



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 - SIMPLES
RESERVA DE INCENDIO PARA SISTEMA DE HIDRANTES	REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE CHUVEIROS - DUPLO
---- TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES - DN: 2 ½"	RESERVA DE INCENDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS
	---- TUBULAÇÃO DA REDE DE SPRINKLERS

LEGENDA EXECUTIVO	
DISPOSITIVOS Á PERMANECER	DISPOSITIVOS Á INCLUIR
DISPOSITIVOS Á RETIRAR	
LEGENDA	
SISTEMA ELÉTRICO	
ENCAMINHAMENTO ELETRODUTO PARA QUADRO DE COMANDO - CONJUNTO MOTOBOMBA	

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.

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO
ENGº DIOGO CAPRARO JUNIOR
CREAº 20 944-D PR

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO
00	06/12/2019	PROJETO EXECUTIVO	TRT 5
01	29/01/2020	REVISÃO 01: ADEQUAÇÕES	TRT 5
02	28/03/2020	PROJETO FINAL	TRT 5

	TÍTULO	HIDRÁULICO: COBERTURA	PROJETO	PROJETO DE SEGURANÇA
	CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 5ª REGIÃO	CNPJ	02.839.639/0001-90
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	DIOGO CAPRARO JUNIOR	CREA	20.944-D-PR
	ENDEREÇO	RUA MIGUEL CALMON, 285 - COMÉRCIO	CIDADE	SALVADOR
	COMPLEMENTO		UF	BA
ECONÔMICA ENGENHARIA SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS		ESCALA	1/100	DATA
		DESENHO	LUMA RAMOS	ARQUIVO
		18.11.2019		C:\Users\luma\Downloads\TRT GÓES CALMON\GÓES CALMON - 20 01 2020 - EXECUTIVO - HIDRÁULICO.dwg
				FOLHA Nº
				17.1