



PLANTA BAIXA - INTERNA
ACESSIBILIDADE
ESC: 1:50

PISO PODOTÁTIL		QUANTIDADE
	USO	
	PISO PODOTÁTIL DE BORRACHA MODELO-ALETTA ZONA DE CIRCULAÇÃO DE DIN QUADRO 100x100	41 UNIDADES
	PISO PODOTÁTIL DE BORRACHA MODELO-ALETTA ZONA DE CIRCULAÇÃO DE DIN QUADRO 100x100	40 UNIDADES
	PISO PODOTÁTIL DE CONCRETO MODELO-ALETTA ZONA DE CIRCULAÇÃO DE DIN QUADRO 100x100	17 UNIDADES
	PISO PODOTÁTIL DE CONCRETO MODELO-ALETTA ZONA DE CIRCULAÇÃO DE DIN QUADRO 100x100	81 UNIDADES

- CONSIDERAR OS DESENHOS DOCUMENTOS PARA EXECUÇÃO
- DEVE-SE RESERVAR A CIRCULAÇÃO DE TODAS AS MEDIAS ANTERIORMENTE E EXECUÇÃO, QUALQUER DIVERGÊNCIA DECOMPROVADA, DEVE-SE COMPROVAR O PROJETISTA.
- UNIDADES DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- A INSTALAÇÃO DAS LÂMPADAS DEVE SER INTERLIGADA COM A REDE ELÉTRICA EXISTENTE
 - DEVE-SE CUIDAR COM O NÍVEL DE ILUMINAÇÃO DEVE SER ADEQUADO
 - TODAS AS LÂMPADAS DEVEM ESTAR CONTROLOADAS PELO SISTEMA DE CONTROLO DE EMERGÊNCIA
 - DEVE-SE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAÇÃO DE 3 LUX EM LUGAR PLANO, CONFORME A NBR 9077 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - AS LÂMPADAS DE EMERGÊNCIA EXISTENTES DEVEM SER MANTIDAS.

Projeto de Acessibilidade	
Título: Fórum Eleitoral de Colombo	
Local: Rua Padre Francisco Damasceno, 759	
Responsável Técnico: Eng. Civil Henry Vas. Dizon - CREA PR 119503/D	
Desenho: Henry	
Contato: Acessibilidade Interna	
Data: 29/05/21	
Nº de Projeto: 01/23	
Escala: 1:50	
Rev. 01	