



LEGENDA

- MURO (Existente)
- CERCA (Existente)
- ENTRADA DE GARAGEM - (MEIO FIO REBAIXADO)
- BOCA DE LORO (Existente)
(A Receber metade do tempo)
- SUPORTE PLACA SINALIZAÇÃO
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE

ÁREAS DE LAJOTAS DAS CALÇADAS

21.508,00 pç (0,20 x 0,10)m - Área de Paver = 430,16 m²
 1.325,00 pç - Área de Lajotas Guias = 53,00 m²
 206,00 pç - Área de Lajotas Alerta = 8,24 m²
Atotal de calçadas = 491,40 m²

VIGAS DE ACABAMENTO E MEIOS FIO

118,96ml vigas de acabamento = 0,10x0,12x118,96=1,43m³
 265,00ml meios fio (0,10x0,12x0,30x1,00)m, a serem removidos do pavimento.

ENTRADAS DE GARAGENS

Comp. Larg. esp. brita n°2
 32,40ml X 2,00ml x 0,12= 7,78m³

- Obs.: 1) Nivelar todos os meios fios com h=15,0cm do pavto.
 2) Substituir os meios fios de materiais diferente e os quebrados.
 3) Realianhar testadas dos Lotes.
 4) Realianhar os Postes.

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO CALÇADAS
 Esc.: 1:125

AMURES		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA
PREFEITURA MUNICIPAL		07
RIO RUFINO - S.C.		
ASSESSORIA TÉCNICA	OBRA:	
PROJETO: Asdrúbal Guedes S.P.Filho. Eng° Civil - CREA 14.081-5. ART. N. 6194769-6	PROJETO PAVTO DE PASSEIO COM PAVER. Rua: JOSÉ OSELAME - TRECHO 03 (13 à 19+12,37) Area=491,40m²	
PREFEITO: Thiago Costa.	DESENHO: Eng. Asdrúbal Guedes Filho	TOPOGRAFIA: Tec. Ag. Venício P. Bernardo
Escala: 1:500	DATA: Maio/2017	