



LEGENDA					
VAGÃO PAINEL DE CONTROLO		PORTA CORTA-FOGO P-90	SINAL DE FUMA DIRECCIONAMENTO		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
CORRIS		CHUIVEIRO AUTOMÁTICO	CORRIS		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTRECORRIDO
		PROJEÇÃO DO CHUIVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR			DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL

LEGENDA					
SINALIZADORES PORTÁTEIS		PÓ QUÍMICO SECO ABC	SIST. DE LAVA DE EMERGÊNCIA		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
		ÁGUA PRESSURIZADA 2A			PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BAIXAMENTE
		PÓ QUÍMICO SECO 20 BC			BATERIAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
		ESPIUMA MECÂNICA			AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
SINALIZADORES IMOVÁVEIS		BOMBA DE INCÊNDIO	SIST. DE ALARME		AVISADOR SONORO E VISUAL (C/SIRENE)
		MANGOTINHO			ACIONADOR MANUAL E DETECÇÃO E ALARME
		HIDRANTE SIMPLES	SINAL DE DETECÇÃO E ALARME COMBATEMTO		CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
		HIDRANTE DUPLO			BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTONEIRA LIGA/DESLIGA)	SISTEMA ELÉTRICO		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
		REGISTO DE RECALQUE			CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
		RESERVA DE INCÊNDIO			CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL


 ELEMENTOS DE COMBATE A INCENDIO A EXECUTAR  
 ELEMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO EXISTENTES  
 ELEMENTOS DE COMBATE REMOVIDOS

OBS: PREVER RECARGA DOS EXTINTORES INDICADOS COMO EXISTENTES

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		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

<b>ATENÇÃO</b> Este formulário deve ser preenchido e assinado pelo responsável técnico da obra. Compõe-se parte integrante do projeto executivo.		<b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		<b>CPO</b>
		UNIDADE: PREAC	CÓDIGO DA OBRA CPO	
	OBRA: ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO	CASA DO LAGO		

		<b>GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.</b> <b>RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP</b> <b>FONE / FAX: (16) 3372-1188 / 3307-7643</b> <b>projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br</b>	
<b>UNIDADE</b> PREAC		<b>ARQUIVO DWG</b>	
<b>ENDEREÇO</b> RUA ÉRICO VERÓSSIMO, 1011 UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP		<b>PPCL-CL_EXE_HID</b>	
<b>OBRA</b> BOMBEIRO CASA DO LAGO - EXECUTIVO		<b>REF.</b> <b>HID.</b>	
<b>TÍTULO</b> Planta de PPCI		<b>FOLHA</b> 01/02-RO	
<b>AUTOR (ES) PROJETO</b> ENG. WILSON JORGE MARQUES - CREA nº 001493930 <small>ART.º 222 (2012) 014930</small>		<b>DESENVOLVIMENTO PROJETO</b> ENG. MATEUS MORAIS MINATEL - CREA nº 3024378191	
		<b>DESENHO</b>	<b>ESCALA</b>
		<b>DATA</b>	<b>INDIC.</b>
		JUN/2016	MATEUS