

AV. VER. JOSÉ DONATO

CAÇADA

PREVER RAMPA EM CONCRETO LISO E DESNIVELADO COM GUIA DE BALIZAMENTO H=0,05cm. MIN.

DET. 03

realizar concreto liso e

### QUADRO DE ÁREAS

ÁREAS	
ESCOLA	2.854,48m²
QUADRA COBERTA	874,20m²
CASA-CASERO	102,40m²
TOTAL DE CONSTRUÇÃO	
ÁREA DO TERRENO	0,000m²
ÁREA COBERTA	3.583,48m²
ÁREA LIVRE	2.000m²

### LEGENDA

	PAREDE A DEMOLIR
	PAREDE A CONSTRUIR DRYWALL
	PAREDE A CONSTRUIR
	PAREDE A MANTER

### LEGENDA

	CORRIMAÇÃO DUPLO EM ALUMÍNIO NATURAL
	ACETINADO = Ø=1,1/2" e=2,25mm H=0,92m E H=0,70m
	SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA NAS ESCADAS
	SINALIZAÇÃO EM BRAILLE
	ANEL DE BORRACHA
	PISO TÁTIL "DIRECIONAL"
	PISO TÁTIL "ALERTA"
	ROTA ACESSÍVEL

### TABELA PISO TÁTIL - ÁREAS INTERNAS

Tipo	Tamanho	Especificação
ALERTA	0,25x0,25	Piso em borracha 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 5mm para instalação sobreposta colada, cor Azul
DIRECIONAL	0,25x0,25	Piso em borracha 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 5mm para instalação sobreposta colada, cor Azul

DBS:

- Limpar o piso com solvente indicado pelo fabricante do adesivo para retirar toda oleosidade, cera, tinta, etc. O piso deverá estar limpo, isento de manchas de óleo e suportes;
- Colocar as placas do Piso Tátil nas posições pré-definidas;
- Demarcar com fita crepe em seu contorno;
- Retirar as placas de dentro à marcação e limpar bem a área com solvente indicado pelo fabricante do adesivo para remoção das peças, renovando toda oleosidade, cera, tinta e pó;
- Estrusar a mistura de adesivo 3i-componente conforme instruções do fabricante;
- Aplicar o adesivo no piso imediatamente após a mistura com um auxílio de uma espátula. Posicionar as placas de borracha. Após alguns instantes verificar o posicionamento das placas e corrigir se necessário. Evitar aplicar o produto em partes não destinadas - pois o adesivo é de difícil remoção após a secagem;
- Retirar a fita crepe e se preciso limpar cuidadosamente com solvente indicado pelo fabricante do adesivo. Após a secagem do produto, sua remoção só será possível mecanicamente;
- Arredondar os pontos das placas dos cantos para diminuir pontos de descolagem;
- Aplicar vedador de borda no entorno das placas coladas (entre 3 a 4 mm de entorno);
- Aguardar a cura do colagem de 2 horas;
- A cura completa da obra ocorre após 48 horas, por isso, a liberação do tráfego sobre o piso somente poderá ser liberado após esse prazo.

### PISO TÁTIL - ÁREAS EXTERNAS

Tipo	Tamanho	Especificação
ALERTA	0,25x0,25	Piso em concreto (hidráulico), placas 250x250mm com espessura total (placa + relevo) de 20mm, antideslizante, coeficiente de atrito dinâmico >0,40, absorção máx. de água = 6% (NBR9778).
DIRECIONAL	0,25x0,25	Resistência à flexão (longit.) > 50N/m, descolagem por abrasão < 3,00mm/1000mm, resistência à compressão por impacto > 50N/m. Cor azul com pigmentação na argamassa. Não deverão ser utilizadas placas pintadas de azul.

DBS:

- A base ou contrapiso deverá estar nivelado, livre de partículas soltas, com acabamento rústico para melhor aderência da argamassa;
- Limpar a superfície de modo a eliminar as partículas e borras soltas;
- Estatuilar argamassa no local de aplicação;
- Polvilhar cimento sobre a argamassa espalhada;
- Unedocar com espátula a argamassa preparando-se para o início do assentamento;
- Assentar as peças com martelo de borracha, verificando-se sempre o prumo e o nivelamento;
- Preservar juntas de 2 a 4mm entre as placas;
- Rejuntar após 24 horas do assentamento com rejunte indicado pelo fabricante do piso. Para o rejuntamento, a superfície deve estar limpa e completamente seca.

### PROPRIETÁRIOS PELO USO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA	RESP.

### PREFEITURA DE CABREÚVA

Secretaria de Meio Ambiente, Obras e Serviços Urbanos

Assunto: Reforma e Adaptação à Acessibilidade - EMEB Maestro Benedito Mesquita da Silveira - Projeto de Acessibilidade

Local: Avenida Vereador José Donato, N° 1451 - Bairro Jacaré - Cabreúva/SP

Responsável Técnico: André Alessandro Vicente

Desenhista: João Victor Kahdy

Secretário: Maxwell C. Rodrigues

Escala: Indicação

Data da Visita: 08/08/2021

Desenho N°: 214

Folha: 214