



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 51 /11

**Processo Administrativo:** 10/10/23386

**Interessado:** Secretaria Municipal de Serviços Públicos

**Modalidade:** Pregão Presencial nº 215/10

**Objeto:** Registro de preços de materiais elétricos para manutenção e construção dos próprios públicos

Aos 04 dias do mês de Junho do ano de 2011, na cidade de Campinas, Estado de São Paulo, no Palácio dos Jequitibás, sito na Avenida Anchieta, nº 200, o Município de Campinas, devidamente representado, e a empresa **FIOLUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. - EPP**, por seu representante legal, acordam proceder, nos termos do Decreto Municipal nº 11.447/94 e suas alterações e do edital do Pregão Eletrônico em epígrafe, ao Registro de Preços referentes aos itens abaixo discriminados, com seus respectivos preços unitários.

	Item	Código	Descrição do material	UN	Quant.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
LOTE 01	1	34679	CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP, NA COR AZUL, CATEGORIA 5E, EXCELENTE TRANSMISSÃO DE DADOS E CRIMPAGEM, UNIDADE EM METROS	M	1000	0,84
	2	34343	CABO FLEXÍVEL DE 1,5 MM² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	100	38,20
	3	34346	CABO FLEXÍVEL DE 2,5 MM² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	300	59,60





# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

4	34142	CABO FLEXÍVEL DE 4,0 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PC	200	98,32
5	34364	CABO FLEXÍVEL DE 6,0 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PC	200	143,71
6	34365	CABO FLEXÍVEL DE 10,0 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	250	252,61
7	34381	CABO FLEXÍVEL DE 10,0 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2, ISOLAÇÃO DE PVC/A E COBERTURA PVC/ST1 ANTICHAMA, 0,6/1000 V, DE ACORDO COM NBR 7288, NA COR PRETO, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PC	30	258,81
8	34377	CABO FLEXÍVEL DE 16,0 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PC	250	393,72
9	34265	CABO FLEXÍVEL DE 25,0 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	100	604,61
10	34162	CABO FLEXÍVEL DE 25,0 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2, ISOLAÇÃO DE PVC/A E COBERTURA PVC/ST1 ANTICHAMA, 0,6/1000 V, DE ACORDO COM NBR 7288, NA COR AZUL, EM ROLOS DE 100 M. CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	30	637,99
11	34361	CABO FLEXÍVEL DE 35,0 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2, ISOLAÇÃO DE PVC/A E COBERTURA PVC/ST1 ANTICHAMA, 0,6/1000 V, DE ACORDO COM NBR 7288, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	50	881,02





# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

12	34164	CABO FLEXÍVEL PP, BIPOLAR, 2 CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 2,5 MM <sup>2</sup> , 750 V, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 13249, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PC	150	176,13
13	34165	CABO FLEXÍVEL PP, BIPOLAR, 2 CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 4,0 MM <sup>2</sup> , 750 V, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 13249, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PC	150	290,57
14	34166	CABO FLEXÍVEL PP, BIPOLAR, 2 CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 6,0 MM <sup>2</sup> , 750 V, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 13249, EM ROLOS DE 100 M. CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	150	420,48
15	34168	CABO FLEXÍVEL PP, TRIPOLAR, 3 CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 2,5 MM <sup>2</sup> , 750 V, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 13249, EM ROLOS DE 100 M. CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	50	242,90
16	34169	CABO FLEXÍVEL PP, TRIPOLAR, 3 CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 4,0 MM <sup>2</sup> , 750 V, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 13249, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PC	50	395,18
17	34204	CABO DE ALUMÍNIO TRIPLEX, CONSTRUÍDO COM CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 10,0 MM <sup>2</sup> , TENSÃO NOMINAL DE 0,6/1KV, O ALUMÍNIO DE TÊMPERA INTERMEDIÁRIA OU SUPERIOR (RESISTÊNCIA À TRAÇÃO MÍNIMA DE 10,5 DAN/MM <sup>2</sup> ), E CONDUTIVIDADE MÍNIMA DE 61% IACS A 20°C, ISOLAÇÃO EM POLIETILENO RETICULADO (XLPE), EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PC	50	197,21
18	34215	CORDÃO PARALELO 2 X 1,5 MM <sup>2</sup> , FLEXÍVEL, 300 V, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 1, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 13249, EM ROLO DE 100 METROS. CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PC	200	83,12
19	16357	CORDÃO PARALELO FLEXÍVEL DE COBRE, SEÇÃO NOMINAL 2 X 2,5 MM <sup>2</sup> , ISOLAÇÃO 0,80 MM EM PVC COR BRANCA, TENSÃO 300 V. CONFORME NORMAS ABNT E HOMOLOGAÇÃO INMETRO, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	300	131,70





# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

20	34653	FIO TELEFÔNICO INTERNO 2 X 0,60 MM, TIPO F1-60 TRANCADO, COR CINZA, BITOLA 0,60 MM², COMPOSTO DE 2 CONDUTORES, CONFORME AS NORMAS TELEBRAS 235.310.704 E NBR 9115.	M	2500	0,43
21	34652	FIO TELEFÔNICO EXTERNO 2 X 1 MM, TIPO FEB 65 PARALELO, COR PRETA, BITOLA 1,0 MM², COMPOSTO DE 2 CONDUTORES, CONFORME AS NORMAS TELEBRAS 235.320.707 E NBR 9116, NOTA SOMENTE SERÁ CEITO MATERIAL CUJA COMPOSIÇÃO DO CONDUTOR SEJA DE 100% DE COBRE.	M	3000	0,85
22	34307	FIO SÓLIDO DE 2,5 MM² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 1, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PC	PC	100	63,29
23	34213	FIO SÓLIDO DE 4,0 MM² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 1, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PC	PC	100	99,24
24	34333	FIO SÓLIDO DE 6,0 MM² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 1, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PC	PC	200	145,49
25	34334	FIO SÓLIDO DE 10,0 MM² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 1, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PC	PC	200	250,52

Item	Código	Descrição do material	UN	Quant.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	
LOTE 02	26	34189	CALHA TIPO INDUSTRIAL, FECHADA, EM CHAPA DE AÇO PARA DUAS LAMPADAS FLUORESCENTES DE 20 W, PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, SEM REATORES E SOQUETES	PC	200	4,22
	27	6913	CALHA PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 40W - CALHA FECHADA, PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR BRANCA, SEM REATORES E SOQUETES	PC	200	7,09
	28	6915	CALHA PARA QUATRO LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 40W - CALHA FECHADA, PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR BRANCA, SEM REATORES E SOQUETES	PC	200	11,99



26



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Item	Código	Descrição do material	UN	Quant.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
31	34677	CONECTOR RJ-45, CATEGORIA 5E, PRÓPRIO PARA REDES, EXCELENTE TRANSMISSÃO DE DADOS E CRIMPAGEM, COM CERTIFICAÇÃO ISO E CE	PC	400	0,85
32	34196	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SEPARADOR, PARA CABO BITOLA 10 MM², COM CORPO E PORCA FABRICADOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E CORROSÃO, SEPARADOR FABRICADO EM COBRE ESTANHADO, DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, DE MAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS CONFORME A NORMA NEMA CC1/1975 E SUAS REVISÕES.	PC	500	1,43
33	25490	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SEPARADOR, PARA CABO BITOLA 16 MM², COM CORPO E PORCA FABRICADOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E CORROSÃO, SEPARADOR FABRICADO EM COBRE ESTANHADO, DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, DE MAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS CONFORME A NORMA NEMA CC1/1975 E SUAS REVISÕES.	PC	300	1,89
34	34201	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SEPARADOR, PARA CABO BITOLA 25MM², COM CORPO E PORCA FABRICADOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E CORROSÃO, SEPARADOR FABRICADO EM COBRE ESTANHADO, DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, DE MAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS CONFORME A NORMA NEMA CC1/1975 E SUAS REVISÕES.	PC	300	2,34
35	6635	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SEPARADOR, PARA CABO BITOLA 35 MM², COM CORPO E PORCA FABRICADOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E CORROSÃO, SEPARADOR FABRICADO EM COBRE ESTANHADO, DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, DE MAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS CONFORME A NORMA NEMA CC1/1975 E SUAS REVISÕES.	PC	250	2,79

LOTE 04





# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

36	34200	CONECTORES MÚLTIPLOS PARA FIO DE BITOLA ATÉ 10 MM <sup>2</sup> , FORNECIDO EM BARRAS DE 12 BORNES, FABRICADOS EM POLIETILENO, COM PARAFUSOS E TERMINAIS EM LATÃO COM TRATAMENTO EM BANHO DE NÍQUEL.PARA CORRENTE ATÉ 30 A E VOLTAGEM ATÉ 600 V, CADA BARRA CORRESPONDE A 1 PEÇA	PC	250	2,92
37	34198	CONECTORES MÚLTIPLOS PARA FIO DE BITOLA ATÉ 4 MM <sup>2</sup> , FORNECIDO EM BARRAS DE 12 BORNES, FABRICADOS EM POLIETILENO, COM PARAFUSOS E TERMINAIS EM LATÃO COM TRATAMENTO EM BANHO DE NÍQUEL.PARA CORRENTE ATÉ 24 A E VOLTAGEM ATÉ 250 V, CADA BARRA CORRESPONDE A 1 PEÇA	PC	300	2,19
38	34199	CONECTORES MÚLTIPLOS PARA FIO DE BITOLA ATÉ 6 MM <sup>2</sup> , FORNECIDO EM BARRAS DE 12 BORNES, FABRICADOS EM POLIETILENO, COM PARAFUSOS E TERMINAIS EM LATÃO COM TRATAMENTO EM BANHO DE NÍQUEL.PARA CORRENTE ATÉ 25 A E VOLTAGEM ATÉ 600 V, CADA BARRA CORRESPONDE A 1 PEÇA	PC	300	3,18
39	34273	HASTE DE ATERRAMENTO DE COBRE, TIPO COOPERWELD, 2,4 METROS	PC	150	13,91

LOTE 05	Item	Código	Descrição do material	UN	Quant.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
	40	22608	CONTATOR MAGNÉTICO 63 AMPERES - 3TF47	PC	100	213,25
	41	39917	CONTATOR 3TF 50 110A - 50 HP / 220V	PC	100	459,43
	42	41519	CONTATOR MAGNÉTICO 45 AMPERES - 3TF46	PC	30	203,72
	43	41518	CONTATOR MAGNÉTICO 32 AMPERES - 3TF44	PC	30	89,84

LOTE 06	Item	Código	Descrição do material	UN	Quant.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
	44	34667	DISJUNTOR BIPOLAR DE 20 A, PADRÃO DIN	PC	200	18,39
	45	34666	DISJUNTOR BIPOLAR DE 25 A PADRÃO DIN	PC	200	18,39
	46	34665	DISJUNTOR BIPOLAR DE 40 A PADRÃO DIN	PC	200	18,39
	47	34664	DISJUNTOR BIPOLAR DE 50 A PADRÃO DIN	PC	200	18,39
	48	34659	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 100 A PADRÃO DIN	PC	150	87,30
	49	34663	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 40 A PADRÃO DIN	PC	100	25,97
	50	34662	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 60 A PADRÃO DIN	PC	100	25,97
	51	34660	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 70 A PADRÃO DIN	PC	100	25,97
52	34671	DISJUNTOR UNIPOLAR 15 A PADRÃO DIN	PC	200	4,39	



3



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

53	34670	DISJUNTOR UNIPOLAR DE 20 A PADRÃO DIN	PC	300	4,38
54	34669	DISJUNTOR UNIPOLAR DE 25 A PADRÃO DIN	PC	300	4,38
55	34668	DISJUNTOR UNIPOLAR DE 40 A PADRÃO DIN	PC	300	4,38
56	6281	SUPORTE PARA DISJUNTOR MONOFÁSICO TIPO VAZADO.	PC	250	1,05
57	34675	TRILHO DIN PARA DISJUNTOR, EM BARRAS DE 3 M, CADA BARRA CORRESPONDE A 1 PEÇA	PC	300	10,23

Item	Código	Descrição do material	UN	Quant.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
77	17785	BENGALA EM PVC DE 1 ½ POLEGADA COM 5 METROS DE COMPRIMENTO.	PC	100	12,11
78	34216	BENGALA EM PVC DE 1 POLEGADA COM 5 METROS DE COMPRIMENTO	PC	100	7,58
79	34217	BENGALA EM PVC DE 2 POL, C/ 5 M DE COMPRIMENTO	PC	100	12,46
80	34194	CURVA EM PVC PARA CONDUITE ROSQUEÁVEL DE 1 1/2 POL, DE 90 °, RAI0 LONGO	PC	250	3,59
81	34193	CURVA EM PVC PARA CONDUITE ROSQUEÁVEL DE 1 POL, DE 90 °, RAI0 LONGO	PC	250	1,72
82	34191	CURVA EM PVC PARA CONDUITE ROSQUEÁVEL DE 1/2 POLEGADA, DE 90 °, RAI0 LONGO	PC	250	1,00
83	34195	CURVA EM PVC PARA CONDUITE ROSQUEÁVEL DE 2 POLEGADAS, DE 90 °, RAI0 LONGO	PC	250	4,77
84	34192	CURVA EM PVC PARA CONDUITE ROSQUEÁVEL DE 3/4 POL, DE 90 °, RAI0 LONGO	PC	250	1,30
85	34268	ELETRODUTO DE PVC 1 ½ POLEGADA, BARRA COM 3 METROS.	PC	250	12,11
86	34269	ELETRODUTO DE PVC 1 POLEGADA, BARRA COM 3 METROS.	PC	250	6,93
87	34270	ELETRODUTO DE PVC ¼ POLEGADA, BARRA COM 3 METROS.	PC	250	3,14
88	34271	ELETRODUTO DE PVC 2 POLEGADAS, BARRA COM 3 METROS.	PC	250	15,45
89	34272	ELETRODUTO DE PVC ¾ POLEGADA, BARRA COM 3 METROS.	PC	250	4,59
90	34393	LUVA PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 1 1/2 POLEGADAS	PC	250	1,42
91	34395	LUVA PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 1 POLEGADA	PC	250	0,80
92	34396	LUVA PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 1/2 POLEGADA.	PC	250	0,39

LOTE 11





# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

93	34397	LUVA PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 2 POLEGADA.	PC	250	2,44
94	34398	LUVA PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 3/4 POLEGADA.	PC	250	0,49

Item	Código	Descrição do material	UN	Quant.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
95	27475	CAIXA DE LUZ PARA EMBUTIR - 4 X 2 POLEGADAS - PVC.	PC	300	0,48
96	6232	CAIXA DE LUZ PARA EMBUTIR - 4 X 4 POLEGADAS - PVC	PC	300	0,79
97	6241	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO BIFÁSICO - COM VISOR, PARA 12 DISJUNTORES	PC	100	95,00
98	34698	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO BIFÁSICO - COM VISOR, PARA 20 DISJUNTORES	PC	100	112,89
99	34697	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO BIFÁSICO - COM VISOR, PARA 24 DISJUNTORES	PC	300	127,69
100	34696	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO TRIFÁSICO - PARA 12 DISJUNTORES	PC	300	109,27
101	34695	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO TRIFÁSICO - PARA 20 DISJUNTORES	PC	100	131,66
102	34694	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO TRIFÁSICO - PARA 24 DISJUNTORES	PC	100	134,68

Item	Código	Descrição do material	UN	Quant.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
103	34708	REATOR ELETROMAGNÉTICO, CAIXA METÁLICA, PARTIDA RÁPIDA, DUPLO, 60 HZ, 20W X 110V, COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA	PC	350	28,99
104	34707	REATOR ELETROMAGNÉTICO, CAIXA METÁLICA, PARTIDA RÁPIDA, DUPLO, 60 HZ, 20W X 220V, COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA	PC	350	28,99
105	34706	REATOR ELETROMAGNÉTICO, CAIXA METÁLICA, PARTIDA RÁPIDA, DUPLO, 60 HZ, 40W X 110V, COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA	PC	500	28,99
106	34705	REATOR ELETROMAGNÉTICO, CAIXA METÁLICA, PARTIDA RÁPIDA, DUPLO, 60 HZ, 40W X 220V, COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA	PC	500	28,99
107	34703	REATOR ELETRÔNICO DE PARTIDA RÁPIDA, DUPLO, 60 HZ, 20W, COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA	PC	400	13,84
108	34704	REATOR ELETRÔNICO PARTIDA RÁPIDA, DUPLO, 60 HZ, 40W, COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA	PC	1200	12,42







# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

109	39920	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400 W X 220 V - ALTO FATOR DE POTÊNCIA. USO EXTERNO	PC	500	67,47
110	34038	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE 250 W X 220V - ALTO FATOR DE POTÊNCIA. USO EXTERNO. RENDIMENTO MÍNIMO 89%. PERDA MÁXIMA 30W - NBR 13593/2003.	PC	500	58,67

LOTE 14	Item	Código	Descrição do material	UN	Quant.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
	111	1937	ROLDANA PLÁSTICA - 30 MM X 30 MM.	PC	600	0,11
	112	1939	ROLDANA PLÁSTICA - 36 MM X 36 MM.	PC	600	0,19

LOTE 15	Item	Código	Descrição do material	UN	Quant.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
	113	6057	SOQUETE DE BAQUELITE BASE E-27 C/RABICHO.	PC	300	1,34
	114	6719	SOQUETE DE PRESSÃO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE	PC	1000	0,72
	115	6716	SOQUETE PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COM RABICHO, TIPO TOMADA - 15 CM.	PC	200	0,29

LOTE 16	Item	Código	Descrição do material	UN	Quant.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
	116	34274	INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO E 1 TECLA.	PC	200	3,24
	117	34275	INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO E 2 TECLA.	PC	150	5,79
	118	34276	INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO E 1 TECLA.	PC	500	2,49
	119	34277	INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO E 2 TECLAS.	PC	500	4,49
	120	34391	PINO MACHO 2 POLOS + TERRA 15 A, 250V	PC	250	3,64
	121	34674	PINO MACHO REDONDO 2 POLOS 10 A, 250V	PC	250	1,34
	122	34673	TOMADA EMBUTIR COM ESPELHO, TRIPOLAR 15A X 250V	PC	600	5,14
	123	34672	TOMADA EMBUTIR COM ESPELHO, UNIVERSAL, 2 POLOS + TERRA 15A X 250V	PC	300	4,99
	124	6416	TOMADA PADRÃO TELESP, FÊMEA.	PC	100	0,69
	125	19720	TOMADA PADRÃO TELESP, MACHO.	PC	100	0,79





# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Item	Código	Descrição do material	UN	Quant.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
126	6098	REX DE FERRO GALVANIZADO 1 ESPAÇO	PC	100	5,90
127	41517	PAINEL DE PVC, MEDIDAS APROXIMADAS DE 300 X 400 X 200 CM, PARA MONTAGEM DE DISJUNTORES E CONTADORES, ÁREA EXTERNA, COM ADITIVO ANTI UV E INIBIDOR DE CHAMAS E COM MANOPLA PARA FECHAMENTO DO PAINEL. ACOMPANHA PLACA METÁLICA DE MONTAGEM	PC	30	115,00

Fica declarado que o preço registrado na presente Ata é válido pelo prazo de 12 (doze) meses, contado da data de sua assinatura.

Campinas, 04 de Janeiro de 2011.

  
**DR. HÉLIO DE OLIVEIRA SANTOS**  
Prefeito Municipal

  
**ANTÔNIO CARIA NETO**  
Secretário Municipal de Assuntos Jurídicos

  
**ENGº FLAVIO AUGUSTO FERRARI DE SENÇO**  
Secretário Municipal de Serviços Públicos

  
**FIOLUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. - EPP**

Representante Legal:

RG nº 4.764.370  
CPF nº 016.848.808-66





# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

## TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

**Processo Administrativo n.º 10/10/23386**

**Interessado:** Secretaria Municipal de Serviços Públicos

**Contratante:** Município de Campinas

**Contratada:** Fioluz Comércio De Materiais Elétricos Ltda. – EPP

**Modalidade:** Pregão Presencial nº 215/10

**Ata de Registro de Preços nº 51/11**

**Objeto:** Registro de preços de materiais elétricos para manutenção e construção dos próprios públicos

Na qualidade de **CONTRATANTE** e **CONTRATADA**, respectivamente, do Termo Contratual acima identificado e, cientes do seu encaminhamento ao **TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO**, para fins de instrução e julgamento, damo-nos por **CIENTES** e **NOTIFICADOS** para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final a sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Outrossim, declaramos estar cientes, doravante, de que todos os despachos e decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, de conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar n.º 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se a partir de então, a contagem dos prazos processuais.

Campinas, 04 de fevereiro de 2011.

  
**DR. HÉLIO DE OLIVEIRA SANTOS**  
Prefeito Municipal

  
**ANTÔNIO CARIA NETO**  
Secretário Municipal de Assuntos Jurídicos

  
**ENG.º FLÁVIO AUGUSTO FERRARI DE SENÇO**  
Secretário Municipal de Serviços Públicos

  
**FIOLUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. - EPP**  
Representante Legal:

RG nº 4.764.394  
CPF nº 016.848.808-66

