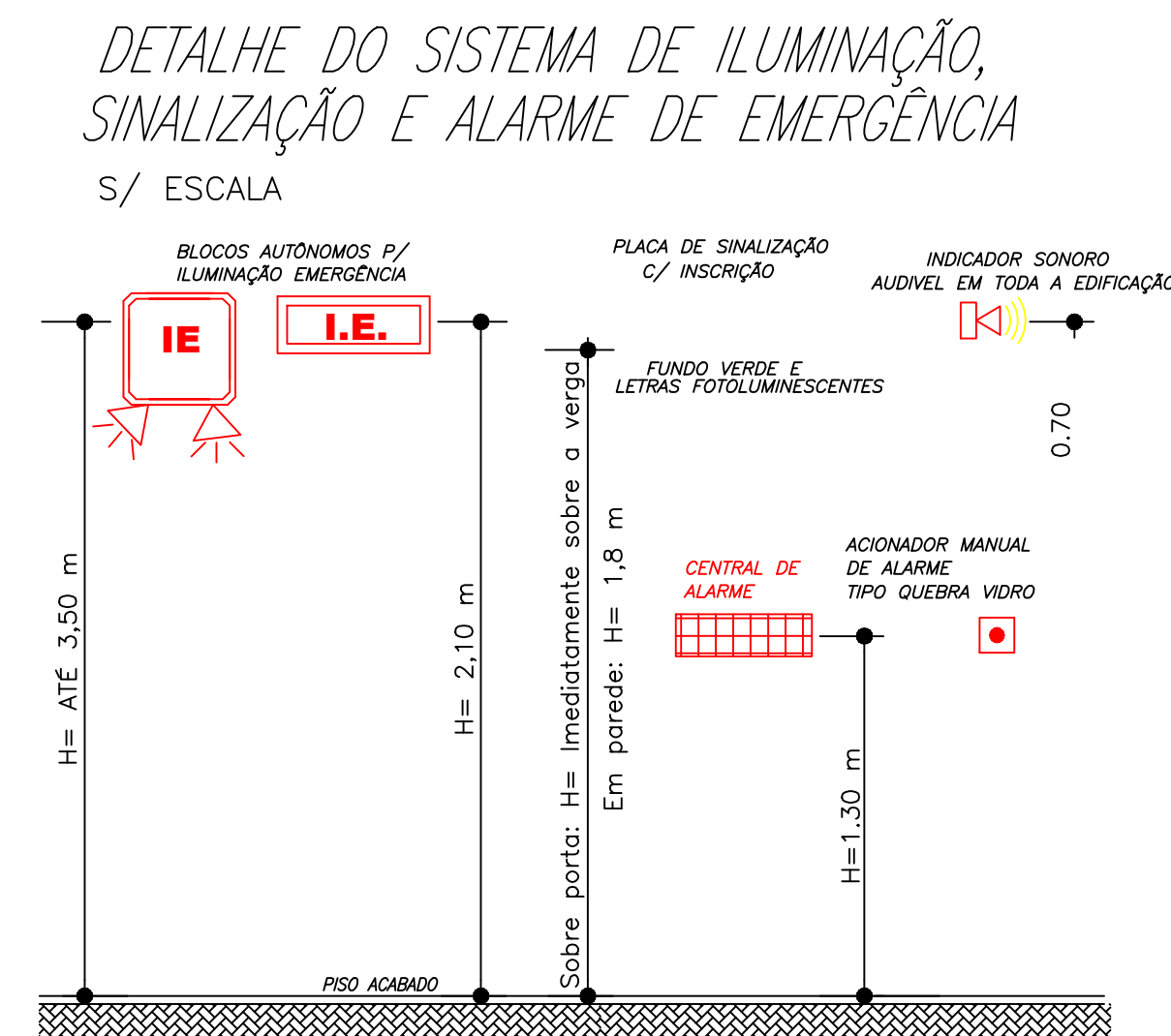
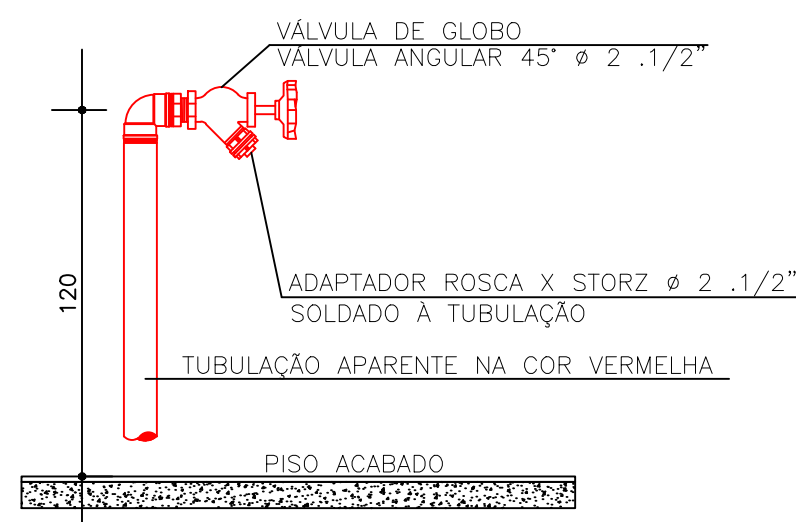


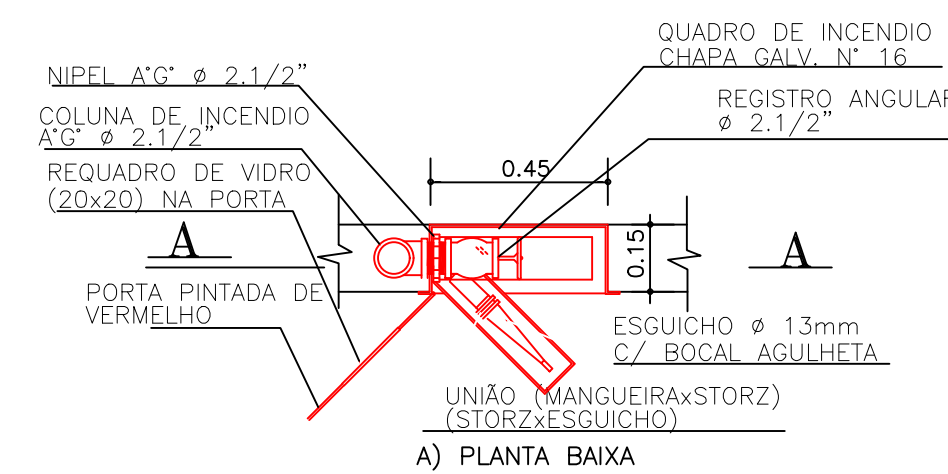
Hidráulico Preventivo – Reservatório
Escala 1/100

DET. HIDRANTE DE RECALQUE
(HIDRANTE APARENTE) SEM ESCALA

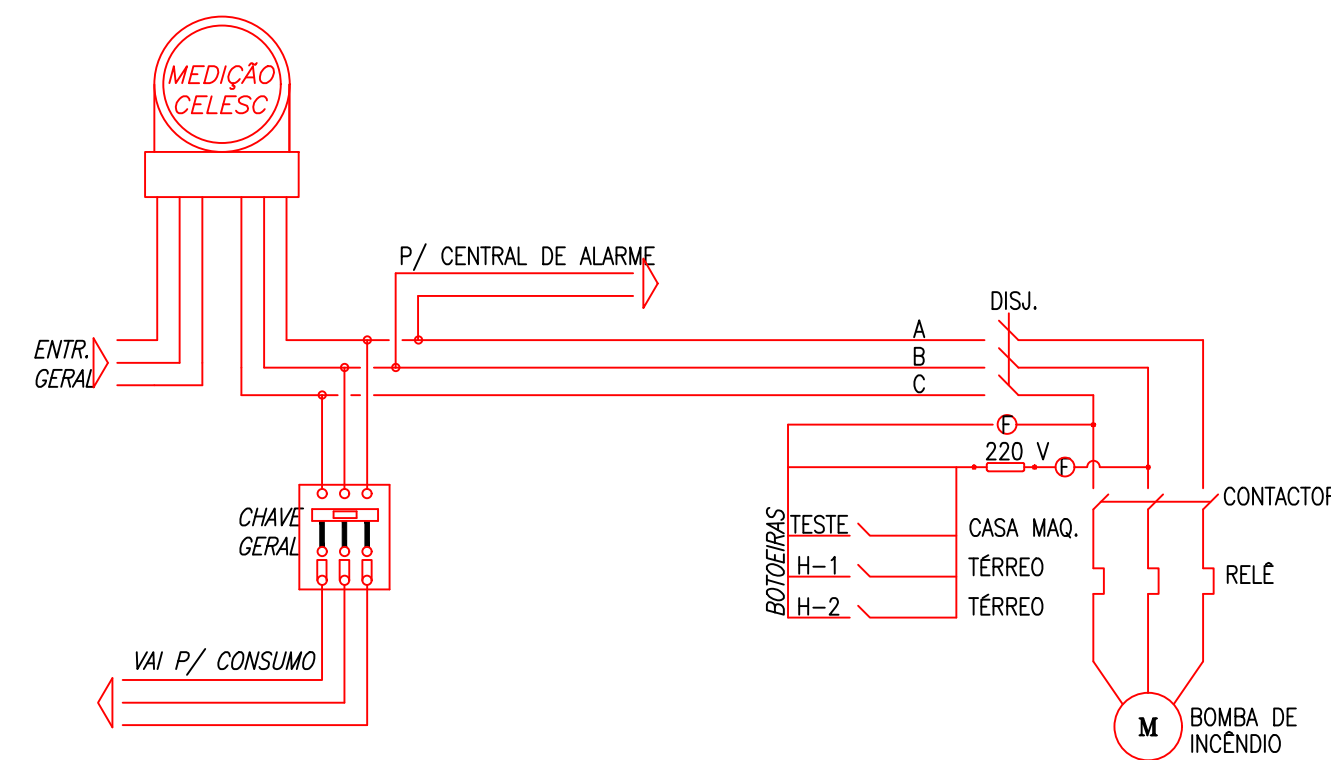


ALTURA DOS EQUIPAMENTOS
SEM ESCALA

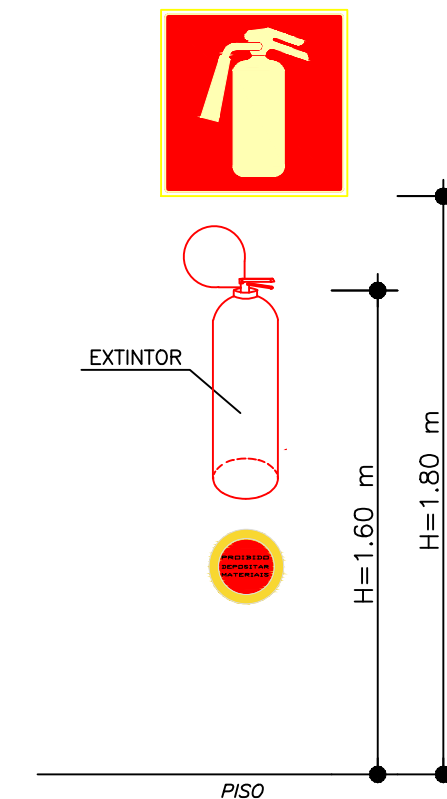
DETALHE DO HIDRANTE
S/ ESCALA



DETALHE DE LIGAÇÃO - BOMBA DE INCÊNDIO
SEM ESCALA



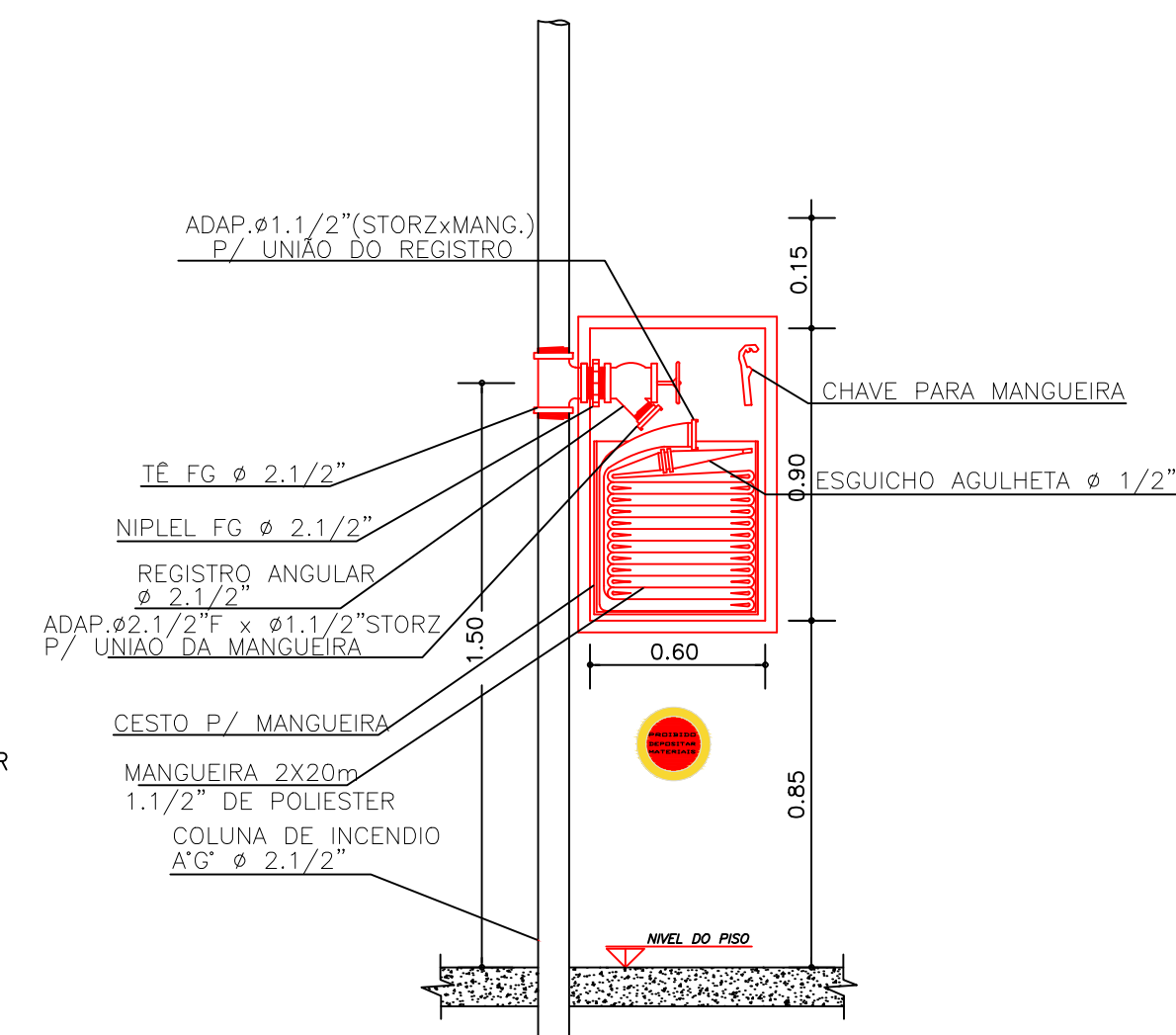
DETALHE DE INSTALAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EXTINTORES
S/ ESCALA



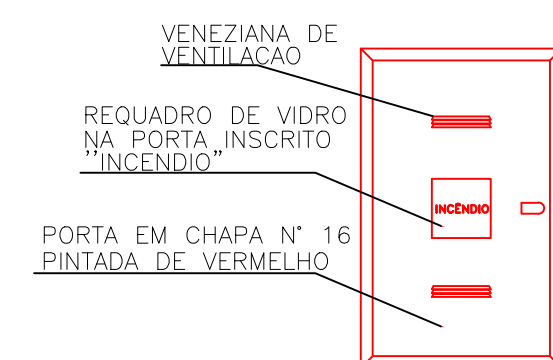
PLACA DE SINALIZAÇÃO SOB HIDRANTES E EXTINTORES
SEM ESCALA




























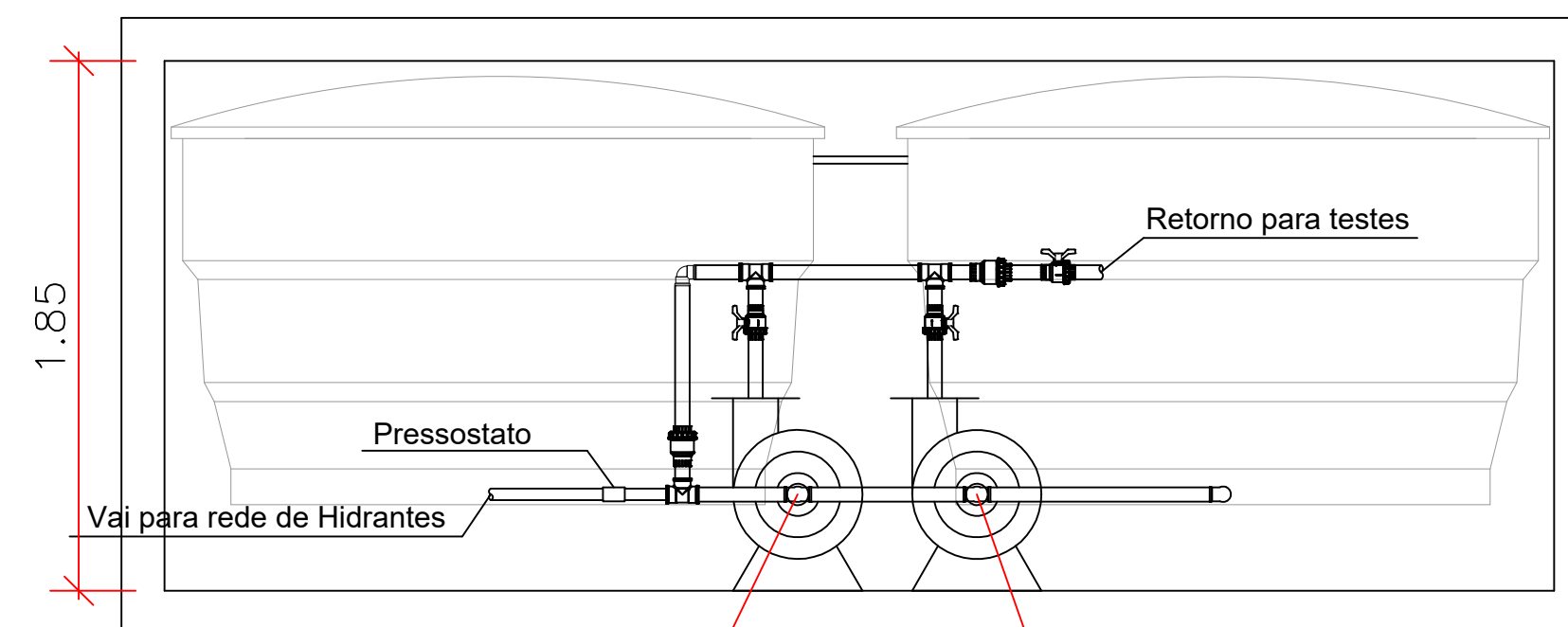
B) CORTE AA.



C) VISTA FRONTAL – TAMPA DA GUARNIÇÃO



SIMBOLOGIA	
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO 4KG CAP. EXTINTORA MIN.: 2-A : 20-B-C CÓDIGO E5 – 250x160mm
	SINALIZAÇÃO DE PISO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE AO INCÊNDIO CÓDIGO E17 – 1000x1000mm
	SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA CÓDIGO S12 – 250x160mm
	SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA CÓDIGO S02 – 250x160mm
	SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA CÓDIGO S03 – 250x160mm
	SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA CÓDIGO S08 – 250x160mm
	SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA CÓDIGO S15 – 250x160mm
	INDICAÇÃO DO PAVIMENTO CÓDIGO S17 – 160x160mm
	PLACAS DE ATENÇÃO DIVERSAS
	PISO ANTIDERRAPANTE
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO FAROLETE COM LED
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA
	CENTRAL DE ALARME
	ACIONADOR MANUAL DO ALARME CÓDIGO E2 – 300x300mm
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA
	AVISADOR SONÓRO E VISUAL CÓDIGO E1 – 300x300mm
	HRIDANTE DE INCÊNDIO CÓDIGO E7 – 447x447mm
	HRIDANTE DE RECALQUE
	TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO
	ABRIGO DE GLP
	FOGÃO SEMI IND. 6 QUEIMADORES SIMPLES CONSUMO DE GLP = 270 Kcal/min
	FOGÃO 4 QUEIMADORES SIMPLES CONSUMO DE GLP = 84 Kcal/min
	FORNO CONSUMO DE GLP = 69 Kcal/min
	REGISTRO DE CORTE JUNTO AOS EQUIPAMENTOS DE QUEIMA
	TUBULAÇÃO DE COBRE CANALIZAÇÃO GLP
	VENTILAÇÃO PERMANENTE
	REGISTRO DE GAVETA
	BOTEIPEIRA LIGA E DESLIGA – PARA ACIONAMENTO MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO
	PAINEL DE SINALIZAÇÃO DAS BOMBAS DE INCÊNDIO, DOTADO DE BOTEIPEIRA PARA ACIONAMENTO MANUAL DAS BOMBAS



BOMBA RESERVA (motor a combustão)

$$Q = 18,66 \text{ m}^3/\text{h}$$

P = Consultar fabricante

O modelo a ser escolhido deve respeitar as mesmas funcionalidades da bomba principal

A bomba reserva deverá ser acionada automaticamente em caso de falha da bomba principal

BOMBA PRINCIPAL

$$Q = 18,66 \text{ m}^3/\text{h}$$
$$P = 2,0 \text{ CV}$$

Modelo Schneider BPI-92s

Rotor 115 mm

DET. CASA DE BOMBAS

ESC: 1/25

ÓRGÃOS PÚBLICOS:			
<div></div>			
<div></div> <div>RUPP ENGENHARIA E ARQUITETURA</div> <div>CNPJ: 45.385.131.0001-72 FONE (49) 9 9177-9340</div>	<div>NOME DA OBRA:</div> <div>GINÁSIO DE SANTA CRUZ DA FIGUEIRA</div> <div>ENDEREÇO:</div> <div>RODOVIA SC 431, SANTA CRUZ DA FIGUEIRA</div> <div>MUNICÍPIO:</div> <div>ÁGUAS MORNAS – SC</div> <div>PROPRIETÁRIO:</div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS MORNAS – SC</div>		
	<div>PROJETO PREVENTIVO</div>		
<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</div> <div></div> <div>ENG. CIVIL EDUARDO RUPP</div> <div>CREA/SC: 140616-4 – CREA/PR: 1406164/D</div>		<div>PROPRIETÁRIO:</div> <div></div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS MORNAS</div> <div>CNPJ 82.892.266/0001-50</div>	
<div>ASSUNTO:</div> <div>HIDRÁULICO PREVENTIVO, NOTAS E DETALHAMENTOS</div>			
<div>REVISÃO:</div> <div>REV. 00</div>	<div>ESCALA:</div> <div>INDICADA</div>	<div>DATA:</div> <div>ABRIL 2024</div>	<div>PRANCHA:</div> <div>03/07</div>