

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Item 2.16 – Tubo de Aço Galvanizado com costura 4"

Saída medição p/ Quadro Geral	10,00	1	10
Bucha de alumínio	2,00	1	2
Total			12

Item 2.17 – Cabo de cobre flexível, isolado, 4 mm²;

Subida postes	11,80	12	141,60
Subida postes	11,00	24	264,00
Total			406

Item 2.18 – Cabo de cobre flexível, isolado, 10 mm²;

Descrição	Comp. Perna	Repetições	Total (m)
Trecho Qd. Poste 4	15,70	2	31,40
Trecho Qd. Poste 3	42,36	2	84,72
Trecho Qd. Poste 2	69,02	2	138,04
Trecho Qd. Poste 1	95,68	2	191,36
Condutor de aterramento Verde	95,68	1	95,68
Quantidade total 10mm ²			541,20

Item 2.19 – Cabo de cobre flexível, isolado, 16 mm²;

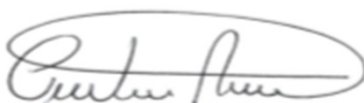
Descrição	Comp. Perna	Repetições	Total (m)
Trecho Qd. Poste 8	95,20	2	190,40
Trecho Qd. Poste 7	121,86	2	243,72
Trecho Qd. Poste 6	148,52	2	297,04
Trecho Qd. Poste 5	175,18	2	350,36
Condutor de aterramento Verde	175,18	1	175,18
Quantidade total 16mm ²			1256,70

Item 2.20 – Cabo de cobre flexível, isolado, 95 mm²;

Descrição	Comp. Perna	Repetições	Total (m)
Saída medição p/ Quadro Geral	10,00	4	40,00
Quantidade total 95mm ²			40,00

Item 2.22 – Cordoalha de cobre NU 50mm² Enterrada

Descrição	Comp. Perna	Repetições	Total (m)
Saída medição p/ Quadro Geral	11,00	1	11,00
Quantidade total			11,00



CLAUDEMIR ALVES
TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA
RNP: 60770341187