

SEÇÃO 1

AVENIDA ATLÂNTICA

PASSEIO  
PAVIMENTADO

1,20m – 1,50m

PASSEIO  
PAVIMENTADO

1,20m – 1,50m

FAIXA CARROÇÁVEL

7,00m

3,5m

3,5m

1 FAIXA

1 FAIXA

10,00m

eixo avenida

BLOCO INTERTRAVADO – e=8 cm  
AREIA – e=5 cm (2,5 cm APÓS COMPACTAÇÃO DO UNISTEIN)  
BASE BGS – e=18 cm

SEÇÃO 2

RUA STELLA MARIS

PASSEIO  
PAVIMENTADO

1,50m

PASSEIO  
PAVIMENTADO

1,50m

eixo rua

FAIXA CARROÇÁVEL

8,00m

4,0m

4,0m

1 FAIXA

1 FAIXA

11,00m

PROJETO POR:		
EQUIPE TÉCNICA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	COORDENADOR:	PROJETISTA:
BOURSCHEID		
ARISTÓTELES JOSÉ BOURSCHEID CREA 9.409	CYLLON F. ROSA NETO CREA 44.737	LELIO BRITO CREA 128.945

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO GRANDE		
PROJETOS DE INFRAESTRUTURA DE ENGENHARIA – FASE 1		ESCALA:
BALNEÁRIO CASSINO – RIO GRANDE/RS		SEM ESCALA
SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO		DATA:
AVENIDA ATLÂNTICA E RUA STELLA MARIS		AGOSTO/2015
		PRANCHAS:
		SP-01