



LEGENDA:

PLANTA BAIXA

- TUBO PS1 Ø 400 mm
- TUBO PA1 Ø 400 mm
- TUBO PS1 Ø 600 mm
- TUBO PA1 Ø 800 mm
- TUBO EXISTENTE

- CAIXA GRELHADA 1,20 x 1,20 (INT.)
- CAIXA GRELHADA 0,60 x 0,60 (INT.)
- BOCA DE BUEIRO (TUBO Ø 600mm)
- BOCA DE BUEIRO (TUBO Ø 800mm)

- CAIXA EXISTENTE
- DIREÇÃO
- ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO
- 58 - 400 (m) - (Ø)
- PC POSTES CONCRETO
- PM POSTES MADEIRA

PAVIMENTAÇÃO BLOCO CONCRETO 35MPa e=8cm, SOBRE PÓ DE BRITA e=10cm

ÁREA = 359,65m x 6,80 = 2.445,62m<sup>2</sup>

PREFEITURA MUNICIPAL  
DE TAQUARI / RS

PROJETO:  
TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA  
PAVIMENTAÇÃO E DRENEGEM

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Responsável Técnico

PROPRIETÁRIO:

ELABORADO POR:

TIPO:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENEGEM

LOCAL:

RUA DR. MIGUEL SANTANA - TRECHO 2  
BAIRRO BOA VISTA

ESTADO:

RS

MUNICÍPIO:

TAQUARI

DATA:

2018

ESCALA:

1 / 1000

PRANCHA:

01