



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

Obra: Acessibilidade nas Escolas Municipais
Secretaria Municipal de Educação - Tavares/RS
Modalidade/Programa: Melhoria na Escola Municipal

Objetivo: - O presente Memorial Descritivo vem estabelecer as diretrizes básicas para a implantação/execução passeio com rampa de acessibilidade na Escola Municipal, localizada em área urbana do Município.

Escola Municipal:

a) Prof.^a Izabel Cristina Lemos Menegaro (área urbana)

Condições Gerais:

A fiscalização da implantação de acessibilidade nas escolas efetuada pelo quadro técnico da Prefeitura Municipal de Tavares.

As presentes especificações poderão ser alteradas ou acrescidas, devido alguma particularidade, desde que previamente, disto estejam cientes e de acordo os fiscais do quadro técnico da Prefeitura Municipal Tavares.

Todo material a ser empregado deverá ser novo e de primeira qualidade. Sendo necessário o emprego de produto similar, que deverá ser solicitado por escrito, com a devida justificativa, ficando à critério do Fiscal a sua aceitação. A substituição não autorizada de materiais ou serviços executados de forma diversa do especificado, são passíveis de demolição cujas despesas serão responsabilidade do executor.

Em qualquer caso, ressalte-se que o executor assumirá integral responsabilidade pela boa execução e eficiência dos serviços que efetuar de acordo com a presente especificação técnica e demais documentação fornecidos, bem como por danos decorrentes da realização dos trabalhos.



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

MEMORIAL DESCRITIVO
(Especificações Técnicas)

1. SERVIÇOS INICIAIS

1.1 – Placa de Obra

Deverá ser colocado do início ao fim da construção uma placa de identificação da obra no local da construção conforme modelo padrão (a ser enviado), com dimensão (2,00 x 1,125) m.

1.2 – Marcação (Locação de Obra)

A área (passeio com rampa de acessibilidade) ser locada com todo o rigor, os esquadros conferidos à trena e as medidas tomadas em nível. Para compensar as diferenças entre as medidas reais no local e as consignadas em planta, todos os alinhamentos e níveis deverão ser determinados antes que se iniciem os trabalhos e no transcorrer dos mesmos, sempre que necessário e/ou solicitado pela fiscalização.

Concluída a locação, a fiscalização procederá às verificações e aferições que julgar oportuna. Somente após a aprovação da marcação (locação da área) pela fiscalização, o empreiteiro poderá dar continuidade aos serviços.

2. PASSEIO c/ RAMPA DE ACESSIBILIDADE

2.1 – Passeio com Rampa de Acessibilidade

Após a área de implantação passeio com rampa de acessibilidade, devidamente preparada, nivelada e compactada, espalha uma camada de 2,0 cm de brita 2, também compactada, e sobre esta será executado um contrapiso de concreto magro 6 cm de espessura, e sobre contrapiso uma camada de argamassa desempenada de 2,0 cm. O traço do concreto é de 1:4 e o traço da argamassa é de 1:3.

Rampa de acessibilidade de acordo ABNT 9050.



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAVARES
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

2.2 – Piso Tátil

Conforme a NBR 9050, é obrigatória a colocação de piso tátil direcional e de alerta ao longo da faixa livre do passeio, assim, deverá ser executado o piso tátil conforme o projeto.

Os pisos táteis externos serão em ladrilhos de concreto (25x25) cm. Os pisos devem ser antiderrapantes, contrastantes, tanto tátil como visualmente, com os pisos adjacentes. O piso deve estar nivelado para receber as peças respeitando as medidas para que não forme desnível do piso tátil em relação ao piso calçada. O assentamento se dará sobre argamassa de cimento e areia grossa com traço 1:4 (cimento - areia grossa).

O rejunte será feito com argamassa de cimento e areia média no traço 1:3 (cimento - areia média).

2.3 – Corrimão Metálico (Alumínio)

Instalação de corrimão conforme indicado em projeto, e de acordo com NBR 9050.

2.4 – Meio Fio de Concreto

O assentamento de meio-fio de concreto junto ao passeio, conforme previsto no projeto. O fundo da(s) vala(s) deverá ser apiloados, e os meios-fios deverão ser alinhados, assentados de maneira uniforme e rejuntados com argamassa de cimento e areia no traço 1:3. As juntas entre os meios-fios não deverão ter bitola superior a 1 cm.

- Recebimento da Obra:

O recebimento da obra será feito pela fiscalização na presença dos responsáveis técnicos da Prefeitura e da Empresa executante dos serviços, após completa vistoria de todos os serviços contratados.

O local deverá ser entregue completamente limpo, isentos de entulhos ou sobras de construção.

José Marcos Sampaio da Costa
Eng. Civil - CREA/RS 75.415-D

Alessandro Garcia Soares
Arq. e Urbanista - CAU/RS A143804-2

Tavares, 08 de novembro de 2023.