

CROQUI DE REFERÊNCIA  
ESCALA 1/150

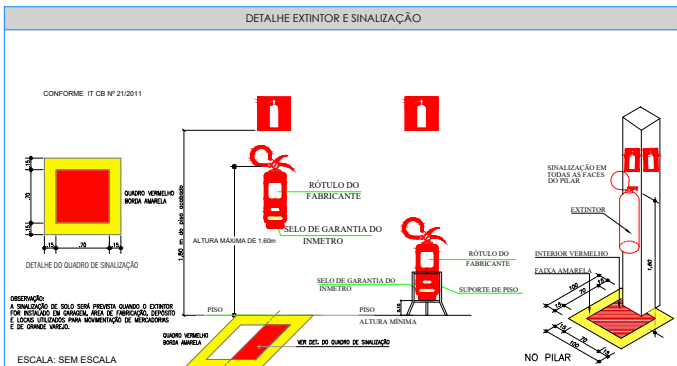
LEGENDA			
EXTINTORES PORTÁTEIS	PÓ QUÍMICO SECO ABC	SINALIZAÇÃO DE FUGA	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ÁGUA PRESSURIZADA 2A		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	PÓ QUÍMICO SECO 20 BC		BATERIAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	CO2 - 5B/C		AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
SINALIZAÇÃO DE FUGA	BOMBA DE INCÊNDIO	SINALIZAÇÃO DE FUGA	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
SINALIZAÇÃO DE FUGA	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA LIGA/DESLIGA)	SINALIZAÇÃO DE FUGA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
	REGISTRO DE RECALQUE		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	RESERVA DE INCÊNDIO		CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	PORTA CORTA-FOGO P-90		DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
SINALIZAÇÃO DE FUGA	BARRA ANTI-PÂNICO	SINALIZAÇÃO DE FUGA	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	ELEVADOR SIMPLES		ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
	CENTRAL DE GLP		ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
	CHUVEIRO AUTOMÁTICO		SUPOORTE TUBULAÇÃO
OUTROS	PROJEÇÃO DO CHUVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR	OUTROS	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL



SEM ESCALA

AFASTAMENTO DOS RECIPIENTES DE GLP EM RELAÇÃO AO LOCAL DE RISCO

LOCAL	AFASTAMENTO
abertura de dutos de esgoto, águas pluviais, poços, canaletas e ralos.	1,5 METROS
material de fácil combustão	3,0 METROS
fonte de ignição (inclusive estacionamento de veículos)	3,0 METROS
depósito de hidrogênio	15,0 METROS
rede elétrica	3,0 METROS

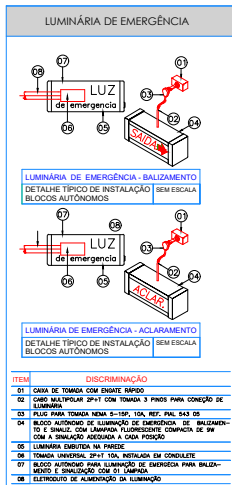


CONFORME IT CB Nº 21/2011



ESCALA: SEM ESCALA

PRÉDIO EXISTENTE	639,07m <sup>2</sup>
AMPLIAÇÃO	139,05m <sup>2</sup>
TOTAL	778,12m <sup>2</sup>
TOTAL computavel	668,84m <sup>2</sup>



ITEM	DISCRIMINAÇÃO
01	SALA DE TOMADA COM INÍCIO RÁPIDO
02	CABO MULTIPOLAR 2P+1T COM TOMADA 3 PÓLOS PARA CONEXÃO DE LÂMPADAS
03	PLUG PARA TOMADA NEMA 5-15P, 15A, REF. PAUL 543 05
04	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO E SINALIZAÇÃO, COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 36 W COM SINALIZAÇÃO ASCENDENTE À CADA POSIÇÃO
05	LUMINÁRIA EMBUTIDA NA PAREDE
06	TOMADA UNIVERSAL 2P+1T 15A, INSTALADA EM CONDUITE
07	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA BALIZAMENTO E SINALIZAÇÃO COM 01 LÂMPADA
08	TELEFONE DE EMERGÊNCIA DE ILUMINAÇÃO

Sinalização de emergência SINALIZAÇÕES MAIS USADAS Sinalização deve atender na íntegra a IT CB 20/2011				
Código	Simbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
S1		Indicação de sentido (seqüente ou direta) de uma saída de emergência	Dimensões mínimas: L = 1,5 H	Indicação de sentido (seqüente ou direta) de uma saída de emergência
S2		Indicação de sentido (seqüente ou direta) de uma saída de emergência	Dimensões mínimas: L = 2,0 H	
S3		Indicação de uma saída de emergência a ser atendida acima da porta, para indicar o seu acesso.		
S4		a) Indicação de sentido do acesso a uma saída que não esteja aparente. b) Indicação do sentido de uma saída por rampas c) Indicação do sentido da saída na direção vertical (subindo ou descendo)		
S5				Indicação de sentido de fuga no interior das escadas, indicando o sentido de fuga no interior das escadas
S6				
S7				
S8				
S9				Indicação de saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)
S10				
S11				
S12				
S13				Indicação da saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)
S14				
S15				
S16				

LOGATTI Engenharia Ltda. - EPP  
CNPJ 56.888.142/0001-91  
Rua Inaculada Conceição, 1039 - Camo  
Telefone (16) 3332-3416

CEP: 14800-190, Araraquara - SP  
logattitda@uol.com.br

COORDENAÇÃO / GESTÃO  
OBRA: Reforma e Ampliação do CER Dr. Antônio Tavares Pereira Lima  
ASSUNTO: Projeto de combate a incêndio  
LOCAL: Rua Martiniano Prisco dos Santos, 121  
BAIRRO: Jardim Brasília  
PROP: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA  
ESCALA: 1 : 100

PROJETO TÉCNICO DE COMBATE A INCÊNDIO  
REVISÃO 01  
22/11/2023

Daniilo Gonçalves da Rocha  
engenheiro civil / segurança do trabalho  
CREA/SP : 506949275-0