



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL FREITAS

MEMORIAL DESCRITIVO

ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE-ESCOLA INTEGRAL INÊS
DOMINGAS TONON TASSIONEIRO

MEMORIAL DESCRITIVO

O presente memorial refere-se ao projeto de adequação as normas de acessibilidade na Escola Integral Inês Tonon Domingas Tassioneiro.

O projeto prevê adaptações da edificação para adequações as normas de acessibilidade.

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

A obra terá placa de obra com dimensão de 2,5m² fornecida pela empresa constando os dados dos responsáveis técnicos pela obra, nome da empresa e nome do projeto em questão.

2. PASSEIOS

As calçadas deverão seguir rigorosamente a norma da ABNT – NBR 9050, e serão confeccionadas em paver intertravado, com espessura de 6 cm, e deverão conter sinalização podotátil direcional e de alerta de cor contrastante a área de passagem, obedecendo as cores estabelecidas no padrão municipal de pisos acessíveis. As mudanças de direção nas calçadas devem obrigatoriamente atender o previsto na Norma de Acessibilidade NBR 9050.

3. ACESSOS

O acesso e calçada de entrada serão executados em paver e deverão conter as guias podotáteis que direcionem os usuários até a entrada principal em cor contrastante com a do piso em geral, conforme NBR 9050.

Na entrada será marcada com o símbolo internacional da acessibilidade nas medidas de 15cm x 15cm e na parte interna próximo ao portão constará o mapa tátil de situação para que o usuário se localize no interior da escola.

4. SINALIZAÇÕES

Nas áreas de espera serão adicionados adesivos no piso identificando o Módulo de Referência para pessoa portadora de necessidade especial (cadeirante), adesivo este que medirá 0.8m x 1.4m respectivamente e possuirá o símbolo internacional de Acessibilidade.

Todas as portas serão sinalizadas com placas em acrílico e pintura automotiva na cor preta possuindo o nome do ambiente em alto-relevo. Nas laterais das portas serão adicionadas placas em inox/acrílico com indicação em braile do nome do ambiente conforme NBR 9050.

As maçanetas que não estiverem adequadas ao que solicita a NBR 9050 deverão ser substituídas por maçanetas de formato alavanca com no mínimo 12cm. (VER NBR 9050).

Na entrada da escola, será pintada a faixa de segurança de pedestres, e pintada a vaga para o estacionamento acessível instalada a placa de regulamentação conforme dimensões definidas em projeto.

5. PISOS PODOTÁTEIS

Os pisos podotáteis – alerta e direcional - deverão ser instalados conforme locação prevista em projeto e seguindo o que especifica a Norma NBR 9050, terão dimensões 0.25m x0.25m e serão confeccionados em borracha sintética na cor vermelha e serão aderidos aos pisos já existentes com cola destinada a este fim.

6. BANHEIROS ACESSÍVEIS

No banheiro destinado a portadores de necessidades especiais deverá ser instalada barras de apoio nas laterais dos vasos sanitários e na pia conforme projeto. Deverá ser instalada barras de abertura na face interior da porta conforme detalhado em projeto.

A torneira deverá ser substituída por torneira com acionamento em alavanca.

7. REFORMAS E ADEQUAÇÕES DE AMBIENTES.

Instalação do alerta sonoro e visual no portão de carga e descarga da edificação, e do bebedouro acessível.

O piso cerâmico existente será substituído de maneira que não apresente degraus aos ambientes que são interligados, as salas de aula, e administração terão rampa na entrada para garantir o acesso a cadeiras de rodas.

Nos banheiros acessíveis serão trocados, 2 torneiras, será feita a instalação das barras de apoio na pia, bacia sanitária e na porta, assim como será feita a pintura da faixa de 1m na cor vermelha na parede para contrastar, e instalação do alarme sonoro.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

Todas as alterações efetuadas devem rigorosamente atender o que está descrito neste memorial e na Norma de Acessibilidade - NBR 9050.

A limpeza e organização da obra ficarão a cargo da empresa executora, tanto como a retirada e destinação de entulhos gerados das demolições.

Luis Carlos Oss

Engenheiro Civil

CREA: 053.939-7