

AREIA

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

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

PAVIMENTO

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

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





MEIO-FIO

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

MEIO-FIO DE CONCRETO
PRÉ-MOLDADO
RESISTÊNCIA: 20 Mpa
Dimensões:
10 x 12 x 30 x 100 cm

(utilização amarração de bordos)

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:

02/05

PAV
Arquivo: **1931**