



## PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA NOVA DO SUL

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Av. Dário Antunes da Rosa, 484 – Vila Nova do Sul – RS

Fones: (55) 3234 – 1030 / 3234 – 1040

[gabinete@vilanovadosul.rs.gov.br](mailto:gabinete@vilanovadosul.rs.gov.br)

### MEMORIAL DESCRITIVO

**OBJETIVO:** COBERTURA DA ÁREA EXTERNA DO SANTUARIO NOSSA SENHORA DA SAÚDE

**LOCAL:** DISTRITO DE LARANJEIRAS

**PROPRIETÁRIO:** PARÓQUIA SÃO VICENTE DE PAULO

#### 1. APRESENTAÇÃO:

O presente memorial reúne as especificações de materiais e serviços que serão aplicados na construção da obra, COBERTURA EXTERNA DO SANTUÁRIO, no Distrito da Laranjeira, Município de Vila Nova do Sul.

#### 2. INFRAESTRUTURA:

Fundações: Execução de furos com trado diâmetro 30 cm 8 unidades, profundidade 1 m e uso de concreto com traço 1.3.3, FCK 30 MPA, volume de concreto,  $(0,07065 \times 8 \text{ und}) = 0,56 \text{ m}^3$ , concretagem para fixação dos postes.

#### 3. SUPERESTRUTURA:

**Cinta da Cobertura**, estrutura metálica metalon para fixação do sombreador, 46 m, seção do metalon quadrado 4cm x4 cm.

**Pilares de concreto** seção na base 20x30 cm com seção variável na parte superior 10x15 cm, com altura mínima de 5m, 8 unidades

**Parede de alvenaria** de 25 cm, área de parede 18 m<sup>2</sup>

**Guarda Corpo** metálico de metalon quadrada com seção de 4x4 cm e tela, 50 m (metalon estrutura e fechamento)

**Tela** 31 m<sup>2</sup> para fechamento dos vãos com altura de 1 m.

**Arcos tubo 1"x1,25 x 5,85m x 12 und.**

#### 4. COBERTURA:

Será executada estrutura metálica em metalon para fixação do sombreador.

Área do sombreador: 142 m<sup>2</sup>

#### 5. REVESTIMENTO:

As paredes de alvenaria de contenção, serão revestidas com argamassa com pintura com tinta à base de cal.

#### 6. PISOS:

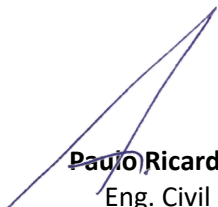
Solo compactado e acabamento com bloco intertravado com espessura de 6 cm e área de 92,00 m<sup>2</sup>. Aterro para nivelamento do piso será fornecido pela Prefeitura Municipal.

#### 7. PINTURA:

As superfícies metálicas serão pintadas com tinta esmalte sintético.

Área 13,00 m<sup>2</sup>;

Vila Nova do Sul, junho de 2024.

  
Paulo Ricardo Zago Nogara  
Eng. Civil CREA 70065