



NOTAS – Pontos de Iluminação	
P1 e P2: Manter poste existente; Retirar um ponto de iluminação; Substituir uma luminária.	P38 ao P40: Substituir poste existente por Poste de concreto 9/2; Substituir 2 pontos de iluminação;
P3 ao P8: Manter poste existente; Substituir duas luminárias;	P42: Substituir poste existente por Poste de concreto 9/2; Instalar 2 pontos de iluminação;
P9 e P11: Substituir poste existente por poste galvanizado 9m; Substituir pétala c/ 4 luminárias;	P43 e P44: Substituir poste existente por Poste de concreto 9/2; Substituir 1 pontos de iluminação; Instalar 1 ponto de iluminação;
P10/P12/P15/P41: Manter poste existente; Substituir pétala Substituir 4 luminárias;	P45: Substituir poste existente por Poste de concreto 9/2; Substituir 1 ponto de iluminação;
P13: Substituir por Poste Galvanizado 9m; Substituir dois pontos de iluminação;	P47: Instalar Poste de concreto 9/2; Instalar 2 pontos de iluminação;
P14: Instalar Poste Galvanizado 11m; Instalar dois pontos de iluminação;	P48 a P69: Manter poste existente; Instalar dois refletores;
P16 e P17: Manter poste existente; Retirar pétala; Instalar dois refletores;	P70 ao P72: Substituir poste existente por Poste de concreto duplo t 7/2; Instalar dois refletores;
P18 e P46: Manter poste existente; Substituir pétala; Substituir três luminárias;	P73 ao P77: Substituir poste existente por Poste de concreto 9/2; Instalar dois pontos de iluminação;
P20 ao P22: Substituir poste existente por Poste cônico de concreto 9/2; Substituir uma luminária;	P78: Substituir poste existente por Poste de concreto 9/2; Substituir dois pontos de iluminação;
P23: Manter poste existente; Substituir luminária;	P79: Substituir poste existente por Poste de concreto 9/2; Substituir um refletor;
P24 e P25: Substituir poste existente por Poste de concreto 12/3; Substituir uma luminária; Instalar um ponto de iluminação;	P80: Substituir poste existente por Poste galvanizado 9m; Substituir dois refletores;
P26 e P29: Substituir poste existente por Poste de concreto 12/3; Substituir duas luminárias;	P81: Instalar Poste de concreto 9/2; Instalar quatro pontos de iluminação;
P26 e P29: Substituir poste existente por Poste de concreto 12/3; Substituir duas luminárias;	P82: Manter poste existente; Substituir dois refletores;
P30: Substituir poste existente por Poste de concreto 9/2; Instalar 2 pontos de iluminação;	P83: Substituir poste existente por poste de concreto 9/2; Substituir ponto de iluminação; Instalar dois pontos de iluminação;
P31: Substituir poste existente por Poste de concreto 9/2; Substituir 3 luminárias;	P84: Substituir poste existente por poste de concreto 9/2; Substituir uma luminária; Instalar um ponto de iluminação;
P32: Manter poste existente; Substituir uma luminária;	P85: Substituir poste existente por poste de concreto 7/2; Substituir um ponto de iluminação;
P33: Substituir poste existente por Poste de concreto 9/2; Substituir uma luminária;	P86: Instalar poste galvanizado 8m; Instalar dois refletores;
P34: Substituir poste existente por Poste de concreto 9/2; Instalar um ponto de iluminação;	P87: Substituir poste existente por poste de concreto 12/4; Substituir um refletor;
P35 ao P37: Substituir poste existente por Poste de concreto 9/2; Instalar dois pontos de iluminação;	

























NOTA 1

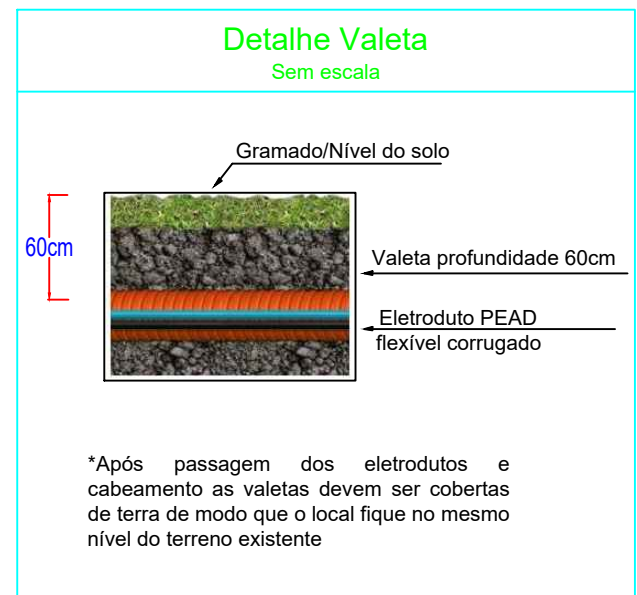
Estão sendo previstos três tipos de serviços:


- Instalação de ponto novo;
- Substituição de ponto existente;
- Retirada de ponto existente.

NOTA 3

Todos os pontos de iluminação previstos serão acionados de forma automática, através de fotocélulas, exceto nos locais especificados em planta (pavilhão).

-  **Legenda da Simbologia**
-  Instalar Poste circular galvanizado
-  Substituir por Poste circular galvanizado
-  Poste circular galvanizado – Existente
-  Instalar Poste circular concreto
-  Substituir por poste circular concreto
-  Poste circular concreto – Existente
-  Substituir por Poste DT concreto
-  Poste DT concreto – Existente
-  Poste ornamental galvanizado – LED 50W
-  Poste de Madeira Existente
-  Luminária Pública – Retirar
-  Luminária Pública – Instalar
-  Luminária Pública – Substituir
-  Instalar Refletor LED 150W
-  Instalar Refletor LED 50W na cor verde
-  Instalar Refletor LED 200W
-  Instalar Refletor LED 100W
-  Substituir por Refletor LED 200W
-  Substituir por Refletor LED High Bay 50W
-  Instalar ramal
-  Ramal existente
-  Rede de Média Tensão
-  Rede de Baixa Tensão
-  Eletroduto 3/4" cabeamento subterrâneo
-  Alimentação postes ornamentais



 sigma ENGENHARIA ELÉTRICA		Rua 19 de Outubro, 1258, Sala 4, São José, Ijuí - RS (55) 3332-1740	
Razão Social: Prefeitura Municipal de Triunfo		Ref.: 071/22	
Endereço: Rua Dom Pedro II, Triunfo, Rio Grande do Sul - CEP: 95840000		Data: 17/08/22	
Assunto: Projeto elétrico parque Camboatá		ART Nº: 12086849	
Resp. Técnico Projeto:		Escala: 1:1000	
Eng°. Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA-RS:134651		Folha: A1	
Solicitante:		Prancha 01 de 02	
Prefeitura Municipal de Triunfo CNPJ: 88.363.189/0001-28		Desenhista: Marina Garzão G.	