

## **PROJETO DE INFRAESTRUTURA - PAVIMENTAÇÃO**

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

LOCAL: RUA PEDRO NASCIMENTO

TRECHO: ENTRE A RUA RODRIGO SOUZA DE OLIVEIRA E O FIM DA RUA

ÁREA: 87,38m x 5,00m = 436,90m<sup>2</sup>

JAN/2020





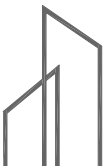
SITUAÇÃO  
Imagem do Google  
Sem escala



LOCALIZAÇÃO  
Imagem do Google  
Sem escala

— Rua projetada

**YHIMBERG**  
**DUO**



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º **CAIJI Daniela Schneider**  
CREA RS 223361

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

PROJETO:

SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

LOCAL:

RUA PEDRO NASCIMENTO

DATA:

JAN/2020

TRECHO:

ENTRE A RUA RODRIGO SOUZA DE OLIVEIRA E O FIM DA RUA

ESCALA:

Sem escala

ÁREA:

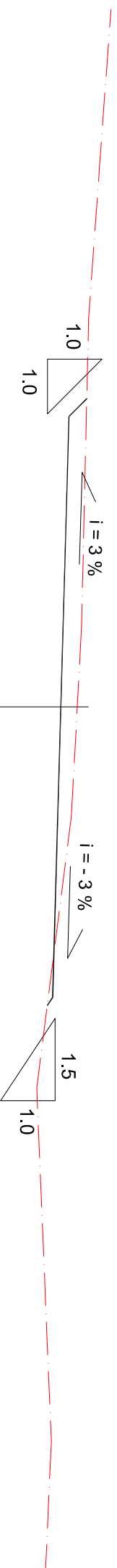
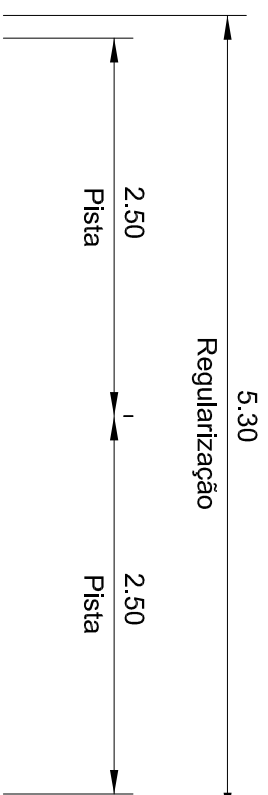
87,38m x 5,00m = 436,90m²

PLANCHAS:

SL 1

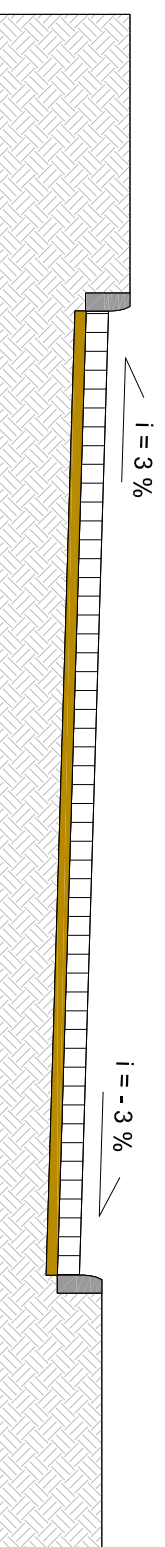
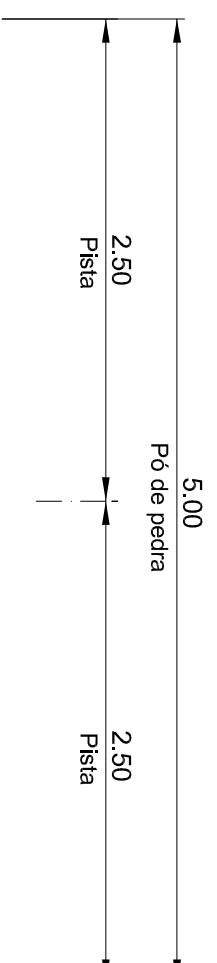






EIXO DE PROJETO

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM SEM ESCALA

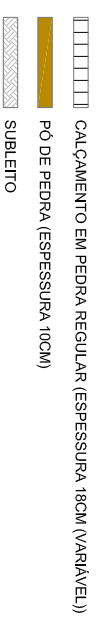


SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º CARL Daniel Schneider  
CREA RS: 223981

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

PROJETO:

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM  
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL:

RUA PEDRO NASCIMENTO

DATA:

JAN/2020

TRECHO:

ENTRE A RUA RODRIGO SOUZA DE OLIVEIRA E O FIM DA RUA

ESCALA:

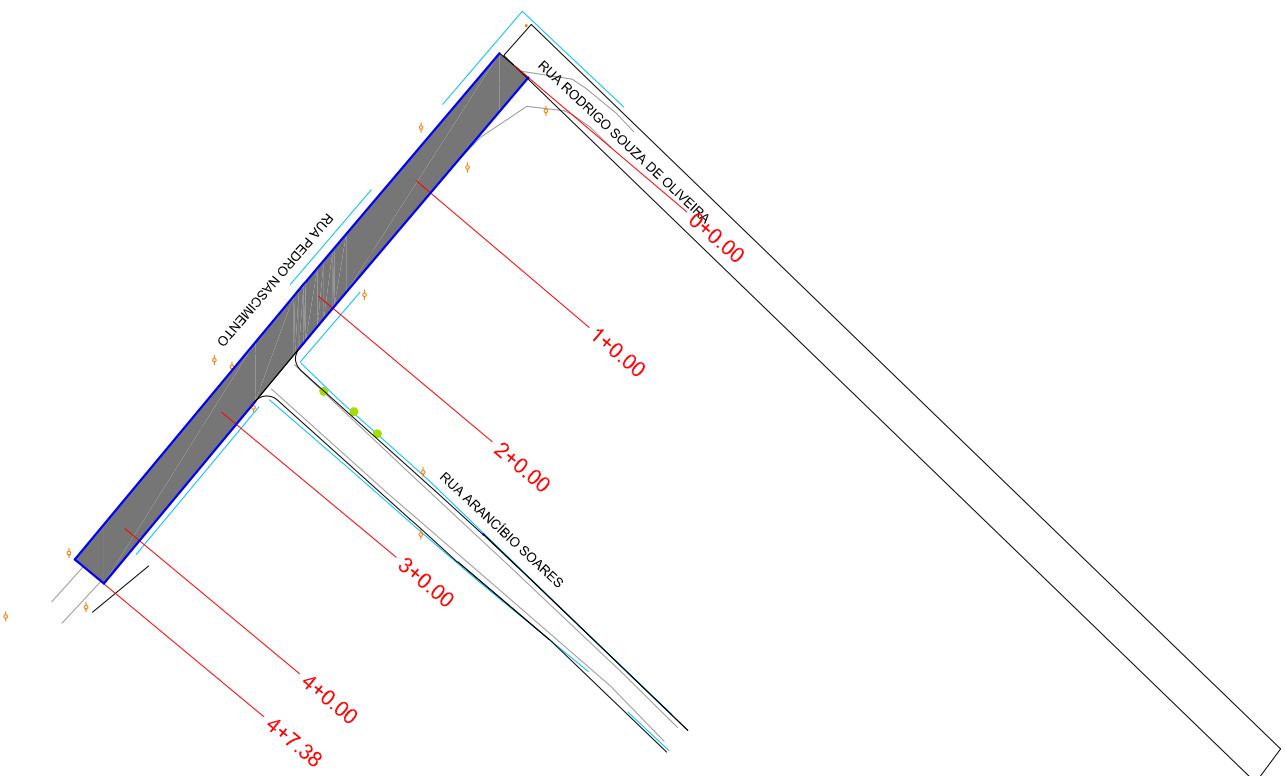
Sem escala

PROPRIETÁRIO:

ÁREA:  
87,38m x 5,00m = 436,90m²

PARÂMETRO:

STTp1



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

YHIMBERG  
DUO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º CALE DAVILA SCHMIDT  
CREA RS 223981

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E  
ACESSIBILIDADE

LOCAL:

RUA PEDRO NASCIMENTO

DATA:

JAN/2020

TRECHO:

ENTRE A RUA RODRIGO SOUZA DE OLIVEIRA E O FIM DA RUA

ESCALA:

1/1000

ÁREA:

87,38m x 5,00m = 436,90m²

PARÂMETRO:

PSA1