

# PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA RUA SÃO PAULO

EXTENSÃO: 250,00m

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO:  $250,00\text{m} \times 9,00\text{m} = 2.250,00\text{m}^2 + 64,00 \text{ m}^2$  (BOCAS DE RUA)=  $2.314,00 \text{ m}^2$

ÁREA DE CALÇADA DE PASSEIO (blocos de conc inert) :  $(250,00 \times 2 \times 1,50) - (250,00 \times 0,30 \times 2) - (250,00 \times 2 \times 0,10) + (4,00 \times 6,00 \times 6) = 694,00 \text{ m}^2$

ÁREA DE CALÇADA DE PASSEIO (piso Podotátil) :  $(250,00 \times 2 \times 0,30) + \text{enbocaduras } (6 \times 4,00 \times 0,30) = 157,20 \text{ m}^2$

ÁREA DE MEIO FIO (meio fio concreto) :  $(250,00 \times 2) - (4,00 - 6,00 - 6,00) + (4,00 \times 6,) = 508,00 \text{ m}$

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO:  $(250,00 \times 12,00) + (9,00 \times 4,00 \times 2) + (7,00 \times 4,00) = 3100,00 \text{ m}^2$

DRENAGEM A SER EXECUTADAS (TUBULAÇÕES, TRAVESSIAS, BOCA DE LOBO E CAIXA DE PASSAGEM COM CAPTAÇÃO

FEVEREIRO DE 2018

**PREFEITURA MUNICIPAL DE FAZENDA VILANOVA/RS**

**AV ENIDA RIO GRAN DE DO SUL, Nº 100**

**BAIRRO CENTRO**

**ADMINISTRAÇÃO 2017/2020**