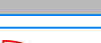













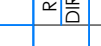
























LEGENDA				
MARCAS E SÍMBOLOS PARA O PLANO DE FUGA		PORTA CORTE-FOGO P-90		DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
		BARRA ANTI-PÂNICO		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
		ELEVADOR SMP		ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
		CENTRAL DE GP		ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
		CHUIVEIRO AUTOMÁTICO		
CÍRCULOS		PROTEÇÃO DO CHUIVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR		
				
CÍRCULOS				DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL EXTERIOR
				DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL

LEGENDA			
SISTEMAS DE EXTINTORES		PÓ QUÍMICO SECO ABC	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
		ÁGUA PRESSURIZADA 2A	
		PÓ QUÍMICO SECO 20 BC	
		ESPUMA MECÂNICA	
SISTEMAS DE HIDRANTES		BOMBA DE INCÊNDIO	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE ALARME COM COMPONENTES
		MANGOTINHO	
		HIDRANTE SIMPLES	
		HIDRANTE DUPLIO	
		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOITEIRA LIGADA/DESLIGADA)	
		REGISTRO DE RECALQUE	
		RESERVA DE INCÊNDIO	
SISTEMA ELÉTRICO		PONTO DE ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE ALARME
		PONTO DE ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BAÍSLAMENTO	
		BATERIAS DO SISTEMA DE ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
		AVISADOR SONORO TIPO SIRENE	
		AVISADOR SONORO E VISUAL (C/SIRENE)	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE ALARME
		ACIONADOR MANUAL E DETECÇÃO E ALARME	
		CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME	
		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TENSÃO DE 120 V (30)	
		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE ALARME
		CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL	


QUADRO DE NOTAS	
01	INSTALAR CONEXÕES DE ESPERA, METÁLICAS E ROSCÁVEIS, NOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA, VEDAR COM TELA 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 PÓSUDO DO RESPECTIVO PAVIMENTO.
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:	
01	TUBULAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO: Fogão: Tubo de aço carbono, sem costura, classe pesada conforme NBR 5580, correspondente o DN 2440; acabamento galvanizado.

LEGENDA DE TUBOS

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 PRANCHAS 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.

02		
01	AGO/2024	REPOSIÇONAMENTO DO REGISTRO DE RECALQUE
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

<p>ATENÇÃO</p> <p>Reservados todos os direitos. É proibida a reprodução ou a distribuição de qualquer parte desta obra sem a autorização expressa da UFF.</p>	 <p>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</p>	<p>CPO</p>

graco
sua empresa, seu compromisso
com o futuro

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

UNIDADE	INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM	ARQUIVO: 000
ENDEREÇO	AV. CARLOS GOMES UNICAMP, CAMPUS, CIDADE UNIVERSITÁRIA, ZEPERUNG VAF, CAMPUS, 13	REL. DO PROJETO: 1_PPLCI-0001
CORR	REFORMA E AMPLIAÇÃO DA BIBLIOTECA (OS 56) - ETAPA: EXECUTIVO	REF. HID.
TÍTULO	PROJETO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO DETALHES	TOMA 11/11-R01
AUTOR (ES) PROJETO	DESENVOLVIMENTO PROJETO COORDENADOR: LUCAS PEREIRA (LUCAS@FEUPROJETO) ENF. KARELA DE OLIVEIRA TRINHA (KARELA@FEUPROJETO) ENF. MARCELO DE MENDONÇA (MENDONCA@FEUPROJETO)	PRIMEIRO SOLICITANTE/ANALISTA Juliana ESCALA IND.