



CONSTRUGON

## CONSTRUTORA GONTIJO LTDA

CNPJ: 02.810.662/0001-52 - CF/DF: 07.390.401/001-03

6

### 9.4 – ELETRICA

- 9.4.1 – Eletrodutos e conexões (1/2", 3/4", 1", 1 1/2") – 231 barras.
- 9.4.2 – Eletrocalhas 250X50 e 150X50mm – 10 barras.
- 9.4.3 – Cabo sintenax 10mm – 350m.
- 9.4.4 – Cabo sintenax 25mm – 350m.
- 9.4.5 – Cabo sintenax 35mm – 180m.
- 9.4.6 – Cabo pirastic 2,5mm – 15.600m.
- 9.4.7 – Cabo pirastic 4,0mm – 2.235m.
- 9.4.8 – Cabo pirastic 6,0mm – 6.032m.
- 9.4.9 – Cabo sintenax 70 mm – 120.
- 9.4.10 – Luminária fluorescente 2X40W – 68 unid.
- 9.4.11 – Luminária plafon para lâmpada eletrônica – 164 unid.
- 9.4.12 – Luminária blindada tipo tartaruga – 33 unid.
- 9.4.13 – Bloco autônomo – 36 unid.
- 9.4.14 – Minuteria – 16 unid.
- 9.4.15 – Tomadas – 992 unid.
- 9.4.16 – Interruptores – 478 unid.
- 9.4.17 – Sensor de presença – 34 unid.
- 9.4.18 – Quadro de medição com um relógio tripolar e vinte e 26 monopolar – 02 unid.
- 9.4.19 – Quadros de distribuição de força e luz – 56 unid. 2
- 9.4.20 – Caixa tipo CB-02 – 01 unid
- 9.4.21 – Caixa com barramento equipotencial (incêndio)
- 9.4.22 – Quadro de força da bomba de incêndio



### 9.5 – SPDA (SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFERICA)

- 9.5.1 – Conj. de caixa de concreto 20X20cm, com haste 5/8"X3m e conectores – 10unid
- 9.5.2 – Captores – 12 unid
- 9.5.3 – Para-raio completo tipo Franklin – 02 unid
- 9.5.4 – Suporte com isolador – 60 unid
- 9.5.5 – Cordoalha de 35mm – 340m
- 9.5.6 – Cordoalha de 50mm – 365m
- 9.5.7 – Barra de aço doce 5/15" – 5 barras
- 9.5.8 – Eletroduto de PVC de 1 1/2" – 46 barras
- 9.5.9 – Abertura de vala – 110m

### 9.6 – TELEFONIA

- 9.6.1 – Caixa tipo R1 – 01 unid.
- 9.6.2 – Quadro completo de distribuição – 01 unid.
- 9.6.3 – Caixa de passagem 40X40cm – 16 unid.
- 9.6.4 – Eletroduto de ferro galvanizado (3/4" a 2 1/2") – 46 unid.
- 9.6.5 – Eletroduto de 3/4" – 140m
- 9.6.6 – Eletroduto tipo mangueira corrugada de 1/2" – 480m

SCIA QD. 08 Conj. 16 Lote 01 - CEP: 71250-750 - PABX (61) 3363-9230 - Guar - DF