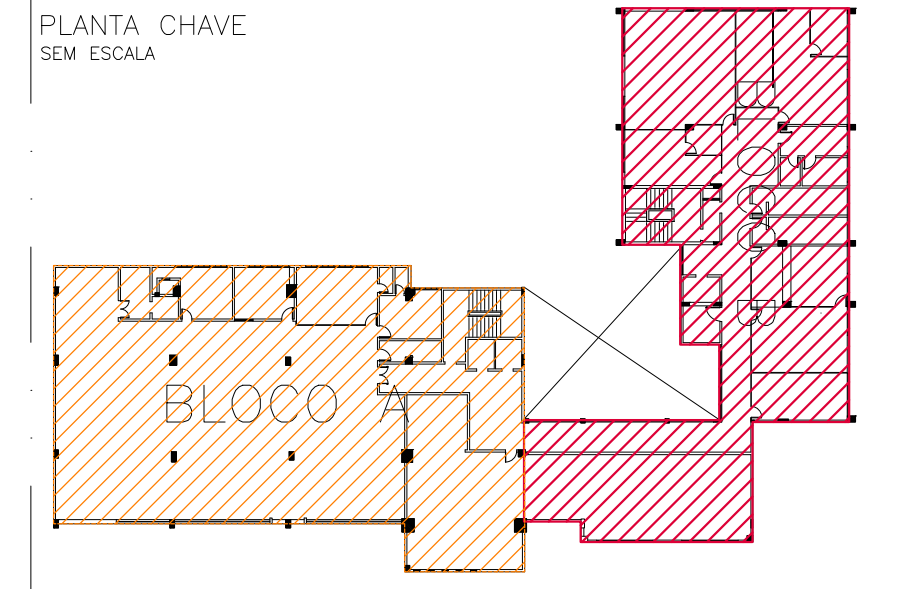


BLOCO B: 1º PAVIMENTO e BLOCO A: G-1
ESCALA 1/150

PLANTA CHAVE
SEM ESCALA



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	LEGENDA SISTEMA ELÉTRICO ENCAMINHAMENTO ELETRODUTO PARA QUADRO DE COMANDO - CONJUNTO MOTOBOMBA
DISPOSITIVOS A INCLUIR	
DISPOSITIVOS A RETIRAR	

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO
ENGº DIOGO CAPRARO JUNIOR
CREA 20.944-D PR

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO
00	11/11/2019	EMIÇÃO INICIAL - PROJETO EXECUTIVO	TRT 5
01	21/01/2020	REVISÃO 01	TRT 5
TÍTULO			
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		FOLHA Nº	
INDICADA		06.1	
DATA		ARQUIVO	
25.10.2019		C:\Users\capraro\Desktop\TRT 5\A BOMBEIRO TRT 5 COQUELO EXECUTIVO\HIDRÁULICO-PR-05-2020.dwg	
DESENHO		LUMA RAMOS	