,00	26,81	22,05	32,72	981,60	30,00	0,00	0,00	981,60	
5.14.1.6	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	485,00	12,94	22,05	15,79	7.658,15	485,00	0,00	0,00	7.658,15	
5.14.1.7	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	40,00	16,67	22,05	20,35	814,00	40,00	0,00	0,00	814,00	
5.14.1.8	91873	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	10,00	20,33	22,05	24,81	248,10	10,00	0,00	0,00	248,10	
5.14.1.9	TRTS-59137670	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	9,00	21,28	22,05	25,97	233,73	9,00	0,00	0,00	233,73	
5.14.1.10	TRTS-37695492	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø2", FORMA DE INSTALAÇÃO: EMBUTIDO ALVENARIA	M	9,00	23,47	22,05	28,65	257,85	9,00	0,00	0,00	257,85	
5.14.1.11	91868	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	12,00	13,33	22,05	16,27	195,24	12,00	0,00	0,00	195,24	
5.14.1.12	91869	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	6,00	17,05	22,05	20,81	124,86	6,00	0,00	0,00	124,86	
5.14.1.13	TRTS-918410	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM BITOLA DE 1.1/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO. FAB.: KANAFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M	9,00	12,58	22,05	15,35	138,15	9,00	0,00	0,00	138,15	
5.14.1.14	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	263,00	6,37	22,05	7,77	2.043,51	263,00	0,00	0,00	2.043,51	
5.14.1.15	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	92,00	8,38	22,05	10,23	941,16	92,00	0,00	0,00	941,16	
5.14.1.16	91877	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	46,00	11,03	22,05	13,46	619,16	46,00	0,00	0,00	619,16	
5.14.1.17	TRTS-62134248	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	11,90	22,05	14,52	145,20	10,00	0,00	0,00	145,20	
5.14.1.18	TRTS-48643770	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	13,30	22,05	16,23	162,30	10,00	0,00	0,00	162,30	
5.14.1.19	91884	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	163,00	8,96	22,05	10,94	1.783,22	163,00	0,00	0,00	1.783,22	
5.14.1.20	91885	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	14,00	10,52	22,05	12,84	179,76	14,00	0,00	0,00	179,76	
5.14.1.21	91886	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	UN	4,00	12,62	22,05	15,40	61,60	4,00	0,00	0,00	61,60	
5.14.1.22	TRTS-97239099	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	13,50	22,05	16,48	49,44	3,00	0,00	0,00	49,44	
5.14.1.23	TRTS-99668317	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	13,30	22,05	16,23	48,69	3,00	0,00	0,00	48,69	
5.14.1.24	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	66,00	17,70	22,05	21,60	1.425,60	66,00	0,00	0,00	1.425,60	
5.14.1.25	TRTS-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	32,00	21,47	22,05	26,20	838,40	32,00	0,00	0,00	838,40	
	TRTS-47881672	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1.1/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	9,00	30,60	22,05	37,35	336,15	9,00	0,00	0,00	336,15	
	TRTS-28482821	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1.1/2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	35,60	22,05	43,45	43,45	1,00	0,00	0,00	43,45	



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>



5.14.1.28	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	55,00	10,39	22,05	12,68	697,40					55,00	0,00	0,00	697,40
5.14.1.29	91893	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	13,00	14,07	22,05	17,17	223,21					13,00	0,00	0,00	223,21
5.14.1.30	91896	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	10,00	17,28	22,05	21,09	210,90					10,00	0,00	0,00	210,90
5.14.1.31	TRT5-95468907	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	21,31	22,05	26,01	78,03					3,00	0,00	0,00	78,03
5.14.1.32	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00	14,32	22,05	17,48	69,92					4,00	0,00	0,00	69,92
5.14.1.33	91917	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	3,00	17,26	22,05	21,07	63,21					3,00	0,00	0,00	63,21
5.14.1.34	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	268,00	14,32	22,05	17,48	4.684,64					268,00	0,00	0,00	4.684,64
5.14.1.35	91917	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	12,00	17,26	22,05	21,07	252,84					12,00	0,00	0,00	252,84
5.14.1.36	TRT5-32336477	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA CURTA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø90MM (1.1/2"), FORMA DE INSTALAÇÃO: EMBUTIDA EM ALVENARIA.	UN	2,00	18,61	22,05	22,71	45,42					2,00	0,00	0,00	45,42
5.14.1.37	TRT5-90254338	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA CURTA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø60MM (2"), FORMA DE INSTALAÇÃO: EMBUTIDA EM ALVENARIA.	UN	4,00	21,76	22,05	26,56	106,24					4,00	0,00	0,00	106,24
5.14.1.38	91905	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00	16,16	22,05	19,72	78,88					4,00	0,00	0,00	78,88
5.14.1.39	TRT5-59349552	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA CURTA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø40MM (1.1/4"), FORMA DE INSTALAÇÃO: EMBUTIDO PISO	UN	1,00	17,73	22,05	21,64	21,64					1,00	0,00	0,00	21,64
5.14.1.40	TRT5-46477779	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA CURTA 90° EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø60MM (2"), FORMA DE INSTALAÇÃO: EMBUTIDO PISO	UN	2,00	21,76	22,05	26,56	53,12					2,00	0,00	0,00	53,12
5.14.1.41	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	794,00	3,34	22,05	4,08	3.239,52					794,00	0,00	0,00	3.239,52
5.14.1.42	91171	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	39,00	4,19	22,05	5,11	199,29					39,00	0,00	0,00	199,29
<b>5.14.2</b>	<b>ELETROCALHAS E CONEXÕES</b>									<b>29.500,20</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>29.500,20</b>
5.14.2.1	TRT5-64445100	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE 100 X50X 3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	81,00	63,73	22,05	77,78	6.300,18					81,00	0,00	0,00	6.300,18
5.14.2.2	TRT5-45012360	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE 100 X 100 X 3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	53,00	75,54	22,05	92,20	4.886,60					53,00	0,00	0,00	4.886,60
5.14.2.3	TRT5-34269663	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CANALETA EM ALUMÍNIO COM TAMPA PARA PASSAGEM DE CABOS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO/ELETRICA, COM DIVISOR DE ALUMÍNIO, FIXADA EM ALVENARIA OU NO MOBILIÁRIO FAB.: MULTIWAY OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	M	38,00	147,70	22,05	180,27	6.850,26					38,00	0,00	0,00	6.850,26
5.14.2.4	TRT5-10318386	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONEXÃO PARA CANALETA EM ALUMÍNIO COM TAMPA PARA PASSAGEM DE CABOS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E ELÉTRICA; TIPO: CURVA DE 90° FECHADA.	UN	2,00	60,80	22,05	74,21	148,42					2,00	0,00	0,00	148,42
5.14.2.5	TRT5-35894324	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MULTITORRE TELESCÓPICA FIXADA ENTRE O PISO E A LAJE. FAB.: MULTIWAY OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	2,00	1.968,86	22,05	2.402,99	4.805,98					2,00	0,00	0,00	4.805,98
5.14.2.6	S07877	ORSE	CURVA HORIZONTAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	7,00	30,26	22,05	36,93	258,51					7,00	0,00	0,00	258,51
5.14.2.7	S12615	ORSE	CURVA HORIZONTAL 100 X 100 MM, LISA, ZINCADA, PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90°, (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	3,00	42,36	22,05	51,70	155,10					3,00	0,00	0,00	155,10
5.14.2.8	S08687	ORSE	TÉ HORIZONTAL 100 X 100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA (REF. MOPA OU SIMILAR)	UN	7,00	85,86	22,05	104,79	733,53					7,00	0,00	0,00	733,53
5.14.2.9	S04532	ORSE	CURVA DE INVERSÃO 100X50 MM	UN	6,00	59,51	22,05	72,63	435,78					6,00	0,00	0,00	435,78
5.14.2.10	S08701	ORSE	CURVA DE INVERSÃO 100X100 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA - REV 01	UN	6,00	71,91	22,05	87,77	526,62					6,00	0,00	0,00	526,62
5.14.2.11	S00723	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	43,00	7,03	22,05	8,58	368,94					43,00	0,00	0,00	368,94
5.14.2.12	S00724	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	16,00	10,36	22,05	12,64	202,24					16,00	0,00	0,00	202,24
5.14.2.13	TRT5-62608426	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SAÍDA LATERAL DE ELETROCALHA OU PERFILADO PARA ELETRODUTO Ø1.1/4"	UN	8,00	9,36	22,05	11,42	91,36					8,00	0,00	0,00	91,36
5.14.2.14	S07879	ORSE	SUPOORTE VERTICAL 100 X 50 MM PARA FIXAÇÃO DE ELETROCALHA METÁLICA (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	56,00	16,91	22,05	20,64	1.155,84					56,00	0,00	0,00	1.155,84
5.14.2.15	S03638	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-196, MALHA 10X10CM, FERRO 5.0MM (3,11 KG/M2), PAINEL 2,45X6,0M, TELCON OU SIMILAR	M2	36,00	58,74	22,05	71,69	2.580,84					36,00	0,00	0,00	2.580,84
<b>5.14.3</b>	<b>CAIXAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>5.222,96</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.222,96</b>
5.14.3.1	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	52,00	9,93	22,05	12,12	630,24					52,00	0,00	0,00	630,24
	TRT5-83231014	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	43,00	11,45	22,05	13,97	600,71					43,00	0,00	0,00	600,71



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.14.3.3	TRTS-62782744	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 15X15X10CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	1,00	48,68	22,05	59,41	59,41	1,00	0,00	0,00	59,41
5.14.3.4	TRTS-78360333	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 30X30X10CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	7,00	102,22	22,05	124,76	873,32	7,00	0,00	0,00	873,32
5.14.3.5	TRTS-30627508	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 40X40X12CM, INSTALADA A 0,50M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	1,00	180,35	22,05	220,12	220,12	1,00	0,00	0,00	220,12
5.14.3.6	TRTS-27939933	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 20X20X10CM, INSTALADA ACIMA DO FORRO.	UN	20,00	96,83	22,05	118,18	2.363,60	20,00	0,00	0,00	2.363,60
5.14.3.7	TRTS-56982446	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 30X30X10CM, INSTALADA ACIMA DO FORRO.	UN	1,00	130,27	22,05	158,99	158,99	1,00	0,00	0,00	158,99
5.14.3.8	97887	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUJOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF. 12/2020	UN	1,00	259,38	22,05	316,57	316,57	1,00	0,00	0,00	316,57
<b>5.14.4</b>	<b>RACKS E ACESSÓRIOS</b>							<b>198.690,59</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>198.690,59</b>
5.14.4.1	S12781	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 44 U X 870 MM INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	5,00	3.536,26	22,05	4.316,01	21.580,05	5,00	0,00	0,00	21.580,05
5.14.4.2	S10305	ORSE	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 36U X 670MM	UN	10,00	2.974,24	22,05	3.630,06	36.300,60	10,00	0,00	0,00	36.300,60
5.14.4.3	S00758	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK DE PISO 19" X 16U X 570MM (GABINETE)	UN	1,00	712,19	22,05	869,23	869,23	1,00	0,00	0,00	869,23
5.14.4.4	C4564	SEINFRA	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 12 FIBRAS MONOMODO, COM CONECTORES ST, PADRÃO 19"	UN	13,00	536,87	22,05	655,25	8.518,25	13,00	0,00	0,00	8.518,25
5.14.4.5	S11419	ORSE	RÉGUA (FILTRO DE LINHA) COM 8 TOMADAS	UN	29,00	21,15	22,05	25,81	748,49	29,00	0,00	0,00	748,49
5.14.4.6	TRTS-83288224	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FONTE CHAVEADA 30A 12V COLMIEIA	UN	14,00	147,64	22,05	180,19	2.522,66	14,00	0,00	0,00	2.522,66
5.14.4.7	TRTS-34892343	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADORA DE ACESSO IP CT 500/4P	UN	7,00	2.235,00	22,05	2.727,82	19.094,74	7,00	0,00	0,00	19.094,74
5.14.4.8	TRTS-95836447	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADORA DE ACESSO IP CT 500/2P	UN	9,00	1.683,45	22,05	2.054,65	18.491,85	9,00	0,00	0,00	18.491,85
5.14.4.9	TRTS-19874344	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ROTEADOR ACCESS POINT 300 MBPS	UN	32,00	356,34	22,05	434,91	13.917,12	32,00	0,00	0,00	13.917,12
5.14.4.10	TRTS-13162783	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FRENTE FALSA PARA RACK	UN	164,00	15,16	22,05	18,50	3.034,00	164,00	0,00	0,00	3.034,00
5.14.4.11	98302	SINAPI	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2019	UN	50,00	962,48	22,05	1.174,71	58.735,50	50,00	0,00	0,00	58.735,50
5.14.4.12	S10727	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VOICE PANEL 24 PORTAS CAT 6	UN	13,00	285,22	22,05	348,11	4.525,43	13,00	0,00	0,00	4.525,43
5.14.4.13	I13766	ORSE	BANDEJA FIXA P/RACK 19" X 500 MM	UN	25,00	161,15	22,05	196,68	4.917,00	25,00	0,00	0,00	4.917,00
5.14.4.14	C4568	SEINFRA	ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19"	UN	111,00	40,12	22,05	48,97	5.435,67	111,00	0,00	0,00	5.435,67
<b>5.14.5</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>							<b>238.585,79</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>238.585,79</b>
5.14.5.1	98297	SINAPI	CABO ELÉTRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2019	M	17.216,55	5,47	22,05	6,68	115.006,55	17.216,55	0,00	0,00	115.006,55
5.14.5.2	TRTS-32075049	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE FIBRA ÓTICA MULTIMODO 62.5/125UM 12 VIAS	M	1.022,68	14,79	22,05	18,05	18.459,37	1.022,68	0,00	0,00	18.459,37
5.14.5.3	98268	SINAPI	CABO TELEFÔNICO CI-50 20 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2019	M	648,31	13,03	22,05	15,90	10.308,13	648,31	0,00	0,00	10.308,13
5.14.5.4	98270	SINAPI	CABO TELEFÔNICO CI-50 50 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2019	M	183,97	24,89	22,05	30,38	5.589,01	183,97	0,00	0,00	5.589,01
5.14.5.5	S12116	ORSE	CABO HDMI DIAMOND OU SIMILAR	M	798,04	46,65	22,05	56,94	45.440,40	798,04	0,00	0,00	45.440,40
5.14.5.6	S11230	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS CAT.6 C/1,50M - REV 01	UN	422,00	31,00	22,05	37,84	15.968,48	422,00	0,00	0,00	15.968,48
5.14.5.7	S10268	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS CAT.6 C/2,50M - REV 02	UN	422,00	38,50	22,05	46,99	19.829,78	422,00	0,00	0,00	19.829,78
5.14.5.8	TRTS-17926940	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PATCH CORDS CAT.6 C/5,00M	UN	97,00	67,44	22,05	82,31	7.984,07	97,00	0,00	0,00	7.984,07
<b>5.14.6</b>	<b>TOMADAS / INTERRUPTORES / ESPELHOS</b>							<b>17.137,02</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>17.137,02</b>
5.14.6.1	98307B	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOMADA DE REDE RJ45 (CAT 6) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2018	UN	318,00	44,15	22,05	53,89	17.137,02	318,00	0,00	0,00	17.137,02
<b>5.14.7</b>	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>							<b>12.195,80</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12.195,80</b>
5.14.7.1	I10322	ORSE	CERTIFICAÇÃO DE REDE CABEAMENTO ESTRUTURADO (REF: OBRA SERGIPETEC)	UN	422,00	23,68	22,05	28,90	12.195,80	422,00	0,00	0,00	12.195,80
<b>5.15</b>	<b>SISTEMA DE AR CONDICIONADO (ÁREAS COMUNS)</b>							<b>863.023,72</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>863.023,70</b>
<b>5.15.1</b>	<b>SISTEMA VRF</b>							<b>318.508,82</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>318.508,81</b>
<b>5.15.1.1</b>	<b>REDE DE GÁS - (VRF)</b>							<b>192.454,99</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>192.454,98</b>
5.15.1.1.1	97331	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	290,30	31,56	22,05	38,52	11.182,36	290,30	0,00	0,00	11.182,36
5.15.1.1.2	97332	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	383,10	56,80	22,05	69,32	26.556,49	383,10	0,00	0,00	26.556,49
5.15.1.1.3	97333	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	373,80	69,95	22,05	85,37	31.911,31	373,80	0,00	0,00	31.911,31
5.15.1.1.4	TRTS-73730277	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	275,70	57,31	22,05	69,95	19.285,22	275,70	0,00	0,00	19.285,22
5.15.1.1.5	TRTS-60489978	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	M	247,70	65,37	22,05	79,78	19.761,51	247,70	0,00	0,00	19.761,51



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFR:

<https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.15.1.1.6	TRT5-59631740	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 7/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	50,60	90,96	22,05	111,02	5.617,61					50,60			0,00	0,00	5.617,61
5.15.1.1.7	TRT5-84930707	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE, DN 1", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	27,90	71,37	22,05	87,11	2.430,37					27,90			0,00	0,00	2.430,37
5.15.1.1.8	TRT5-98059542	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28,58 MM, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	56,10	311,71	22,05	380,44	21.342,68					56,10			0,00	0,00	21.342,68
5.15.1.1.9	TRT5-26966348	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 31,75 MM, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	34,60	80,64	22,05	98,42	3.405,33					34,60			0,00	0,00	3.405,33
5.15.1.1.10	TRT5-33749735	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 38,10 MM, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	130,50	261,91	22,05	319,66	41.715,63					130,50			0,00	0,00	41.715,63
5.15.1.1.11	TRT5-74021168	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 44,45 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	34,60	34,87	22,05	42,56	1.472,58					34,60			0,00	0,00	1.472,58
5.15.1.1.12	TRT5-46727127	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GAS REFRIGERANTE R410 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	KG	112,60	56,57	22,05	69,04	7.773,90					112,60			0,00	0,00	7.773,90
5.15.1.2	<b>ACESSÓRIOS</b>									<b>81.713,65</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>81.713,65</b>
5.15.1.2.1	TRT7-47514568	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	D50324A - PAINEL DO CASSETTE 4 VIAS RCI SÉRIE FSKDNQ	UN	79,00	847,48	22,05	1.034,35	81.713,65					79,00			0,00	0,00	81.713,65
5.15.1.3	<b>CONEXÕES - MUTIKIT</b>									<b>44.340,18</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>44.340,18</b>
5.15.1.3.1	TRT7-37411977	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	E302SNB2 - MULTIKIT - R410A - LINE BRANCH	UN	6,00	556,45	22,05	679,15	4.074,90					6,00			0,00	0,00	4.074,90
5.15.1.3.2	TRT7-70282090	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	E102SNB2 - MULTIKIT - R410A - LINE BRANCH	UN	69,00	209,86	22,05	256,13	17.672,97					69,00			0,00	0,00	17.672,97
5.15.1.3.3	TRT7-59684603	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	E162SNB2 - MULTIKIT - R410A - LINE BRANCH	UN	13,00	278,04	22,05	339,35	4.411,55					13,00			0,00	0,00	4.411,55
5.15.1.3.4	TRT7-85017146	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	E242SNB2 - MULTIKIT - R410A - LINE BRANCH	UN	7,00	379,17	22,05	462,78	3.239,46					7,00			0,00	0,00	3.239,46
5.15.1.3.5	TRT7-37411977	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	E302SNB2 - MULTIKIT - R410A - LINE BRANCH	UN	22,00	556,45	22,05	679,15	14.941,30					22,00			0,00	0,00	14.941,30
5.15.2	<b>SPLIT</b>									<b>86.573,23</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>86.573,23</b>
5.15.2.1	<b>REDE DE GÁS - (SPLIT)</b>									<b>86.573,23</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>86.573,23</b>
5.15.2.1.1	97331	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	440,65	31,56	22,05	38,52	16.973,84					440,65			0,00	0,00	16.973,84
5.15.2.1.2	97332	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	370,00	56,80	22,05	69,32	25.648,40					370,00			0,00	0,00	25.648,40
5.15.2.1.3	97333	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	120,65	69,95	22,05	85,37	10.299,89					120,65			0,00	0,00	10.299,89
5.15.2.1.4	TRT5-73730277	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	149,00	57,31	22,05	69,95	10.422,55					149,00			0,00	0,00	10.422,55
5.15.2.1.5	TRT5-60489978	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	81,00	65,37	22,05	79,78	6.462,18					81,00			0,00	0,00	6.462,18
5.15.2.1.6	TRT5-17398776	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO FLEXÍVEL BLINDADO TIPO SHIELD AF DATALINK AFT 3X18AWG 300V 70C	M	870,98	15,77	22,05	19,25	16.766,37					870,98			0,00	0,00	16.766,37
5.15.3	<b>SELF CONTAINED</b>									<b>43.752,11</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>43.752,11</b>
5.15.3.1	<b>REDE FRIGORÍFICA</b>									<b>43.752,11</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>43.752,11</b>
5.15.3.1.1	97332	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	49,70	56,80	22,05	69,32	3.445,20					49,70			0,00	0,00	3.445,20
5.15.3.1.2	97333	SINAPI	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	201,70	69,95	22,05	85,37	17.219,13					201,70			0,00	0,00	17.219,13
5.15.3.1.3	TRT5-59631740	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 7/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	49,70	90,96	22,05	111,02	5.517,69					49,70			0,00	0,00	5.517,69
5.15.3.1.4	TRT5-84930707	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TUBO EM COBRE, DN 1", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	201,70	71,37	22,05	87,11	17.570,09					201,70			0,00	0,00	17.570,09
5.15.4	<b>ÁGUA GELADA (CHILLER)</b>									<b>250.643,63</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>250.643,63</b>
5.15.4.1	<b>GRELHAS E VENEZIANAS</b>									<b>250.643,63</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>250.643,63</b>
5.15.4.1.1	TRT5-78608106	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G1 - GRELHA TROX MODELO AT 125X225MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	32,00	104,70	22,05	127,79	4.089,28					32,00			0,00	0,00	4.089,28
5.15.4.1.2	TRT5-40127275	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G2 - GRELHA TROX MODELO AT 225X225MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	160,00	128,48	22,05	156,81	25.089,60					160,00			0,00	0,00	25.089,60
	TRT5-52173115	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G3 - GRELHA TROX MODELO AT 225X325MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	154,00	153,91	22,05	187,85	28.928,90					154,00			0,00	0,00	28.928,90
		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G4 - GRELHA TROX MODELO AT 225X425MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	35,00	179,33	22,05	218,87	7.660,45					35,00			0,00	0,00	7.660,45



PROAD 9254/2022 - Para verificar a autenticidade desta cópia,

acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC:  
<https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

5.15.4.1.5	TRTS-00523785	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G5 - GRELHA TROX MODELO AT 225X525MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	184,00	204,76	22,05	249,91	45.983,44					184,00			0,00	0,00	45.983,44
5.15.4.1.6	TRTS-57299091	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G6 - GRELHA TROX MODELO AT 425X425MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	275,00	252,41	22,05	308,07	84.719,25					275,00			0,00	0,00	84.719,25
5.15.4.1.7	TRTS-49235565	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	G7 - GRELHA TROX MODELO AT 425X525MM COM REGISTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	153,00	290,10	22,05	354,07	54.172,71					153,00			0,00	0,00	54.172,71
<b>5.15.5</b>	<b>RENOVAÇÃO DE AR (AR EXTERIOR)</b>								<b>112.856,44</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>112.856,43</b>
<b>5.15.5.1</b>	<b>DIFUSORES / REGISTROS</b>								<b>58.341,30</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>58.341,30</b>
5.15.5.1.1	TRTS-14759498	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DIFUSOR REDONDO, MODELO: MULTIVAC DVK100	UN	9,00	43,10	22,05	52,60	473,40					9,00			0,00	0,00	473,40
5.15.5.1.2	TRTS-65147362	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DIFUSOR REDONDO, MODELO: MULTIVAC DVK125	UN	17,00	63,76	22,05	77,82	1.322,94					17,00			0,00	0,00	1.322,94
5.15.5.1.3	TRTS-66307144	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DIFUSOR REDONDO, MODELO: MULTIVAC DVK150	UN	11,00	72,84	22,05	88,90	977,90					11,00			0,00	0,00	977,90
5.15.5.1.4	TRTS-81579369	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DIFUSOR REDONDO, MODELO: MULTIVAC DVK200	UN	28,00	90,60	22,05	110,58	3.096,24					28,00			0,00	0,00	3.096,24
5.15.5.1.5	TRTS-04616425	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE KVR 100 - 50 A 100 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	9,00	348,48	22,05	425,32	3.827,88					9,00			0,00	0,00	3.827,88
5.15.5.1.6	TRTS-30683864	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE KVR 125 - 100 A 180 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	17,00	373,48	22,05	455,83	7.749,11					17,00			0,00	0,00	7.749,11
5.15.5.1.7	TRTS-01608312	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE KVR 160 - 180 A 300 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	11,00	578,48	22,05	706,03	7.766,33					11,00			0,00	0,00	7.766,33
5.15.5.1.8	TRTS-62349157	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE KVR 200 - 300 A 500 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	28,00	863,48	22,05	1.053,88	29.508,64					28,00			0,00	0,00	29.508,64
5.15.5.1.9	TRTS-91517900	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DAMPER DE REGULAGEM, COM ALETAS CONVERGENTES (RG-B), ACIONAMENTO LADO DIREITO, ACIONAMENTO MANUAL - 100 X 205 TROX OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	117,75	22,05	143,71	574,84					4,00			0,00	0,00	574,84
5.15.5.1.10	TRTS-24237051	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DAMPER DE REGULAGEM, COM ALETAS CONVERGENTES (RG-B), ACIONAMENTO LADO DIREITO, ACIONAMENTO MANUAL - 150 X 205 TROX OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	128,48	22,05	156,81	470,43					3,00			0,00	0,00	470,43
5.15.5.1.11	TRTS-18427156	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DAMPER DE REGULAGEM, COM ALETAS CONVERGENTES (RG-B), ACIONAMENTO LADO DIREITO, ACIONAMENTO MANUAL - 150 X 305 TROX OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	154,53	22,05	188,60	188,60					1,00			0,00	0,00	188,60
5.15.5.1.12	TRTS-11099911	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DAMPER DE REGULAGEM, COM ALETAS CONVERGENTES (RG-B), ACIONAMENTO LADO DIREITO, ACIONAMENTO MANUAL - 200 X 205 TROX OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	139,22	22,05	169,92	509,76					3,00			0,00	0,00	509,76
5.15.5.1.13	TRTS-53298615	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DAMPER DE REGULAGEM, COM ALETAS CONVERGENTES (RG-B), ACIONAMENTO LADO DIREITO, ACIONAMENTO MANUAL - 200 X 255 TROX OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	153,16	22,05	186,93	186,93					1,00			0,00	0,00	186,93
5.15.5.1.14	TRTS-37437579	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DAMPER DE REGULAGEM, COM ALETAS CONVERGENTES (RG-B), ACIONAMENTO LADO DIREITO, ACIONAMENTO MANUAL - 250 X 205 TROX OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	149,95	22,05	183,01	183,01					1,00			0,00	0,00	183,01
5.15.5.1.15	TRTS-05148179	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DAMPER DE REGULAGEM, COM ALETAS CONVERGENTES (RG-B), ACIONAMENTO LADO DIREITO, ACIONAMENTO MANUAL - 350 X 205 TROX OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	171,41	22,05	209,21	209,21					1,00			0,00	0,00	209,21
5.15.5.1.16	TRTS-17244571	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DAMPER DE REGULAGEM, COM ALETAS CONVERGENTES (RG-B), ACIONAMENTO LADO DIREITO, ACIONAMENTO MANUAL - 350 X 305 TROX OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	204,84	22,05	250,01	750,03					3,00			0,00	0,00	750,03
5.15.5.1.17	TRTS-03313297	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DAMPER DE REGULAGEM, COM ALETAS CONVERGENTES (RG-B), ACIONAMENTO LADO DIREITO, ACIONAMENTO MANUAL - 400 X 305 TROX OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	217,41	22,05	265,35	265,35					1,00			0,00	0,00	265,35
5.15.5.1.18	TRTS-62031239	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DAMPER DE REGULAGEM, COM ALETAS CONVERGENTES (RG-B), ACIONAMENTO LADO DIREITO, ACIONAMENTO MANUAL - 450 X 305 TROX OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	229,99	22,05	280,70	280,70					1,00			0,00	0,00	280,70
<b>5.15.5.2</b>	<b>GRELHAS E VENEZIANAS</b>								<b>4.792,91</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.792,91</b>
5.15.5.2.1	TRTS-24581097	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GRELHA DE RETORNO COM REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO 250X150 SEIMEI GRH+RGA	UN	12,00	136,48	22,05	166,57	1.998,84					12,00			0,00	0,00	1.998,84
5.15.5.2.2	TRTS-41942107	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GRELHA DE RETORNO COM REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO 250X200 SEIMEI GRH+RGA	UN	1,00	164,48	22,05	200,75	200,75					1,00			0,00	0,00	200,75
5.15.5.2.3	TRTS-53885494	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GRELHA DE RETORNO COM REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO 300X200 SEIMEI GRH+RGA	UN	6,00	188,48	22,05	230,04	1.380,24					6,00			0,00	0,00	1.380,24
5.15.5.2.4	TRTS-30052032	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GRELHA DE RETORNO COM REGISTRO CONTROLADOR DE VAZÃO 350X250 SEIMEI GRH+RGA	UN	4,00	248,48	22,05	303,27	1.213,08					4,00			0,00	0,00	1.213,08
<b>5.15.5.3</b>	<b>DUTOS (RÍGIDOS E FLEXÍVEIS)</b>								<b>49.722,23</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>49.722,22</b>
5.15.5.3.1	TRTS-38436568	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº. 26, PARA AR CONDICIONADO. FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	M2	189,73	99,39	22,05	121,31	23.016,15					189,73			0,00	0,00	23.016,15
5.15.5.3.2	TRTS-34989377	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REDE DE INSUFAMENTO/RETORNO C/ DUTOS MPU, DEFELETORES, CHAVEAMENTOS, FIXAÇÕES, ETC.	M2	63,70	192,10	22,05	234,46	14.935,10					63,70			0,00	0,00	14.935,10
5.15.5.3.3	TRTS-22137731	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO FLEXIVEL DIAMETRO 100 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	6,60	80,88	22,05	98,71	651,49					6,60			0,00	0,00	651,49
5.15.5.3.4	TRTS-69136917	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO FLEXIVEL DIAMETRO 125 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	20,54	82,88	22,05	101,16	2.077,83					20,54			0,00	0,00	2.077,83
5.15.5.3.5	TRTS-30452283	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO FLEXIVEL DIAMETRO 150 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	17,25	84,88	22,05	103,60	1.787,10					17,25			0,00	0,00	1.787,10
5.15.5.3.6	TRTS-87229652	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO FLEXIVEL DIAMETRO 200 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	45,60	90,88	22,05	110,92	5.057,95					45,60			0,00	0,00	5.057,95
5.15.5.3.7	TRTS-37064500	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOCAL / FLANGE Ø 100, FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	9,00	23,51	22,05	28,69	258,21					9,00			0,00	0,00	258,21
5.15.5.3.8	TRTS-96108586	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOCAL / FLANGE Ø 125, FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	16,00	26,51	22,05	32,36	517,76					16,00			0,00	0,00	517,76
5.15.5.3.9	TRTS-73532998	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOCAL / FLANGE Ø 150, FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	13,00	28,51	22,05	34,80	452,40					13,00			0,00	0,00	452,40
5.15.5.3.10	TRTS-95848196	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOCAL / FLANGE Ø 200, FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	26,00	30,51	22,05	37,24	968,24					26,00			0,00	0,00	968,24
<b>5.15.5.4</b>	<b>AUSTOS SANITÁRIOS</b>								<b>14.004,22</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14.004,21</b>
<b>5.15.5.5</b>	<b>DIFUSORES</b>								<b>1.315,00</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.315,00</b>
5.15.5.5.1	TRTS-14759498	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DIFUSOR REDONDO, MODELO: MULTIVAC DVK100	UN	9,00	43,10	22,05	52,60	473,40					9,00			0,00	0,00	473,40



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

5.15.6.2		GRELHAS / VENEZIANAS						971,31					0,00	0,00	971,31
5.15.6.2.1	TRTS-07733167	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GRELHA AUTOFECHANTE 100, MARCA MULTIVAC	UN	3,00	24,27	22,05	29,62	88,86		3,00		0,00	0,00	88,86
5.15.6.2.2	TRTS-52519843	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VENEZIANA TROX MODELO AWG 385X330 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00	241,01	22,05	294,15	882,45		3,00		0,00	0,00	882,45
5.15.6.3		DUTOS (RÍGIDOS E FLEXÍVEIS)						11.717,91					0,00	0,00	11.717,90
5.15.6.3.1	TRTS-38436568	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO Nº. 26, PARA AR CONDICIONADO. FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	M2	10,31	99,39	22,05	121,31	1.250,71		10,31		0,00	0,00	1.250,71
5.15.6.3.2	TRTS-66519176	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA PLENUM 500X350X350MM DUTO EM CHAPA GALVANIZADA #26 (0,95M²), FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	8,00	87,04	22,05	106,23	849,84		8,00		0,00	0,00	849,84
5.15.6.3.3	TRTS-33248761	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA PLENUM 500X400X400MM DUTO EM CHAPA GALVANIZADA #26 (1,02M²), FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	7,00	92,21	22,05	112,54	787,78		7,00		0,00	0,00	787,78
5.15.6.3.4	TRTS-22137731	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO FLEXÍVEL DIÂMETRO 100 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	34,82	80,88	22,05	98,71	3.437,08		34,82		0,00	0,00	3.437,08
5.15.6.3.5	TRTS-69136917	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO FLEXÍVEL DIÂMETRO 125 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	2,00	82,88	22,05	101,16	202,32		2,00		0,00	0,00	202,32
5.15.6.3.6	TRTS-30452283	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO FLEXÍVEL DIÂMETRO 150 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	15,76	84,88	22,05	103,60	1.632,74		15,76		0,00	0,00	1.632,74
5.15.6.3.7	TRTS-87239652	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DUTO FLEXÍVEL DIÂMETRO 200 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	13,41	90,88	22,05	110,92	1.487,44		13,41		0,00	0,00	1.487,44
5.15.6.3.8	TRTS-37064500	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOCAL / FLANGE Ø 100, FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	22,00	23,51	22,05	28,69	631,18		22,00		0,00	0,00	631,18
5.15.6.3.9	TRTS-95848196	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOCAL / FLANGE Ø 200, FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	2,00	30,51	22,05	37,24	74,48		2,00		0,00	0,00	74,48
5.15.6.3.10	TRTS-40633546	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOCAL / FLANGE Ø 250, FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	18,00	32,51	22,05	39,68	714,24		18,00		0,00	0,00	714,24
5.15.6.3.11	TRTS-36986626	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOCAL / FLANGE Ø 300, FORNECIMENTO, MONTAGEM E INSTALAÇÃO	UN	15,00	35,51	22,05	43,34	650,10		15,00		0,00	0,00	650,10
5.15.7		DRENAGEM						36.685,27					0,00	0,00	36.685,27
5.15.7.1	TRTS-55898072	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS.	M	155,83	45,76	22,05	55,85	8.703,11		155,83		0,00	0,00	8.703,11
5.15.7.2	TRTS-39372769	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS.	M	199,29	26,09	22,05	31,84	6.345,39		199,29		0,00	0,00	6.345,39
5.15.7.3	TRTS-52295830	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 50 MM (INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS.	M	397,52	42,76	22,05	52,19	20.746,57		397,52		0,00	0,00	20.746,57
5.15.7.4	91795	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, 100 MM (INST. RAMAL DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANIT., PRUMADA ESG. SANIT., VENTILAÇÃO OU SUB-COLETOR AÉREO), INCL. CONEXÕES E CORTES, FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	M	10,27	71,02	22,05	86,68	890,20		10,27		0,00	0,00	890,20
5.16		INSTALAÇÕES DE CFTV (ÁREAS COMUNS)						159.892,68					0,00	0,00	159.892,68
5.16.1		ELETRODUTOS E CONEXÕES						47.743,39					0,00	0,00	47.743,39
5.16.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.409,87	11,90	22,05	14,52	20.471,31		1.409,87		0,00	0,00	20.471,31
5.16.1.2	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	126,02	15,63	22,05	19,08	2.404,46		126,02		0,00	0,00	2.404,46
5.16.1.3	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	87,98	19,33	22,05	23,59	2.075,45		87,98		0,00	0,00	2.075,45
5.16.1.4	TRTS-29509203	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø1.1/2", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	51,00	20,29	22,05	24,76	1.262,76		51,00		0,00	0,00	1.262,76
5.16.1.5	TRTS-43264206	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, COM BITOLA Ø2", FORMA DE INSTALAÇÃO: ENTREFORRO	M	8,00	26,81	22,05	32,72	261,76		8,00		0,00	0,00	261,76
5.16.1.6	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	96,65	12,94	22,05	15,79	1.526,10		96,65		0,00	0,00	1.526,10
5.16.1.7	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	3,00	16,67	22,05	20,35	61,05		3,00		0,00	0,00	61,05
5.16.1.8	91868	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	53,76	13,33	22,05	16,27	874,68		53,76		0,00	0,00	874,68
5.16.1.9	TRTS-918410	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM BITOLA DE 1.1/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO. FAB.: KANAFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M	34,26	12,58	22,05	15,35	525,89		34,26		0,00	0,00	525,89
5.16.1.10	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	472,00	6,37	22,05	7,77	3.667,44		472,00		0,00	0,00	3.667,44
5.16.1.11	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	44,00	8,38	22,05	10,23	450,12		44,00		0,00	0,00	450,12
	91877	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	31,00	11,03	22,05	13,46	417,26		31,00		0,00	0,00	417,26



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

5.16.1.13	TRTS-62134248	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	18,00	11,90	22,05	14,52	261,36			18,00	0,00	0,00	261,36	
5.16.1.14	TRTS-48643770	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	4,00	13,30	22,05	16,23	64,92			4,00	0,00	0,00	64,92	
5.16.1.15	91884	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	3,00	8,96	22,05	10,94	32,82			3,00	0,00	0,00	32,82	
5.16.1.16	91880	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	19,00	9,82	22,05	11,99	227,81			19,00	0,00	0,00	227,81	
5.16.1.17	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	301,00	17,70	22,05	21,60	6.501,60			301,00	0,00	0,00	6.501,60	
5.16.1.18	TRTS-47881672	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1.1/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	30,60	22,05	37,35	37,35			1,00	0,00	0,00	37,35	
5.16.1.19	TRTS-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	30,00	21,47	22,05	26,20	786,00			30,00	0,00	0,00	786,00	
5.16.1.20	TRTS-28482821	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1.1/2", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	35,60	22,05	43,45	86,90			2,00	0,00	0,00	86,90	
5.16.1.21	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	36,00	10,39	22,05	12,68	456,48			36,00	0,00	0,00	456,48	
5.16.1.22	91893	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	14,07	22,05	17,17	34,34			2,00	0,00	0,00	34,34	
5.16.1.23	TRTS-05663967	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	18,16	22,05	22,16	44,32			2,00	0,00	0,00	44,32	
5.16.1.24	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	25,00	14,32	22,05	17,48	437,00			25,00	0,00	0,00	437,00	
5.16.1.25	91917	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	8,00	17,26	22,05	21,07	168,56			8,00	0,00	0,00	168,56	
5.16.1.26	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	1.085,00	3,34	22,05	4,08	4.426,80			1.085,00	0,00	0,00	4.426,80	
5.16.1.27	91171	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	35,00	4,19	22,05	5,11	178,85			35,00	0,00	0,00	178,85	
<b>5.16.2</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>108.445,95</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>108.445,95</b>
5.16.2.1	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	14.167,32	5,47	22,05	6,68	94.637,70			14.167,32	0,00	0,00	94.637,70	
5.16.2.2	TRTS-32075049	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE FIBRA ÓTICA MULTIMODO 62.5/125UM 12 VIAS	M	765,00	14,79	22,05	18,05	13.808,25			765,00	0,00	0,00	13.808,25	
<b>5.16.3</b>	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>									<b>3.703,34</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.703,34</b>
5.16.3.1	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	35,00	9,93	22,05	12,12	424,20			35,00	0,00	0,00	424,20	
5.16.3.2	92869	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	8,00	9,53	22,05	11,63	93,04			8,00	0,00	0,00	93,04	
5.16.3.3	TRTS-43346092	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 12X12X7,5CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	6,00	40,89	22,05	49,91	299,46			6,00	0,00	0,00	299,46	
5.16.3.4	TRTS-12649313	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 20X20X9CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	1,00	100,16	22,05	122,25	122,25			1,00	0,00	0,00	122,25	
5.16.3.5	TRTS-30627508	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 40X40X12CM, INSTALADA A 0,50M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	1,00	180,35	22,05	220,12	220,12			1,00	0,00	0,00	220,12	
5.16.3.6	97886	SINAPI	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUJOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30X0,30X0,3 M. AF_12/2020	UN	1,00	164,77	22,05	201,10	201,10			1,00	0,00	0,00	201,10	
5.16.3.7	TRTS-26878560	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SUPORTES PARA CÂMERA EM LIGA DE ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E À CORROSÃO, ACABAMENTO EM EPÓXI NA COR BRANCA. DEVE POSSUIR AJUSTE DE ARTICULAÇÃO VERTICAL E ROTACIONAL RESPECTIVAMENTE NA BASE INFERIOR E SUPERIOR.	UN	39,00	35,89	22,05	43,80	1.708,20			39,00	0,00	0,00	1.708,20	
5.16.3.8	S00723	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	33,00	7,03	22,05	8,58	283,14			33,00	0,00	0,00	283,14	
5.16.3.9	S00724	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	13,00	10,36	22,05	12,64	164,32			13,00	0,00	0,00	164,32	
5.16.3.10	TRTS-62608426	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SAÍDA LATERAL DE ELETROCALHA OU PERFILADO PARA ELETRODUTO Ø1.1/4"	UN	10,00	9,36	22,05	11,42	114,20			10,00	0,00	0,00	114,20	
5.16.3.11	S00725	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1 1/2" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	4,00	11,06	22,05	13,50	54,00			4,00	0,00	0,00	54,00	
5.16.3.12	S00760	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 2" (REF. VL 33 GE VALEMAM OU SIMILAR)	UN	1,00	15,82	22,05	19,31	19,31			1,00	0,00	0,00	19,31	
<b>5.17</b>	<b>SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO (ÁREAS COMUNS)</b>									<b>508.583,34</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>508.583,34</b>
<b>5.17.1</b>	<b>ELETRODUTOS E CONEXÕES</b>									<b>121.499,00</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>121.499,00</b>
91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	5.820,00	11,90	22,05	14,52	84.506,40			5.820,00	0,00	0,00	84.506,40		

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia,

acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC:  
<https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>



5.17.1.2	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	520,00	15,63	22,05	19,08	9.921,60	520,00	0,00	0,00	9.921,60
5.17.1.3	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	115,00	12,94	22,05	15,79	1.815,85	115,00	0,00	0,00	1.815,85
5.17.1.4	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	230,00	16,67	22,05	20,35	4.680,50	230,00	0,00	0,00	4.680,50
5.17.1.5	TRT5-918410	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETRODUTO PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM BITOLA DE 1.1/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO. FAB.: KANAFLEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO	M	14,00	12,58	22,05	15,35	214,90	14,00	0,00	0,00	214,90
5.17.1.6	91868	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	3,00	13,33	22,05	16,27	48,81	3,00	0,00	0,00	48,81
5.17.1.7	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1.941,00	6,37	22,05	7,77	15.081,57	1.941,00	0,00	0,00	15.081,57
5.17.1.8	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	175,00	8,38	22,05	10,23	1.790,25	175,00	0,00	0,00	1.790,25
5.17.1.9	91885	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	79,00	10,52	22,05	12,84	1.014,36	79,00	0,00	0,00	1.014,36
5.17.1.10	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	23,00	14,32	22,05	17,48	402,04	23,00	0,00	0,00	402,04
5.17.1.11	91917	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	96,00	17,26	22,05	21,07	2.022,72	96,00	0,00	0,00	2.022,72
<b>5.17.2</b>	<b>CAIXAS E ACESSÓRIOS</b>								<b>51.832,89</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>51.832,89</b>
5.17.2.1	TRT5-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	806,00	17,70	22,05	21,60	17.409,60	806,00	0,00	0,00	17.409,60
5.17.2.2	TRT5-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	256,00	21,47	22,05	26,20	6.707,20	256,00	0,00	0,00	6.707,20
5.17.2.3	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELÉTRICALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	4.229,00	3,34	22,05	4,08	17.254,32	4.229,00	0,00	0,00	17.254,32
5.17.2.4	TRT5-43346092	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 12X12X7,5CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	16,00	40,89	22,05	49,91	798,56	16,00	0,00	0,00	798,56
5.17.2.5	91944	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	36,00	13,26	22,05	16,18	582,48	36,00	0,00	0,00	582,48
5.17.2.6	TRT5-93831690	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	619,00	12,02	22,05	14,67	9.080,73	619,00	0,00	0,00	9.080,73
<b>5.17.3</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>								<b>114.189,43</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>114.189,43</b>
5.17.3.1	TRT5-41758791	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDUTOR DE 2X1,5MM² COM FIO DE COBRE ELETROLÍTICO, CLASSE 2, ISOLAÇÃO DAS VIAS EM PVC 105°C ANTICHAMA, BUNDAGEM EM FITA ALUMÍNIO + FIO DRENO. 2 FIOS RESPECTIVAMENTE PARA COMUM, C, E CONTATO NORMALMENTE ABERTO; FAB.: GP CABOS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	M	252,40	9,74	22,05	11,89	3.001,04	252,40	0,00	0,00	3.001,04
5.17.3.2	TRT5-22221152	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDUTOR DE 3X1,5MM² COM FIO DE COBRE ELETROLÍTICO, CLASSE 2, ISOLAÇÃO DAS VIAS EM PVC 105°C ANTICHAMA, BUNDAGEM EM FITA ALUMÍNIO + FIO DRENO. 3 FIOS RESPECTIVAMENTE PARA COMUM, C, CONTATO NORMALMENTE ABERTO, NA, E FECHADO, NF; FAB.: GP CABOS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	M	7,50	20,71	22,05	25,28	189,60	7,50	0,00	0,00	189,60
5.17.3.3	TRT5-38054610	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	2 CONDUTORES DE 2X2,5MM² COM FIO DE COBRE ELETROLÍTICO, CLASSE 2, ISOLAÇÃO DAS VIAS EM PVC 105°C ANTICHAMA, BUNDAGEM EM FITA ALUMÍNIO + FIO DRENO. 2 FIOS PARA COMUNICAÇÃO E OUTRO PARA ALIMENTAÇÃO DAS SIRENES; ONDE: NN= NÚMERO DO LAÇO; FAB.: GP CABOS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	M	6.275,00	13,36	22,05	16,31	102.345,25	6.275,00	0,00	0,00	102.345,25
5.17.3.4	TRT5-00504963	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO MANGA PARA AUTOMAÇÃO PADRAO RS485, 2X22AWG (0,30MM²) COM BUNDAGEM EM FITA DE ALUMÍNIO + 2X18AWG (0,75MM²)	M	350,00	19,82	22,05	24,19	8.466,50	350,00	0,00	0,00	8.466,50
5.17.3.5	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	28,00	5,47	22,05	6,68	187,04	28,00	0,00	0,00	187,04
<b>5.17.4</b>	<b>DETECTORES</b>								<b>221.062,02</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>221.062,02</b>
5.17.4.1	TRT5-36890096	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DETECTOR DE TEMPERATURA ENDEREÇÁVEL, COM DETECÇÃO POR VARIAÇÃO DE TEMPERATURA (TERMOMOVELOCIMÉTRICO) OU POR TEMPERATURA FIXA (56 °C COM VARIAÇÃO DE ± 2 °C), REF.: DTE 520. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	49,00	214,80	22,05	262,16	12.845,84	49,00	0,00	0,00	12.845,84
5.17.4.2	TRT5-86314834	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL, INSTALADO EM CAIXA OCTOGONAL (91936/SINAPI) NO FORRO, REF.: DFE 520. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	604,00	157,89	22,05	192,70	116.390,80	604,00	0,00	0,00	116.390,80
5.17.4.3	TRT5-64557295	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ACIONADOR MANUAL REARMÁVEL ENDEREÇÁVEL, INSTALADO EM CAIXA DE PVC DE 4"X2" A 1,00M DO PISO, REF.: AME 521 + 91940/SINAPI (CAIXA 4"X2"). FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	96,00	103,44	22,05	126,25	12.120,00	96,00	0,00	0,00	12.120,00

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.17.4.4	TRTS-25032480	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MÓDULO DE ENTRADA OU SAÍDA POR CONTATO SECO PARA LEITURA E ACIONAMENTO DE EQUIPAMENTOS EXTERNOS, INSTALADO EM CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE ADJACENTE, REF.: MIO 520. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	96,00	264,81	22,05	323,20	31.027,20					96,00			0,00	0,00	31.027,20
5.17.4.5	TRTS-42378487	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SINALIZADOR AUDIOVISUAL ENDEREÇÁVEL, PRESSÃO SONORA MAIOR QUE 90 DB/M, 90 FLASHES POR MINUTO, INSTALAÇÃO EM 4 FIOS, POSSUI 5 LÊDS DE SINALIZAÇÃO, INSTALADO A 2,40M DO PISO, REF.: SAV 520E. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	96,00	233,74	22,05	285,28	27.386,88					96,00			0,00	0,00	27.386,88
5.17.4.6	TRTS-32942290	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ISOLADOR DE LAÇO, PROTEGE O SISTEMA CONTRA CURTOS-CIRCUITOS NO LAÇO, REINICIALIZAÇÃO AUTOMÁTICA APÓS CORREÇÃO DE CURTO, LED INDICATIVO DE SITUAÇÃO DE FALHA, NÃO OCUPA ENDEREÇO NO LAÇO E INSTALADO EM CAIXA DE PASSAGEM ADJACENTE, REF.: IDL 520. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO;	UN	82,00	212,74	22,05	259,65	21.291,30					82,00			0,00	0,00	21.291,30
<b>5.18</b>	<b>SISTEMA DE SUPERVISÃO E CONTROLE (ÁREAS COMUNS)</b>									<b>31.901,68</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31.901,68</b>
<b>5.18.1</b>	<b>ELETRODUTOS E CONEXÕES</b>									<b>7.497,65</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.497,65</b>
5.18.1.1	91865	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	245,00	19,33	22,05	23,59	5.779,55					245,00			0,00	0,00	5.779,55
5.18.1.2	TRTS-47881672	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1 1/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	46,00	30,60	22,05	37,35	1.718,10					46,00			0,00	0,00	1.718,10
<b>5.18.2</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>7.028,75</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.028,75</b>
5.18.2.1	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	165,00	5,47	22,05	6,68	1.102,20					165,00			0,00	0,00	1.102,20
5.18.2.2	TRTS-00504963	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO MANGA PARA AUTOMAÇÃO PADRAO RS485, 2X22AWG (0,30MM²) COM BLINDAGEM EM FITA DE ALUMINIO + 2X18AWG (0,75MM²)	M	245,00	19,82	22,05	24,19	5.926,55					245,00			0,00	0,00	5.926,55
<b>5.18.3</b>	<b>QUADROS</b>									<b>17.375,28</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>17.375,28</b>
5.18.3.1	TRTS-66556603	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE AUTOMAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - EXCLUSIVE GATEWAY, FONTE, GERENCIADORA, TERMINAIS, FONTES E CONTROLADORAS MAS INCLUINDO SUA MONTAGEM NO INTERIOR DO QUADRO (GARAGEM 2)	UN	1,00	1.617,24	22,05	1.973,84	1.973,84					1,00			0,00	0,00	1.973,84
5.18.3.2	TRTS-30565670	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE AUTOMAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - EXCLUSIVE GATEWAY, FONTE, GERENCIADORA, TERMINAIS, FONTES E CONTROLADORAS MAS INCLUINDO SUA MONTAGEM NO INTERIOR DO QUADRO (GARAGEM 4)	UN	1,00	1.617,24	22,05	1.973,84	1.973,84					1,00			0,00	0,00	1.973,84
5.18.3.3	TRTS-00699482	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE AUTOMAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - EXCLUSIVE GATEWAY, FONTE, GERENCIADORA, TERMINAIS, FONTES E CONTROLADORAS MAS INCLUINDO SUA MONTAGEM NO INTERIOR DO QUADRO (GARAGEM 5-A)	UN	1,00	5.500,86	22,05	6.713,80	6.713,80					1,00			0,00	0,00	6.713,80
5.18.3.4	TRTS-38116982	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	QUADRO DE AUTOMAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - EXCLUSIVE GATEWAY, FONTE, GERENCIADORA, TERMINAIS, FONTES E CONTROLADORAS MAS INCLUINDO SUA MONTAGEM NO INTERIOR DO QUADRO (GARAGEM 5-B)	UN	1,00	5.500,86	22,05	6.713,80	6.713,80					1,00			0,00	0,00	6.713,80
<b>5.19</b>	<b>PROGRAMAÇÃO VISUAL (ÁREAS COMUNS)</b>									<b>67.914,66</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>67.914,66</b>
5.19.1	TRTS-50137679	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 1, DIM 60X20, CHAPA EM ACRÍLICO C/ ADESIVO VINIL RECORTADO	UN	218,00	56,02	22,05	68,37	14.904,66					218,00			0,00	0,00	14.904,66
5.19.2	TRTS-76145750	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 3, DIM 55X53, CAIXARIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO C/ ADESIVO VINIL RECORTADO	UN	14,00	120,22	22,05	146,73	2.054,22					14,00			0,00	0,00	2.054,22
5.19.3	TRTS-79908751	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 4, DIM 16X16, CHAPA EM ACRÍLICO C/ ADESIVO VINIL RECORTADO	UN	70,00	14,60	22,05	17,82	1.247,40					70,00			0,00	0,00	1.247,40
5.19.4	TRTS-56051097	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 5, DIM 10X15, CHAPA EM ACRÍLICO C/ TEXTO EM ACRÍLICO RECORTADO	UN	29,00	10,10	22,05	12,33	357,57					29,00			0,00	0,00	357,57
5.19.5	TRTS-89067510	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 6, DIM 10X15, CHAPA EM ACRÍLICO C/ TEXTO EM ACRÍLICO RECORTADO + BRAILLE	UN	30,00	24,42	22,05	29,80	894,00					30,00			0,00	0,00	894,00
5.19.6	TRTS-26155272	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA TIPO 7, DIM 20X15, CHAPA EM ACRÍLICO C/ TEXTO EM ACRÍLICO RECORTADO + BRAILLE	UN	8,00	45,12	22,05	55,07	440,56					8,00			0,00	0,00	440,56
5.19.7	TRTS-55755356	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PLACA EM BRAILLE PARA CORRIMÃO	UN	140,00	22,22	22,05	27,12	3.796,80					140,00			0,00	0,00	3.796,80
5.19.8	TRTS-65924839	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FAIXA DE SINALIZAÇÃO, DIM 7,18X25, EM LONA PLOTADA - CONFORME PROJETO ESPECÍFICO PARA O TRT	UN	1,00	159,30	22,05	194,43	194,43					1,00			0,00	0,00	194,43
5.19.9	TRTS-16193169	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FAIXA DE SINALIZAÇÃO, LARG. 10CM, EM ADESIVO VINIL	M	142,70	32,30	22,05	39,42	5.625,23					142,70			0,00	0,00	5.625,23
5.19.10	TRTS-13661282	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TOTEM DE SINALIZAÇÃO EXTERNA COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO E APLICAÇÃO DE ADESIVO VINILICO RECORTADO EM DUPLA FACE - L=80, P=30 E H=200CM- FIXADO NO PISO	UN	3,00	7.762,11	22,05	9.473,66	28.420,98					3,00			0,00	0,00	28.420,98
5.19.11	TRTS-21234763	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LETREIRO COM CAIXARIA EM ALUMÍNIO COMPOSTO, ESPESURA 3MM, INSTALAÇÃO INFERIOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	4.414,00	22,05	5.387,29	5.387,29					1,00			0,00	0,00	5.387,29
5.19.12	TRTS-86097979	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MAPA TÁTIL COM ESCRITA EM RELEVO + BRAILLE, DIM 120X80, CHAPA DE ACRÍLICO COM ADESIVO PLOTADO + BRAILLE	UN	2,00	1.881,00	22,05	2.295,76	4.591,52					2,00			0,00	0,00	4.591,52
<b>5.20</b>	<b>SONORIZAÇÃO (ÁREAS COMUNS)</b>									<b>98.792,29</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>98.792,29</b>
<b>5.20.1</b>	<b>ELETRODUTOS DE PVC E CONEXÕES</b>									<b>8.119,41</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.119,41</b>
5.20.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	200,90	11,90	22,05	14,52	2.917,07					200,90			0,00	0,00	2.917,07
5.20.1.2	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	110,10	15,63	22,05	19,08	2.100,71					110,10			0,00	0,00	2.100,71
5.20.1.3	91875	SINAPI	LUVÁ PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	67,00	6,37	22,05	7,77	520,59					67,00			0,00	0,00	520,59
	91876	SINAPI	LUVÁ PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	37,00	8,38	22,05	10,23	378,51					37,00			0,00	0,00	378,51



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.20.1.5	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	208,00	3,34	22,05	4,08	848,64				208,00			0,00	0,00	848,64
5.20.1.6	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	51,00	17,70	22,05	21,60	1.101,60				51,00			0,00	0,00	1.101,60
5.20.1.7	TRTS-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	21,47	22,05	26,20	104,80				4,00			0,00	0,00	104,80
5.20.1.8	91917	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	7,00	17,26	22,05	21,07	147,49				7,00			0,00	0,00	147,49
<b>5.20.2</b>	<b>CAIXAS E ACESSÓRIOS</b>								<b>2.073,42</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.073,42</b>
5.20.2.1	TRTS-78360333	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 80X30X10CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	2,00	102,22	22,05	124,76	249,52				2,00			0,00	0,00	249,52
5.20.2.2	TRTS-64445100	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA TIPO "U" COM TAMPA DE ENCAIXE 100 X50X 3000MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	20,00	63,73	22,05	77,78	1.555,60				20,00			0,00	0,00	1.555,60
5.20.2.3	S00723	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 3/4" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	4,00	7,03	22,05	8,58	34,32				4,00			0,00	0,00	34,32
5.20.2.4	S00724	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO 1" (REF. VL 33 VALEMAM OU SIMILAR)	UN	4,00	10,36	22,05	12,64	50,56				4,00			0,00	0,00	50,56
5.20.2.5	S07877	ORSE	CURVA HORIZONTAL 100 X 50 MM PARA ELETROCALHA METÁLICA, COM ÂNGULO 90° (REF.: MOPA OU SIMILAR)	UN	3,00	30,26	22,05	36,93	110,79				3,00			0,00	0,00	110,79
5.20.2.6	S04532	ORSE	CURVA DE INVERSAO 100X50 MM	UN	1,00	59,51	22,05	72,63	72,63				1,00			0,00	0,00	72,63
<b>5.20.3</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>								<b>76.500,14</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>76.500,14</b>
5.20.3.1	TRTS-66521262	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CABO DE ÁUDIO DUPL O POLARIZADO C/2X2,5MM <sup>2</sup> E ISOLAÇÃO EM PVC CLASSE DE TENSÃO 0,45/0,75KV E 70°C	M	753,30	30,52	22,05	37,25	28.060,43				753,30			0,00	0,00	28.060,43
5.20.3.2	S11752	ORSE	CABO BALANCEADO 2 X 0,30MM (PARA MICROFONE)	M	3.034,24	12,60	22,05	15,38	46.666,61				3.034,24			0,00	0,00	46.666,61
5.20.3.3	S08690	ORSE	CABO DE FIBRA ÓTICA DE 6 VIAS	M	70,00	20,75	22,05	25,33	1.773,10				70,00			0,00	0,00	1.773,10
<b>5.20.4</b>	<b>OUTROS ELEMENTOS</b>								<b>12.099,32</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12.099,32</b>
5.20.4.1	S10305	ORSE	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE RACK FECHADO TIPO ARMÁRIO 19" X 36U X 670MM	UN	1,00	2.974,24	22,05	3.630,06	3.630,06				1,00			0,00	0,00	3.630,06
5.20.4.2	C4564	SEINFRA	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 12 FIBRAS MONOMODO, COM CONECTOROS ST, PADRÃO 19"	UN	1,00	536,87	22,05	655,25	655,25				1,00			0,00	0,00	655,25
5.20.4.3	S11419	ORSE	RÉGUA (FILTRO DE LINHA) COM 8 TOMADAS	UN	1,00	21,15	22,05	25,81	25,81				1,00			0,00	0,00	25,81
5.20.4.4	TRTS-66187900	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE SWITCH 48 PORTAS 10/100 MBPS - REMANEJADO DO EDIFÍCIO ATUAL	UN	1,00	28,88	22,05	35,25	35,25				1,00			0,00	0,00	35,25
5.20.4.5	TRTS-13162783	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FRENTE FALSA PARA RACK	UN	6,00	15,16	22,05	18,50	111,00				6,00			0,00	0,00	111,00
5.20.4.6	C4568	SEINFRA	ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19"	UN	2,00	40,12	22,05	48,97	97,94				2,00			0,00	0,00	97,94
5.20.4.7	TRTS-70047326	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VENTILADOR COOLER PAINEL ELETRICO BIVOLT 120X120X25MM	UN	1,00	93,00	22,05	113,51	113,51				1,00			0,00	0,00	113,51
5.20.4.8	TRTS-43821735	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SONOFLETOR, TIPO ARANDELA PARA INSTALAÇÃO NO TETO (EM BUTIR), ALTO-FALANTES DE 6" FULL RANGE CONE PP, COM IMPEDÂNCIA DE 8Ω, COM POTÊNCIA RMS DE 25W, RESPOSTA EM FREQUÊNCIA @ -10DB DE 55-15.000HZ, COM COBERTURA ANGULAR DE 60°, COM MOLDURA DE PLÁSTICO, TELA DE ALUMÍNIO E NA COR BRANCA, SONOFLETOR ARANDELA: 6FR2R	UN	22,00	276,73	22,05	337,75	7.430,50				22,00			0,00	0,00	7.430,50
<b>5.21</b>	<b>INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS (ÁREAS COMUNS)</b>								<b>23.949,75</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>23.949,75</b>
<b>5.21.1</b>	<b>TUBOS E CONEXÕES</b>								<b>10.865,98</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.865,98</b>
5.21.1.1	TRTS-85872477	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTE E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS.	M	34,00	34,70	22,05	42,35	1.439,90				34,00			0,00	0,00	1.439,90
5.21.1.2	91790	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	103,80	74,40	22,05	90,81	9.426,08				103,80			0,00	0,00	9.426,08
<b>5.21.2</b>	<b>CALHAS, CAIXAS E RALOS</b>								<b>13.083,77</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13.083,77</b>
5.21.2.1	TRTS-11699950	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RALO FOFO SEMIESFERICO, 50 MM, PARA LAJES/ CALHAS	UN	10,00	32,48	22,05	39,64	396,40				10,00			0,00	0,00	396,40
5.21.2.2	TRTS-77881027	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	RALO FOFO SEMIESFERICO, 100 MM, PARA LAJES/ CALHAS	UN	4,00	51,23	22,05	62,53	250,12				4,00			0,00	0,00	250,12
5.21.2.3	94228	SINAPI	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	115,00	88,61	22,05	108,15	12.437,25				115,00			0,00	0,00	12.437,25
<b>5.22</b>	<b>SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO (ÁREAS COMUNS)</b>								<b>105.793,51</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>105.793,51</b>
<b>5.22.1</b>	<b>ELETRODUTOS E CONEXÕES</b>								<b>6.295,21</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6.295,21</b>
5.22.1.1	91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	91,42	11,90	22,05	14,52	1.327,42				91,42			0,00	0,00	1.327,42
5.22.1.2	91864	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	36,54	15,63	22,05	19,08	697,18				36,54			0,00	0,00	697,18
5.22.1.3	91865	SINAPI	21,58	M	1,00	19,33	22,05	23,59	23,59				1,00			0,00	0,00	23,59
5.22.1.4	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	69,00	12,94	22,05	15,79	1.089,51				69,00			0,00	0,00	1.089,51
5.22.1.5	91872	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,00	16,67	22,05	20,35	203,50				10,00			0,00	0,00	203,50
91873	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,00	20,33	22,05	24,81	248,10	248,10				10,00			0,00	0,00	248,10



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

5.22.1.7	91868	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	20,55	13,33	22,05	16,27	334,35					20,55	0,00	0,00	334,35
5.22.1.8	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	33,00	6,37	22,05	7,77	256,41					33,00	0,00	0,00	256,41
5.22.1.9	91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	14,00	8,38	22,05	10,23	143,22					14,00	0,00	0,00	143,22
5.22.1.10	91877	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	8,00	11,03	22,05	13,46	107,68					8,00	0,00	0,00	107,68
5.22.1.11	91879	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	7,00	7,76	22,05	9,47	66,29					7,00	0,00	0,00	66,29
5.22.1.12	91879	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	7,00	7,76	22,05	9,47	66,29					7,00	0,00	0,00	66,29
5.22.1.13	TRTS-75630647	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 3/4", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	31,00	17,70	22,05	21,60	669,60					31,00	0,00	0,00	669,60
5.22.1.14	TRTS-85055766	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONDULETE DE ALUMÍNIO DE DN 1", TIPO T - X - L - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00	21,47	22,05	26,20	104,80					4,00	0,00	0,00	104,80
5.22.1.15	91890	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	9,00	10,39	22,05	12,68	114,12					9,00	0,00	0,00	114,12
5.22.1.16	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	11,00	14,32	22,05	17,48	192,28					11,00	0,00	0,00	192,28
5.22.1.17	91917	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00	17,26	22,05	21,07	42,14					2,00	0,00	0,00	42,14
5.22.1.18	91920	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00	19,67	22,05	24,01	24,01					1,00	0,00	0,00	24,01
5.22.1.19	91917	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	8,00	17,26	22,05	21,07	168,56					8,00	0,00	0,00	168,56
5.22.1.20	91170	SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2?", FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	M	102,00	3,34	22,05	4,08	416,16					102,00	0,00	0,00	416,16
<b>5.22.2</b>	<b>CAIXAS E ACESSÓRIOS</b>									<b>4.684,20</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.684,20</b>
5.22.2.1	91941	SINAPI	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	12,00	9,93	22,05	12,12	145,44					12,00	0,00	0,00	145,44
5.22.2.2	TRTS-43346092	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 12X12X7,5CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	3,00	40,89	22,05	49,91	149,73					3,00	0,00	0,00	149,73
5.22.2.3	TRTS-12649313	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE EMBUTIR, COM MEDIDAS 20X20X9CM, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.	UN	1,00	100,16	22,05	122,25	122,25					1,00	0,00	0,00	122,25
5.22.2.4	TRTS-27939933	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, DE SOBREPOR, COM MEDIDAS 20X20X10CM, INSTALADA ACIMA DO FORRO.	UN	9,00	96,83	22,05	118,18	1.063,62					9,00	0,00	0,00	1.063,62
5.22.2.5	TRTS-69240488	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 20X20X10CM	UN	29,00	90,18	22,05	110,06	3.191,74					29,00	0,00	0,00	3.191,74
5.22.2.6	TRTS-62608426	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SAÍDA LATERAL DE ELETROCALHA OU PERFILADO PARA ELETRODUTO Ø1.1/4"	UN	1,00	9,36	22,05	11,42	11,42					1,00	0,00	0,00	11,42
<b>5.22.3</b>	<b>FIOS, CABOS E ACESSÓRIOS</b>									<b>14.623,79</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14.623,79</b>
5.22.3.1	98297	SINAPI	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	2.189,19	5,47	22,05	6,68	14.623,79					2.189,19	0,00	0,00	14.623,79
<b>5.22.4</b>	<b>EQUIPAMENTOS GERAIS</b>									<b>80.190,31</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80.190,31</b>
5.22.4.1	FIEB-307899	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	LE - LEITOR DE CARTÃO RFID, GRAU DE PROTEÇÃO IP66. REF.: LE 130 MF. FAB.: INTELBRAS	UN	57,00	203,49	22,05	248,36	14.156,52					57,00	0,00	0,00	14.156,52
5.22.4.2	COMP-297710	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FM - FECHADURA MAGNÉTICA, COM FORÇA DE TRACÇÃO DE 150KGF, REF.: FECHBEM SUPER FS150. FAB.: AUTOMATIZA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	13,00	373,02	22,05	455,27	5.918,51					13,00	0,00	0,00	5.918,51
5.22.4.3	COMP-303539	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BOTÃO DE SAÍDA INOX COM CAIXA, REF.: BT 3000 IN FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	13,00	112,43	22,05	137,22	1.783,86					13,00	0,00	0,00	1.783,86
5.22.4.4	TRTS-03978399	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADOR DE ACESSO INTELBRAS CT 500 2PB - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	22,00	1.528,07	22,05	1.865,01	41.030,22					22,00	0,00	0,00	41.030,22
5.22.4.5	TRTS-22105229	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADOR DE ACESSO INTELBRAS CT 500 4PB - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00	2.025,07	22,05	2.471,60	17.301,20					7,00	0,00	0,00	17.301,20
<b>6</b>	<b>FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS</b>									<b>11.953.239,87</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11.953.239,87</b>
<b>6.1</b>	<b>TORRE 1</b>									<b>2.240.179,11</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.240.179,11</b>
<b>6.1.1</b>	<b>ALARME DE INCENDIO</b>									<b>30.265,20</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.265,20</b>
6.1.1.1	TRTS-06514828	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO ENDEREÇÁVEL DE 2 LAÇO COM ATÉ 250 ENDEREÇOS CADA. COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR. INSTALADA A 1,50M DO PISO, REF.: CIE 2500 (CENTRAL) E REF.: CIE 2500 (FONTE AUXILIAR). FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO; -BDI = 10,89	UN	5,00	5.458,60	10,89	6.053,04	30.265,20					5,00	0,00	0,00	30.265,20
<b>6.1.2</b>	<b>SANITARIA</b>									<b>249.225,60</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>249.225,60</b>
6.1.2.1	TRTS-56612818	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VASO SANITARIO SIFONADO PARA SISTEMA DE DESCARGA A VÁCUO COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITARIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	27,00	3.750,00	10,89	4.158,38	112.276,26					27,00	0,00	0,00	112.276,26
6.1.2.2	TRTS-56612818	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SISTEMA DE BUFEER PARA SISTEMA SANITARIO A VÁCUO - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	3,2500	3.250,00	10,89	3.603,93	136.949,34					3,2500	0,00	0,00	136.949,34

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC:

<https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

6.1.3 CLIMATIZAÇÃO										183.497,69						0,00	0,00	183.497,69
6.1.3.1	TRTS-06636937	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF HI-WALL - MARCA: HITACHI, CAP. (1,0HP), MOD. (RPK1,0FSRMIZ) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	19,00	3.292,64	10,89	3.651,21	69.372,99					19,00		0,00	0,00	69.372,99
6.1.3.2	TRTS-46066749	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EXTERNA MULTI SPLIT INVERTER RAS080HNCERWIZ - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	3,00	27.348,59	10,89	30.326,85	90.980,55					3,00		0,00	0,00	90.980,55
6.1.3.3	00042422	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTROLE S/FIO - BDI = 10,89	UN	2,00	3.499,95	10,89	3.881,09	7.762,18					2,00		0,00	0,00	7.762,18
6.1.3.4	TRTS-78584219	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VENTILADOR/EXAUSTOR AXIAL, MARCA MULTIVAC, MODELO TURBO 100 - BDI = 10,89	UN	41,00	338,33	10,89	375,17	15.381,97					41,00		0,00	0,00	15.381,97
6.1.4 CAMERAS										90.749,67						0,00	0,00	90.749,67
6.1.4.1	TRTS-97471833	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CÂMERA IP, FORMATO DOME, FIXA INTERNA, ILUMINADOR INFRAVERMELHO, COM SENSOR PROGRESSIVE CMOS DE 1/2.7", FUNCIONALIDADE DIA E NOITE, RESOLUÇÃO MÁXIMA DE 1920X1080 E NO MÁXIMO 30 IMAGENS POR SEGUNDO. POSSUI COMPRESSÃO EM H.264, H.264B, H.265, H.264H, H.265+ E MJPEG, LENTE FIXA DE 2,8MM CAMPO DE VISÃO: HORIZONTAL: 112° VERTICAL: 60°, COM WDR, COM GRAU DE PROTEÇÃO IP67, ALIMENTADA VIA POE IEEE 802.3AF, SAÍDA DE ALIMENTAÇÃO RJ-45. INSTALAÇÃO POR MEIO DE SUPORTE EM ALVENARIA E/OU EM VIGA E/OU NO TETO. REF.: VIP 3230 D. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO; - BDI = 10,89	UN	177,00	462,36	10,89	512,71	90.749,67					177,00		0,00	0,00	90.749,67
6.1.5 ELETRICA										1.347.222,32						0,00	0,00	1.347.222,32
6.1.5.1	TRTS-84669785	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	NO BREAK TRIFÁSICO ON LINE, SENOIDAL, DUPLA CONVERSÃO POTENCIA: 10KVA, TENSÃO DE ENTRADA: 220/127V (3F+N+T), TENSÃO DE SAÍDA: 220/127V (3F+N+T) - INCLUSIVE BANCO DE BATERIAS - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	2,00	45.364,26	10,89	50.304,43	100.608,86					2,00		0,00	0,00	100.608,86
6.1.5.2	TRTS-01840246	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	NO BREAK TRIFÁSICO ON LINE, SENOIDAL, DUPLA CONVERSÃO POTENCIA: 15KVA, TENSÃO DE ENTRADA: 220/127V (3F+N+T), TENSÃO DE SAÍDA: 220/127V (3F+N+T) - INCLUSIVE BANCO DE BATERIAS - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	14,00	53.518,56	10,89	59.346,73	830.854,22					14,00		0,00	0,00	830.854,22
6.1.5.3	TRTS-549634	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORNECIMENTO DE NO BREAK TRIFÁSICO ON LINE, SENOIDAL, DUPLA CONVERSÃO POTENCIA: 20KVA, TENSÃO DE ENTRADA: 220/127V (3F+N+T), TENSÃO DE SAÍDA: 220/127V (3F+N+T) - INCLUSIVE BANCO DE BATERIAS - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	3,00	64.671,16	10,89	71.713,85	215.141,55					3,00		0,00	0,00	215.141,55
6.1.5.4	TRTS-55301748	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BARRAMENTO BLINDADO (BUSWAY) - 1000A - INCLUSIVE CONEXÕES - BDI = 10,89	M	12,00	1.515,00	10,89	1.679,98	20.159,76					12,00		0,00	0,00	20.159,76
6.1.5.5	TRTS-37097818	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BARRAMENTO BLINDADO (BUSWAY) - 800A - INCLUSIVE CONEXÕES - BDI = 10,89	M	9,00	900,33	10,89	998,38	8.985,42					9,00		0,00	0,00	8.985,42
6.1.5.6	TRTS-03158463	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BARRAMENTO BLINDADO (BUSWAY) - 630A - INCLUSIVE CONEXÕES - BDI = 10,89	M	36,00	916,00	10,89	1.015,75	36.567,00					36,00		0,00	0,00	36.567,00
6.1.5.7	TRTS-74443832	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL, 3P+N+PE PARA BUSWAY - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	19,00	6.403,00	10,89	7.100,29	134.905,51					19,00		0,00	0,00	134.905,51
6.1.6 AUTOMAÇÃO										165.293,63						0,00	0,00	165.293,63
6.1.6.1	TRTS-89227721	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MULTIMEDIDOR MMW02 (96X96MM/MODBUS) - BDI = 10,89	UN	2,00	2.288,67	10,89	2.537,91	5.075,82					2,00		0,00	0,00	5.075,82
6.1.6.2	TRTS-19117445	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SENSOR DE CORRENTE (4-20MA) TIPO SPLIT CORE COM RANGE DE 0 A 200A - BDI = 10,89	UN	7,00	592,51	10,89	657,03	4.599,21					7,00		0,00	0,00	4.599,21
6.1.6.3	TRTS-72470285	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SENSOR DE NÍVEL SWITCH DWYER F7HPS21 - BDI = 10,89	UN	4,00	775,35	10,89	859,79	3.439,16					4,00		0,00	0,00	3.439,16
6.1.6.4	TRTS-68526575	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PFT-IAN-B111-S   DWYER   SENSOR DE VAZÃO (4-20MA) PARA INSTALAÇÃO EM TUBULAÇÃO DE 1,1/2 A 40" E VELOCIDADE DE 0,37 A 7,62M/S - BDI = 10,89	UN	4,00	7.603,11	10,89	8.431,09	33.724,36					4,00		0,00	0,00	33.724,36
6.1.6.5	TRTS-60802779	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GATEWAY ETHERNET - EGX150 - BDI = 10,89	UN	1,00	6.425,00	10,89	7.124,68	7.124,68					1,00		0,00	0,00	7.124,68
6.1.6.6	TRTS-36043482	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FONTE - PS-24V - PART NUMBER SXWSP24VX10001 - BDI = 10,89	UN	1,00	4.790,75	10,89	5.312,46	5.312,46					1,00		0,00	0,00	5.312,46
6.1.6.7	TRTS-05877678	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GERENCIADORA AS-P - PART NUMBER SXWASPXXX10001 - BDI = 10,89	UN	1,00	73.481,50	10,89	81.483,64	81.483,64					1,00		0,00	0,00	81.483,64
6.1.6.8	TRTS-55845186	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TERMINAL TB-PS-W1 - PART NUMBER SXWTBPSW110001 - BDI = 10,89	UN	1,00	2.800,00	10,89	3.104,92	3.104,92					1,00		0,00	0,00	3.104,92
6.1.6.9	TRTS-29248339	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TERMINAL TB-ASP-W1 - PART NUMBER SXWTBASW110002 - BDI = 10,89	UN	1,00	2.790,00	10,89	3.093,83	3.093,83					1,00		0,00	0,00	3.093,83
6.1.6.10	TRTS-26320226	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADORA MP-C-24A - PART NUMBER SXWMP24A10001 - BDI = 10,89	UN	1,00	15.874,00	10,89	17.602,68	17.602,68					1,00		0,00	0,00	17.602,68
6.1.6.11	TRTS-46768986	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FONTE CHAVEADA WEG PSS24 BIVOLT 24VCC 10A 240W - BDI = 10,89	UN	1,00	660,90	10,89	732,87	732,87					1,00		0,00	0,00	732,87
6.1.7 SONORIZAÇÃO										173.925,00						0,00	0,00	173.925,00
6.1.7.1	TRTS-50551400	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MESA DE SOM DIGITAL 16 CANAIS REF. STUDIOMASTER STUDIO LIVE 16 - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	15,00	5.762,46	10,89	6.389,99	95.849,85					15,00		0,00	0,00	95.849,85
6.1.7.2	I11524	ORSE	AMPLIFICADOR DE LINHA 70,7V X 400W RMS - SL-600, SANSARA OU SIMILAR (SONORIZAÇÃO) - BDI = 10,89	UN	15,00	4.693,85	10,89	5.205,01	78.075,15					15,00		0,00	0,00	78.075,15
6.2 TORRE 2										4.244.542,94						0,00	0,00	4.244.542,94
6.2.1 ALARME DE INCENDIO										30.265,20						0,00	0,00	30.265,20
6.2.1.1	TRTS-06514828	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO ENDEREÇÁVEL DE 2 LAÇO COM ATÉ 250 ENDEREÇOS CADA. COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR. INSTALADA A 1,50M DO PISO, REF.: CE 2500 (CENTRAL)   REF.: CE 2500 (FONTE AUXILIAR). FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO; - BDI = 10,89	UN	5,00	5.458,60	10,89	6.053,04	30.265,20					5,00		0,00	0,00	30.265,20
6.2.2 SANITARIA										178.533,13						0,00	0,00	178.533,13
6.2.2.1	TRTS-56612818	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VASO SANITARIO SIFONADO PARA SISTEMA DE DESCARGA A VÁCUO COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	23,00	3.750,00	10,89	4.158,38	95.642,74					23,00		0,00	0,00	95.642,74
TRTS-63286682		COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SISTEMA DE BUFFER PARA SISTEMA SANITÁRIO A VÁCUO - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	23,00	3.250,00	10,89	3.603,93	82.890,39					23,00		0,00	0,00	82.890,39
										2.380.765,53						0,00	0,00	2.380.765,53



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

6.2.3.1	TRTS-06636937	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF HI-WALL - MARCA: HITACHI, CAP. (1,0HP), MOD. (RPK1,0FSRMIZ) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	52,00	3.292,64	10,89	3.651,21	189.862,92							52,00	0,00	0,00	189.862,92
6.2.3.2	TRTS-61719104	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF HI-WALL - MARCA: HITACHI, CAP. (1,5HP), MOD. (RPK1,5FSRMIZ) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	11,00	3.594,07	10,89	3.985,46	43.840,06							11,00	0,00	0,00	43.840,06
6.2.3.3	TRTS-16630699	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF HI-WALL - MARCA: HITACHI, CAP. (2,0HP), MOD. (RPK2,0FSRMIZ) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	13,00	3.735,64	10,89	4.142,45	53.851,85							13,00	0,00	0,00	53.851,85
6.2.3.4	TRTS-66679228	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF HI-WALL - MARCA: HITACHI, CAP. (2,5HP), MOD. (RPK2,5FSRMIZ) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	10,00	4.006,47	10,89	4.442,77	44.427,70							10,00	0,00	0,00	44.427,70
6.2.3.5	TRTS-93116212	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF HI-WALL - MARCA: HITACHI, CAP. (4,0HP), MOD. (RPK4,0FSRMIZ) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	10,00	5.133,68	10,89	5.692,74	56.927,40							10,00	0,00	0,00	56.927,40
6.2.3.6	TRTS-47460108	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF CASSETE - MARCA: HITACHI, CAP. (1,5HP), MOD. (RC1,5FSN3B4) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	91,00	4.551,00	10,89	5.046,60	459.240,60							91,00	0,00	0,00	459.240,60
6.2.3.7	TRTS-27804296	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF CASSETE - MARCA: HITACHI, CAP. (2,0HP), MOD. (RC2,0FSN3B4) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	23,00	4.913,15	10,89	5.448,19	125.308,37							23,00	0,00	0,00	125.308,37
6.2.3.8	TRTS-72121459	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF CASSETE - MARCA: HITACHI, CAP. (2,5HP), MOD. (RC2,5FSN3B4) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	8,00	4.942,31	10,89	5.480,53	43.844,24							8,00	0,00	0,00	43.844,24
6.2.3.9	TRTS-98105073	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF CASSETE - MARCA: HITACHI, CAP. (3,0HP), MOD. (RC3,0FSN3B4) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	4,00	4.873,13	10,89	5.403,81	21.615,24							4,00	0,00	0,00	21.615,24
6.2.3.10	TRTS-46066749	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EXTERNA MULTI SPLIT INVERTER RAS080HNCERWIZ - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	2,00	27.348,59	10,89	30.326,85	60.653,70							2,00	0,00	0,00	60.653,70
6.2.3.11	TRTS-18276488	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EXTERNA MULTI SPLIT INVERTER RAS-260HNCERWIZ - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	12,00	77.154,54	10,89	85.556,67	1.026.680,04							12,00	0,00	0,00	1.026.680,04
6.2.3.12	TRTS-37318374	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EXTERNA MULTI SPLIT INVERTER RAS-300HNCERWIZ - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	2,00	83.035,59	10,89	92.078,17	184.156,34							2,00	0,00	0,00	184.156,34
6.2.3.13	00042425	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTROLE S/FIO - BDI = 10,89	UN	7,00	2.357,61	10,89	2.614,35	18.300,45							7,00	0,00	0,00	18.300,45
6.2.3.14	TRTS-15318197	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE VENTILAÇÃO CVM 1800 - BDI = 10,89	UN	14,00	2.338,19	10,89	2.592,82	36.299,48							14,00	0,00	0,00	36.299,48
6.2.3.15	TRTS-78584219	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VENTILADOR/EXAUSTOR AXIAL, MARCA MULTIVAC, MODELO TURBO 100 - BDI = 10,89	UN	42,00	338,33	10,89	375,17	15.757,14							42,00	0,00	0,00	15.757,14
<b>6.2.4</b>	<b>CAMERAS</b>								<b>100.153,99</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100.153,99</b>
6.2.4.1	TRTS-97471833	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CÂMERA IP, FORMATO DOME, FIXA INTERNA, ILUMINADOR INFRAVERMELHO, COM SENSOR PROGRESSIVE CMOS DE 1/2.7", FUNCIONALIDADE DIA E NOITE, RESOLUÇÃO MÁXIMA DE 1920X1080 E NO MÁXIMO 30 IMAGENS POR SEGUNDO. POSSUI COMPRESSÃO EM H.264, H.264B, H.265, H.264H, H.265+ E MIPEG,LENTE FIXA DE 2,8MM CAMPO DE VISÃO: HORIZONTAL: 112° VERTICAL: 60°, COM WDR, COM GRAU DE PROTEÇÃO IP67, ALIMENTADA VIA POE IEEE 802.3AF, SAÍDA DE ALIMENTAÇÃO RJ-45. INSTALAÇÃO POR MEIO DE SUPORTE EM ALVENARIA E/OU EM VIGA E/OU NO TETO. REF.: VIP 3230 D. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO; - BDI = 10,89	UN	180,00	462,36	10,89	512,71	92.287,80							180,00	0,00	0,00	92.287,80
6.2.4.2	TRTS-17432395	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CÂMERA IP, SPEED DOME, COM SENSOR CMOS DE 1/28" STARVIS, FUNCIONALIDADE DIA E NOITE, RESOLUÇÃO MÁXIMA DE 1920X1080 NO MÁXIMO 60 IMAGENS POR SEGUNDO EM 1080P E NO MÁXIMO 30 IMAGENS POR SEGUNDO EM 720P. POSSUI COMPRESSÃO EM H.265, H.264H, H.264, H.264B E MIPEG, ZOOM DE 30X ÓPTICO, 4X DIGITAL, DISTÂNCIA FOCAL DE 4,5MM A 135MM, CAMPO DE VISÃO: HORIZONTAL: 58,5° A 2,3°, COM FUNÇÃO PTZ, COM ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP67 E IK10, ALIMENTADA VIA POE 802.3AT, SAÍDA DE ALIMENTAÇÃO RJ-45. A INSTALAÇÃO É POR MEIO DE SUPORTE XSD101 + XSD201 EM POSTE NA ALTURA DE 4M. REF.: VIP 5230 SD. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO; - BDI = 10,89	UN	1,00	7.093,69	10,89	7.866,19	7.866,19							1,00	0,00	0,00	7.866,19
<b>6.2.5</b>	<b>ELETRICA</b>								<b>1.352.138,60</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.352.138,60</b>
6.2.5.1	TRTS-01840246	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	NO BREAK TRIFÁSICO ON LINE, SENOIDAL, DUPLA CONVERSÃO POTENCIA: 15KVA, TENSÃO DE ENTRADA: 220/127V (3F+N+T), TENSÃO DE SAÍDA: 220/127V (3F+N+T) - INCLUSIVE BANCO DE BATERIAS - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	4,00	53.518,56	10,89	59.346,73	237.386,92							4,00	0,00	0,00	237.386,92
6.2.5.2	TRTS-549634	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORNECIMENTO DE NO BREAK TRIFÁSICO ON LINE, SENOIDAL, DUPLA CONVERSÃO POTENCIA: 20KVA, TENSÃO DE ENTRADA: 220/127V (3F+N+T), TENSÃO DE SAÍDA: 220/127V (3F+N+T) - INCLUSIVE BANCO DE BATERIAS - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	13,00	64.671,16	10,89	71.713,85	932.280,05							13,00	0,00	0,00	932.280,05
6.2.5.3	TRTS-55301748	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BARRAMENTO BLINDADO (BUSWAY) - 1000A - INCLUSIVE CONEXÕES - BDI = 10,89	M	15,00	1.515,00	10,89	1.679,98	25.199,70							15,00	0,00	0,00	25.199,70
6.2.5.4	TRTS-03158463	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BARRAMENTO BLINDADO (BUSWAY) - 630A - INCLUSIVE CONEXÕES - BDI = 10,89	M	36,00	916,00	10,89	1.015,75	36.567,00							36,00	0,00	0,00	36.567,00
6.2.5.5	TRTS-74443832	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL, 3P+N+PE PARA BUSWAY - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	17,00	6.403,00	10,89	7.100,29	120.704,93							17,00	0,00	0,00	120.704,93
<b>6.2.6</b>	<b>AUTOMAÇÃO</b>								<b>151.829,15</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>151.829,15</b>
6.2.6.1	TRTS-19117445	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SENSOR DE CORRENTE (4-20MA) TIPO SPLIT CORE COM RANGE DE 0 A 200A - BDI = 10,89	UN	7,00	592,51	10,89	657,03	4.599,21							7,00	0,00	0,00	4.599,21
6.2.6.2	TRTS-72470285	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SENSOR DE NÍVEL SWITCH DWYER F7HPS21 - BDI = 10,89	UN	5,00	775,35	10,89	859,79	4.298,95							5,00	0,00	0,00	4.298,95
	TRTS-68526575	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	PFT-IAN-B111-S   DWYER   SENSOR DE VAZÃO (4-20MA) PARA INSTALAÇÃO EM TUBULAÇÃO DE 1.1/2 A 40" E VELOCIDADE DE 0,37 A 7,62M/S - BDI = 10,89	UN	2,00	7.603,11	10,89	8.431,09	16.862,18							2,00	0,00	0,00	16.862,18
																1,00	0,00	0,00	7.124,68

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>



6.2.6.5	TRTS-36043482	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORTE - PS-24V - PART NUMBER SXWPS24VX10001 - BDI = 10,89	UN	1,00	4.790,75	10,89	5.312,46	5.312,46						1,00			0,00	0,00	5.312,46
6.2.6.6	TRTS-05877678	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GERENCIADORA AS-P - PART NUMBER SXWASPXXX10001 - BDI = 10,89	UN	1,00	73.481,50	10,89	81.483,64	81.483,64						1,00			0,00	0,00	81.483,64
6.2.6.7	TRTS-55845186	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TERMINAL TB-PS-W1 - PART NUMBER SXWTBPSW110001 - BDI = 10,89	UN	1,00	2.800,00	10,89	3.104,92	3.104,92						1,00			0,00	0,00	3.104,92
6.2.6.8	TRTS-29248339	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TERMINAL TB-ASP-W1 - PART NUMBER SXWTBASW110002 - BDI = 10,89	UN	1,00	2.790,00	10,89	3.093,83	3.093,83						1,00			0,00	0,00	3.093,83
6.2.6.9	TRTS-26320226	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADORA MP-C-24A - PART NUMBER SXWMPCC24A10001 - BDI = 10,89	UN	1,00	15.874,00	10,89	17.602,68	17.602,68						1,00			0,00	0,00	17.602,68
6.2.6.10	TRTS-46768986	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FONTE CHAVEADA WEG PSS24 BVOLT 24VCC 10A 240W - BDI = 10,89	UN	1,00	660,90	10,89	732,87	732,87						1,00			0,00	0,00	732,87
6.2.6.11	TRTS-89227721	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MULTIMEDIDOR MMW02 (96X96MM/MODBUS) - BDI = 10,89	UN	3,00	2.288,67	10,89	2.537,91	7.613,73						3,00			0,00	0,00	7.613,73
<b>6.2.7</b>	<b>SONORIZAÇÃO</b>								<b>50.857,34</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50.857,34</b>
6.2.7.1	TRTS-50551400	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MESA DE SOM DIGITAL 16 CANAIS REF. STUDIOMASTER STUDIOLIVE 16 - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	3,00	5.762,46	10,89	6.389,99	19.169,97						3,00			0,00	0,00	19.169,97
6.2.7.2	TRTS-26303275	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MESA DE SOM DIGITAL 24 CANAIS REF. SOUNDRAFT DIGITAL - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	M	1,00	9.800,10	10,89	10.867,33	10.867,33						1,00			0,00	0,00	10.867,33
6.2.7.3	I11524	ORSE	AMPLIFICADOR DE LINHA 70,7V X 400W RMS - SL-600, SANSARA OU SIMILAR (SONORIZAÇÃO) - BDI = 10,89	UN	4,00	4.693,85	10,89	5.205,01	20.820,04						4,00			0,00	0,00	20.820,04
<b>6.3</b>	<b>ÁREAS COMUNS</b>								<b>5.468.517,82</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.468.517,82</b>
<b>6.3.1</b>	<b>ALARME DE INCENDIO</b>								<b>20.656,23</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.656,23</b>
6.3.1.1	TRTS-06514828	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO ENDEREÇÁVEL DE 2 LACO COM ATÉ 250 ENDEREÇOS CADA. COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO AUXILIAR. INSTALADA A 1,50M DO PISO, REF.: CIE 2500 (CENTRAL) E REF.: CIE 2500 (FONTE AUXILIAR). FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO; - BDI = 10,89	UN	3,00	5.458,60	10,89	6.053,04	18.159,12						3,00			0,00	0,00	18.159,12
6.3.1.2	TRTS-64259728	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	REPETIDORA PARA CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO ENDEREÇÁVEL CIE, COMUNICAÇÃO RS 485, ALIMENTAÇÃO A PARTIR DA CENTRAL CIE, POSSIBILITA VISUALIZAR EVENTOS E EXECUTAR COMANDOS, INSTALADO A 1,50M DO PISO, REF.: RP 520. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO; - BDI = 10,89	UN	3,00	750,63	10,89	832,37	2.497,11						3,00			0,00	0,00	2.497,11
<b>6.3.2</b>	<b>SANITARIA</b>								<b>832.507,23</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>832.507,23</b>
6.3.2.1	TRTS-56612818	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VASO SANITARIO SIFONADO PARA SISTEMA DE DESCARGA A VÁCUO COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	50,00	3.750,00	10,89	4.158,38	207.919,00						50,00			0,00	0,00	207.919,00
6.3.2.2	TRTS-63286682	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SISTEMA DE BUFFER PARA SISTEMA SANITÁRIO A VÁCUO - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	61,00	3.250,00	10,89	3.603,93	219.839,73						61,00			0,00	0,00	219.839,73
6.3.2.3	TRTS-05024368	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CENTRAL DE VÁCUO PARA SISTEMA DE DESCARGA A VÁCUO - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	1,00	365.000,00	10,89	404.748,50	404.748,50						1,00			0,00	0,00	404.748,50
<b>6.3.3</b>	<b>CLIMATIZAÇÃO</b>								<b>2.175.667,22</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.175.667,22</b>
6.3.3.1	TRTS-06636937	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF HI-WALL - MARCA: HITACHI, CAP. (1,0HP), MOD. (RPK1,0FSRMIZ) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	8,00	3.292,64	10,89	3.651,21	29.209,68						8,00			0,00	0,00	29.209,68
6.3.3.2	TRTS-61719104	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF HI-WALL - MARCA: HITACHI, CAP. (1,5HP), MOD. (RPK1,5FSRMIZ) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	12,00	3.594,07	10,89	3.985,46	47.825,52						12,00			0,00	0,00	47.825,52
6.3.3.3	TRTS-16630699	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF HI-WALL - MARCA: HITACHI, CAP. (2,0HP), MOD. (RPK2,0FSRMIZ) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	13,00	3.735,64	10,89	4.142,45	53.851,85						13,00			0,00	0,00	53.851,85
6.3.3.4	TRTS-66679228	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF HI-WALL - MARCA: HITACHI, CAP. (2,5HP), MOD. (RPK2,5FSRMIZ) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	2,00	4.006,47	10,89	4.442,77	8.885,54						2,00			0,00	0,00	8.885,54
6.3.3.5	TRTS-44299363	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF HI-WALL - MARCA: HITACHI, CAP. (3,0HP), MOD. (RPK3,0FSN4M) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	2,00	4.553,41	10,89	5.049,28	10.098,56						2,00			0,00	0,00	10.098,56
6.3.3.6	TRTS-93116212	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF HI-WALL - MARCA: HITACHI, CAP. (4,0HP), MOD. (RPK4,0FSRMIZ) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	1,00	5.133,68	10,89	5.692,74	5.692,74						1,00			0,00	0,00	5.692,74
6.3.3.7	TRTS-42387696	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF CASSETE - MARCA: HITACHI, CAP. (1,0HP), MOD. (RC1,0FSKDNQ) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	7,00	4.211,46	10,89	4.670,09	32.690,63						7,00			0,00	0,00	32.690,63
6.3.3.8	TRTS-47460108	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF CASSETE - MARCA: HITACHI, CAP. (1,5HP), MOD. (RC1,5FSN3B4) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	9,00	4.551,00	10,89	5.046,60	45.419,40						9,00			0,00	0,00	45.419,40
6.3.3.9	TRTS-27804296	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF CASSETE - MARCA: HITACHI, CAP. (2,0HP), MOD. (RC2,0FSN3B4) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	24,00	4.913,15	10,89	5.448,19	130.756,56						24,00			0,00	0,00	130.756,56
6.3.3.10	TRTS-72121459	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF CASSETE - MARCA: HITACHI, CAP. (2,5HP), MOD. (RC2,5FSN3B4) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	20,00	4.942,31	10,89	5.480,53	109.610,60						20,00			0,00	0,00	109.610,60
6.3.3.11	TRTS-98105073	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF CASSETE - MARCA: HITACHI, CAP. (3,0HP), MOD. (RC3,0FSN3B4) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	3,00	4.873,13	10,89	5.403,81	16.211,43						3,00			0,00	0,00	16.211,43
6.3.3.12	TRTS-03213912	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT VRF CASSETE - MARCA: HITACHI, CAP. (4,0HP), MOD. (RC4,0FSKDNQ) - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	16,00	4.943,54	10,89	5.481,89	87.710,24						16,00			0,00	0,00	87.710,24
6.3.3.13	TRTS-46143470	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EXTERNA MULTI SPLIT INVERTER RAS-360HNCERWIZ - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	2,00	104.314,94	10,89	115.674,84	231.349,68						2,00			0,00	0,00	231.349,68
6.3.3.14	TRTS-56758185	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EXTERNA MULTI SPLIT INVERTER RAS-420HNCERWIZ - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	2,00	117.155,22	10,89	129.913,42	259.826,84						2,00			0,00	0,00	259.826,84
6.3.3.15	TRTS-57150550	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EXTERNA MULTI SPLIT INVERTER RAS-520HNCERWIZ - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	1,00	142.532,84	10,89	158.054,67	158.054,67						1,00			0,00	0,00	158.054,67
	TRTS-51326717	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	UNIDADE EXTERNA MULTI SPLIT INVERTER RAS-540HNCERWIZ - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	1,00	163.372,45	10,89	181.163,71	181.163,71						1,00			0,00	0,00	181.163,71

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

6.3.3.17	00042424	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTROLE S/FIO - BDI = 10,89	UN	17,00	2.105,55	10,89	2.334,84	39.692,28							17,00	0,00	0,00	39.692,28
6.3.3.18	00042425	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTROLE S/FIO - BDI = 10,89	UN	15,00	2.357,61	10,89	2.614,35	39.215,25							15,00	0,00	0,00	39.215,25
6.3.3.19	00042422	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTROLE S/FIO - BDI = 10,89	UN	10,00	3.499,95	10,89	3.881,09	38.810,90							10,00	0,00	0,00	38.810,90
6.3.3.20	00043184	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO A - SELO PROCEL, GAS HFC, CONTROLE S/FIO - BDI = 10,89	UN	11,00	4.837,26	10,89	5.364,04	59.004,44							11,00	0,00	0,00	59.004,44
6.3.3.21	INS-012694	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 30000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A OU B (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTROLE S/FIO - BDI = 10,89	UN	6,00	9.412,76	10,89	10.437,81	62.626,86							6,00	0,00	0,00	62.626,86
6.3.3.22	00042419	SINAPI	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 36000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A OU B (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTROLE S/FIO - BDI = 10,89	UN	5,00	11.496,51	10,89	12.748,48	63.742,40							5,00	0,00	0,00	63.742,40
6.3.3.23	TRT5-93776174	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONJUNTO: SELF CONTAINED - CAPACIDADE 5TR, MODELO DE REFERÊNCIA: 4082B06226TPG4G COM PLENUM PLE DA CARRIER OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CONDENSADORA - MODELOS DE REFERÊNCIA: 9ABB06226 DA CARRIER OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO. - BDI = 10,89	UN	2,00	32.672,00	10,89	36.229,98	72.459,96							2,00	0,00	0,00	72.459,96
6.3.3.24	TRT5-37452966	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONJUNTO: SELF CONTAINED - CAPACIDADE 10TR, MODELOS DE REFERÊNCIA: 4082B12226TPG4G COM PLENUM PLE DA CARRIER OU EQUIVALENTE TÉCNICO. (2X) CONDENSADORA - MODELOS DE REFERÊNCIA: 9ABB06226 DA CARRIER OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO. - BDI = 10,89	UN	6,00	39.415,00	10,89	43.707,29	262.243,74							6,00	0,00	0,00	262.243,74
6.3.3.25	TRT5-46197256	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE VENTILAÇÃO CVM 2500 - BDI = 10,89	UN	4,00	2.940,26	10,89	3.260,45	13.041,80							4,00	0,00	0,00	13.041,80
6.3.3.26	TRT5-67231265	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE VENTILAÇÃO CVM 5000 - BDI = 10,89	UN	1,00	4.898,59	10,89	5.432,05	5.432,05							1,00	0,00	0,00	5.432,05
6.3.3.27	TRT5-14226752	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CAIXA DE VENTILAÇÃO CVM 6000 - BDI = 10,89	UN	2,00	5.536,61	10,89	6.139,55	12.279,10							2,00	0,00	0,00	12.279,10
6.3.3.28	TRT5-78584219	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VENTILADOR/EXAUSTOR AXIAL, MARCA MULTIVAC, MODELO TURBO 100 - BDI = 10,89	UN	3,00	338,33	10,89	375,17	1.125,51							3,00	0,00	0,00	1.125,51
6.3.3.29	TRT5-72533881	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VENTILADOR CENTRÍFUGO EM LINHA, MULTIVAC, MODELO AX200B, VAZÃO 865M³/H RPM-2750 - BDI = 10,89	UN	2,00	830,22	10,89	920,63	1.841,26							2,00	0,00	0,00	1.841,26
6.3.3.30	TRT5-61160215	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	VENTILADOR CENTRÍFUGO EM LINHA, MULTIVAC, MODELO AX315A, VAZÃO 1350M³/H RPM-2700 - BDI = 10,89	UN	1,00	1.093,51	10,89	1.212,59	1.212,59							1,00	0,00	0,00	1.212,59
6.3.3.31	TRT5-76487548	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXAUSTOR DE PAREDE, VAZÃO 140M³/MIN, MODELO DE REFERÊNCIA LAD500T4 DA LUFTMAXI OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	1,00	2.087,19	10,89	2.314,48	2.314,48							1,00	0,00	0,00	2.314,48
6.3.3.32	TRT5-86478678	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXAUSTOR DE PAREDE, VAZÃO 220M³/MIN, MODELO DE REFERÊNCIA LAD700T6 DA LUFTMAXI OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	1,00	6.334,41	10,89	7.024,23	7.024,23							1,00	0,00	0,00	7.024,23
6.3.3.33	TRT5-40265070	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXAUSTOR DE PAREDE, VAZÃO 310M³/MIN, MODELO DE REFERÊNCIA LAD800T6 DA LUFTMAXI OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	4,00	6.868,19	10,89	7.616,14	30.464,56							4,00	0,00	0,00	30.464,56
6.3.3.34	TRT5-77599883	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	EXAUSTOR DE PAREDE, VAZÃO 420M³/MIN, MODELO DE REFERÊNCIA LAD1000T8 DA LUFTMAXI OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	4,00	12.349,66	10,89	13.694,54	54.778,16							4,00	0,00	0,00	54.778,16
6.3.4	CAMERAS								619.605,24								0,00	0,00	619.605,24
6.3.4.1	TRT5-33657259	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CÂMERA IP, FORMATO BULLET, FIXA EXTERNA, ILUMINADOR INFRAVERMELHO, COM SENSOR CMOS DE 1/3", FUNCIONALIDADE DIA E NOITE, RESOLUÇÃO MÁXIMA DE 2304X1296 E NO MÁXIMO 30 IMAGENS POR SEGUNDO. POSSUI COMPRESSÃO EM H.264, H.264B, H.265, H.265+ E MJPEG, LENTE FIXA DE 3,6MM CAMPO DE VISÃO: HORIZONTAL: 81° VERTICAL: 44°, COM WDR, COM GRAU DE PROTEÇÃO IP67, ALIMENTADA VIA POE IEEE 802.3AF, SAÍDA DE ALIMENTAÇÃO RJ-45, INSTALAÇÃO POR MEIO DE SUPORTE EM ALVENARIA E/OU EM VIGA E/OU POR MEIO DE SUPORTE EM POSTE. REF.: VIP 3430 B. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO; - BDI = 10,89	UN	54,00	647,10	10,89	717,57	38.748,78							54,00	0,00	0,00	38.748,78
6.3.4.2	TRT5-97471833	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CÂMERA IP, FORMATO DOME, FIXA INTERNA, ILUMINADOR INFRAVERMELHO, COM SENSOR PROGRESSIVE CMOS DE 1/2.7", FUNCIONALIDADE DIA E NOITE, RESOLUÇÃO MÁXIMA DE 1920X1080 E NO MÁXIMO 30 IMAGENS POR SEGUNDO. POSSUI COMPRESSÃO EM H.264, H.264B, H.265, H.264H, H.265+ E MJPEG, LENTE FIXA DE 2,8MM CAMPO DE VISÃO: HORIZONTAL: 112° VERTICAL: 60°, COM WDR, COM GRAU DE PROTEÇÃO IP67, ALIMENTADA VIA POE IEEE 802.3AF, SAÍDA DE ALIMENTAÇÃO RJ-45. INSTALAÇÃO POR MEIO DE SUPORTE EM ALVENARIA E/OU EM VIGA E/OU NO TETO. REF.: VIP 3230 D. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO; - BDI = 10,89	UN	287,00	462,36	10,89	512,71	147.147,77							287,00	0,00	0,00	147.147,77
6.3.4.3	TRT5-17432395	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CÂMERA IP, SPEED DOME, COM SENSOR CMOS DE 1/28" STARVIS, FUNCIONALIDADE DIA E NOITE, RESOLUÇÃO MÁXIMA DE 1920X1080 NO MÁXIMO 60 IMAGENS POR SEGUNDO EM 1080P E NO MÁXIMO 30 IMAGENS POR SEGUNDO EM 720P. POSSUI COMPRESSÃO EM H.265, H.264H, H.264, H.264B E MJPEG, ZOOM DE 30X ÓPTICO, 4X DIGITAL, DISTÂNCIA FOCAL DE 4,5MM A 135MM, CAMPO DE VISÃO: HORIZONTAL: 58.5° A 2,3°, COM FUNÇÃO PTZ, COM ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP67 E IK10, ALIMENTADA VIA POE 802.3AT, SAÍDA DE ALIMENTAÇÃO RJ-45. A INSTALAÇÃO É POR MEIO DE SUPORTE XSD101 + XSD201 EM POSTE NA ALTURA DE 4M. REF.: VIP 5230 SD. FAB.: INTELBRAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO; - BDI = 10,89	UN	1,00	7.093,69	10,89	7.866,19	7.866,19							1,00	0,00	0,00	7.866,19



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

6.3.4.4	TRTS-21039960	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DECODIFICADOR PARA VÍDEO WALL DWL 7409 - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	5,00	29.686,66	10,89	32.919,54	164.597,70						5,00			0,00	0,00	164.597,70
6.3.4.5	TRTS-59454820	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO EM REDE NVD 70128 - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	5,00	47.117,83	10,89	52.248,96	261.244,80						5,00			0,00	0,00	261.244,80
<b>6.3.5</b>	<b>ELETRICA</b>								<b>1.645.766,04</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.645.766,04</b>
6.3.5.1	TRTS-30695488	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE DISTRIBUIÇÃO, POTÊNCIA DE 500 KVA, TENSÃO NOMINAL DE 15 KV, TENSÃO SECUNDÁRIA DE 380/220V, A SECO - BDI = 10,89	UN	1,00	64.118,00	10,89	71.100,45	71.100,45						1,00			0,00	0,00	71.100,45
6.3.5.2	TRTS-62204133	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE DISTRIBUIÇÃO, POTÊNCIA DE 112,5 KVA, TENSÃO NOMINAL DE 15 KV, TENSÃO SECUNDÁRIA DE 220/127V, A SECO - BDI = 10,89	UN	1,00	33.206,00	10,89	36.822,13	36.822,13						1,00			0,00	0,00	36.822,13
6.3.5.3	TRTS-78900102	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE DISTRIBUIÇÃO, POTÊNCIA DE 500 KVA, TENSÃO NOMINAL DE 15 KV, TENSÃO SECUNDÁRIA DE 220/127V, A SECO - BDI = 10,89	UN	2,00	64.118,00	10,89	71.100,45	142.200,90						2,00			0,00	0,00	142.200,90
6.3.5.4	TRTS-01840246	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	NO BREAK TRIFÁSICO ON LINE, SENOIDAL, DUPLA CONVERSÃO POTÊNCIA: 15KVA, TENSÃO DE ENTRADA: 220/127V (3F+N+T), TENSÃO DE SAÍDA: 220/127V (3F+N+T) - INCLUSIVE BANCO DE BATERIAS - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	1,00	53.518,56	10,89	59.346,73	59.346,73						1,00			0,00	0,00	59.346,73
6.3.5.5	TRTS-065349	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	NO BREAK TRIFÁSICO ON LINE, SENOIDAL, DUPLA CONVERSÃO POTÊNCIA: 30KVA, TENSÃO DE ENTRADA: 220/127V (3F+N+T), TENSÃO DE SAÍDA: 220/127V (3F+N+T) - INCLUSIVE BANCO DE BATERIAS - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	1,00	74.531,14	10,89	82.647,58	82.647,58						1,00			0,00	0,00	82.647,58
6.3.5.6	TRTS-749503	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	NO BREAK TRIFÁSICO ON LINE, SENOIDAL, DUPLA CONVERSÃO POTÊNCIA: 40KVA, TENSÃO DE ENTRADA: 220/127V (3F+N+T), TENSÃO DE SAÍDA: 220/127V (3F+N+T) - INCLUSIVE BANCO DE BATERIAS - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	1,00	94.936,77	10,89	105.275,38	105.275,38						1,00			0,00	0,00	105.275,38
6.3.5.7	TRTS-19520294	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	NO BREAK TRIFÁSICO ON LINE, SENOIDAL, DUPLA CONVERSÃO POTÊNCIA: 60KVA, TENSÃO DE ENTRADA: 220/127V (3F+N+T), TENSÃO DE SAÍDA: 220/127V (3F+N+T) - INCLUSIVE BANCO DE BATERIAS - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	1,00	146.203,62	10,89	162.125,19	162.125,19						1,00			0,00	0,00	162.125,19
6.3.5.8	TRTS-66583488	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GRUPO GERADOR DIESEL COM POTÊNCIA NOMINAL DE 375KVA (300KW) COM TENSÃO 220/127 VCA E FREQUÊNCIA 60HZ COM MODO DE OPERAÇÃO STANDBY OU EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	1,00	246.000,00	10,89	272.789,40	272.789,40						1,00			0,00	0,00	272.789,40
6.3.5.9	TRTS-56532621	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BARRAMENTO BLINDADO (BUSWAY) - 2000A - INCLUSIVE CONEXÕES - BDI = 10,89	M	82,00	1.972,00	10,89	2.186,75	179.313,50						82,00			0,00	0,00	179.313,50
6.3.5.10	TRTS-10596279	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	BARRAMENTO BLINDADO (BUSWAY) - 2500A - INCLUSIVE CONEXÕES - BDI = 10,89	M	27,00	3.373,22	10,89	3.740,56	100.995,12						27,00			0,00	0,00	100.995,12
6.3.5.11	TRTS-74443832	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL, 3P+N+PE PARA BUSWAY - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	4,00	6.403,00	10,89	7.100,29	28.401,16						4,00			0,00	0,00	28.401,16
6.3.5.12	TRTS-73582746	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FORNECIMENTO DE CONJUNTO DE PAINÉIS DE MÉDIA TENSÃO INCLUINDO: 01 X CUBÍCULOS BLINDADOS DO TIPO "CUBÍCULO MODULAR CGMCSMOS-L" PARA SAÍDA DOS CABOS DE MÉDIA TENSÃO COM CHAVE SECCIONADORA SOB CARGA (15KV/400A); 01 X CUBÍCULO BLINDADO DO TIPO "CUBÍCULO MODULAR CGMCSMOS-L" PARA ENTRADA DOS CABOS DE MÉDIA TENSÃO COM CHAVE SECCIONADORA SOB CARGA (15KV/400A); 02 X CUBÍCULOS BLINDADOS DO TIPO "CUBÍCULO MODULAR CGMCSMOS-P" PARA SAÍDA DOS CABOS DE MÉDIA TENSÃO COM CHAVE SECCIONADORA (15KV/400A) + FUSÍVEL. 03 X CUBÍCULOS BLINDADOS DO TIPO "R6-SFI   COLUNA COM COMBINAÇÃO SECCIONADORA SOB CARGA + FUSÍVEL TIPO HH 15KV" - BDI = 10,89	UN	1,00	365.000,00	10,89	404.748,50	404.748,50						1,00			0,00	0,00	404.748,50
<b>6.3.6</b>	<b>AUTOMAÇÃO</b>								<b>133.868,54</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>133.868,54</b>
6.3.6.1	TRTS-89227721	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MULTIMEDIDOR MMW02 (96X96MM/MODBUS) - BDI = 10,89	UN	20,00	2.288,67	10,89	2.537,91	50.758,20						20,00			0,00	0,00	50.758,20
6.3.6.2	TRTS-19117445	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SENSOR DE CORRENTE (4-20MA) TIPO SPLIT CORE COM RANGE DE 0 A 200A - BDI = 10,89	UN	12,00	592,51	10,89	657,03	7.884,36						12,00			0,00	0,00	7.884,36
6.3.6.3	TRTS-60802779	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	GATEWAY ETHERNET - EGX150 - BDI = 10,89	UN	5,00	6.425,00	10,89	7.124,68	35.623,40						5,00			0,00	0,00	35.623,40
6.3.6.4	TRTS-46768986	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	FONTE CHAVEADA WEG PSS24 BINOLT 24VCC 10A 240W - BDI = 10,89	UN	6,00	660,90	10,89	732,87	4.397,22						6,00			0,00	0,00	4.397,22
6.3.6.5	TRTS-26320226	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	CONTROLADORA MP-C-24A - PART NUMBER SXWMP24A10001 - BDI = 10,89	UN	2,00	15.874,00	10,89	17.602,68	35.205,36						2,00			0,00	0,00	35.205,36
<b>6.3.7</b>	<b>SONORIZAÇÃO</b>								<b>40.447,32</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>40.447,32</b>
6.3.7.1	TRTS-50551400	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MESA DE SOM DIGITAL 16 CANAIS REF. STUDIOMASTER STUDIOOLIVE 16 - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	UN	3,00	5.762,46	10,89	6.389,99	19.169,97						3,00			0,00	0,00	19.169,97
6.3.7.2	TRTS-26303275	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	MESA DE SOM DIGITAL 24 CANAIS REF. SOUNDRAFT DIGITAL - FORNECIMENTO - BDI = 10,89	M	1,00	9.800,10	10,89	10.867,33	10.867,33						1,00			0,00	0,00	10.867,33
6.3.7.3	I11524	ORSE	AMPLIFICADOR DE LINHA 70,7V X 400W RMS - SL-600, SANSARA OU SIMILAR (SONORIZAÇÃO) - BDI = 10,89	UN	2,00	4.693,85	10,89	5.205,01	10.410,02						2,00			0,00	0,00	10.410,02
<b>7</b>	<b>MONTAGEM DE EQUIPAMENTOS</b>								<b>293.957,25</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>293.957,25</b>
<b>7.1</b>	<b>TORRE 1</b>								<b>55.795,42</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>55.795,42</b>
<b>7.1.1</b>	<b>ALARME DE INCENDIO</b>								<b>176,25</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>176,25</b>
7.1.1.1	TRTS-08614214	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO	UN	5,00	28,88	22,05	35,25	176,25						5,00			0,00	0,00	176,25
<b>7.1.2</b>	<b>SANITARIA</b>								<b>5.693,41</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.693,41</b>
7.1.2.1	TRTS-51440670	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE VASO SANITÁRIO PARA SISTEMA A VÁCUO	UN	27,00	48,89	22,05	59,67	1.611,09						27,00			0,00	0,00	1.611,09
7.1.2.2	TRTS-08321839	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE CENTRAL DE VÁCUO PARA PARA SISTEMA DE DESCARGA A VÁCUO	UN	1,00	1.486,98	22,05	1.814,86	1.814,86						1,00			0,00	0,00	1.814,86
7.1.2.3	TRTS-83206035	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE BUFFER PARA SISTEMA SANITÁRIO A VÁCUO	UN	38,00	48,89	22,05	59,67	2.267,46						38,00			0,00	0,00	2.267,46
<b>7.1.3</b>	<b>CLIMATIZAÇÃO</b>								<b>29.385,78</b>									<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>29.385,78</b>
TRTS-92300661	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA VRF - QUALQUER POTENCIA	UN	3,00	379,44	22,05	463,11	1.389,33	1.389,33						3,00			0,00	0,00	1.389,33
TRTS-92300661	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA VRF - QUALQUER POTENCIA	UN	3,00	110,70	22,05	135,11	2.567,09	2.567,09						3,00			0,00	0,00	2.567,09

PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

7.1.3.3	TRTS-46511087	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MECANICOS DE VENTILAÇÃO E/OU EXAUSTÃO COMO VENTILADORES, EXAUSTORES E COIFAS, INCLUSIVE FIXAÇÕES E DEMAIS ACESSÓRIOS.	UN	41,00	499,22	22,05	609,30	24.981,30					41,00			0,00	0,00	24.981,30
7.1.3.4	TRTS-17875448	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE UNIDADE SPLIT INDIVIDUAL - QUALQUER POTENCIA OU TIPO	UN	2,00	183,56	22,05	224,03	448,06					2,00			0,00	0,00	448,06
<b>7.1.4</b>	<b>ELETRICA</b>								<b>4.908,27</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.908,27</b>
7.1.4.1	TRTS-41907797	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE NO BREAK TRIFÁSICO ON LINE, INCLUSIVE BANCO DE BATERIAS - QUALQUER POTENCIA	UN	19,00	138,75	22,05	169,34	3.217,46					19,00			0,00	0,00	3.217,46
7.1.4.2	TRTS-86149498	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO (BUSWAY) - QUALQUER CAPACIDADE - INCLUSIVE CONEXÕES	M	57,00	13,08	22,05	15,96	909,72					57,00			0,00	0,00	909,72
7.1.4.3	TRTS-49396316	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL PARA (BUSWAY)	UN	19,00	33,68	22,05	41,11	781,09					19,00			0,00	0,00	781,09
<b>7.1.5</b>	<b>CAMERAS</b>								<b>10.827,09</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.827,09</b>
7.1.5.1	TRTS-85628600	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE CÂMERA DE CFTV	UN	177,00	50,12	22,05	61,17	10.827,09					177,00			0,00	0,00	10.827,09
<b>7.1.6</b>	<b>AUTOMAÇÃO</b>								<b>1.159,92</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.159,92</b>
7.1.6.1	TRTS-17007122	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE AUTOMAÇÃO EM GERAL	UN	24,00	39,60	22,05	48,33	1.159,92					24,00			0,00	0,00	1.159,92
<b>7.1.7</b>	<b>SONORIZAÇÃO</b>								<b>3.644,70</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.644,70</b>
7.1.7.1	TRTS-56490128	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE MESA DE SOM DIGITAL	UN	15,00	99,54	22,05	121,49	1.822,35					15,00			0,00	0,00	1.822,35
7.1.7.2	TRTS-34889205	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE AMPLIFICADOR DE LINHA	UN	15,00	99,54	22,05	121,49	1.822,35					15,00			0,00	0,00	1.822,35
<b>7.2</b>	<b>TORRE 2</b>								<b>96.737,23</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>96.737,23</b>
<b>7.2.1</b>	<b>ALARME DE INCENDIO</b>								<b>176,25</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>176,25</b>
7.2.1.1	TRTS-08614214	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO	UN	5,00	28,88	22,05	35,25	176,25					5,00			0,00	0,00	176,25
<b>7.2.2</b>	<b>SANITARIA</b>								<b>4.559,68</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.559,68</b>
7.2.2.1	TRTS-51440670	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE VASO SANITÁRIO PARA SISTEMA A VÁCUO	UN	23,00	48,89	22,05	59,67	1.372,41					23,00			0,00	0,00	1.372,41
7.2.2.2	TRTS-08321839	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE CENTRAL DE VÁCUO PARA PARA SISTEMA DE DESCARGA A VÁCUO	UN	1,00	1.486,98	22,05	1.814,86	1.814,86					1,00			0,00	0,00	1.814,86
7.2.2.3	TRTS-83206035	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE BUFFER PARA SISTEMA SANITÁRIO A VÁCUO	UN	23,00	48,89	22,05	59,67	1.372,41					23,00			0,00	0,00	1.372,41
<b>7.2.3</b>	<b>CLIMATIZAÇÃO</b>								<b>73.093,19</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>73.093,19</b>
7.2.3.1	TRTS-92300661	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA VRF - QUALQUER POTENCIA	UN	16,00	379,44	22,05	463,11	7.409,76					16,00			0,00	0,00	7.409,76
7.2.3.2	TRTS-01497990	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA VRF - QUALQUER TIPO	UN	222,00	110,70	22,05	135,11	29.994,42					222,00			0,00	0,00	29.994,42
7.2.3.3	TRTS-46511087	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MECANICOS DE VENTILAÇÃO E/OU EXAUSTÃO COMO VENTILADORES, EXAUSTORES E COIFAS, INCLUSIVE FIXAÇÕES E DEMAIS ACESSÓRIOS.	UN	56,00	499,22	22,05	609,30	34.120,80					56,00			0,00	0,00	34.120,80
7.2.3.4	TRTS-17875448	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE UNIDADE SPLIT INDIVIDUAL - QUALQUER POTENCIA OU TIPO	UN	7,00	183,56	22,05	224,03	1.568,21					7,00			0,00	0,00	1.568,21
<b>7.2.4</b>	<b>ELETRICA</b>								<b>4.391,61</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.391,61</b>
7.2.4.1	TRTS-41907797	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE NO BREAK TRIFÁSICO ON LINE, INCLUSIVE BANCO DE BATERIAS - QUALQUER POTENCIA	UN	17,00	138,75	22,05	169,34	2.878,78					17,00			0,00	0,00	2.878,78
7.2.4.2	TRTS-86149498	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO (BUSWAY) - QUALQUER CAPACIDADE - INCLUSIVE CONEXÕES	M	51,00	13,08	22,05	15,96	813,96					51,00			0,00	0,00	813,96
7.2.4.3	TRTS-49396316	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL PARA (BUSWAY)	UN	17,00	33,68	22,05	41,11	698,87					17,00			0,00	0,00	698,87
<b>7.2.5</b>	<b>CAMERAS</b>								<b>11.071,77</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11.071,77</b>
7.2.5.1	TRTS-85628600	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE CÂMERA DE CFTV	UN	181,00	50,12	22,05	61,17	11.071,77					181,00			0,00	0,00	11.071,77
<b>7.2.6</b>	<b>AUTOMAÇÃO</b>								<b>1.014,93</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.014,93</b>
7.2.6.1	TRTS-17007122	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE AUTOMAÇÃO EM GERAL	UN	21,00	39,60	22,05	48,33	1.014,93					21,00			0,00	0,00	1.014,93
<b>7.2.7</b>	<b>SONORIZAÇÃO</b>								<b>2.429,80</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.429,80</b>
7.2.7.1	TRTS-56490128	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE MESA DE SOM DIGITAL	UN	1,00	99,54	22,05	121,49	121,49					1,00			0,00	0,00	121,49
7.2.7.2	TRTS-34889205	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE AMPLIFICADOR DE LINHA	UN	19,00	99,54	22,05	121,49	2.308,31					19,00			0,00	0,00	2.308,31
<b>7.3</b>	<b>ÁREAS COMUNS</b>								<b>141.424,60</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>141.424,60</b>
<b>7.3.1</b>	<b>ALARME DE INCENDIO</b>								<b>211,50</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>211,50</b>
7.3.1.1	TRTS-08614214	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE CENTRAL DE ALARME DE INCENDIO	UN	6,00	28,88	22,05	35,25	211,50					6,00			0,00	0,00	211,50
<b>7.3.2</b>	<b>CLIMATIZAÇÃO</b>								<b>83.586,47</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>83.586,47</b>
7.3.2.1	TRTS-92300661	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA VRF - QUALQUER POTENCIA	UN	6,00	379,44	22,05	463,11	2.778,66					6,00			0,00	0,00	2.778,66
7.3.2.2	TRTS-01497990	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA VRF - QUALQUER TIPO	UN	117,00	110,70	22,05	135,11	15.807,87					117,00			0,00	0,00	15.807,87
7.3.2.3	TRT7-07303394	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE CAIXA DE VENTILAÇÃO - QUALQUER CAPACIDADE	UN	23,00	319,98	22,05	390,54	8.982,42					23,00			0,00	0,00	8.982,42
7.3.2.4	TRTS-17875448	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE UNIDADE SPLIT INDIVIDUAL - QUALQUER POTENCIA OU TIPO	UN	64,00	183,56	22,05	224,03	14.337,92					64,00			0,00	0,00	14.337,92
7.3.2.5	TRTS-83806270	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE UNIDADE SELF CONTAINED - QUALQUER POTENCIA	UN	8,00	4.268,70	22,05	5.209,95	41.679,60					8,00			0,00	0,00	41.679,60
<b>7.3.3</b>	<b>CAMERAS</b>								<b>19.242,42</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19.242,42</b>
7.3.3.1	TRTS-85628600	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE CÂMERA DE CFTV	UN	286,00	50,12	22,05	61,17	17.494,62					286,00			0,00	0,00	17.494,62
	TRTS-52675409	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE GRAVADOR DIGITAL	UN	5,00	96,46	22,05	117,73	588,65					5,00			0,00	0,00	588,65
	TRTS-02300994	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE DECODIFICADOR PARA VÍDEO WALL	UN	5,00	189,95	22,05	231,83	1.159,15					5,00			0,00	0,00	1.159,15
									<b>1.981,53</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.981,53</b>



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)

7.3.4.1	TRTS-17007122	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE AUTOMAÇÃO EM GERAL	UN	41,00	39,60	22,05	48,33	1.981,53					41,00			0,00	0,00	1.981,53
<b>7.3.5</b>	<b>ELETRICA</b>								<b>33.608,41</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33.608,41</b>
7.3.5.1	TRTS-67507451	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR DIESEL	UN	3,00	2.239,65	22,05	2.733,49	8.200,47					3,00			0,00	0,00	8.200,47
7.3.5.2	TRTS-65985079	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALACAO E INTERLIGACAO DE TRANSFORMADOR DE POTENCIA A SECO, INCLUINDO FORNECIMENTO DE MATERIAIS E ACESSORIOS PARA INSTALACAO	UN	4,00	2.416,41	22,05	2.949,23	11.796,92					4,00			0,00	0,00	11.796,92
7.3.5.3	TRTS-89102043	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE PAINEL BLINDADO SF6 - NOVO OU REMANEJADO	UN	15,00	398,16	22,05	485,95	7.289,25					15,00			0,00	0,00	7.289,25
7.3.5.4	TRTS-41907797	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE NO BREAK TRIFÁSICO ON LINE, INCLUSIVE BANCO DE BATERIAS - QUALQUER POTENCIA	UN	6,00	138,75	22,05	169,34	1.016,04					6,00			0,00	0,00	1.016,04
7.3.5.5	TRTS-86149498	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO (BUSWAY) - QUALQUER CAPACIDADE - INCLUSIVE CONEXÕES	M	109,00	13,08	22,05	15,96	1.739,64					109,00			0,00	0,00	1.739,64
7.3.5.6	TRTS-49396316	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	INSTALAÇÃO DE COFRE DE DERIVAÇÃO EXTRAÍVEL PARA (BUSWAY)	UN	4,00	33,68	22,05	41,11	164,44					4,00			0,00	0,00	164,44
7.3.5.7	TRTS-45327794	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	DESINSTALAÇÃO DE PAINEL BLINDADO SF6 - INCLUSIVE TRANSPORTE LATERAL	UN	7,00	398,16	22,05	485,95	3.401,65					7,00			0,00	0,00	3.401,65
<b>7.3.6</b>	<b>SONORIZAÇÃO</b>								<b>2.794,27</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.794,27</b>
7.3.6.1	TRTS-56490128	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE MESA DE SOM DIGITAL	UN	4,00	99,54	22,05	121,49	485,96					4,00			0,00	0,00	485,96
7.3.6.2	TRTS-34889205	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE AMPLIFICADOR DE LINHA	UN	19,00	99,54	22,05	121,49	2.308,31					19,00			0,00	0,00	2.308,31
<b>8</b>	<b>SERVIÇOS DIVERSOS</b>								<b>38.994,09</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38.994,09</b>
8.1	TRTS-01593370	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇOS DE COMISSONAMENTO, TESTES E TREINAMENTO PESSOAL PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO EM GERAL	UN	1,00	5.389,44	22,05	6.577,81	6.577,81					1,00			0,00	0,00	6.577,81
8.2	TRTS-05765929	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇOS DE COMISSONAMENTO, TESTES E TREINAMENTO PESSOAL PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO EM GERAL	UN	1,00	5.389,44	22,05	6.577,81	6.577,81					1,00			0,00	0,00	6.577,81
8.3	TRTS-23893814	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇOS DE COMISSONAMENTO, TESTES E TREINAMENTO PESSOAL PARA INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO (LÓGICA / CFTV)	UN	1,00	5.389,44	22,05	6.577,81	6.577,81					1,00			0,00	0,00	6.577,81
8.4	TRTS-89500409	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇOS DE COMISSONAMENTO, TESTES E TREINAMENTO PESSOAL PARA INSTALAÇÕES ELETRÔNICAS (SDAI / CONTROLE DE ACESSO / AUTOMAÇÃO)	UN	1,00	5.389,44	22,05	6.577,81	6.577,81					1,00			0,00	0,00	6.577,81
8.5	TRTS-35672177	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇOS DE COMISSONAMENTO, TESTES E TREINAMENTO PESSOAL PARA INSTALAÇÕES DE SONORIZAÇÃO	UN	1,00	5.389,44	22,05	6.577,81	6.577,81					1,00			0,00	0,00	6.577,81
8.6	TRTS-06101400	COMPOSIÇÕES PRÓPRIAS	SERVIÇOS DE COMISSONAMENTO, TESTES E TREINAMENTO PESSOAL PARA INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO	UN	1,00	5.002,08	22,05	6.105,04	6.105,04					1,00			0,00	0,00	6.105,04
<b>9</b>	<b>SERVIÇOS FINAIS</b>								<b>528.332,82</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>528.332,82</b>
9.1	502450	ORSE	LIMPEZA GERAL	M2	55.000,00	2,63	22,05	3,21	176.550,00					55.000,00			0,00	0,00	176.550,00
9.2	011041	SBC	EQUIPE DE OBRA-LIMPEZA PERMANENTE EM OBRA COM 4 OPERARIOS	ME5	18,00	16.012,69	22,05	19.543,49	351.782,82					18,00			0,00	0,00	351.782,82
<b>TOTAL GERAL - FASE 1 (R\$)</b>									<b>54.125,62</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54.125,62</b>	
<b>TOTAL GERAL - FASE 2 (R\$)</b>									<b>53.946.079,88</b>							<b>59.920,52</b>	<b>37.624,57</b>	<b>53.968.375,70</b>	
<b>TOTAL GERAL - FASE 1 + FASE 2 (R\$)</b>									<b>54.000.205,50</b>							<b>59.920,52</b>	<b>37.624,57</b>	<b>54.022.501,32</b>	



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>

(TRT5)





Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região  
 Coordenadoria de Manutenção e Projetos  
 PROAD 9254/2022 - Reforma do Empresarial 2 de Julho  
 Composições de Custos Unitários dos serviços novos - 1º termo aditivo

Bancos: SINAPI - 10/2022 - BA, ORSE - 08/2022 - SE  
 Encargos sociais: não desonerado

## Composições Principais

2.1.7	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Custo unit. (R\$)	Preço Unit. (R\$)
<b>Composição</b>	<b>TRTSANKARA-0001</b>	<b>Próprio</b>	<b>EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS</b>	<b>m²</b>			<b>R\$ 48,62</b>
Composição Auxiliar	98441/ajust	Próprio	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², SEM VÃO. AF_05/2018 - AJUSTADO	m²	0,1235	R\$ 47,82	R\$ 5,91
Composição Auxiliar	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	0,3889	R\$ 3,97	R\$ 1,54
Composição Auxiliar	95805	SINAPI	CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	0,0216	R\$ 21,14	R\$ 0,46
Composição Auxiliar	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,0031	R\$ 23,84	R\$ 0,07
Composição Auxiliar	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,0093	R\$ 38,09	R\$ 0,35
Composição Auxiliar	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,0062	R\$ 14,32	R\$ 0,09
Composição Auxiliar	97586	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	0,0093	R\$ 160,36	R\$ 1,49
Composição Auxiliar	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	0,2469	R\$ 14,57	R\$ 3,60
Composição Auxiliar	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	0,034	R\$ 12,94	R\$ 0,44
Insumo	3992	SINAPI	TABUA APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	0,6667	R\$ 31,60	R\$ 21,07
Insumo	4433	SINAPI	CAIBRO NÃO APARELHADO *7,5 X 7,5* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	M	0,5	R\$ 26,63	R\$ 13,32
Insumo	5061	SINAPI	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	KG	0,0139	R\$ 20,50	R\$ 0,28
<b>2.1.8</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Custo unit. (R\$)</b>	<b>Preço Unit. (R\$)</b>
<b>Composição</b>	<b>TRTSANKARA-0002</b>	<b>Próprio</b>	<b>EXECUÇÃO DE ÁREA DE VIVÊNCIA EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO JOGOS E TV</b>	<b>m²</b>			<b>R\$ 67,30</b>
Composição Auxiliar	98441/ajust	Próprio	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², SEM VÃO. AF_05/2018 - AJUSTADO	m²	0,2013	R\$ 47,82	R\$ 9,63
Composição Auxiliar	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	0,3361	R\$ 3,97	R\$ 1,33
Composição Auxiliar	95805	SINAPI	CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	0,0373	R\$ 21,14	R\$ 0,79
Composição Auxiliar	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,0373	R\$ 38,09	R\$ 1,42
Composição Auxiliar	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,0093	R\$ 14,32	R\$ 0,13
Composição Auxiliar	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	0,4025	R\$ 14,57	R\$ 5,86
Composição Auxiliar	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	0,028	R\$ 12,94	R\$ 0,36
Insumo	INSTRTSANK0006	Próprio	Mobiliário para área de vivência	UN	0,0093	R\$ 5.136,27	R\$ 47,77
<b>2.1.9</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Custo unit. (R\$)</b>	<b>Preço Unit. (R\$)</b>
<b>Composição</b>	<b>TRTSANKARA-0003</b>	<b>Próprio</b>	<b>EXECUÇÃO DE DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA</b>	<b>m²</b>			<b>R\$ 58,49</b>







Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região  
 Coordenadoria de Manutenção e Projetos  
 PROAD 9254/2022 - Reforma do Empresarial 2 de Julho  
 Composições de Custos Unitários dos serviços novos - 1º termo aditivo

Bancos: SINAPI - 10/2022 - BA, ORSE - 08/2022 - SE  
 Encargos sociais: não desonerado

Composição Auxiliar	98441/ajust	Própria	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², SEM VÃO. AF_05/2018 - AJUSTADO	m²	0,6021	R\$ 47,82	R\$ 28,79
Composição Auxiliar	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	0,9522	R\$ 3,97	R\$ 3,78
Composição Auxiliar	95805	SINAPI	CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	0,0373	R\$ 21,14	R\$ 0,79
Composição Auxiliar	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,0093	R\$ 23,84	R\$ 0,22
Composição Auxiliar	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,0373	R\$ 38,09	R\$ 1,42
Composição Auxiliar	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,028	R\$ 14,32	R\$ 0,40
Composição Auxiliar	97586	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	0,0187	R\$ 160,36	R\$ 3,00
Composição Auxiliar	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	1,2043	R\$ 14,57	R\$ 17,55
Composição Auxiliar	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	0,196	R\$ 12,94	R\$ 2,54
<b>2.1.10</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Custo unit. (R\$)</b>	<b>Preço Unit. (R\$)</b>
<b>Composição</b>	<b>TRTSANKARA-0004</b>	<b>Própria</b>	<b>EXECUÇÃO DE DEPÓSITO CIMENTO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, PISO PARA ARMAZENAMENTO</b>	<b>m²</b>			<b>R\$ 526,55</b>
Composição Auxiliar	98441/ajust	Própria	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², SEM VÃO. AF_05/2018 - AJUSTADO	m²	2,5	R\$ 47,82	R\$ 119,55
Composição Auxiliar	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	4,375	R\$ 3,97	R\$ 17,37
Composição Auxiliar	95805	SINAPI	CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	0,375	R\$ 21,14	R\$ 7,93
Composição Auxiliar	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,125	R\$ 23,84	R\$ 2,98
Composição Auxiliar	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,125	R\$ 14,32	R\$ 1,79
Composição Auxiliar	97586	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	0,125	R\$ 160,36	R\$ 20,05
Composição Auxiliar	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	5	R\$ 14,57	R\$ 72,85
Composição Auxiliar	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	0,875	R\$ 12,94	R\$ 11,32
Insumo	3992	SINAPI	TABUA APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	4,125	R\$ 31,60	R\$ 130,35
Insumo	4433	SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO *7,5 X 7,5* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	M	5,25	R\$ 26,63	R\$ 139,81
Insumo	5061	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	KG	0,125	R\$ 20,50	R\$ 2,56
<b>2.1.11</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Custo unit. (R\$)</b>	<b>Preço Unit. (R\$)</b>
<b>Composição</b>	<b>TRTSANKARA-0005</b>	<b>Própria</b>	<b>EXECUÇÃO DE BAIAS PROVISÓRIAS MATERIAIS EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA</b>	<b>m²</b>			<b>R\$ 81,74</b>
Composição Auxiliar	98441/ajust	Própria	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², SEM VÃO. AF_05/2018 - AJUSTADO	m²	1,1	R\$ 47,82	R\$ 52,60



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>



Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região  
 Coordenadoria de Manutenção e Projetos  
 PROAD 9254/2022 - Reforma do Empresarial 2 de Julho  
 Composições de Custos Unitários dos serviços novos - 1º termo aditivo

Bancos: SINAPI - 10/2022 - BA, ORSE - 08/2022 - SE  
 Encargos sociais: não desonerado

Composição	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Custo unit. (R\$)	Preço Unit. (R\$)
Composição Auxiliar	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	2	R\$ 14,57	R\$ 29,14
<b>2.1.12</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Custo unit. (R\$)</b>	<b>Preço Unit. (R\$)</b>
<b>Composição</b>	<b>ANKARART5-0008</b>	<b>Próprio</b>	<b>EXECUÇÃO DE DEPÓSITO PARA MATERIAIS REUTILIZÁVEIS</b>	<b>m²</b>			<b>R\$ 44,91</b>
Composição Auxiliar	98441/ajust	Próprio	PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², SEM VÃO. AF_05/2018 - AJUSTADO	m²	0,4624	R\$ 47,82	R\$ 22,11
Composição Auxiliar	91926	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	0,7312	R\$ 3,97	R\$ 2,90
Composição Auxiliar	95805	SINAPI	CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	0,0287	R\$ 21,14	R\$ 0,61
Composição Auxiliar	91953	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,0072	R\$ 23,84	R\$ 0,17
Composição Auxiliar	91992	SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,0287	R\$ 38,09	R\$ 1,09
Composição Auxiliar	91914	SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	0,0215	R\$ 14,32	R\$ 0,31
Composição Auxiliar	97586	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	0,0143	R\$ 160,36	R\$ 2,29
Composição Auxiliar	88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	0,9247	R\$ 14,57	R\$ 13,47
Composição Auxiliar	91871	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	0,1505	R\$ 12,94	R\$ 1,95
<b>2.1.13</b>	<b>Código</b>	<b>Banco</b>	<b>Descrição</b>	<b>Und</b>	<b>Quant.</b>	<b>Custo unit. (R\$)</b>	<b>Preço Unit. (R\$)</b>
<b>Composição</b>	<b>TRTSANKARA-0006</b>	<b>Próprio</b>	<b>ROUPEIRO DE AÇO COM 8 PORTAS GRANDE C/PRALTL.P.G 26 CF FATTO - CONFORME NOTA FISCAL</b>	<b>UN</b>			<b>R\$ 1.980,00</b>
Insumo	INSTRTSANK0005	Próprio	ROUPEIRO DE AÇO COM 8 PORTAS GRANDE	UN	1	R\$ 1.980,00	R\$ 1.980,00
<b>Composições Auxiliares</b>							
Composição	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Custo unit. (R\$)	Preço Unit. (R\$)
<b>Composição</b>	<b>98441/ajust</b>	<b>Próprio</b>	<b>PAREDE DE MADEIRA COMPENSADA PARA CONSTRUÇÃO TEMPORÁRIA EM CHAPA SIMPLES, EXTERNA, COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M², SEM VÃO. AF_05/2018 - AJUSTADO</b>	<b>m²</b>			<b>R\$ 47,86</b>
Composição Auxiliar	88239	SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2512	R\$ 20,52	R\$ 5,15
Composição Auxiliar	88262	SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,7535	R\$ 28,32	R\$ 21,34
Composição Auxiliar	91692	SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	0,0082	R\$ 36,04	R\$ 0,30
Composição Auxiliar	91693	SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHI	0,0359	R\$ 34,69	R\$ 1,25
Insumo	3992	SINAPI	TABUA APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	0,1173	R\$ 31,60	R\$ 3,71
Insumo	4433	SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO *7,5 X 7,5* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	M	0,483	R\$ 26,63	R\$ 12,86
Insumo	5061	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	KG	0,0044	R\$ 20,50	R\$ 0,09
Insumo	43681	SINAPI	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 8 A 12 MM	m²	0,1099	R\$ 28,84	R\$ 3,17



PROAD 9254/2022. DOC 238. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2023.XLMK.QFRC: <https://proad.trt5.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml>