



7 PLANTA BAIXA: PROJETO GEOMÉTRICO, PAVIMENTAÇÃO E DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA DA AV. ARTIGAS  
ESCALA: 1/500

SOBRE O PAVIMENTO	
Solo:	Regularizado e compactado
Base ou Colchão:	Areia média e=15cm - Compactar após assentar as pedras
Pedra Irregular:	Basáltica ou granítica de boa qualidade - especific. memorial
Areia de rejunte ou selagem:	Areia fina ou saibro fino
Sarjeta:	Extrusada "in loco" c/ concreto usinado (L: 45cm x H: 8cm)
Meio-fio:	Extrusado "in loco" c/ concreto usinado (B: 15cm x H: 26cm)
Inclinação da via:	-4% do eixo em direção ao meio-fio

QUANTIDADES	
Tipo de pavimento:	Pedra irregular
Extensão:	571,25 m
Área de projeto:	4.539,36m <sup>2</sup>
Área de pavimentação:	4.539,36 m <sup>2</sup>
Meio-fio:	1.115,88 m
Sarjeta:	1.115,88 m
Faixa de contenção:	55,60 m
Placa de nome de rua:	08 unid.
Placa de advertência:	05 unid.
Placa de regulamentação:	07 unid.

Revisão		
00	Elaboração do projeto	13/03/20

## Prefeitura Municipal de Quaraí

Obra/serviço: Pavimentação com pedras irregulares de diversas ruas do município de Quaraí				
Local: Ruas Décio Rodrigues, Baltazar Brum, Niterói Ribeiro, Juca Ruivo, Dr. Robertinho e Av. Artigas				
Prancha: Projeto de pavimentação e detalhes gerais				
Área total pavimentada:	Escala:	Unidade:	Data:	Nº:
4.539,36 m <sup>2</sup>	Indicada	metro	Março/2020	03-03
Proprietário:		Responsável técnico:		



Mário Raul da Rosa Corrêa  
Prefeito Municipal

Karen Paola Soares Jorgens  
Eng. Civil - CREA/RS 236.031

Av. Artigas, 310 / Centro / Quaraí/RS / CEP 97560-000  
(55) 3423.1301 / www.quarai.rs.gov.br