



Legenda:

- PV enterrado (PV)
- PV acima do solo (PVa)
- Pilar de sustentação da rede aérea (P)
- Rede enterrada (T)
- Rede aérea (Ta)
- PV enterrado (PV)
- PV acima do solo (PVa)
- Pilar de sustentação da rede aérea (P)
- Sentido do fluxo
- Terreno do perfil

NOVAES
ENGENHARIA

Rua Bento Carlos, nº 672
Centro - CEP: 13060-660
São Carlos - SP
(16) 3412-6060

PREFEITURA MUNICIPAL DE POMPÉIA - SP

Emissário de efluente tratado - DISTRITO DE PAULÓPOLIS
PERFIL: Trecho Saída ETE - PV 5

Localidade: Distrito de Paulópolis - POMPÉIA - SP	O.S.: -	Data: 24 / 07 / 2015
Solicitante: Prefeitura Municipal de Pompéia	Escala: Sem escala	Folha: 03 / 07
Desenhista: Paula Fernanda Marcon	Eng. Responsável: Luciano Farias de Novaes	CREA: 506233333
ART: 9222122015085426	Arquivo: Versão 01	