
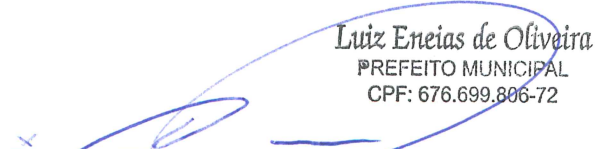


**QUANTITATIVOS:**

- 1- ÁREA TOTAL CALÇAMENTO =  $75,30 \times 5,0 = 376,50 \text{ m}^2$
- 2- MEIO-FIO:  $(2 \times 75,30) + (3 \times 5,00) = 150,60 + 15,00 = 165,60 \text{ m}$
- 3- SARJETA:  $(0,30 \times 75,30) \times 2 = 48,18 \text{ m}^2$
- 4- ÁREA DE BLOQUETE:  $5,00 \times 75,30 = 376,50 \text{ m}^2$
- 5- CANALETAS PRÉ MOLDADAS Ø60cm:  $(3 \times 1,00) = 3,00 \text{ m}$
- 6- DISSIPADORES DE ENERGIA (3x UNIDADES)
- 7- POR SE TRATAR DE ESTRADA RURAL NÃO SERÁ NECESSÁRIO ACESSO PNE.
- 8- OBSERVAÇÃO: COLOCAR MEIO PARA TRAVAMENTO EM TODOS AS ESTACAS PARES

**LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO PARA CALÇAMENTO E DRENAGEM**

Nº Contrato de Repasse: 1056522-04		LOCAL OBRA: BAIRRO MORRO VERMELHO - OLARIA / MG	Data: Out/2019
ART Projeto: 5369506		ENDEREÇO: PRAÇA 1º DE MARÇO, 13 CENTRO - OLARIA / MG	Escala: Indicada
Responsável Técnico  Flávio Reis de Oliveira Eng Civil		Proprietário:  Luiz Eneias de Oliveira PREFEITO MUNICIPAL CPF: 676.699.806-72	Revisão 02
			FOLHA ÚNICA