

SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

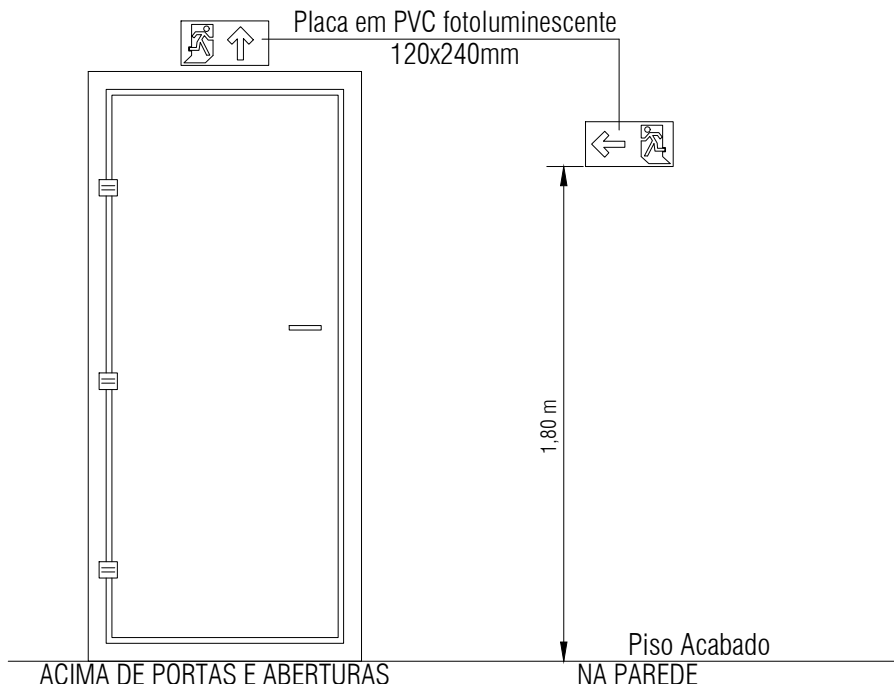
Sinalização de Alerta



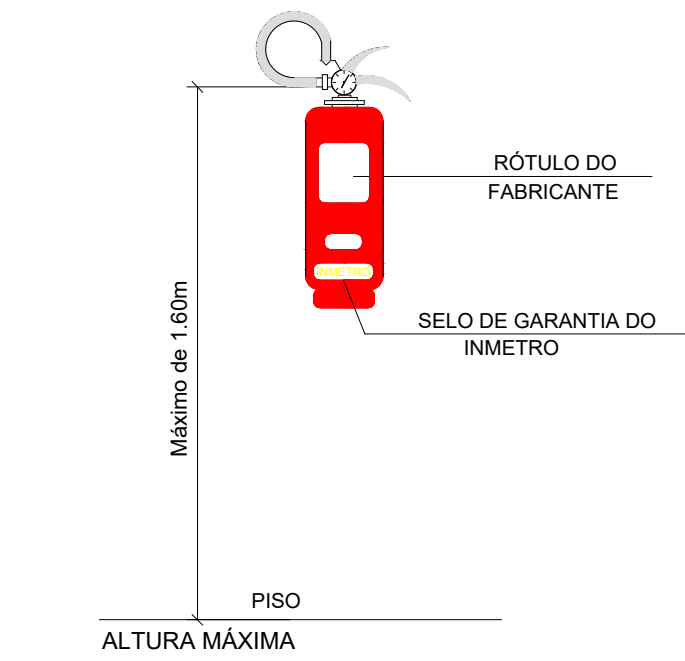
Sinalização de Orientação e Salvamento



Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndio e Alarme



























DETALHE INSTALAÇÃO PLACAS ROTAS DE FUGA SEM ESCALA



DETALHE INSTALAÇÃO DE EXTINTOR SEM ESCALA

- NOTAS:
- 1) LEGISLAÇÃO A CONSIDERAR:
- DECRETO 63.911/18 - INSTITUI O REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIOS DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO NO ESTADO DE SÃO PAULO;
- INSTRUÇÕES TÉCNICAS DO CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SÃO PAULO.
 - 2) TODOS OS EQUIPAMENTOS COMPONENTES DO SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DEVERÃO SER INSTALADOS EM CONFORMIDADE COM AS RESPECTIVAS INSTRUÇÕES TÉCNICAS VIGENTES À ÉPOCA DAS INSTALAÇÕES, BEM COMO DOTADOS DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO EM PVC FOTOLUMINESCENTE.
 - 3) AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DAS ROTAS DE FUGA E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER EM PVC FOTOLUMINESCENTE, INSTALADAS A ALTURA DE 1,80m QUANDO EM PAREDES E 2,20m QUANDO SOBRE PORTAS OU ABERTURAS.
 - 4) TODOS OS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO POSSUIR SINALIZAÇÃO ADEQUADA ACERCA DO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, EM PVC FOTOLUMINESCENTE, FIXADAS NO LADO EXTERNO DAS PORTAS DOS RESPECTIVOS QUADROS.

LEGENDA DOS SIMBOLOS			
EXTINTORES	PORTÁTEIS		CARGA D'ÁGUA PRESSURIZADA
			CARGA DE DÍOXIDO DE CARBONO (CO2)
			CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO - BC
			CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO - ABC
			CARGA DE PÓ QUÍMICO SECO - BC
SISTEMA DE HIDRANTES			HIDRANTE SIMPLES
			HIDRANTE URBANO DE COLUNA
			REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
			ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LIGA DESLIGA)
			BOMBA DE INCÊNDIO
			RESERVA DE INCÊNDIO
ILUMIN. EMERG.			ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO - BALIZAMENTO
			ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO - ACLARAMENTO
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	SISTEMA DE ALARME		AVISADOR TIPO AUDIO-VISUAL
			ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
			CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
			BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME (AUTÔNOMA DE 01 HORA)
			SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
ROTAS DE FUGA			DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
			FERRAGENS ANTI-PÂNICO
			DETECTOR DE FUMAÇA
			ENTRADA DE BOMBEIRO P/ COMBATE
			ACESSO DE VIATURA
			CENTRAL DE GLP

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APROV.
0-	Emissão inicial	07/07/2023	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
1-	Revisão após apontamentos da primeira análise	19/09/2023	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
2-	Revisão e compatibilização após apontamentos da segunda análise	15/01/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
3-	Revisão e compatibilização após apontamentos da terceira análise	04/03/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU



LUCAS TARLAU BALIEIRO
ENGENHARIA

Fone: (17) 99744-9432 E-mail: lucastarlaubalieiro@hotmail.com CNPJ: 30.708.359/0001-89
Rua Guilherme Cecchini, nº 1165 - Sala A - Maria Nazareth - Fernandópolis/SP - CEP 15.603-672

PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFICAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE ARTES VISUAIS DA UNICAMP / DCULT / PROEC

CLIENTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP

ENDEREÇO: RUA SÉRGIO BUARQUE DE HOLANDA, S/N - CICLO BÁSICO - QUADRA 21
CIDADE UNIVERSITÁRIA ZEFERINO VAZ - CAMPINAS (SP)

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA: LUCAS TARLAU BALIEIRO
Engenheiro Civil - CREA (SP): 5069933365

DESENHISTA: ESCRITÓRIO LTB

ASSUNTO: PLANTA E DETALHES

FOLHA: 01/01

DATA: MARÇO/2024 ESCALA: INDICADA VERIFICAÇÃO: LUCAS TARLAU BALIEIRO PROJETO: ESCRITÓRIO LTB