































LEGENDA					
VÁZIO IL. PAVIMENTO		PORTA CORTA-FOGO P-90	NOTAS DE LUZ. EMERGENCIA		DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
		BARRA ANTI-PÂNICO			SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
		ELEVADOR SIMPLES	OUTROS		ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
		CENTRAL DE GLP			ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
OUTROS		CHUVEIRO AUTOMÁTICO	OUTROS		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
		PROJEÇÃO DO CHUVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR			DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL

LEGENDA					
SISTEMAS DE INCÊNDIO		PÓ QUÍMICO SECO ABC			PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
		ÁGUA PRESSURIZADA 2A			PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BAIAMENTO
		PÓ QUÍMICO SECO 20 BC			BATERIAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
		ESPUMA MECÂNICA			AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
SISTEMAS DE INCÊNDIO		BOMBA DE INCÊNDIO			AVISADOR SONORO E VISUAL (C/SIRENE)
		MANGOTINHO			ACIONADOR MANUAL E DETECÇÃO E ALARME
		HIDRANTE SIMPLES			CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
		HIDRANTE DUPLO			BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
SISTEMAS DE INCÊNDIO		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTONEIRA LIGA/DESLIGA)			QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
		REGISTRO DE RECALQUE			CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
		RESERVA DE INCÊNDIO			CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
					

QUADRO DE NOTAS	
01	METALIZAR CONEXÕES DE ESPERA, METÁLICAS E ROSCABES, NOS PORTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA. VEDAR COM FITA TEFLON.
02	NÍVEL DE REFERÊNCIA DOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA E ELEMENTOS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS PAVIMENTOS ESTÃO COLOCADOS A PARTIR DA NÍVEL DO PISO DO RESPECTIVO PAVIMENTO.
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:	
01	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO: FoSão: Tubo de aço carbono, sem costura, classe pesada conforme NBR 5580, correspondente ao DN 2440; acabamento galvanizado.

LEGENDA DE TUBOS	
	Rede de Hidrantes - Fogo
	Tubulação abaixo do piso

NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01	02/2024	REPOSICIONAMENTO DO REGISTRO DE RECALQUE.

<div>ANEXO A A LINGUAGEM 143 e CONTEÚDO 143 CONTEÚDO</div>

		GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.	
		RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP	
		FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643	
		projeto@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br	

UNIDADE: INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM		ARQUIVO DWG	
ENGENHEIRO: DR. CARLOS GOMES		DEL. EXECUTIVO: IEL	
UNICAMP: CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "FERREIRO VAZ", CAMPINAS, SP		REF: HID.	
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA		FOLHA: 10/11-R01	
TÍTULO: PROJETO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO			
PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO			
AUTOR (ES) PROJETO: ENG. WILSON JOSÉ MARQUES - CREA 17.088.000-0		DESENVOLVIMENTO PROJETO: ENG. CARLOS GOMES - CREA 17.088.000-0	
DATA: 02/2024		LOCAL: 02002 DA OBRA - CPO	
		DEL. EXECUTIVO: IEL	
		FOLHA: 10/11-R01	
		REF: HID.	