



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPÃO ALTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL**

**MEMORIAL DESCRITIVO ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE ESCOLA
WALMOR ANTUNES DOS SANTOS**

SERVIÇOS INICIAIS

Ao receber a ordem de serviço a empresa contratada deverá providenciar em até 10 dias corridos a placa de obra adesivada nas dimensões de 2,0 x 1,125m com a descrição e local de instalação a ser definida pela fiscalização.

A locação da obra deverá ser executada com gabarito em guias de madeira de pinus com 1,00 metros de distância da referida obra, respeitando as cotas e dimensões definidas nos projetos, utilizando-se de metodologias indicadas pelas normas pertinentes para a conferência dos esquadros e nivelamento conforme consta nos projetos.

Na planilha orçamentária foi incluso o item “limpeza permanente da obra e sinalização do entorno” com a intenção de que a empresa contratada mantenha os locais com a devida organização e limpeza para evitar acidentes proporcionando segurança dos alunos e colaboradores da escola.

COLOCAÇÃO DE PISO PODOTÁTIL EMBORRACHADO OU PVC

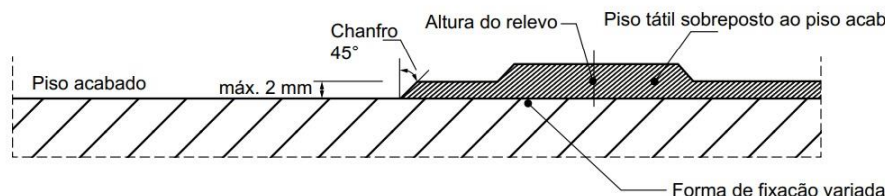
Obedecendo as normas de acessibilidade vigentes (NBR 9050 e NBR 16537) na adequação da acessibilidade será utilizado o “piso podotátil emborrachado ou PVC, cor preto de 25x25cm, espessura 2mm”, direcional e alerta, assentado adesivo químico ou cola de contato nos ambientes internos e externos.



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPÃO ALTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

8.2 Pisos táteis sobrepostos

Admite-se o uso de pisos táteis sobrepostos ao piso acabado, sendo considerada a altura do relevo como a altura total do piso sobreposto. O desnível entre a superfície do piso acabado e a superfície do piso tátil não pode exceder 2 mm, devendo ser chanfrado nas bordas, a 45°, conforme a Figura 76.



Esta figura é indicativa da posição do piso tátil em relação à superfície do piso acabado, cuja forma de fixação deve proporcionar resistência de arrancamento.

Deverá ser feito a limpeza do local onde será aplicado o piso e caso seja necessário o piso deverá ser rebaixado para evitar desníveis entre o piso e o revestimento existente. Os locais onde receberão este tipo de piso estão definidos em projetos, qualquer dúvida que possa vir a surgir será sanada pela fiscalização.

PASSEIO - ESTACIONAMENTO - COBERTURA ACESSOS

Na entrada da escola deverá ser construído o passeio e o estacionamento em paver, para iniciar os serviços a empresa contratada deverá fazer a regularização do terreno em camada média de 20cm e compactação do solo com placa vibratória.

Em seguida será feito o assentamento de guia (meio-fio) em concreto pré-fabricado dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), deverão estar alinhados e nivelados de forma que não fiquem arestas, também deverão ser rejuntados com argamassa de cimento e areia.

A colocação dos meios fios será espalhada e compactada a camada de base de brita graduada simples com espessura de 10cm, e posteriormente execução de passeio em piso intertravado, com bloco retangular cor natural de 20 x 10 cm, espessura 6 cm.

A camada de paver deverá ser alinhada, nivelada e travado as juntas com areia grossa ou pó de pedra. Os paver's deverão obedecer às normas regulamentadoras de dimensões e resistências mínimas para aceitação da fiscalização, comprovando através de laudos fornecidos pelo fabricante dos produtos.



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPÃO ALTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

Deverá ser utilizado a execução de passeio em piso intertravado podo tátil direcional e alerta, com bloco retangular de 20 x 20cm, espessura 6 cm, conforme consta nos projetos os locais e especificações. A escavação manual para bloco de coroamento ou sapata (sapata de concreto 30x30x50cm (cobertura hall entrada e estacionamento PNE) será feita para a locação das sapatas das coberturas das passarelas e acessos cobertos.

O concreto será fck = 25mpa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira para sapata de concreto 30x30x50cm (cobertura hall entrada e estacionamento PNE), sem o uso de formas.

Os acessos e estacionamentos cobertos que fazem a ligação dos prédios terão estrutura de cobertura em trama de aço em tubos metálicos redondo ou retangular, composta por pilares, vigas, caibros e terças, a e estrutura metálica será em arco, pintada para receber telhamento em chapa de policarbonato, a altura do pé direito deverá ser o mesmo das edificações existentes. A estrutura metálica deverá prever o chumbamento dos pilares na sapata de concreto e os contraventamentos necessários para a estabilidade da estrutura. O estacionamento coberto para PNE terá pé direito de 2,50 metros.

Será executado uma parede em alvenaria de blocos em concreto de 14x19x39, chapiscada, rebocada e pintada com 3,00 metros de altura para a fixação do letreiro com o nome da instituição na parte superior dessa parede com 02 refletores para iluminação do nome da escola.

Deverá ser instalado uma fechadura com trava de acionamento automático no portão que dá acesso aos pedestres e um motor elétrico acionado por controle no portão de correr de acesso a veículos para melhorar a segurança da instituição.

PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO E ACESSÓRIOS

Deverá ser feita a pintura acrílica específica para sinalização horizontal das vagas de estacionamento para PNE em piso cimentado, devendo ser feita a limpeza total da área antes de receber a pintura para garantir a aderência da tinta.



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPÃO ALTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

Será instalada placas com suporte metálico de 2" galvanizado ou pintado para identificação espaço de estacionamento para deficientes (placa 20x40cm em chapa adesivada).

Também deverão ser instaladas placas braile 10x10cm em material acrílico para identificação e placas de identificação salas em 16x25cm.

Será instalado um mapa tátil com pedestal metálico no local indicado em projeto, conforme orienta as normas pertinentes.

Capão Alto, 13 de dezembro de 2021.

ANA PAULA RIBEIRO ICHTCHUK
CREA SC 163.904-0