

SISTEMA HIDRÁULICO	
SISTEMA DE HIDRANTES	CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
HIDRANTE SIMPLES	PONTO (BICO DE SPRINKLER)
REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE HIDRANTES	REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE CHUVEIROS
RESERVA DE INCENDIO PARA SISTEMA DE HIDRANTES	RESERVA DE INCENDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS
TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES - DN: 2 1/2"	TUBULAÇÃO DA REDE DE SPRINKLERS


- NOTAS:
- O SISTEMA DEVE SER ENSAIADO SOB PRESSÃO HIDROSTÁTICA EQUIVALENTE A 1,5 VEZ A PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO, OU 1 500 KPA NO MÍNIMO, DURANTE 2 H. NÃO SÃO TOLERADOS QUAISQUER VAZAMENTOS NO SISTEMA. CASO SEJAM OBSERVADOS VAZAMENTOS, DEVE-SE TOMAR AS MEDIDAS CORRETIVAS.
 - A EXAUSTÃO DA BOMBA DIESEL DEVE SER FEITA ATRAVÉS DA TUBULAÇÃO INDICATIVA EM PLANTA ATÉ A FACHADA DA EDIFICAÇÃO MAIS PRÓXIMA.

LEGENDA EXECUTIVO	
DISPOSITIVOS A PERMANECER	
DISPOSITIVOS A INCLUIR	
DISPOSITIVOS A RETIRAR	

LEGENDA	
SISTEMA ELÉTRICO	
ENCAMINHAMENTO ELÉTRICO PARA QUADRO DE COMANDO - CONJUNTO MOTOBOMBA	

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO
ENG.º DIOGO CAPRARO JUNIOR
CREA/ 20 944-D PR

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO
00	11/11/2019	EMISSION INICIAL - PROJETO EXECUTIVO	TRT 5
01	21/01/2020	REVISÃO 01	TRT 5

 ECONOMIZA ENGENHARIA SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS	TÍTULO		PROJETO	
	SISTEMA HIDRÁULICO		PROJETO DE SEGURANÇA	
	CLIENTE	CNPJ		
	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 5ª REGIÃO		02.839.639/0001-90	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA	
	DIOGO CAPRARO JUNIOR		20.944-D PR	
	ENDEREÇO		CIDADE	
	RUA BELA VISTA DO CABRAL, 121 - NAZARÉ		SALVADOR	
	COMPLEMENTO		UF	
			BA	

ESCALA	DATA	DESENHO	ARQUIVO
INDICADA	25.10.2019	LUMA RAMOS	C:\Users\ADMINISTRADOR\Desktop\Projeto de Segurança\Projeto de Segurança - Sistema Hidráulico\Projeto de Segurança - Sistema Hidráulico - Sistema Elétrico.dwg

FOLHA Nº	05.1
----------	------

BLOCO B: Térreo e BLOCO A: G-2
ESCALA 1/150