



































IMPLANTAÇÃO - NÍVEL PAVIMENTO
Escala 1:100

LEGENDA				
SÍMBOLOS DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS		PORTA CORTA-FOGO P-90		DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
		BARRA ANTI-PÂNICO		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
		ELEVADOR SIMPLES		ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
		CENTRAL DE GLP		ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
		CHUVEIRO AUTOMÁTICO		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTREFORRO
OUTROS		PROJEÇÃO DO CHUVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL

LEGENDA				
SISTEMAS DE EXTINGUIÇÃO	SÍMBOLOS	SISTEMA ELÉTRICO		
		SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SISTEMAS DE EXTINGUIÇÃO		PÓ QUÍMICO SECO ABC		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
		ÁGUA PRESSURIZADA 2A		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BAULAMENTO
		PÓ QUÍMICO SECO 20 BC		BATERIAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
		ESPUMA MECÂNICA		AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
		BOMBA DE INCÊNDIO		AVISADOR SONORO E VISUAL (C/SIRENE)
SISTEMAS DE HIDRANTES		MANOTINHO		ACIONADOR MANUAL E DETECÇÃO E ALARME
		HIDRANTE SIMPLES		CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
		HIDRANTE DUPLO		BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTÃO LIGA/DESLIGA)		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
		REGISTO DE RECALQUE		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
		RESERVA DE INCÊNDIO		CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL

QUADRO DE NOTAS

01. INSTALAR CONEXÕES DE ESPERA, METÁLICAS E RESCALVAVEL NOS PONTOS 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 COTADOS A PARTIR DA NÍVEL DO PISO DO RESPECTIVO PAVIMENTO.

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:

01. Fiação: Tubo de aço carbono, sem costura, classe pesada conforme NBR 5580, correspondente a DN 2440; acabamento galvanizado.

LEGENDA DE TUBOS	
	TUBOS
	Rede de Hidrantes - Fiação
	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.

REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		

	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS CPO	
	UNIDADE: SIARQ	CODIGO DA OBRA: CPO
	GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.	
	RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP	
	SIARQ	
	CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO SIARQ	

		GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.	
UNIDADE: SIARQ - ARQUIVO CENTRAL DO SISTEMA DE ARQUIVO		ARQUIVO DWG	
ENDEREÇO: RUA 1 COM AV. DE ANDRÉA TOLEDO, 1111 - JARDIM DO LESTE, CEP: 13083-886		SIARQ-07_HID04a10_PPCI	
OBRA: URBANIZAÇÃO, PPCI, e CABINE DE ENERGIA - SIARQ		REF: HID.	
TÍTULO: Nível Pavimento Térreo - Implantação PPCI		FOLHA: 04/10-R0	
AUTOR (S): PROJETO		DESENVOLVIMENTO PROJETO	
ENGR. WILSON JORGE MARGULIES - CREA 17.040.000-0		ENGR. CARLA DE OLIVEIRA TRAMER - CREA 17.040.000-0	
ENGR. EDUARDO TULIO DE ANDRÉA - CREA 17.040.000-0		ENGR. EDUARDO TULIO DE ANDRÉA - CREA 17.040.000-0	
DATA: 20/03/2020		ESCALA: 1:125	