



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO  
Secretaria Adjunta de Infraestrutura  
Diretoria de Planejamento e Obras - DPLO

N° DA PRANCHA:

ARQ-DET  
04/04

## DETALHAMENTO

### LEGENDA - ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO PARA ACESSIBILIDADE

SINALIZAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	DESENHO
SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL	PLACA 20x20cm, EM ACRÍLICO AZUL, 4mm COM LETRAS E PICTOGRAMAS BRANCOS. INSTALADA NAS PORTAS DE TODOS OS BANHEIROS E VESTIÁRIOS.	14	
	PLACA 30x9cm, EM ACRÍLICO AZUL, 4mm COM LETRAS BRANCAS. INSTALADA NAS PORTAS DE TODOS OS AMBIENTES COM EXCEÇÃO DE BANHEIROS E VESTIÁRIOS	39	
	PLACA TÁTIL 20x8cm, EM ACRÍLICO AZUL, 4mm COM LETRAS BRANCAS EM ALTO RELEVO E BRAILLE. INSTALADA NA PAREDE ADJACENTE AS PORTAS.	53	
SINALIZAÇÃO TÁTIL DE PISO	PISO TÁTIL DE ALERTA EM LADRILHO HIDRÁULICO QUADRADO MEDINDO 25cm DE COMPRIMENTO, 25cm DE LARGURA E 2cm DE ESPESSURA, CONFORME NORMA ABNT NBR 16537:2016, COM RELEVO TRONCO-CÔNICO, DIÂMETRO DA BASE DO RELEVO 24 a 28 mm, ALTURA DO RELEVO 3 a 5 mm, NA COR PRETO, À SER INSTALADO CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA, APRESENTANDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - CAMADA SUPERIOR: 0,5 À 0,7cm DE ESPESSURA, COMPOSTA POR CIMENTO BRANCO ESTRUTURAL, PIGMENTAÇÃO AMARELA E AGREGADOS (ÓXIDO DE ALUMÍNIO, QUARTZO, ETC.) COM GRANULOMETRIA DE Nº40 À Nº80. - CAMADA INTERMEDIÁRIA: 0,5cm DE ESPESSURA, COMPOSTA DE CIMENTO E AREIA DE PEDRA COM GRANULOMETRIA DE Nº14 À Nº40. - CAMADA INFERIOR: 0,8 À 1,0cm DE ESPESSURA, COMPOSTA DE CIMENTO E AREIA GROSSA, DEVE SER POROSA E ADERENTE. • OS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO DEVEM SER INICIADOS APÓS A PREPARAÇÃO DO TERRENO, COMPACTAÇÃO DO SOLO E LANÇAMENTO DO CONTRAPISO. • O CONTRAPISO DEVE SER EXECUTADO SEGUNDO O PROCEDIMENTO DE PRODUÇÃO DE ARGAMASSA COM TRAÇO 1:5 DE CIMENTO E AREIA, COM ACABAMENTO DESEMPENADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 3cm.	70	
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EM LADRILHO HIDRÁULICO QUADRADO MEDINDO 25cm DE COMPRIMENTO, 25cm DE LARGURA E 2cm DE ESPESSURA, CONFORME NORMA ABNT NBR 16537:2016, COM RELEVOS LINEARES DE SECÇÃO TRAPEZOIDAL INSTALADAS NO SENTIDO DO DESLOCAMENTO, APRESENTANDO LARGURA DE BASE DO RELEVO DE 30 A 40mm E LARGURA DE TOPO DE 20 A 30mm, ALTURA DO RELEVO DE 3 A 5mm, NA COR CINZA, À SER INSTALADO CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA, APRESENTANDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - CAMADA SUPERIOR: 0,5 À 0,7cm DE ESPESSURA, COMPOSTA POR CIMENTO BRANCO ESTRUTURAL, PIGMENTAÇÃO AMARELA E AGREGADOS (ÓXIDO DE ALUMÍNIO, QUARTZO, ETC.) COM GRANULOMETRIA DE Nº40 À Nº80. - CAMADA INTERMEDIÁRIA: 0,5cm DE ESPESSURA, COMPOSTA DE CIMENTO E AREIA DE PEDRA COM GRANULOMETRIA DE Nº14 À Nº40. - CAMADA INFERIOR: 0,8 À 1,0cm DE ESPESSURA, COMPOSTA DE CIMENTO E AREIA GROSSA, DEVE SER POROSA E ADERENTE. • OS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO DEVEM SER INICIADOS APÓS A PREPARAÇÃO DO TERRENO, COMPACTAÇÃO DO SOLO E LANÇAMENTO DO CONTRAPISO. • O CONTRAPISO DEVE SER EXECUTADO SEGUNDO O PROCEDIMENTO DE PRODUÇÃO DE ARGAMASSA COM TRAÇO 1:5 DE CIMENTO E AREIA, COM ACABAMENTO DESEMPENADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 3cm.	118	
SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL DE EMERGÊNCIA	SINALIZAÇÃO VISUAL E TÁTIL, DE EMERGÊNCIA, EM ACRÍLICO CRISTAL, ESP. 5mm, INSCRIÇÕES EM RELEVO EXECUTADAS EM PVC e=1mm RECORTADO, PINTADO COM TINTA FOTOLUMINESCENTE NA COR BRANCA SOBRE FUNDO NA COR VERMELHA E INSCRIÇÃO EM BRAILLE, INDICANDO BOTÃO DE COMANDO DO ALARME SONORO, DIM. 20x10cm, A SER INSTALADO EM SANITÁRIOS ACESSÍVEIS	04	
MAPA TÁTIL	MAPA TÁTIL COM SUPORTE, EM BRAILLE, P/ INDICAÇÃO DE AMBIENTES E MOBILIÁRIOS ACESSÍVEIS, DIM. 55 x 70cm (PROJEÇÃO)	02	
SINALIZAÇÃO VISUAL DE PISO	SINALIZAÇÃO DE ÁREA DE ESPERA/ VAGA COM SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO, DIM. 170x170cm, PINTADO SOBRE PISO COM TINTA PARA PISO.	01	

DESCRIÇÃO DA PRANCHA:

DETALHES

## CRECHES POR TODO O PARÁ

ESTABELECIMENTO:

PROTÓTIPO

CÓD. INEP:

-

ENDEREÇO: -

URE/USE: -

DESENVOLVIMENTO:

PATRÍCIA PÓVOA

CAU: A33253-4  
MAT 57213052-1

VERSÃO:  
V01

DATA:

06/2023

ESCALA:

1:25

Nº PROCESSO:

2022/XXXXXX