

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS FÍSICOS

OBJETO: Pavimentação com pedra basalto irregular, tipo poliédrica.

LOCAL: Rua Alfredo Jandrey, bairro Esperança – Ibirubá / RS.

1 – RUA ALFREDO JANDREY

1.01.) TRABALHOS EM TERRA

01.01.1 Regularização do Sub-leito – Sinapi 72961:

$$(395,50 \text{ m} + 396,50) / 2 = 396,105 \text{ m (comprimento)} \times 10,00 \text{ m (largura)} \\ = \mathbf{3.961,05 \text{ m}^2}$$

01.01.2 Colchão de Argila – Composição 01:

$$(395,50 \text{ m} + 396,50) / 2 = 396,105 \text{ m (comprimento)} \times 10,00 \text{ m (largura)} \\ = \mathbf{3.961,05 \text{ m}^2}$$

1.02.) PAVIMENTAÇÃO

1.02.1 Pavimentação com Pedra Irregular – Composição 02:

$$(395,50 \text{ m} + 396,50) / 2 = 396,105 \text{ m (comprimento)} \times 10,00 \text{ m (largura)} \\ = \mathbf{3.961,05 \text{ m}^2}$$

1.02.2 Compactação de Pavimento Poliédrico – Composição 03:

$$(395,50 \text{ m} + 396,50) / 2 = 396,105 \text{ m (comprimento)} \times 10,00 \text{ m (largura)} \\ = \mathbf{3.961,05 \text{ m}^2}$$

1.02.3 Embasamento de Material Granular – pó de pedra – Sinapi 73817/1:

$$(395,50 \text{ m} + 396,50) / 2 = 396,105 \text{ m (comprimento)} \times 10,00 \text{ m (largura)} \\ = \mathbf{3.961,05 \text{ m}^2}$$

1.03.) MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ MOLDADO

1.03.1: Assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário) – Sinapi 94273: **793,00 m**

Ibirubá, 01 de novembro 2019.

Abel Grave
Prefeito

Jeferson Müller
Eng.º Civil CREA/RS 107.299 - D