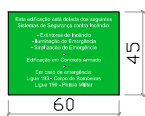


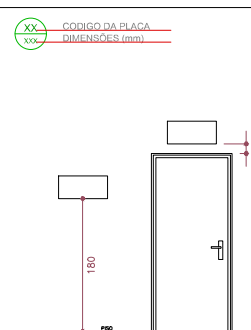
PLANTA BAIXA – PTPID
ESC: 1:50



Indicação do Quadro
Elétrico
Esc: 1:25

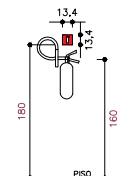


Placa M1
Esc: 1:10



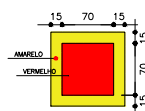
Detalhe Fixação de Orientação e Salvamento

Esc: 1:25











Sinalização e Instalação de Extintor em Parede

Esc: 1:25



Sinalização de Piso
Esc: 1:25

SINALIZAÇÃO		QUANTITATIVO FÓRMULA ELETORAL
S2	 	<p>INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA FIXADO 1,80m DE ALTURA DO CHÃO DIMENSÕES MÍNIMAS L=2,0 H</p> <p>3 UNID. 126 x 252</p> <p>2 UNID. 126 x 252</p>
S3		<p>INDICAÇÃO DA UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER FIXADA ACIMA DA PORTA (10CM), PARA INDICAR O SEU ACESSO</p> <p>9 UNID. 126 x 252</p>
S12		<p>INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA.</p> <p>1 UNID. 158 x 316</p>
E5		<p>INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTOR INSTALADO SOBRE O EXTINTOR h=1,80m</p> <p>4 UNID. 134</p>
A5		<p>INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE QUADROS ELÉTRICOS h=1,80m</p> <p>1 UNID. 136</p>
E17		<p>Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alertar, para avaliar sua estrutura</p> <p>1 UNID. 1000</p>
M1		<p>Na entrada principal da edificação</p> <p>1 UNID. 450 x 600</p>

LEGENDA

EQUIPAMENTOS



• CONSULTA OS DEMais DOCUMENTOS PARA EXECUÇÃO;
• EVENTUALMENTE REALIZA A CONFERÊNCIA DE TODAS AS MEDIDAS ANTERIORES E EXECUÇÃO, QUALQUER
• DIVERGÊNCIA ENCONTRADA, DEVEM-SE COMUNICAR O PROBLEMA.

COMPETÊNCIAS DE DETENTORES


- POSSEÇÃO DEBILITADOES SOBRE SUPORTES APRIADOS, E MANEJO DA SUA SAÚDE, A UNA RESISTÊNCIA DO SEU
• NÍVEL DE SAÚDE;
- NA ELABORAÇÃO DE CADA REGISTRO DO DETENTOR DEVE SER DESCRITO O NOME OU LOCAL DA OBRA;
- OS DETENTORES LOCALIZADOS POR OUTRO ABORDADO DE QUALQUER POSSÍVEL ATIVIDADE CONTRA INTEMPEROS,
• OS DETENTORES LOCALIZADOS QUE ESTIVEREM ATIVOS PODERÃO SER MANTIDOS, APÓS CONFERÊNCIA COM RELACIONADOS
• PARA REGISTRO CORRETO.

ORIENTAÇÕES DE LUMINAÇÃO DE EMERGENCIA

- A INSTALAÇÃO DAS LUMINARIAS DEVE SER INTERLIGADA COM A REDE ELÉTRICA JÁ EXISTENTE;
- DEVEM ESTAR COM O MECANISMO DE LIGAÇÃO APENAS NA ALTA DE ENERGIA;
- TODAS AS LUMINARIAS PRECISAM ESTAR CERTIFICADAS PELO SISTEMA DE CERTIFICAÇÃO BRASILEIRO E DEVEM TER AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 1h SEM ENERGIA.

• DEVESE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO DE 5 LUX EM TODOS PLANOS, CORRESPONDE A NÍVEL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

Título:
PTPID - PROJETO TÉCNICO DE PREVENÇÃO A INCÊNDIO E DESASTRES

 <p>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ</p> <p>Av. João de Deus, 121 Jardim São Francisco 81130-000 Curitiba - PR Fone: (41) 3333-3000 www.treparaná.jus.br</p>	<p>Título: PTPID - PROJETO TÉCNICO DE PREVENÇÃO A INCÊNDIO E DESASTRES</p>	
	<p>Obras: FÓRUM ELEITORAL DO TERRA NOVA</p>	<p>Área: 241,30m²</p>
	<p>Endereço: RUA SÃO PAULO, 300, PARQUE VERDE, TERRA NOVA - PR</p>	
	<p>Conteúdo: - PLANTA BAIXA - PTPID - DETALHES</p>	<p>Data: SET/19</p> <p>Estado: INDICADA</p>
<p>Nº da Plancha 01/01</p>	<p>Proprietário TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ RUA LUIZ CARLOS DE MOURA, 44</p>	<p>Responsável Técnico: ENGENHEIRO CIVIL DE 1ª OPORTUNIDADE RICARDO DE SOUZA</p>