



PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE BARRA BONITA

Praça Nhonhô de Salles N.º 1130 – Centro – Barra Bonita-SP - CEP 17340-000

Fone/Fax (14) 3604-4050

MEMORIAL DE DESCRITIVO

Objeto: Contratação de empresa especializada na área de engenharia para execução de entradas de energia elétrica.

Locais: Rua Natalino Zamparo – Bairro Campos Salles e Rua Atilio Cewrvati esquina com rua Nuno Marques Ferreira– Colina da Barra em Barra Bonita – SP.

DESCRIÇÃO:

INSTALAÇÕES ELETRICAS:

1. POÇO – CAMPOS SALLES:

- 1.1- Caixa de medição de media tensão (caixa multipla CPFL);
- 1.2- Cabo de cobre flexível 240 mm², 01/1 Kv;
- 1.3-Cabo de cobre flexível 16,00 mm², 0,6/1 Kv;
- 1.4-Cabo de cobre Nu 35,00 mm²;
- 1.5-Cabo de cobre Nu 50,00 mm²;
- 1.6-Caixa de proteção transformador corrente TC -1000x700x300 mm;
- 1.7-Chave corta circuito 15 Kv com porta fusível;
- 1.8-Eletroduto de PVC 3”;
- 1.9-Eletroduto galvanizado leve ¾”;
- 1.10-Conector Split boat 50,00 mm²;
- 1.11-Conector Split boat 70,00 mm²;
- 1.12-Disjuntor caixa moldada 350 A – tripolar;
- 1.13-Braçadeira circular DN 140 mm à 300 mm;
- 1.14-Mao francesa rede compacta 700 mm;
- 1.15-Cabo de cobre 35 mm² – 0,6/1 Kv;
- 1.16-Cabo de cobre 2x2,5 mm², 0,6/ 1 Kv;
- 1.17-Terminal de compressão 50 mm²;
- 1.18-Terminal de compressão 150 mm²;
- 1.19-Terminal de compressão 240 mm², perfurante;
- 1.20-Cruzeta de concreto de 2,00 meetros;
- 1.21-Isolador tipo roldana;
- 1.22-Haste terra cobreada 5/8” x 2,40 metros;
- 1.23-Poste de concreto circular 12/1000 kg;
- 1.24-Transformador trifásico 225 Kva – 220/380 volts à óleo;
- 1.25-Suporte de transformador 285 mm;
- 1.26-Sela para cruzeta de madeira;
- 1.27-Terminal de compressão 70 mm;
- 1.28-Para raio 12 Kv-10 Ka com polímero;
- 1.29-Caminhão guincho com lança 3,75 T;
- 1.30-Isolador de ancoragem 15 Kv;



PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE BARRA BONITA

Praça Nhonhô de Salles N.º 1130 – Centro – Barra Bonita-SP - CEP 17340-000

Fone/Fax (14) 3604-4050

2. POÇO – COLINA DA BARRA;

- 2.1- Caixa de medição de media tensão (caixa multipla CPFL);
- 2.2- Cabo de cobre flexível 240 mm², 01/1 Kv;
- 2.3-Cabo de cobre flexível 16,00 mm², 0,6/1 Kv;
- 2.4-Cabo de cobre Nu 35,00 mm²;
- 2.5-Cabo de cobre Nu 50,00 mm²;
- 2.6-Caixa de proteção transformador corrente TC -1000x700x300 mm;
- 2.7-Chave corta circuito 15 Kv com porta fusível;
- 2.8-Eletroduto de PVC 3”;
- 2.9-Eletroduto galvanizado leve ¾”;
- 2.10-Conector Split boat 50,00 mm²;
- 2.11-Conector Split boat 70,00 mm²;
- 2.12-Disjuntor caixa moldada 350 A – tripolar;
- 2.13-Braçadeira circular DN 140 mm à 300 mm;
- 2.14-Mão francesa rede compacta 700 mm;
- 2.15-Cabo de cobre 35 mm² – 0,6/1 Kv;
- 2.16-Cabo de cobre 2x2,5 mm², 0,6/ 1 Kv;
- 2.17-Terminal de compressão 50 mm²;
- 2.18-Terminal de compressão 150 mm²;
- 2.19-Terminal de compressão 240 mm², perfurante;
- 2.20-Cruzeta de concreto de 2,00 meetros;
- 2.21-Isolador tipo roldana;
- 2.22-Haste terra cobreada 5/8” x 2,40 metros;
- 2.23-Poste de concreto circular 12/1000 kg;
- 2.24-Transformador trifásico 225 Kva – 220/380 volts à óleo;
- 2.25-Suporte de transformador 285 mm;
- 2.26-Sela para cruzeta de madeira;
- 2.27-Terminal de compressão 70 mm;
- 2.28-Para raio 12 Kv-10 Ka com polímero;
- 2.29-Caminhão guincho com lança 3,75 T;
- 2.30-Isolador de ancoragem 15 Kv;

Estancia Turística de Barra Bonita, 03 de Novembro de 2025.

Engº civil Paulo Sergio de Jesus
CREA 5060438842
Secretário de obras e serviços