

## ANEXO II - CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS IMÓVEIS



REGIÃO 1

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS DOS FÓRUNS/VARAS DO TRABALHO DO TRT DA 5ª REGIÃO

ALAGOINHAS	
Nº DE PAVIMENTOS	2 - térreo e pavimento superior
ESTRUTURA	Concreto armado
COBERTURA	No edifício: Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto, calhas e lajes impermeabilizadas. No estacionamento existe cobertura metálica
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado e áreas de jardim. Possui jardim interno
ESTACIONAMENTO	Pavimentação em paralelo
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas salas e circulações, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em isopor, estruturados com perfis metálicos
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários com paredes revestidas com cerâmica
ESQUADRIAS	Alumínio anodizado na cor preta e vidro, portas com molduras em madeira, com alizares e aduelas em madeira
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor platina. Gradil externo metálico pintado na cor platina
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos box sanitários e em ambientes das Secretarias
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado
BANCADAS	Bancadas dos sanitários em granito. Copa com bancada em inox
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 203,89kVA; Potência Instalada nobreak: 25,2kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 225kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS SAI 33/40KVA E/S220/127V; Potência: 40kVA
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Existente do tipo Captor Franklin, com Gaiola de Faraday, descida em cabo de cobre nu e malha de aterramento
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Possui
ELEVADOR	Plataforma elevatória marca Monteli e fechamento em alvenaria

SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Hidrantes, sistema de detecção e alarme e extintores.
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	3
12000	4
18000	3
30000	6
48000	4
60000	2
Não discriminado	6
TOTAL	28

CAMAÇARI	
Nº DE PAVIMENTOS	3 (Sub-solo, térreo e pavimento superior)
ESTRUTURA	Concreto armado. Possui piso de fechamento de mezanino em estrutura metálica
COBERTURA	No edifício: Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em alumínio, calhas impermeabilizadas. No estacionamento existe cobertura metálica
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado. Existe tanque em PVC na área externa para reserva de incêndio
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso em pedra portuguesa, algumas áreas em piso cimentado e áreas de jardim. Possui jardim interno
ESTACIONAMENTO	Pavimentação em brita
PASSEIOS	Passeio em concreto com 60 cm de largura
PISO INTERNO	Piso vinílico Classic ref A212 cor areia nas Varas localizadas no térreo e primeiro pavimento, piso cerâmico 30x30 cor hercules white nos sanitários novos e nos sanitários existentes no subsolo, piso em porcelanato no subsolo, garagem interna com piso em alta resistência 8 mm na cor cinza
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em painéis de fibra mineral com acabamento em pintura acrílica na cor branca, estruturados com perfis metálicos. Na sala técnica forro de PVC. Sanitários com forro de gesso
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura nas cores marfim e branco (metade marfim e metade branco). Sanitários com paredes revestidas com cerâmica
ESQUADRIAS	Alumínio natural e vidro, portas tipo semi-oca com alizares e aduelas em madeira
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor platina
DIVISÓRIAS	Drywall standard nas divisões das secretarias criadas na reforma de 2012, drywall RU nos sanitários criados, placa cimentícia em área proximo ao jardim, divisórias em papelão prensado (tipo eucatex) com perfis metálicos, as divisórias dos sanitários da garagem são em placas acrílicas e perfis de alumínio pretos. Alguns sanitários possuem divisórias em mármore
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado
BANCADAS	Bancadas dos sanitários em mármore branco
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 140,94kVA

SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 150kVA
NO-BREAK	Fabricante: RTA; Modelo: BR25 T/M -V1; Potência: 25kVA
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Possui
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Possui
ELEVADOR	Marca Monteli, Estrutura metálica e fechamento em policarbonato azul
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Detecção e alarme, iluminação de emergência, sinalização de segurança e extintores
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
12000	2
17000	2
18000	8
22000	5
24000	8
30000	2
48000	1
Não discriminado	14
TOTAL	42

CANDEIAS	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto Armado (possui junta de dilatação entre prédio antigo e ampliação, possui pé direito duplo na área da espera)
COBERTURA	No edifício: Parte da ampliação realizada em 2013 com telhas onduladas de fibrocimento, rufos em alumínio. No restante do edifício telha tipo canaleta, rufos em concreto. Calhas impermeabilizadas. No estacionamento existe cobertura metálica
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso em pedra portuguesa, algumas áreas em piso cimentado e áreas de jardim. Possui jardim interno
ESTACIONAMENTO	Piso em placas de cimento sextavadas
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de isopor estruturado com perfis metálicos
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários com paredes revestidas com cerâmica
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, peitoris em granito, portas com molduras em madeira, com alizares e aduelas também em madeira
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor platina. Gradil externo em metal pintado na cor platina
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos box sanitários e em ambientes das Secretarias. O sanitário acessível a divisória é em granito

LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 103,5kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 112,5kVA
NO-BREAK	Fabricante: CM Comandos; Modelo: Conception S1 20000 Potência: 20kVA
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Possui
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Extintores
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	1
12000	2
13000	1
18000	3
21000	2
22000	1
24000	5
30000	2
Não discriminado	1
TOTAL	18

CONCEIÇÃO DO COITÉ	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto armado
COBERTURA	No edifício: Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto, calhas e lajes impermeabilizadas
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado
FACHADA	Acabamento em pintura
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado e áreas de jardim. Possui jardim interno
ESTACIONAMENTO	Não há estacionamento privativo do TRT-5 no terreno
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura
PISO INTERNO	Piso em porcelanato, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados, algumas paredes internas em drywall
FÔRROS	Forro em isopor, estruturados com perfis metálicos
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura em paredes. Sanitários e copa com paredes revestidas com cerâmica
ESQUADRIAS	Em vidro temperado com perfis de alumínio anodizado na cor branca, porta de entrada em vidro temperado, portas semiocas laminadas em madeira, com alizares e aduelas em madeira
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor preta. Gradil externo metálico pintado na cor preta
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos box sanitários e em ambientes das Secretarias

LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado
BANCADAS	Bancadas dos sanitários em granito. Copa com bancada em inox
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 142,34kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 150kVA
NO-BREAK	Não possui
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Existente do tipo Captor Franklin, com Gaiola de Faraday, descida em rebar no pilar e malha de aterramento
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Não possui
SISTEMA DE REUSO DE ÁGUA DE CHUVA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Extintores
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	3
12000	4
18000	3
24000	5
36000	2
TOTAL	17

CRUZ DAS ALMAS	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto armado
COBERTURA	No edifício: Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em alumínio, calhas impermeabilizadas. Cobertura metálica no estacionamento
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Acabamento em pintura e detalhes em cerâmica 5x5
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado e áreas de jardim
ESTACIONAMENTO	Piso cimentado
PASSEIOS	Piso cimentado, 60 cm
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Não possui forro na secretaria e circulações
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura nas cores caramelo e branco (metade caramelo e metade branco) nas circulações, nos demais ambientes pintura branca. Sanitários e copa com paredes revestidas com cerâmica
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, portas semiocas, com alizares e aduelas em madeira
GRADES E PORTÕES	Em metal, em janelas e portas externas, pintados na cor grafite. Gradil externo em metal pintado na cor grafite
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos box sanitários e em ambientes das Secretarias
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado

BANCADAS	Não possui bancadas nos sanitários
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 76,1kVA
SUBESTAÇÃO	Não possui
NO-BREAK	Não possui
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Possui
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Não possui
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Extintores
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
12000	2
18000	4
21000	4
22000	2
24000	2
30000	4
Não discriminado	2
TOTAL	20

EUCLIDES DA CUNHA	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto armado
COBERTURA	Telhas cerâmicas com estrutura de telhado em madeira
RESERVATÓRIOS	Em polietileno sobre pilares e vigas de concreto
FACHADA	Acabamento em pintura
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado, ardósia, placas de concreto e áreas de jardim
ESTACIONAMENTO	Piso cimentado
PASSEIOS	Pedra portuguesa
PISO INTERNO	Piso cerâmico, ardósia
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro de gesso
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura em todas as paredes. Sanitários com paredes revestidas com cerâmica
ESQUADRIAS	Esquadrias de madeira com vidro. Portas com molduras de madeira, alizares e aduelas em madeira
GRADES E PORTÕES	Em metal, em janelas e portas externas, pintados na cor branca
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos em ambientes das Secretarias
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 20kVA
SUBESTAÇÃO	Não possui
NO-BREAK	Não possui

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Existente do tipo Captor Franklin, com Gaiola de Faraday, descida em rebar no pilar e malha de aterramento
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Não possui
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Extintores
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	2
12000	3
18000	1
24000	1
TOTAL	7

FEIRA DE SANTANA	
Nº DE PAVIMENTOS	2 (Térreo e Pavimento Superior)
ESTRUTURA	Concreto armado. Possui piso de fechamento de mezanino em estrutura metálica.
COBERTURA	No edifício: Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto, calhas impermeabilizadas. No estacionamento existe cobertura metálica.
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Acabamento em pintura.
ÁREA EXTERNA	Piso em pedra portuguesa, algumas áreas em piso cimentado e áreas de jardim. Possui jardim interno.
ESTACIONAMENTO	Piso cimentado.
PASSEIOS	Piso cimentado.
PISO INTERNO	Piso cerâmico nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Não possui forros em todos os ambientes. Na espera existe forro de fibra mineral.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura nas cores marfim e branco (metade marfim e metade branco). Sanitários com paredes revestidas com cerâmica.
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio natural e vidro, portas semiocas, com alizares e aduelas em madeira.
GRADES E PORTÕES	Em metal, em janelas e portas externas, pintados na cor preto. Gradil externo em metal pintado na cor preto.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos box sanitários e em ambientes das Secretarias.
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado.
BANCADAS	Bancadas de mármore nos sanitários.
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 150,0kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 150,0kVA
NO-BREAK	Fabricante: CP Eletrônica; Modelo: Tetra 1200 AI; Potência: 20kVA
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Possui

INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Possui
ELEVADOR	Plataforma elevatória marca DWA, Estrutura metálica e fechamento em vidro.
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Extintores
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	3
12000	10
18000	15
18500	1
20000	1
22000	2
24000	5
30000	7
TOTAL	44

IRECÊ	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto armado. Pé direito duplo na espera.
COBERTURA	No edifício: Telhas canaleta 49, calhas impermeabilizadas. Cobertura metálica no estacionamento
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado e áreas de jardim
ESTACIONAMENTO	Piso concreto em placas sextavadas
PASSEIOS	Piso cimentado
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro colmeia em pvc preto
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários com paredes revestidas com cerâmica
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, portas com molduras de madeira, com alizares e aduelas em madeira
GRADES E PORTÕES	Em metal, em janelas e portas externas, pintados na cor platina. Gradil externo em metal pintado na cor platina
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos box sanitários e em ambientes das Secretarias
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado
BANCADAS	Não tem bancadas em sanitários
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 78,15kVA; Potência Instalada nobreak: 7,8kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 75kVA
NO-BREAK	Fabricante: Delta; Modelo: GES153H; Potência: 15kVA
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Existente do tipo Captor Franklin, com Gaiola de Faraday, descida em cabo de cobre nu e malha de aterramento



INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Extintores.
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
10000	1
12000	3
18000	1
21000	4
24000	1
30000	5
TOTAL	15

ITABERABA	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto armado. Pilares de madeira nas varandas
COBERTURA	Telhas cerâmicas com estrutura de telhado em madeira
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado
FACHADA	Acabamento em pintura
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado, placas de concreto e áreas de jardim
ESTACIONAMENTO	Piso cimentado
PASSEIOS	Piso cimentado
PISO INTERNO	Tacos de madeira na secretaria e piso cerâmico na sala de audiências e circulações, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro de gesso
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura em todas as paredes. Sanitários e copa com paredes revestidas com cerâmica.
ESQUADRIAS	Esquadrias de madeira com vidro e treliças. Portas com molduras de madeira, alizares e aduelas em madeira.
GRADES E PORTÕES	Em metal, em janelas e portas externas, pintados na cor tabaco.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos em ambientes das Secretarias, divisórias dos sanitários em granito.
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor marrom, torneiras e demais metais com acabamento cromado.
BANCADAS	Bancadas dos sanitários em granito e mármore
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 20kVA
SUBESTAÇÃO	Não possui
NO-BREAK	Não possui
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Não possui
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Não possui
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Extintores.
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split

12000	2
24000	1
30000	1
36000	1
Não discriminado	3
TOTAL	8

JACOBINA	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto Armado
COBERTURA	Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto. No estacionamento existe cobertura metálica
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso em paralelo, algumas áreas em piso cimentado e áreas de jardim
ESTACIONAMENTO	Piso intertravado
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de isopor estruturado com perfis metálicos
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários e copa com paredes revestidas com cerâmica
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, peitoris em granito, portas com molduras em madeira, com alizares e aduelas também em madeira. Portas de boxes dos chuveiros em acrílico e perfis metálicos
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor platina. Gradil externo em metal pintado na cor platina
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos box sanitários e em ambientes das Secretarias
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado
BANCADAS	Bancadas em granito
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 119,6kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 112,5kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS TBL T/M 10KVA E380/220V S220V BE; Potência: 10kVA
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Existente do tipo Gaiola de Faraday, descida em cabo de cobre nu e malha de aterramento
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Extintores
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	3
12000	3
18000	3

24000	7
30000	1
Não discriminado	1
TOTAL	18

JUAZEIRO	
Nº DE PAVIMENTOS	2 (Térreo e Pavimento Superior)
ESTRUTURA	Concreto armado. Possui pé direito duplo no acesso principal e mezanino
COBERTURA	No edifício: Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto, calhas impermeabilizadas. No estacionamento existe cobertura metálica
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso em pedra portuguesa, algumas áreas em piso cimentado, placas de cimento e áreas de jardim. Possui jardim interno
ESTACIONAMENTO	Pedra portuguesa e paralelo
PASSEIOS	Cimentado
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Não possui forro
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura nas cores marfim e branco (metade marfim e metade branco). Sanitários com paredes revestidas com cerâmica
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio natural e vidro, portas semiocas, com alizares e aduelas em madeira
GRADES E PORTÕES	Em metal, em janelas e portas externas, pintados na cor platina. Gradil externo em metal pintado na cor platina
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos box sanitários e em ambientes das Secretarias
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado
BANCADAS	Bancadas de mármore nos sanitários
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 121,5kVA; Potência Instalada nobreak: 12,9kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 75kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS SAI 70/20KVA E/S380/220V; Potência: 20kVA
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Existente do tipo Gaiola de Faraday, descida em cabo de cobre nu e malha de aterramento
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Possui
ELEVADOR	Não possui plataforma elevatória
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Hidrantes, extintores
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	1
10000	1
12000	2
18000	3

21000	2
22000	1
30000	5
36000	1
Não discriminado	1
TOTAL	17

PAULO AFONSO	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto armado
COBERTURA	No edifício: Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto, calhas e lajes impermeabilizadas. No estacionamento existe cobertura metálica
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado
FACHADA	Acabamento em pintura
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado e áreas de jardim. Possui jardim interno
ESTACIONAMENTO	Piso em paralelo
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura
PISO INTERNO	Piso em porcelanato, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados, algumas paredes internas em drywall
FÔRROS	Forro em isopor, estruturados com perfis metálicos
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura em paredes. Sanitários e copa com paredes revestidas com cerâmica
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio natural e vidro, portas semiocas, com alizares e aduelas em madeira
GRADES E PORTÕES	Gradil externo metálico pintado na cor platina, sobre alvenaria de pedra no muro frontal
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos box sanitários e em ambientes das Secretarias. Divisórias drywall
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado
BANCADAS	Bancadas dos sanitários em granito. Copa com bancada em inox
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 142,3kVA; Potência Instalada nobreak: 15,6kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 150kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS NEW MS 10KVA E/S380/220V BE; Potência: 10kVA
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Existente do tipo Captor Franklin, com Gaiola de Faraday, descida em cabo de cobre nu e malha de aterramento
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Possui
SISTEMA DE REUSO DE ÁGUA DE CHUVA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Extintor
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	3
12000	6

18000	3
24000	5
36000	2
TOTAL	19

SANTO AMARO	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto Armado. Existe contenção tipo gabião
COBERTURA	Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto. No estacionamento existe cobertura metálica
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso em paralelo, algumas áreas em piso cimentado e áreas de jardim
ESTACIONAMENTO	Piso intertravado
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de isopor estruturado com perfis metálicos
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários e copa com paredes revestidas com cerâmica
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, peitoris em granito, portas com molduras em madeira, com alizares e aduelas também em madeira. Portas de boxes dos chuveiros em acrílico e perfis metálicos
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor platina. Gradil externo em metal pintado na cor platina
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos box sanitários e em ambientes das Secretarias
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado
BANCADAS	Bancadas em granito
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 112,5kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 112,5kVA
NO-BREAK	Fabricante: CM Comandos; Modelo: Conception; Potência: 15kVA
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Possui
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Extintores
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
12000	6
17000	1
18000	2
30000	5
Não discriminado	2
TOTAL	16

SANTO ANTÔNIO DE JESUS	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto armado
COBERTURA	No edifício: Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em alumínio, calhas impermeabilizadas. Cobertura metálica no estacionamento
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado
FACHADA	Acabamento em pintura e detalhes em cerâmica 5x5
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado e áreas de jardim
ESTACIONAMENTO	Brita e piso cimentado
PASSEIOS	Piso cimentado
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Não possui forro na secretaria e circulações
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura nas cores marfim e branco (metade marfim e metade branco) nas circulações, nos demais ambientes pintura branca. Sanitários e copa com paredes revestidas com cerâmica
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, portas com moldura de madeira, com alizares e aduelas em madeira, algumas portas semiocas
GRADES E PORTÕES	Em metal, em janelas e portas externas, pintados na cor grafite. Gradil externo em metal pintado na cor grafite
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado (tipo eucatex) com perfis metálicos em ambientes das Secretarias, divisórias dos sanitários em granito
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado
BANCADAS	Não possui bancadas nos sanitários
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 112,5kVA
SUBESTAÇÃO	Não possui
NO-BREAK	Não possui
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Não possui
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Não possui
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Extintores
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
12000	2
22000	2
24000	1
30000	5
Não discriminado	2
TOTAL	12

SENHOR DO BONFIM	
Nº DE PAVIMENTOS	2 (térreo e subsolo/garagem)
ESTRUTURA	Concreto armado. Pé direito duplo na espera.

COBERTURA	No edifício: Telhas canaleta 49, calhas impermeabilizadas.
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Acabamento em pintura.
ÁREA EXTERNA	Piso em placas de concreto sextavado, algumas áreas em piso cimentado e áreas de jardim.
ESTACIONAMENTO	Piso em placas de concreto sextavado e cimentado.
PASSEIOS	Passeio em concreto e pedra portuguesa.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Não tem forro.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura nas cores marfim e branco (metade marfim e metade branco) nas circulações, nos demais ambientes pintura branca. Sanitários com paredes revestidas com cerâmica.
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, portas com molduras em madeira, com alizares e aduelas também em madeira.
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor grafite. Gradil externo em metal pintado na cor grafite.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos box sanitários e em ambientes das Secretarias.
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado.
BANCADAS	Não tem bancadas em sanitários.
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 63,7kVA; Potência Instalada nobreak: 5,45kVA
SUBESTAÇÃO	Não possui
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS SAI 70/15KVA E/S380/220V; Potência: 15kVA
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Existente do tipo Captor Bouque, com Gaiola de Faraday, descida em cabo de cobre nu e malha de aterramento
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Extintores
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
12000	4
21000	4
22000	1
24000	1
30000	6
Não discriminado	1
TOTAL	17

SIMÕES FILHO	
Nº DE PAVIMENTOS	2 (Térreo e Pavimento Superior)
ESTRUTURA	Concreto Armado (fechamento metálico no piso e estrutura da plataforma elevatória)

COBERTURA	No edifício: Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto, calhas impermeabilizadas. Cobertura metálica no estacionamento
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	PASTILHA 5 X 5 cm, LINHA SPECIAL GLAZE. Área da escada com fachada envidraçada.
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado e áreas de jardim. Possui jardim interno.
ESTACIONAMENTO	Piso cimentado
PASSEIOS	Piso cimentado 100 cm.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de isopor estruturado com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários com paredes revestidas com cerâmica.
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, peitoris em granito, portas semiocas, com alizares e aduelas também em madeira. Esquadria da entrada e do jardim interno lateral em vidro temperado.
GRADES E PORTÕES	Em metal, em janelas e portas externas, pintados na cor marfim. Gradil externo em metal pintado na cor platina. Gradil do jardim interno lateral com pintura preta.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos box sanitários e em ambientes das Secretarias.
LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais com acabamento cromado.
BANCADAS	Bancadas dos sanitários em granito.
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 142,2kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 150,0kVA
NO-BREAK	Não possui
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	Possui
INFRAESTRUTURA ESTABILIZADA	Possui
ELEVADOR	Plataforma elevatória com estrutura metálica de fechamento.
SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	Extintores
CLIMATIZAÇÃO (Capacidades em BTU/h)	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	1
12000	9
18000	2
21000	1
24000	1
30000	6
Não discriminado	1
TOTAL	21





## REGIÃO 2

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS DOS FÓRUNS/VARAS DO TRABALHO DO TRT DA 5ª REGIÃO

BARREIRAS	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto armado. Pé direito duplo na espera.
COBERTURA	No edifício: Telhas canaleta 49, calhas impermeabilizadas.
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado e áreas de jardim.
ESTACIONAMENTO	Piso concreto em placas sextavadas.
PASSEIOS	Piso cimentado.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de fibra mineral estruturado com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários com paredes revestidas
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, portas com molduras
GRADES E PORTÕES	Em metal, em janelas e portas externas, pintados na cor platina. Gradil
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Não tem bancadas em sanitários.
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 75kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 75kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS SAI 90/20KVA E/S380/220V; Potência:
SISTEMA DE PROTEÇÃO	Possui
INFRAESTRUTURA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A	Extintores.
CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
7000	1
12000	1
18000	2
21000	9
22000	2
30000	7
Não discriminado	1
TOTAL	23

BOM JESUS DA LAPA	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto Armado.
COBERTURA	Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto. No
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso em paralelo, algumas áreas em piso cimentado e áreas de jardim.
ESTACIONAMENTO	Paralelo

PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de fibra mineral estruturado com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários e copa com paredes
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, peitoris em granito,
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor platina.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Bancadas em granito
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 105,1kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 112,5kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS NEW MS 10KVA 3/3 E/S220V BE;
SISTEMA DE PROTEÇÃO	Possui
INFRAESTRUTURA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A	Extintor
CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	2
12000	1
18000	2
24000	3
30000	1
Não discriminado	4
TOTAL	13

BRUMADO	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto Armado.
COBERTURA	Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto.
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Pintura
ÁREA EXTERNA	Piso em paralelo, algumas áreas em piso cimentado e áreas de jardim.
ESTACIONAMENTO	Paralelo
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura.
PISO INTERNO	Porcelanato nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de isopor estruturado com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura em paredes. Sanitários e copa com paredes revestidas com
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio natural e vidro, peitoris em granito, portas
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor platina.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Bancadas em granito
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 104,5kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 112,5kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS NEW MS 10KVA E/S380/220V BE;
SISTEMA DE PROTEÇÃO	Possui
INFRAESTRUTURA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A	Extintor

CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	6
12000	1
18000	7
30000	3
36000	2
45000	2
Não discriminado	6
TOTAL	27

EUNÁPOLIS	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto armado. Pé direito duplo na espera.
COBERTURA	No edifício: Telhas canaleta 49, calhas impermeabilizadas.
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso em pedra portuguesa, piso cimentado, placas de concreto e áreas de
ESTACIONAMENTO	Piso concreto em placas sextavadas.
PASSEIOS	Piso cimentado.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de fibra mineral estruturado com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários com paredes revestidas
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, portas com molduras
GRADES E PORTÕES	Em metal, em janelas e portas externas, pintados na cor platina. Gradil
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Bancadas de granito nos sanitários.
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 69,7kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 75kVA
NO-BREAK	Não instalado. Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS NEW MS 10KVA 3/3
SISTEMA DE PROTEÇÃO	Existente do tipo Captor Franklin, com Gaiola de Faraday, descida em
INFRAESTRUTURA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A	Extintores.
CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
10000	1
12000	2
18000	3
24000	8
TOTAL	14

GUANAMBI	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto armado. Pé direito duplo na espera.
COBERTURA	No edifício: Telhas canaleta 49, calhas impermeabilizadas.
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado e áreas de jardim.
ESTACIONAMENTO	Piso concreto em placas sextavadas.
PASSEIOS	Piso cimentado.

PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de fibra mineral estruturado com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários com paredes revestidas
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, portas com molduras
GRADES E PORTÕES	Em metal, em janelas e portas externas, pintados na cor platina. Gradil
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Não tem bancadas em sanitários.
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 76,1kVA
SUBESTAÇÃO	Não possui
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo:UPS NEW MS 10KVA E380/220V S220V BE;
SISTEMA DE PROTEÇÃO	Possui
INFRAESTRUTURA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A	Extintores.
CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	1
10000	5
12000	2
21000	3
24000	4
30000	2
TOTAL	17

ILHÉUS	
Nº DE PAVIMENTOS	2 (Térreo, Pavimento Superior)
ESTRUTURA	Concreto armado. Possui piso de fechamento de mezanino em estrutura
COBERTURA	No edifício: Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto, calhas
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso em pedra portuguesa, algumas áreas em piso cimentado, placas de
ESTACIONAMENTO	Paralelo.
PASSEIOS	Cimentado.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de isopor estruturado com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura nas cores marfim e branco (metade marfim e metade branco).
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio natural e vidro, portas semiocas, com alizares e
GRADES E PORTÕES	Em metal pintados na cor platina.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Bancadas de granito nos sanitários.
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 106,7kVA; Potência Instalada nobreak: 15,6kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 112,5kVA
NO-BREAK	Fabricante: Phd Online; Modelo: PHD TR Y 30KVA E220/S220; Potência:
SISTEMA DE PROTEÇÃO	Existente do tipo Captor Franklin, com Gaiola de Faraday, descida em
INFRAESTRUTURA	Possui
ELEVADOR	Não possui plataforma elevatória.
SISTEMA DE COMBATE A	Hidrantes, extintores

CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
12000	12
18000	2
22000	7
24000	3
30000	5
Não discriminado	1
TOTAL	30

IPIAÚ	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto armado.
COBERTURA	No edifício: Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto, calhas
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Acabamento em pintura
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado e áreas de jardim. Possui jardim interno.
ESTACIONAMENTO	Piso em paralelo.
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura.
PISO INTERNO	Piso em porcelanato, pisos cerâmicos nos sanitários
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados, algumas paredes internas em
FÔRROS	Forro em isopor, estruturados com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura em paredes. Sanitários e copa com paredes revestidas com
ESQUADRIAS	Em vidro temperado com perfis de alumínio anodizado na cor branca,
GRADES E PORTÕES	Gradil externo metálico pintado na cor platina.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Bancadas dos sanitários em granito. Copa com bancada em inox.
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 142,3kVA; Potência Instalada nobreak: 15,6kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 150kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS NEW MS 10KVA 3/3 E/S220V BE;
SISTEMA DE PROTEÇÃO	Existente do tipo Captor Franklin, com Gaiola de Faraday, descida em
INFRAESTRUTURA	Possui
SISTEMA DE REUSO DE ÁGUA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A	Extintor
CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	4
12000	4
18000	3
24000	5
36000	2
TOTAL	18

ITABUNA	
Nº DE PAVIMENTOS	2 (Térreo, Pavimento Superior)
ESTRUTURA	Concreto armado.
COBERTURA	No edifício: Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto, calhas
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado e áreas de jardim. Possui jardim interno.
ESTACIONAMENTO	Paralelo.

PASSEIOS	Cimentado.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de fibra mineral estruturado com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários com paredes revestidas
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, peitoris em granito,
GRADES E PORTÕES	Em metal, em janelas e portas externas, pintados na cor platina. Gradil
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Bancadas de granito nos sanitários.
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 220/127V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 353,1VA; Potência Instalada nobreak: 31,8kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 225kVA
NO-BREAK	Fabricante: PhD Online; Modelo: PX3040N22EY05; Potência: 40kVA
SISTEMA DE PROTEÇÃO	Possui
INFRAESTRUTURA	Possui
ELEVADOR	Não possui plataforma elevatória.
SISTEMA DE COMBATE A	Hidrantes, extintores
CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	10
12000	6
18000	2
24000	1
30000	9
36000	7
48000	5
Não discriminado	5
TOTAL	45

ITAPETINGA	
Nº DE PAVIMENTOS	2
ESTRUTURA	Estrutura metálica
COBERTURA	Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto.
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Placas cimentícias e pintura.
ÁREA EXTERNA	Placas sextavadas, algumas áreas em piso cimentado e áreas de jardim.
ESTACIONAMENTO	Placas sextavadas
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos
PAREDES	Dry-wall.
FÔRROS	Forro em placas de isopor estruturado com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Pintura em paredes. Sanitários e copa com paredes revestidas com
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor branca e vidro, portas semiocas,
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor branca.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Bancadas em granito
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 101,0kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 150,0kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS SAI 70/15KVA E/S380/220V; Potência:

SISTEMA DE PROTEÇÃO	Possui
INFRAESTRUTURA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A	Extintor
CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	8
12000	1
18000	9
22000	2
30000	3
45000	2
Não discriminado	2
TOTAL	27

JEQUIÉ	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto Armado.
COBERTURA	Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto. No
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso em paralelo, algumas áreas em piso cimentado e áreas de jardim.
ESTACIONAMENTO	Piso intertravado
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de isopor estruturado com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários e copa com paredes
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, peitoris em granito,
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor platina.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Bancadas em granito
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 75,0kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 112,5kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS TBL T/M 10KVA E380/220V S220V;
SISTEMA DE PROTEÇÃO	Possui
INFRAESTRUTURA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A	Extintor
CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
7500	1
9000	2
12000	6
18000	2
22000	1
24000	2
30000	1
Não discriminado	4
TOTAL	19

PORTO SEGURO	
Nº DE PAVIMENTOS	1



ESTRUTURA	Concreto Armado. Reforço metálico em vigas.
COBERTURA	Telhas onduladas de fibrocimento pintadas na cor de telha cerâmica,
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso intertravado, algumas áreas em piso cimentado e áreas de jardim.
ESTACIONAMENTO	Piso intertravado.
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de fibra mineral estruturado com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários com paredes revestidas
ESQUADRIAS	Esquadrias de madeira, peitoris em granito, portas com molduras em
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor platina.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Bancadas em granito
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 100,7kVA; Potência Instalada nobreak: 10,4kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 112,5kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS TBL T/M 10KVA E380/220V S220V;
SISTEMA DE PROTEÇÃO	Existente do tipo Gaiola de Faraday, descida em cabo de cobre nu e
INFRAESTRUTURA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A	Extintor
CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	3
12000	2
18000	5
24000	3
30000	3
48000	1
TOTAL	17

TEIXEIRA DE FREITAS	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto Armado.
COBERTURA	Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto.
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Piso em paralelo, algumas áreas em piso cimentado e áreas de jardim.
ESTACIONAMENTO	Paralelo
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de fibra mineral estruturado com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários e copa com paredes
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, peitoris em granito,
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor platina.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Bancadas em granito
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V



POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 97,5kVA; Potência Instalada nobreak: 10,4kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 112,5kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: UPS SAI 70/15KVA E/S380/220V; Potência:
SISTEMA DE PROTEÇÃO	Existente do tipo Gaiola de Faraday, descida em cabo de cobre nu e
INFRAESTRUTURA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A	Extintor
CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	1
12000	2
18000	6
22000	1
24000	6
TOTAL	16

VALENÇA	
Nº DE PAVIMENTOS	1
ESTRUTURA	Concreto Armado.
COBERTURA	Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto. No
RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti
ÁREA EXTERNA	Paralelo, algumas áreas em piso cimentado e áreas de jardim.
ESTACIONAMENTO	Paralelo
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas Salas e circulações, pisos cerâmicos nos
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em placas de fibra mineral estruturado com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários com paredes revestidas
ESQUADRIAS	Esquadrias de alumínio anodizado cor preta e vidro, peitoris em granito,
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor platina.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Bancadas em granito
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 104,5kVA; Potência Instalada nobreak: 8,0kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 112,5kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: TB 10.000; Potência: 10kVA
SISTEMA DE PROTEÇÃO	Existente do tipo Captor Franklin, com Gaiola de Faraday, descida em
INFRAESTRUTURA	Possui
SISTEMA DE COMBATE A	Extintor
CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
12000	3
18000	1
22000	1
24000	1
Não discriminado	2
TOTAL	8

VITÓRIA DA CONQUISTA	
Nº DE PAVIMENTOS	2 (térreo e pavimento superior)
ESTRUTURA	Concreto armado.
COBERTURA	No edifício: Telhas onduladas de fibrocimento, rufos em concreto, calhas

RESERVATÓRIOS	Em concreto, impermeabilizado.
FACHADA	Pastilhas Atlas 5x5 cores Cocos e Pacoti.
ÁREA EXTERNA	Piso cimentado e áreas de jardim. Possui jardim interno.
ESTACIONAMENTO	Pavimentação em piso intertravado.
PASSEIOS	Passeio em concreto com 100 cm de largura.
PISO INTERNO	Piso de alta resistência nas salas e circulações, pisos cerâmicos nos
PAREDES	Alvenaria de blocos cerâmicos rebocados
FÔRROS	Forro em fibra mineral, estruturados com perfis metálicos.
REVESTIMENTOS INTERNOS	Em fórmica e Pintura em paredes. Sanitários com paredes revestidas
ESQUADRIAS	Alumínio anodizado na cor preta e vidro, portas com molduras em
GRADES E PORTÕES	Em metal, em todas as janelas e portas externas, pintados na cor platina.
DIVISÓRIAS	Divisórias em papelão prensado(tipo eucatex) com perfis metálicos nos
LOUÇAS, METAIS E	Vasos sanitários e lavatórios na cor branca, torneiras e demais metais
BANCADAS	Bancadas dos sanitários em granito. Copa com bancada em inox.
INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Tensão da cidade: 380/220V
POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência Instalada prédio 150,0kVA
SUBESTAÇÃO	Possui subestação aérea própria, Transformador 150,0kVA
NO-BREAK	Fabricante: Lacerda; Modelo: SAI AF 33/20; Potência: 20kVA
SISTEMA DE PROTEÇÃO	Possui
INFRAESTRUTURA	Possui
ELEVADOR	Plataforma elevatória marca Monteli e fechamento em alvenaria.
SISTEMA DE COMBATE A	Hidrantes, sistema de detecção e alarme e extintores.
CLIMATIZAÇÃO	Quantidades de condicionadores de ar tipo Split
9000	3
12000	5
18000	4
24000	4
28000	1
36000	5
Não discriminado	4
TOTAL	26













































































































































































