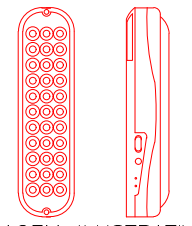



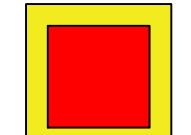


DETALHE – PASSEIO
ACESSIBILIDADE
ESC: 1:50

EQUIPAMENTOS			QUANTITATIVO E DIMENSÕES MÍNIMAS
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA MÍNIMO 122 LUMENS  IMAGEM ILUSTRATIVA		15 UNIDADES
SINALIZAÇÃO			QUANTITATIVO E DIMENSÕES MÍNIMAS
S2		INDICAÇÃO DE ROTA DE FUGA	2 UNID. 126 x 252
			2 UNID. 126 x 252
S3		INDICAÇÃO DA UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER FIXADA ACIMA DA PORTA (10CM), PARA INDICAR O SEU ACESSO	9 UNID. 126 x 252
S12		INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA.	1 UNID. 158 x 316
E5		INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTOR INSTALADO SOBRE O EXTINTOR	4 UNID. 134
A5		INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE QUADROS ELÉTRICOS	1 UNID. 136
E17		SINALIZAÇÃO DE PISO PARA O EXTINTOR LOCALIZADO NO DEPOSITO DE URNAS CONFORME DETALHE	1 UNID. 136
M1		NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO	1 UNID. 136

- CONSULTAR OS DEMAIS DOCUMENTOS PARA EXECUÇÃO;
- DEVERÁ SER REALIZADA A CONFERÊNCIA DE TODAS AS MEDIDAS ANTERIORMENTE E EXECUÇÃO. QUALQUER DIVERGÊNCIA ENCONTRADA, DEVE-SE COMUNICAR O PROJETISTA.


ORIENTAÇÕES DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- A INSTALAÇÃO DAS LUMINARIAS DEVE SER INTERLIGADA COM A REDE ELÉTRICA JÁ EXISTENTE;
- DEVEM ESTAR COM O MECANISMO DE UTILIZAÇÃO APENAS NA FALTA DE ENERGIA;
- TODAS AS LUMINÁRIAS PRECISAM ESTAR CERTIFICADAS PELO SISTEMA DE CERTIFICAÇÃO BRASILEIRO E DEVEM TER AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 1h (UMA HORA);
- DEVE-SE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO DE 3 LUX EM LOCAIS PLANOS, CONFORME A NPT018 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA;
- AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA EXISTENTES PODEM SER MANTIDAS.

PLANTA BAIXA – INTERNA
ACESSIBILIDADE E PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO
ESC: 1:50



DETALHE PLACA PNE
S/ESCALA



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ

Rua João Parolin, 224
Prado - Velho Curitiba (PR)

Fone: (041) 3335-8000
e-mail: SGP@TRE-PR.JUS.BR

Título: **Projeto de Acessibilidade e Prevenção Contra Incêndio**

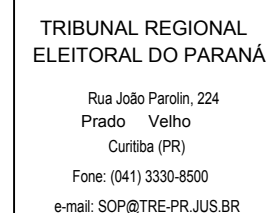
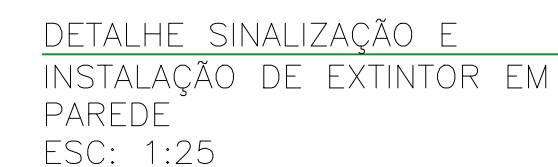
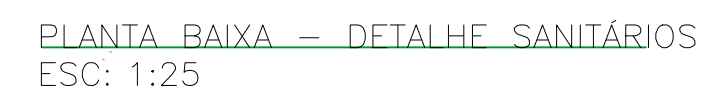
Obra: Fórum Eleitoral de Assaí

Endereço: Rua Deputado Francisco Escorsin, 226 Assaí - PR

Responsável Técnico: Eng. Civil Bruno G. de Oliveira - CREA PR 153086/D

Desenho: Bruno Oliveira

Conteúdo:	Data	Nº da Prancha
-Acessibilidade Interna	03/07/19	01/02
-Prevenção Contra Incêndio	ESCALA INDICADAS	Rev. 01



Título:		
Projeto de Acessibilidade e Prevenção Contra Incêndio		
Obra:		
Fórum Eleitoral de Assaí		
Endereço:		
Rua Deputado Francisco Escorsin, 226 Assaí - PR		
Responsável Técnico:		
Eng. Civil Bruno G. de Oliveira - CREA PR 153086/D		
Desenho:		
Bruno Oliveira		
Conteúdo:	Data	Nº da Prancha
	03/07/19	
	Escala	
-Detalhes	INDICADAS	02/02 Rev. 01