

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE IOMERÊ**  
**AMARP – DIVISÃO TÉCNICA**

**MEMORIAL DESCRITIVO**

**Projeto:** 1 Faixa Elevada no Acesso Estacionamento em  
frente à Creche no Município de Iomerê-SC

**Local:** Acesso interno Creche/6 Salas de Aula/Prefeitura – Rua João Rech.

**JEAN MARCELO ZIERO**

Arq. e Urb. – CAU/BR A32454-0

Rua Manoel Roque, 99 2 Andar

Email: [Jean@amarp.org.br](mailto:Jean@amarp.org.br)

Videira – SC

VIDEIRA, MARÇO DE 2022.

## **PREFEITURA MUNICIPAL DE IOMERÊ**

**OBRA:** 1 Faixa Elevada no Acesso Estacionamento em frente  
à Creche no Município de Iomerê-SC

**LOCAL:** Acesso interno Creche/6 Salas de Aula/Prefeitura –  
Rua João Rech.

### **MEMORIAL DESCRITIVO**

O presente memorial descritivo tem por objetivo estabelecer as condições para execução de 1 Faixa Elevada no Acesso interno à Creche na Rua João Rech – Pátio Central das Edificações da Prefeitura.

#### **PLACA DA OBRA**

As placas dos responsáveis deverão ser fixadas na parte frontal da obra em local visível, colocadas no início dos trabalhos.

#### **REGULARIZAÇÃO**

A regularização da superfície será feita com Motoniveladora.

#### **SINALIZAÇÃO C/ FAIXAS ELEVADAS (x1)**

No Trecho de Acesso ao Estacionamento da Prefeitura, Creche e 6 Salas de Aula, será executada a Faixa Elevada, em CAUQ (Concreto Asfáltico Usinado Quente), com Pintura de Ligação RR-1C, na largura total de 6m (3m plano e 1,5m de rampa de cada lado, h=1,5m), alcançando um vão de 14,00m (largura da rua), conforme detalhe do projeto e orçamento.

O serviço será executado conforme projeto e detalhe da Cartilha de Acessibilidade, pg.43 e Normas do CONTRAN.

Serão utilizados Canaletas para Escoamento de água – perfil U com 8x8x8x20cm em aço galvanizado – 0,4 x 0,6m nos 2 lados da via.

As Placas de Sinalização Vertical de Faixa Elevada serão em tubo galvanizado e chapa de aço galvanizado espessura 1/4".

#### **PINTURA**

As Faixas Elevadas serão executadas conforme Norma do DENATRAN, de acordo com os detalhes, utilizando pintura horizontal com tinta retrorrefletiva à base de resina acrílica com microesferas de vidro.

**LIMPEZA**

A limpeza de Superfícies será feita com Jato de Alta Pressão e Água.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS**

O proprietário da obra será responsável pela fixação da placa do Responsável Técnico pelo projeto.

---

**Jean Marcelo Ziero**

Arquiteto e Urbanista

CAU/BR A32454-0

Videira 10 de março de 2022.

## ANEXOS

### MEMORIAL DE CÁLCULO

REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES C/ MOTONIVELADORA: 84,00m<sup>2</sup>

FAIXAS ELEVADAS DE CAUQ: 01 UNIDADES DE 14m de Comprimento e 6m de Largura(3,00m plano e 1,5m de cada lado inclinado c/ altura de 15cm) = 9,45m<sup>3</sup>

PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO RR-2C = 12,00m x 8,0m = 84,00m<sup>2</sup>

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL C/ TINTA RETROREFLETIVA=84,00m<sup>2</sup>/2=42,00m<sup>2</sup>

CANALETA P/ ESCOAMENTO DE ÁGUA – PERFIL “U” c/ 8 x 8 x 20cm – AÇO GALV. ¼” = 131,93kg

LIMPEZA DE SUPERFÍCIES C/ JATO DE ALTA PRESSÃO E ÁGUA: 84,00m<sup>2</sup>

---

**Jean Marcelo Ziero**

Arquiteto e Urbanista

CAU/BR A32454-0

Videira 10 de março de 2022.