

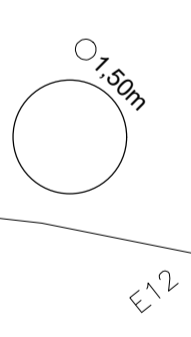
QUANTIDADES DE PINTURA

Faixa eixo $212,71 \times 0,10\text{m} = 21,27\text{m}^2$
 Faixa de retenção $0,45 \times 3,80 \times 3 = 5,10\text{m}^2 + \text{PARE} = 10,65\text{m}^2$
 Faixa de pedestre $0,43 \times 4,92\text{m} \times 16 = 33,85\text{m}^2$
 Triângulo sobre piso intertravado $1,78 \times 0,96\text{m} \times 16 = 13,67\text{m}^2$
79,44m²

Pintura meio-fio $= 223,24\text{m} \times 13+20\text{cm} = 73,67\text{m}^2$

TRAVESSIA ELEVADA

Piso intertravado bloco de concreto $20 \times 10 \times 8\text{cm} = 78,80 \times 2 = 157,60\text{m}^2$
 Calha de concreto semi-circular $20\text{cm} - (9,85 \times 2) \times 2 = 39,40\text{m}$
 Grelha de ferro fundido $20\text{cm} - (6,15 \times 2) \times 2 = 24,60\text{m}$
 Embasamento em pó de pedra compactado $30\text{cm} = 47,28\text{m}^3$



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ

PROJETO: **REVITALIZAÇÃO DE CALÇADAS**

OBRA: **REVITALIZAÇÃO RUA PROFESSOR SILVEIRA DE MATOS**

CONTEÚDO: PAVIMENTAÇÃO VIA E SINALIZAÇÃO LOCAL: Rua Prof. Silveira de Matos, Centro, Santo Amaro da Imperatriz - SC

ESCALA: 1:200 CLIENTE: Prefeitura Municipal de Santo Amaro da Imperatriz RESPONSÁVEL TÉCNICO: Guilherme Leoni da Silva CREA 87440-0/SC

DATA: out/2019

03/04