

CABEAMENTO À INSTALAR (pela CONTRATANTE)

- PLATAFORMA 1 (ESQUERDA)**
- Cabos para motores - 4 bombas monofásicas 1 CV/220 V 2x(3x4,0 mm²) (comprimento previsto 110 m)
 - Cabos para projetores - 17 projetores subaquáticos LED 12 W/12 V 1x(4x4,0 mm²) (comprimento previsto 44 m)
- PLATAFORMA 2 (CENTRAL)**
- Cabos para motores - 3 bombas monofásicas 1 CV/220 V 1x(3x6,0 mm²) (comprimento previsto 70 m)
 - Cabos para projetores - 8 projetores subaquáticos LED 12 W/12 V 1x(4x2,5 mm²) (comprimento previsto 85 m)
- PLATAFORMA 2 (DIREITA)**
- Cabos para motores - 4 bombas monofásicas 1 CV/220 V 2x(3x4,0 mm²) (comprimento previsto 110 m)
 - Cabos para projetores - 17 projetores subaquáticos LED 12 W/12 V 1x(4x4,0 mm²) (comprimento previsto 85 m)

Cabo alimentador PP 4x10 mm²
Eletroduto corrugado 50 mm
(à instalar pela CONTRATANTE)

70 metros

4xEletroduto corrugado 50 mm
(à instalar pela CONTRATANTE)

50 metros

16 metros

Plataforma 1

15 metros

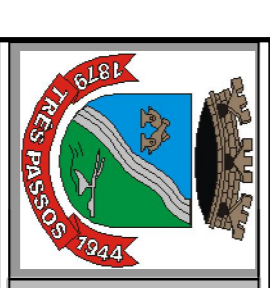
Plataforma 2

15 metros

Plataforma 3

MEDICÃO EXISTENTE

Rua I



SMOV-SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E VIAÇÃO

AV. SANTOS DUMONT, 76 - CENTRO - CEP 98.000-000
FONE (55) 3522 0421/0422 - TRÊS PASSOS/RS
email: obras@trespassos-rs.com.br

IMPLANTAÇÃO DE ELEMENTOS URBANOS

LOCAL:	MUNICÍPIO:	PLATAFORMAS FUTURANTES: 03
PARQUE DO LADO FRENTE NO	TRÊS PASSOS-RS	
DESCRIÇÃO:	ESCALA:	FOURAS:
PROJETO CONJUNTO DE ELEMENTOS URBANOS	S/E	A1

PROJETO:	PREF. MUNI.:	DESENHO:	PAROQUIA:
ENGE. ELETR. RESPONSÁVEL TÉCNICO: 44483		<i>Parochia</i>	01
		DATA:	
		AGO/2021	