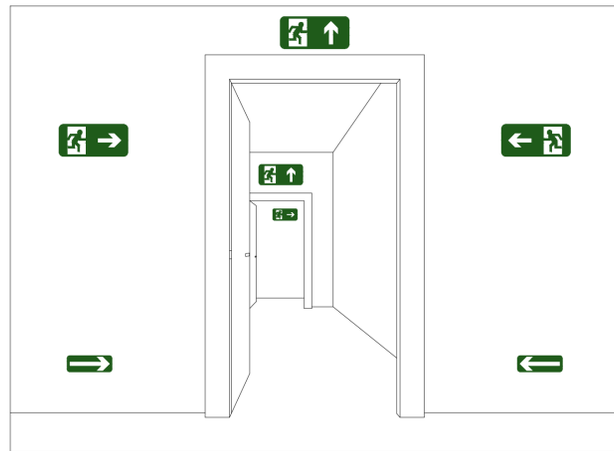
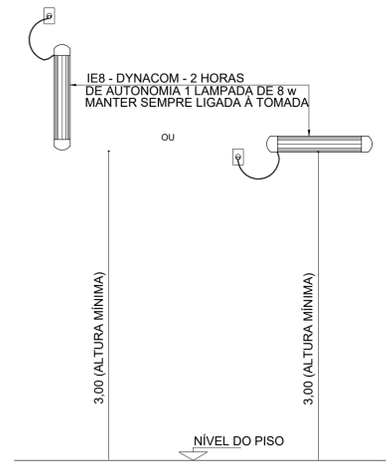


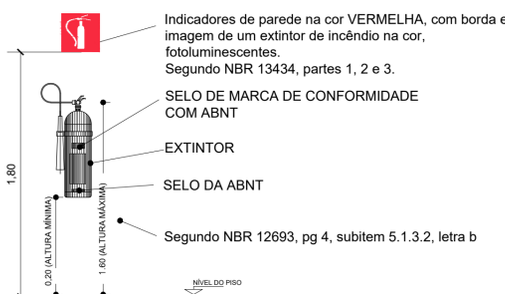
QUADRO DE INFORMAÇÃO
<p>NOTA 01: IT-01-PARTE-I-EXIGÊNCIAS-DAS-MEDIDAS-DE-SEGURANCA</p> <p>Ocupação C-1 - COMÉRCIO e G-3 - POSTOS DE ABASTECIMENTO RISCO MÉDIO 300MJ/m²</p>
<p>NOTA 02: EXTINTORES IT 03 PARTE I SISTEMA DE DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES DE INCÊNDIO</p> <p>1) Para instalação de extintores portáteis fixados em paredes ou colunas, a posição da alça de Manuseio deve estar entre 0,20 m a 1,60 m do piso acabado.</p> <p>2) Para instalação de extintores portáteis em suporte metálicos de piso, a parte inferior deve guardar distância de 0,10 m do piso acabado.</p> <p>3) A sinalização de coluna (pilar) para os extintores aparecerão em todo o seu contorno com placas situadas a altura de 1,80m do piso acabado;</p> <p>4) Os extintores externos serão protegidos contra intempéries e danos físicos em potencial;</p> <p>5) Os extintores do depósito terão sinalização de piso, quadrado de 1,00m vermelho com bordas;</p> <p>6) Os extintores portáteis não devem ter contato direto com o piso e devem estar sempre visíveis.</p> <p>7) O extintor deve ser instalado junto ao acesso dos riscos e não pode ser instalado em escadas ou obstruído por materiais ou mercadorias;</p> <p>8) Para instalação de placas de identificação dos extintores portáteis, deverão ser instaladas a 1,80 m do piso acabado.</p> <p>9) Conserva-se-ão visíveis, desobstruídos e sinalizados.</p>
<p>NOTA 03: SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO IT 05 PARTE I SAÍDA DE EMERGÊNCIA</p> <p>1) Elementos translúcidos ou transparentes como vidros, utilizados em esquadrias destinados a fechamento de vãos (portas e painéis divisórias) que fazem parte da rota de saída, devem possuir tarja em cor contrastante com o ambiente, com largura mínima de 50 cm, aplicada horizontalmente em toda sua extensão, na altura constante compreendida entre 1,00 m e 1,40 m do piso acabado. Conforme nota 2 do item 5.2.3c da NBR 13434-2.</p> <p>2) A rota de fuga será sinalizada com setas indicativas 1,80m do piso acabado, ou acima das portas de saída;</p> <p>3) As caixas de Escada devem possuir resistência à 2h de fogo e deverá possuir acabamento liso;</p> <p>4)As escadas devem possuir piso antiderrapante (vedado fita) e incombustível;</p> <p>5)Para sinalização de portas de saída de emergência devem ser localizada a 1,80 do piso, ou a 0,30 m abaixo do forro.</p> <p>6)Para sinalização de portas de saída de emergência devem ser localizada a 1,80 do piso, ou a 0,30 m abaixo do forro a 0,30 m abaixo do forro.</p> <p>7)Para sinalização de portas de saída de emergência devem ser localizada a 1,80 do piso, ou a 0,30 m abaixo do forro.</p> <p>8)Os desníveis superiores a 19 cm e inferiores a 48 cm, na rota de fuga, serão dotados de rampa.</p>
<p>NOTA 04: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA IT 05 PARTE II FACILIDADE DE ABANDONO.</p> <p>1) Lâmpadas: *Potência: 2 x 8w (todos os pontos identificados no projeto da edificação - com intensidade máxima não superior a 100 cd, a fim de evitar ofuscamento);</p> <p>*Tipo: Fluorescente</p> <p>*Autonomia: 2 Horas</p> <p>*Comutação: Automática – Instantânea</p> <p>*Fluxo luminoso: 700 lumens</p> <p>2) Necessidade de Iluminação (item 5.1.1.2 NBR 10.898) ao nível do piso:</p> <p>*Escada: 5 lux</p> <p>*Rota de Fuga: 3 lux</p> <p>3) Para instalação dos blocos de iluminação de emergência, em parede ou teto, 2,50m do Piso acabado</p> <p>3) Conservar-se-ão visíveis e desobstruídos;</p> <p>4) A iluminação de emergência, será através Sistema centralizado com grupo moto-gerador ou através de bloco autônomo;</p>
<p>CONSIDERAÇÕES GERAIS</p> <p>1) A execução do presente projeto é de responsabilidade do proprietário cabendo ao profissional a responsabilidade de autoria.</p>



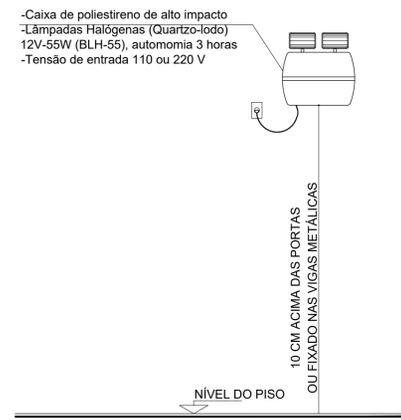
DET. SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SOBRE PAREDES E VERGAS DE PORTAS
ESCALA: 1/20



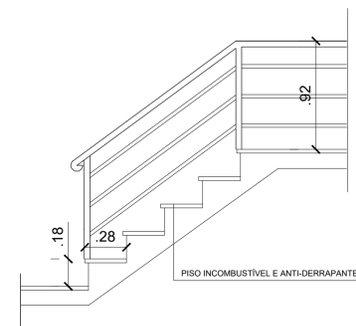
DET. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
ESCALA: 1/20



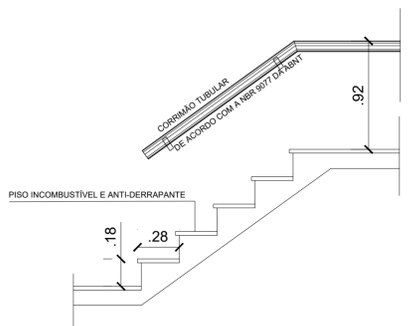
DET. EXTINTOR
ESC. 1 / 20



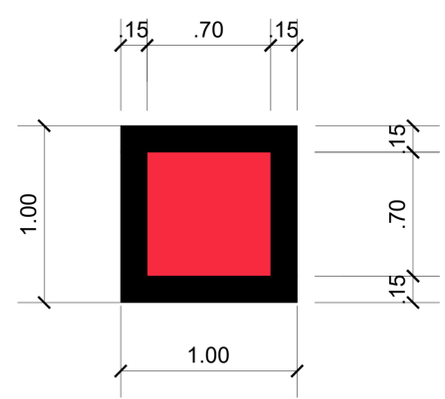
DET. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
ESCALA: 1/20



DET. ESCADA E GUARDA CORPO
ESC. 1/20
OBS. Corrimão e/ou guarda-corpo devem ser bilaterais e contínuos. Atentar para o tipo de fixação dos corrimãos e guarda-corpo. As buchas para o corrimão devem garantir o mínimo de resistência ao arrancamento. A estrutura do guarda-corpo deve ser resistente o suficiente para sustentar o peso das pessoas. Com distância máxima entre longarinas de 15cm.



DET. ESCADA E CORRIMÃO
ESC. 1 / 20
OBS. Corrimão e/ou guarda-corpo devem ser bilaterais e contínuos



DET. DE SINALIZAÇÃO DE PISO
ESCALA: 1/50

Carimbo:

<p>Projeto de Segurança contra Incêndio e Emergências (PSCIE)</p>		<p>End. Rua Célio Mota nº 25, Bairro Dom Aristides Marituba - PA. CEP. 67.200-000</p> <p>Fone: 981441239</p> <p>Inst. @claudialopes.arquiteta Email: claudialopes.arquiteta@gmail.com</p>
<p>Autor/Projeto: <i>Ana Cláudia Duarte Lopes</i></p> <p>ANA CLÁUDIA DUARTE LOPES Arquiteta & Urbanista / Esp. Combate a Incêndio CAU N°A132153-6</p>		
<p>Proprietário (a):</p> <p>VARIANTE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO LTDA</p>		<p>Data: MARÇO/2023</p> <p>Escala: Indicada</p> <p>Área Construída: 323,47 m²</p> <p>Prancha: 02/02</p>
<p>Conteúdo: TABELA DETALHES</p>	<p>Endereço da Edificação: RUA VARIANTE, 01 CHAPÉU VIRADO (MOSQUEIRO) BELEM/ PA</p>	<p>VARIANTE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO LTDA CNPJ.: 31.132.757/0002-43</p>
<p>Risco - Médio OCUPAÇÃO: C-1, G-3 CARGA DE INCÊNDIO: 300MJ/m2</p>	<p>Colaborador: JESSICA GARCIA</p>	<p>Formato A1 841x594mm</p>