



## **PROJETO DE INFRAESTRUTURA - PAVIMENTAÇÃO**

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO

LOCAL: RUA RUI BARBOSA - T1

TRECHO: ENTRE A RUA SÃO JOSÉ E A AVENIDA BOA ESPERANÇA

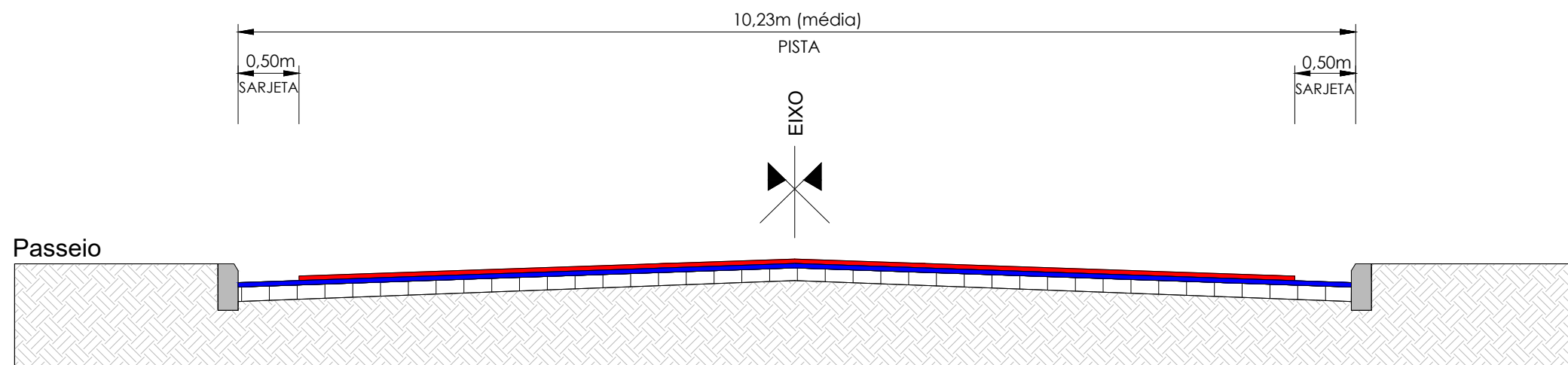
ÁREA: 105,09m x 10,23m (média) + 1,41m<sup>2</sup> (bocas de rua) = 1.076,48m<sup>2</sup>

JUN/2019

**DUO**  
ENGENHARIA

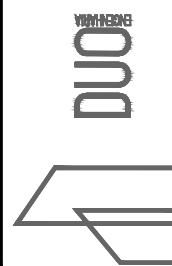
Engenharia Civil | Engenharia de Segurança do Trabalho  
51 99679-9627 | 51 98275-3044 | Estrela-RS





SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO  
SEM ESCALA

- CBUQ - CAMADA DE ROLAMENTO (ESPESSURA 4CM)
- CBUQ - CAMADA DE REGULARIZAÇÃO (ESPESSURA VARIÁVEL)
- CALÇAMENTO EXISTENTE
- SUBLEITO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
  
Eng.º Civil Daniel Schneider  
CREA RS 223361

CONTRATANTE:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO

LOCAL:  
RUA RUI BARBOSA - T1

PROJETO:  
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

DATA:  
JUN/2019

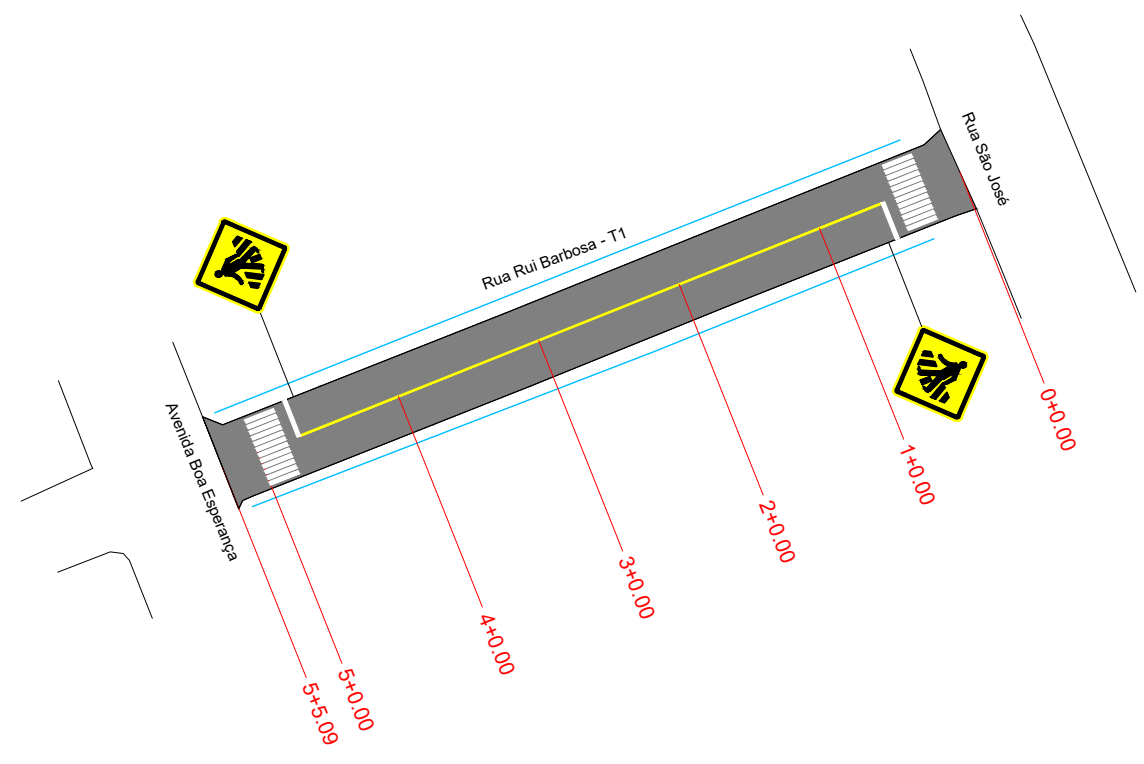
PROPRIETÁRIO:

TRECHO:  
ENTRE A RUA SÃO JOSÉ E A AVENIDA BOA ESPERANÇA











ÁREA:  
105,09m x 10,23m (média) + 1,41m² (bocas de rua) = 1.076,48m²

ESCALA:  
Sem escala

PRANCHA:  
STP1

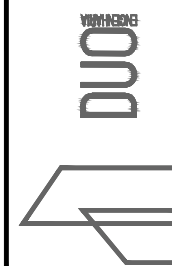


**PLANTA BAIXA**

-  MEIO-FIO
-  ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
-  PASSEIO NOVO
-  PASSEIO EXISTENTE
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
-  RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)
-  CERCAMURO EXISTENTE
-  POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
-  PISO TÁTIL - DIRECIONAL
-  PISO TÁTIL - ALERTA

**PERFIL LONGITUDINAL**

 PERFIL DA RUA



RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
  
Eng.º Civil Daniel Schneider  
CREA RS 223361

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE COLORADO

LOCAL:  
RUA RUI BARBOSA - T1

TRECHO:  
ENTRE A RUA SÃO JOSÉ E A AVENIDA BOA ESPERANÇA

ÁREA:  
105,09m x 10,23m (média) + 1,41m² (bocas de rua) = 1.076,48m²

PROJETO:  
PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

DATA:  
JUN/2019

ESCALA:  
1/1000

PRANCHA:  
PSA1