

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: INICIAL  
19.977330°S – 41.946480°O

TRAVAMENTO C/ MEIO FIO REBAIXADO

MEIO-FIO A CONSTRUIR

CALÇAMENTO EM BLOQUETE  
SEXTAVADO DE CONCRETO  
35Mpa – E=08cm  
A CONSTRUIR

- SARJETA A CONSTRUIR

PLANTA BAIXA – CALÇAMENTO EM PISO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO TIPO BLOQUETE  
S/ESC

TRAVAMENTO C/ MEIO FIO REBAIXADO

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: FINAL  
19.978287°S — 41.947505°O

LARGURA=5,40M

CALÇAMENTO EM BLOQUETE SEXTAVADO  
DE CONCRETO 35Mpa - E=08cm

MEIO FIO TIPO "A" E  
SARJETA A CONSTRUIR

SARJETA  $i = 3\%$

SOLO ESTABILIZADO

MEIO FIO TIPO "A" E  
ARJETA A CONSTRUIR

COLCHÃO DE AREIA ESP=06cm

CORTE TRANSVERSAL



## INFORMAÇÕES DO PROJETO

<b>ENDEREÇO:</b> CALÇAMENTO EM PISO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO INTERTRAVADO: DISTRITO D ALEGRIA – SÃO JOÃO GRANDE (ABACATE) – SIMONÉSIA – MG			
<b>RESPONSÁVEL:</b>  MARINALVA FERREIRA PREFEITA MUNICIPAL		<b>CNPJ:</b>  18.385.120/0001-10	
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b>  RUBYA FERNANDES LIMA COSTA ALBERGARIA ENGENHEIRO CIVIL CREA - 229.398/0			
NOME DO PROJETO: OBRA: MELHORAMENTO DE VIA PÚBLICA COM EXECUÇÃO DE CALÇAMENTO EM PISO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO INTERTRAVADO			
CALÇAMENTO		702,00 m	
SARJETA À CONSTRUIR:		260 m	
MEIO À CONSTRUIR:		272 m	
USO:  PÚBLICO	ZONA:  RURAL	FORMATO:  A1	FOLHA:  02/03
DATA:  28/05/2026	ESCALA:  INDICADA		
CONTEÚDO DESTA PRANCHA:  CROQUI DE LOCALIZAÇÃO PROJETO DE CALÇAMENTO DETALHAMENTO DE MEIO-FIO, SARJETA E PERFIL TRANSVERSAL			