

CONTRATO DE INCORPORAÇÃO DE REDE/LINHA DE DISTRIBUIÇÃO N° 003/DEL/07

Pelo presente Contrato de Incorporação, sem encargos ou condições, de um lado como outorgante, a **PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTUCATU**, CNPJ.46.634.101/0001-15 localizada a Praça Professor Pedro Torres, n° 100, município de Botucatu, estado de São Paulo, representada pelo Prefeito Municipal Sr. **ANTONIO MÁRIO DE PAULA FERREIRA IELO** portador do CPF.058.804.048-70 e do RG.8.943.783-4, e de outro lado como outorgada a **COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ**, concessionária de Serviços. Públicos de Energia Elétrica, com Sede na Rodovia Campinas - Mogi Mirim, km 2,5, n.º 1755, Jardim Santana, na cidade de Campinas, Estado de São Paulo, devidamente inscrita no Cadastro Geral de Contribuinte do Ministério da Fazenda, sob n.º 033.050.196/0001-88, neste ato representada por seus bastantes procuradores os Srs. **ANDRÉ LUIZ MASCHETTO**, brasileiro, casado, engenheiro, Gerente do Departamento de Gestão de Ativos, portador do RG. n° 7.534.651 e do CPF n° 048.589.538-23 e **CESAR BENTO MACHADO**, brasileiro, casado, administrador, Gerente do Departamento de Serviço de Rede, portador do RG. n° 8.268.166 e do CPF n° 865.458.688-53, doravante aqui denominada **OUTORGADA**, com base na legislação vigente, têm entre si, por firme, justo e contratado, o seguinte:

CLÁUSULA PRIMEIRA: O **OUTORGANTE** é legítimo proprietário de uma rede de distribuição de energia elétrica, instalada para atender a “**ESCOLA AGRÍCOLA**”, localizado no Município de Botucatu, Estado de São Paulo, conforme desenho n.º R/076929 em anexo, que rubricado pelas partes, fica fazendo parte integrante deste instrumento.

CLÁUSULA SEGUNDA: Pelo presente instrumento o **OUTORGANTE** transmite seus direitos sobre a referida rede / linha, à **OUTORGADA**, livre, desembaraçada e espontaneamente, cujos materiais e equipamentos obedecem aos padrões adotados pela outorgada, conforme relacionado na “Planilha de Custo” e no elemento PEP n° R/076929, anexos.

Parágrafo único: O outorgante garante que a rede de distribuição / linha encontram-se em perfeitas condições estruturais.

CLÁUSULA TERCEIRA: O **OUTORGANTE** assume expressamente o compromisso de sempre permitir o livre trânsito de funcionários ou veículos da outorgada para trabalhos de inspeção e reparos da referida rede/linha de distribuição, de não efetuar escavações em torno das estruturas e de não danificar nem plantar árvores debaixo da aludida rede/linha de distribuição, que pelo seu porte possam atingi-la ou prejudicar o seu funcionamento.

CLÁUSULA QUARTA: Atribui-se à presente incorporação, para os efeitos fiscais, o valor de R\$ 19.428,53 (Dezenove mil quatrocentos e vinte e oito reais e cinquenta e três centavos).

CLÁUSULA QUINTA: A **OUTORGADA**, representada na forma acima, declara aceitar a entrega da referida rede/linha de distribuição de energia elétrica, toda a posse e obrigações decorrentes da presente incorporação.


Parágrafo Único: O OUTORGANTE, neste ato, se obriga a dar ciência plena do disposto no presente contrato, aos interessados, sob pena do não o fazendo, tornar-se responsável solidariamente com os mesmos.

CLÁUSULA SEXTA: Este Contrato de Incorporação terá vigência a partir da data da assinatura do OUTORGANTE e da OUTORGADA.

E, por estarem assim justas e contratadas, assinam as partes este instrumento em 02 (duas) vias, para um só efeito, juntamente com 02 testemunhas juridicamente capazes.

Bauru, 25 de janeiro de 2007.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTUCATU


ANTONIO MÁRIO DE PAULA FERREIRA IELO
Prefeito Municipal
C.P.F. nº 058.804.048-70
R.G. nº 8.943.783-4


OUTORGADA

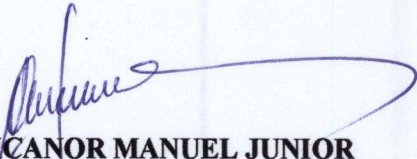
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ


ANDRÉ LUIZ MASCHETTO
Gerente do Departamento de Gestão de Ativos
CPF nº 048.589.538-23
RG nº 7.534.651


CESAR BENTO MACHADO
Gerente do Departamento de Serviço de Rede
CPF nº 865.458.688-53
RG nº 8.268.166

TESTEMUNHAS


OLÍVIA REGINA CASSIMIRO
CPF nº 130.939.728-76
RG nº 22.328.061-6


NICANOR MANUEL JUNIOR
CPF nº 708.159.688-68
RG nº 7.205.967

Capa do Projeto - Resumo do Orçamento

Projeto : R/076929 - DOLDU BOT INC RDR PREFEITURA

DSE Contrato nº 00158-07

Planejamento da ODI + ODD

01 - Pessoal	1.291,62
02 - Serviços de Terceiros	3.798,89
03 - Materiais a Instalar	13.828,97
04 - Outros	0,00
05 - Custos Diretos (01+02+03+04)	18.919,48
06 - Custos Indiretos (10% de 01+02)	509,05
07 - Custo da ODI (05+06)	19.428,53
08 - Custos de Remoção	0,00
09 - Valor Salvado	0,00
10 - Custo da ODD (08+09)	0,00
11 - Investimento Líquido (07+10)	19.428,53
12 - Manutenção Incidental	0,00
13 - Total Orçado ODI e ODD (11+12)	19.428,53

433

Handwritten signature/initials

Planejamento da ODS

14 - Pessoal	0,00
15 - Serviços de Terceiros	0,00
16 - Materiais a Instalar	0,00
17 - Outros	0,00
18 - Custos Diretos (14+15+16+17)	0,00
19 - Custos Indiretos (10 % de 14+15)	0,00
20 - Custo da ODS (18+19)	0,00
21 - Manutenção Incidental	0,00
22 - Total Orçado ODS (20+21)	0,00

Planejamento Total

23 - Custo do Projeto (ODI+ODD+ODS)	19.428,53
---------------------------------------	-----------

Handwritten signature

Handwritten mark

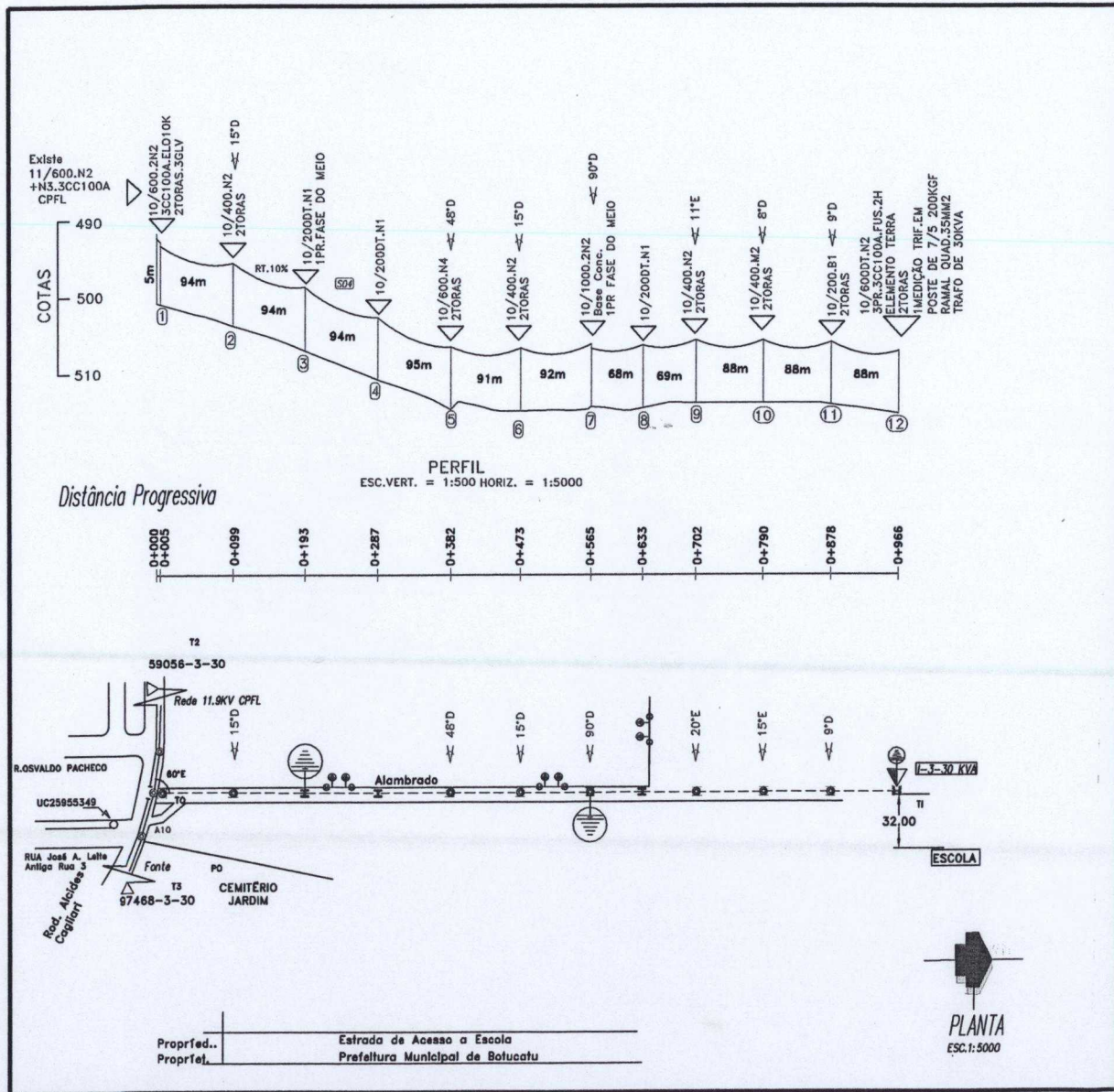
Handwritten mark

Handwritten mark

BERALDO ROSSITTO LTDA				
Rua Amando de Barros 2189 - CEP 186002-150				
Fone (14) 3882-5161 BÓTUCATU S/P				
Rede Rural Pref. Escola do Meio Ambiente				
QT.	UN.	DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	UNIT.	TOTAL
20	kg	Arame 4 BWG	5,80	116,00
174	pç	Arruela quadrada 5/8	0,35	60,90
2	pç	Cabeçote 1x1/4	1,98	3,96
270	kg	Cabo de alumínio 04 CAA	15,00	4050,00
45	m	Cabo de cobre 16 mm preto	4,80	216,00
15	m	Cabo de cobre 16 mm azul	4,80	72,00
1	pç	Caixa polifásica	80,00	80,00
6	pç	Chave corta circuito 100 A 10KA load-bust	97,00	582,00
6	pç	Conector alumínio x alumínio 1 paraf.	2,90	17,40
15	pç	Conector alum. X cobre 4a6 compressão	1,70	25,50
9	pç	Conector alum. X cobre 4a4 compressão	1,65	14,85
10	pç	Conector Splint Bolt 25 mm	1,30	13,00
16	pç	Toras de Madeira	28,00	448,00
1	pç	Base de Concreto	147,00	147,00
24	pç	Cruzeta de 2.00 m	26,00	624,00
3	pç	Eletroduto de PVC 1x1/4	6,68	20,04
3	pç	Disjuntor 60 A	8,90	26,70
3	pç	Elo Fusível 10K	2,00	6,00
3	pç	Elo Fusível 3H	2,00	6,00
5	kg	Fio de cobre 6 AWG	20,00	100,00
3	pç	Garra de linha viva	8,50	25,50
20	pç	Grampo Crosby 1/2 "	1,80	36,00
6	pç	Gancho olhal	3,70	22,20
20	pç	Haste terra Cooperweld 5/8" x 2,40 m	23,00	460,00
67	pç	Isolador hip- top -15KV	5,15	345,05
6	pç	Isolador separador 85x90 mm	3,00	18,00
8	pç	Isolador disco 6"	12,30	98,40
3	pç	Luva estribo	8,00	24,00
47	pç	Mão francesa -619 mm	2,72	127,84
2	kg	Massa p/ calafetar	7,80	15,60
6	pç	Olhal	4,20	25,20
5	pç	Para raio polimérico 12KA	127,50	637,50
40	pç	Parafuso maquina M 16 x 125 mm	1,80	72,00
13	pç	Parafuso maquina M 16 x 250 mm	1,80	28,80
9	pç	Parafuso maquina M 16 x 350 mm	3,25	29,25
28	pç	Parafuso maquina M 16 x 450 mm	4,50	126,00
67	pç	Pino cabeça de chumbo 15 KV	4,80	321,60
60	pç	Porca quadrada 5/8	0,75	45,00
1	pç	Poste de concreto circular 10 x 1000	800,00	800,00
3	pç	Poste de concreto duplo T 10 x 600	580,00	1740,00
4	pç	Poste de concreto duplo T 10 x 400	490,00	1960,00
4	pç	Poste de concreto duplo T 10 x 200	370,00	1480,00
2	pç	Suporte para trafo concreto DT	17,00	34,00
1	pç	Transformador de 30KVA	2352,94	2352,94
		MATERIAIS		17454,23
		MÃO DE OBRA		4900,00
		TOTAL		22354,23

Engenheiro Res: João Roberto Diogo
CREA 060.097.119-7
CPF. 242.878.498-58

Empreiteira: Beraldo Rossitto LTDA
CNPJ: 03.165.328/0001-56



DADOS TÉCNICOS

TENSÃO _____ 11.9kV CONDUCTORES _____ 04CAA
TAPS _____ 10/200A13/800kV TAP A SER LIGADO _____
CARGA A LIGAR _____ 28.70kW POSTE _____ CONCRETO CIRCULAR E DT
TRANSFORMADOR _____ 30VA CRUZETA _____ IPE
COMPRIMENTO DA LINHA _____ 966M PARA RAIO _____ POLIMÉRICO 12kV

PONTOS NOTÁVEIS DO RAMAL E PLANTA

- TO - Ponto de Tomada
- T1 - Poste do Transformador
- T2 - Transformador Existente
- T3 - Transformador Existente
- PO - Cemitério Jardim

ÂNGULO DO RAMAL

TO - 60°E

DIST. DE AMAR. PLANTA E RAMAL

TO - T1 = 966M
TO - T2 = 360M
TO - T3 = 340M
TO - PO = 40M

Nº da S.A. _____ de / /
VISTO DO PROJETO / /
PROJETO VÁLIDO ATÉ / /

INSPEÇÃO DE LIBERAÇÃO / /
Execução em ordem Alteramento
COM ALTERAÇÃO CONFIGURAÇÃO
SEM ALTERAÇÃO 1 mdd.bda100+ mdd.ad10

- Notas:
- Projeto e Execução conforme NT 151 e PT 212;
 - O Aterramento será executado conforme seção 12 da PT 212;
 - Futuro aumento de carga seguirão orientações das normas vigentes na CPFL;
 - Não será permitida a implantação de culturas superior a 5 m de altura e construções de qualquer tipo na faixa de segurança da linha rural da classe de 15 Kv.
 - A largura da faixa de segurança é de 5 metros do eixo linha;
 - Serão utilizados materiais de fornecedores homologados pela CPFL;
 - o espaçamento mínimo permitido entre o transformador proposto e quaisquer edificação que abriguem pessoas ou animais é de 30 m.

TÍTULO.....PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE UMA LINHA DE 11.9 KV
LOCAL.....ROD. ALCIDES CAGLIARI BOTUCATU
PROPRIEDADE.....ESCOLA AGRÍCOLA
RAMO NEG.....ENSINO EDUCACIONAL

Prefeitura Municipal de Botucatu
Secretaria da Educação
Gilberto Lulz de Azevedo Borges
CPF.299.503.178-00
RG.3.741.141

Engenheiro Res. João Roberto Diogo
CREA.060.097.119-7

435