

Obs: - Em toda a Unidade de Energia
Para rede de Classe 25kV, utilize transformadores base isolados com gás.
On sites side do tipo "B"

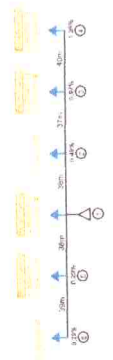
Obs:
Total de iluminação: 100 lâmpadas tipo pole de 75W cada (luminária e 75W) maior = 800W
De iluminação tipo pole de 75W cada (luminária e 75W) maior = 800W

LEGENDA

- Iluminação Pública projetada
- Rede de MT projetada
- Rede de BT projetada
- Rede de MT existente
- Rede de BT existente
- Poste projetado de concreto circular

Item	Qtd	Valor Unit	Valor Total
1	100	8,00	800,00
2	100	8,00	800,00
3	100	8,00	800,00
4	100	8,00	800,00
5	100	8,00	800,00
6	100	8,00	800,00
7	100	8,00	800,00
8	100	8,00	800,00
9	100	8,00	800,00
10	100	8,00	800,00

TRSSZ-3-73kVA
Situação: Proposta
Tensão: 73kV
Período: 2024
D=71451VA - 95% da capacidade de carga do transformador



ENERGOTEL - Projetos Elétricos
Avenida Brasil, 10742 - Vila Militar - Campos - RJ - CEP: 27100-000
Rua Paraíba, 100 - Centro - Itaboraí - RJ - CEP: 27000-000
Telefone: (24) 3333-1111

Atividade: 412245403

Superintendência: Centro - Município: Capão Bonito do Sul-RS

Prefeitura Municipal de Capão Bonito do Sul
LOTEAMENTO INDUSTRIAL
Rua Vital Bolsonelo
PLANTA CONSTRUTIVA

Responsável Técnico: *[Assinatura]*
Empresa: *[Assinatura]*

Nome: Eng. *[Assinatura]*

Escala: 1:1000

Data: 18/07/2019

Folha: 01/01

Total: A2