



AREIA

AREIA  
ASSENTAMENTO DE  
BLOCO DE CONCRETO  
Volume Total:  
3.750,00 x 0,05 = 187,50 m³

E:\03-TONON PROJETOS\1931-RUAS SANTA MARIA\05-FOTOS PAV\AREIA.jpg

PAVIMENTO

BLOCO DE CONCRETO PAVI-S  
ESPESSURA: 8 CM  
RESISTÊNCIA: 35 Mpa

E:\03-TONON PROJETOS\1931-RUAS SANTA MARIA\05-FOTOS PAV\PAV\1.3-graça.jpg

MEIO-FIO

MEIO-FIO DE CONCRETO  
PRÉ-MOLDADO  
RESISTÊNCIA: 20 Mpa  
Dimensões:  
10 x 12 x 30 x 100 cm  
( utilização amarração de bordos )

E:\03-TONON PROJETOS\1931-RUAS SANTA MARIA\05-FOTOS PAV\MF.jpg

SIMBOLOGIA

- CALÇADA PROJETADA
- MEIO-FIO PROJETADO
- VIGA DE TRAVAMENTO
- PAVIMENTAÇÃO PROJETADA

Projeto de Pavimentação  
Esc.: 1 / 500  
Estaqueamento a cada 20 metros.

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

CONTRATANTE : 

PREFEITURA MUNICIPAL DE  
SANTA MARIA DE JETIBÁ - ES

Local: 

Rua Evandro Buss, Centro,  
Santa Maria de Jetibá - ES.

Desenho: ROMULO BARCELLOS

Resp. Téc.: 

ROMULO BARCELLOS - CREA: ES-039330/D

CONSULTORIA E TOPOGRAFIA  
Av. Andre Fachetti, 137  
B. Mª das Graças, Colatina-ES

Celular : (27) 99527-0938  
tononprojetos@gmail.com  
CNPJ Nº 25.200.675/0001-05  
www.tononprojetos.com

Levantamento: 

TONON TOPOGRAFIA

Escala: 

1 / 500

Data: 

MAIO / 2020

Prancha: 

01/05

PAV  
Arquivo: 1931