



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 401 /16

**Processo Administrativo nº** 16/10/9695

**Interessado:** Secretaria Municipal de Serviços Públicos

**Modalidade:** Pregão Eletrônico nº 127/16

**Objeto:** Registro de Preços de materiais elétricos

O **MUNICÍPIO DE CAMPINAS**, devidamente representado pelas autoridades municipais nominadas neste instrumento, e a empresa **QUALITY COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS LTDA. - EPP**, inscrita no CNPJ sob nº 08.685.690/0001-71, através do seu representante legal, acordam proceder, nos termos do Decreto Municipal nº 11.447/94, da Lei Federal nº 8.666/93, e do Edital em epígrafe, ao Registro de Preços referente aos itens abaixo discriminados:

Item	Código	Descrição	Un.	Quant.	Valor Unit. R\$
<b>COTA PRINCIPAL</b>					
2	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 ABNT NBR 247-3, EM ROLOS DE 100 M. OBS. CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PC	75	340,00
4	49907	CABO FLEXÍVEL DE 25,0 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, 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	45	520,00
6	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 5410, EM ROLOS COM 100 M. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA	PC	225	260,00
7	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 5410, EM ROLOS DE 100 M. CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	150	360,00
10	39917	CONTATOR 3TF 50 110A - 50 HP /220V	PC	60	390,00
11	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. EM ROLOS DE 100M OBS: CADA ROLO REPRESENTA UMA PEÇA	PC	150	115,00
12	22265	LÂMPADA VAPOR METÁLICA, OVÓIDE. COM POTÊNCIA DE-400 WATTS E BASE E-40 PARA 220 VOLTS. SÍLICA. FLUXO LUMINOSO DE 32.000 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 90-100. TEMPERATURA DE COR 5.900K. VIDA ÚTIL 15.000h.	PC	1125	20,00



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



13	39921	LÂMPADA VAPOR METÁLICA, TUBULAR, COM POTÊNCIA DE 400 WATTS E BASE E-40 PARA 220 VOLTS, SÍLICA, FLUXO LUMINOSO DE 32.000 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 90-100, TEMPERATURA DE COR 5.900K. VIDA ÚTIL 15.000H.	PC	1125	25,00
14	43119	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150 W X 220 V - BASE E-40, SÍLICA OU TRANSPARENTE, TUBULAR OU OVOIDE, FLUXO LUMINOSO DE 10.500 LUMENS, ÍNDICE DE PRODUÇÃO DE COR 80-89, TEMPERATURA DE COR ENTRE 4.000 E 5.000 K, VIDA ÚTIL 10.000H.	PC	600	17,40
15	42293	LÂMPADA VAPOR METÁLICO BILATERAL COM POTÊNCIA DE 150 WATTS E BASE Fc2 ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR DE 80-89, TEMPERATURA DE COR 4.200 K. VIDA ÚTIL 15.000h.	PC	150	15,00
<b>COTA RESERVA (ME/EPP/COOP)</b>					
19	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 ABNT NBR 247-3, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	37	230,00
20	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 ABNT NBR 247-3, EM ROLOS DE 100 M. OBS. CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PC	25	340,00
22	49907	CABO FLEXÍVEL DE 25,0 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, 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	15	520,00
23	49908	CABO FLEXÍVEL DE 35,0 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO DE PVC/A E COBERTURA PVC/ST1 ANTI-CHAMA, 0,6/1000 V, DE ACORDO COM NBR 7288, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	10	831,00
24	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 5410, EM ROLOS COM 100 M. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA	PC	75	260,00
25	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 5410, EM ROLOS DE 100 M. CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	50	360,00
27	43467	CABO FLEXÍVEL PP, TRIPOLAR, 3 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 5410, EM ROLOS DE 100 M. CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	25	557,00
28	39917	CONTATOR 3TF 50 110A - 50 HP /220V	PC	20	390,00
29	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. EM ROLOS DE 100M OBS: CADA ROLO REPRESENTA UMA PEÇA	PC	50	115,00
30	22265	LÂMPADA VAPOR METÁLICA, OVÓIDE. COM POTÊNCIA DE-400 WATTS E BASE E-40 PARA 220 VOLTS. SÍLICA. FLUXO LUMINOSO DE 32.000 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 90-100. TEMPERATURA DE COR 5.900K. VIDA ÚTIL 15.000h.	PC	375	20,00
34	14928	LÂMPADA VAPOR METÁLICO, TUBULAR, ROSCA E-40 250 W X 220 V. FLUXO LUMINOSO DE 20.000 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 90-100. TEMPERATURA DE COR 5.300K. VIDA ÚTIL 15.000h.	PC	375	24,00



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



COTA EXCLUSIVA (ME/EPP/COOP)					
37	13180	ALICATE AMPERÍMETRO DIGITAL 1000 A, LCD 3 1/2 DÍGITOS - INSTRUMENTO DIGITAL PORTÁTIL COM LCD DE 3 1/2 DÍGITOS. PARA REALIZAR MEDIDAS DE TENSÃO DC E AC, CORRENTE AC ATÉ 1000A, RESISTÊNCIA E TESTES DE DIODO E CONTINUIDADE, ALÉM DO TESTE DE ISOLAÇÃO. O EQUIPAMENTO DEVE CONTAR COM FUNÇÃO DE CONGELAMENTO DE PICOS. O INSTRUMENTO DEVE OPERAR DE ACORDO COM A CATEGORIA II DE SEGURANÇA. CARACTERÍSTICAS GERAIS ABERTURA DE GARRA: 51MM APROXIMADAMENTE; CATEGORIA: CAT II 1000V; CORRENTE AC: 20A/200A/1000A ; CORRENTE DC: NÃO POSSUI; DIÂMETRO CONDUTOR: 51MM; DISPLAY: LCD 3 1/2 DÍGITOS / 2000 CONTAGENS FREQUÊNCIA: NÃO POSSUI; ILUMI/BARRA GRAF.: NÃO POSSUI; MUDANÇA DE FAIXA: MANUAL; PRECISÃO BÁSICA: 3%; RESISTÊNCIA: 0,2K/2K/20K/200K/2M OHMS; TEMPERATURA: NÃO POSSUI; TENSÃO AC: 200V/750V; TENSÃO DC: 200MV/20V/200V/1000V; TESTE CONTINUIDADE: SIM (C/D). COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 248 x 70 x 38,5 MM. O EQUIPAMENTO DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE 1 PAR PONTAS DE PROVA; MANUAL DE INSTRUÇÕES; BATERIA 9V; E BOLSA PARA TRANSPORTE.	PC	10	69,90
39	43479	CABEÇOTE ENTRADA ENERGIA EM PVC RÍGIDO DE 1 1 / 2" - FABRICADO EM PVC RÍGIDO NA COR PRETA; DIÂMETRO DE ENTRADA DE 2"; POSSUI GUIAS INTERNAS PARA ENCAIXE DO ELETRODUTO; ACOMPANHA 1 PARAFUSO DE AÇO INOX, AUTO ATARRAXANTE (3,5 X 9MM) PARA TRAVAR O CABEÇOTE NA EXTREMIDADE DO ELETRODUTO, O PARAFUSO FICA ALOJADO NO CORPO DO CABEÇOTE PARA SER RETIRADO NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO. ESTE PRODUTO DEVE ATENDER, NBR 5410, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.	PC	60	2,99
40	43478	CABEÇOTE ENTRADA ENERGIA EM PVC RÍGIDO DE 1" - FABRICADO EM PVC RÍGIDO NA COR PRETA; DIÂMETRO DE ENTRADA DE 1"; POSSUI GUIAS INTERNAS PARA ENCAIXE DO ELETRODUTO; ACOMPANHA 1 PARAFUSO DE AÇO INOX, AUTO ATARRAXANTE (3,5 X 9MM) PARA TRAVAR O CABEÇOTE NA EXTREMIDADE DO ELETRODUTO, O PARAFUSO FICA ALOJADO NO CORPO DO CABEÇOTE PARA SER RETIRADO NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO. ESTE PRODUTO DEVE ATENDER, NBR 5410, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.	PC	60	1,99
41	43477	CABEÇOTE ENTRADA ENERGIA EM PVC RÍGIDO DE 3 / 4" - FABRICADO EM PVC RÍGIDO NA COR PRETA; DIÂMETRO DE ENTRADA DE 3/4"; POSSUI GUIAS INTERNAS PARA ENCAIXE DO ELETRODUTO; ACOMPANHA 1 PARAFUSO DE AÇO INOX, AUTO ATARRAXANTE (3,5 X 9MM) PARA TRAVAR O CABEÇOTE NA EXTREMIDADE DO ELETRODUTO, O PARAFUSO FICA ALOJADO NO CORPO DO CABEÇOTE PARA SER RETIRADO NO MOMENTO DA INSTALAÇÃO. ESTE PRODUTO DEVE ATENDER, NBR 5410, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.	PC	40	2,20
43	43468	CABO DE ALUMÍNIO QUADRIPLX, CONSTRUÍDO COM CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 16,0 MM <sup>2</sup> , TENSÃO NOMINAL DE 0,6/1KV, O ALUMÍNIO DE TEMPERA 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	30	860,00
48	49906	CABO FLEXÍVEL DE 2,5 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM ABNT NBR NM 247-3, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PC	200	45,00



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



49	49909	CABO FLEXÍVEL DE 4,0 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM ABNT NBR NM 247-3, EM ROLOS DE 100 M, OBS; CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PC	200	60,00
50	49910	CABO FLEXÍVEL DE 6,0 MM <sup>2</sup> DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM ABNT NBR NM 247-3, EM ROLOS DE 100 M. OBS: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PC	200	120,00
51	34164	CABO FLEXÍVEL PP, BIPOLAR, 2 CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 2,5 MM <sup>2</sup> , 750 V, ENCORDAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 5410, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA	PC	200	168,50
54	6913	CALHA PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 40W - CALHA FECHADA, PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, SEM REATORES E SOQUETES.	PC	100	1,99
56	34187	CHUVEIRO ELÉTRICO, 127 V X 4400 W CROMADO	PC	100	14,50
58	43474	CONDUÍTE CORRUGADO REFORÇADO PVC - 1 ½ POLEGADAS.	M	500	5,18
59	43473	CONDUÍTE CORRUGADO REFORÇADO DE PVC - 1 POLEGADA	M	300	2,20
60	43472	CONDUÍTE CORRUGADO REFORÇADO DE PVC - ¾ POLEGADAS.	M	200	1,49
61	43469	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE 10-95 MM COM CONDUTOR PRINCIPAL 10 - 95 MM <sup>2</sup> E CONDUTOR DERIVAÇÃO 1,5 - 10 MM <sup>2</sup> . PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AÉREOS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA.	PC	1000	2,35
62	43470	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE 25-120 MM COM CONDUTOR PRINCIPAL 25 e 120 MM <sup>2</sup> E CONDUTOR DERIVAÇÃO 25 e 120 MM <sup>2</sup> . PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AÉREOS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA.	PC	500	7,40
63	34201	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SEPARADOR, PARA CABO BITOLA 25MM <sup>2</sup> , COM CORPO E PORCA FABRICADOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E CORROSÃO, SEPARADOR FABRICADO EM COBRE ESTANHADO, DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, DEMAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS.	PC	150	4,20
64	34196	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SEPARADOR, PARA CABO BITOLA 10MM <sup>2</sup> , COM CORPO E PORCA FABRICADOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E CORROSÃO, SEPARADOR FABRICADO EM COBRE ESTANHO, DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, DEMAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS.	PC	150	3,15
65	25490	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SEPARADOR, PARA CABO BITOLA 16 MM <sup>2</sup> , COM CORPO E PORCA FABRICADOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E CORROSÃO, SEPARADOR FABRICADO EM COBRE ESTANHADO, DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, DEMAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS	PC	150	3,49
66	34677	CONECTOR RJ-45, CATEGORIA 5E, PRÓPRIO PARA REDES, EXCELENTE TRANSMISSÃO DE DADOS E CRIMPAGEM, COM CERTIFICAÇÃO ISO E CE	PC	200	1,35



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



70	41518	CONTATOR MAGNÉTICO 32A - 3TF44	PC	60	80,00
71	41519	CONTATOR MAGNÉTICO 45A - 3TF46	PC	60	80,00
73	34215	CORDÃO PARALELO 2 X 1,5 MM <sup>2</sup> , FLEXÍVEL, 300 V, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASE 1, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 5410, EM ROLO DE 100 METROS. CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PC	100	84,30
74	34194	CURVA EM PVC PARA CONDUÍTE ROSQUEÁVEL DE 1½ POLEGADAS, DE 90°, RAILO LONGO.	PC	100	6,85
75	34193	CURVA EM PVC PARA CONDUÍTE ROSQUEÁVEL DE 1 POLEGADA, DE 90°, RAILO LONGO.	PC	100	3,65
76	34191	CURVA EM PVC PARA CONDUÍTE ROSQUEÁVEL DE 1/2 POLEGADAS, DE 90°, RAILO LONGO.	PC	100	2,02
78	34192	CURVA EM PVC PARA CONDUÍTE ROSQUEÁVEL DE 3/4 POLEGADAS, DE 90°, RAILO LONGO.	PC	100	2,46
82	34659	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 100 A PADRÃO DIN	PC	120	21,15
83	34663	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 40 A PADRÃO DIN	PC	80	30,00
84	34662	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 60 A PADRÃO DIN	PC	150	30,00
85	34660	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 70 A PADRÃO DIN	PC	150	30,00
95	34652	FIO TELEFÔNICO EXTERNO 2 X 1 MM, TIPO FEB 65 PARALELO, COR PRETA, BITOLA 1,0 MM <sup>2</sup> , COMPOSTO DE 2 CONDUTORES, NOTA SOMENTE SERÁ ACEITO MATERIAL CUJA COMPOSIÇÃO DO CONDUTOR SEJA DE 100% DE COBRE.	M	1000	1,20
96	34653	FIO TELEFÔNICO INTERNO 2 X 0,60 MM, TIPO F1-60 TRANCADO, COR CINZA, BITOLA 0,60 MM <sup>2</sup> , COMPOSTO DE 2 CONDUTORES	M	700	0,75
97	6826	FITA ADESIVA ISOLANTE PARA ISOLAÇÃO DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS ATÉ 750 V, COM 0,18 MM DE ESPESSURA, 19 MM DE LARGURA E 20,00 METROS DE COMPRIMENTO. CLASSE DE TEMPERATURA: 90°C.	PC	1000	3,65
98	34267	FITA ISOLANTE, ALTA FUSÃO DE 18 A 19 MM DE LARGURA E 10 METROS DE COMPRIMENTO	PC	200	4,76
103	34277	INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO E 2 TECLAS.	PC	300	2,71
105	34388	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELETRÔNICA DE 23 W, BASE E-27, DURABILIDADE DE 10.000 HORAS (EQUIVALE, EM POTÊNCIA A LÂMPADA INCANDESCENTE DE 120 W)	PC	5000	9,20
106	43471	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELETRÔNICA DE 27W, BASE E-27, DURABILIDADE DE 10.000 HORAS (EQUIVALE, EM POTÊNCIA A LÂMPADA INCANDESCENTE DE 120W).	PC	750	10,00
113	7090	LÂMPADA MISTA BASE E-40 DE 500 W X 220 V. FLUXO LUMINOSO DE 14.000 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 60-69. TEMPERATURA DE COR 4.100K. VIDA ÚTIL 10.000h.	PC	600	13,50
114	34033	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO TIPO TUBULAR 250 W X 220 V - BASE E-40. FLUXO LUMINOSO DE 27.000 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 20-39. TEMPERATURA DE COR 2.000K. VIDA ÚTIL 28.000h	PC	800	14,50
115	33834	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150 W X 220 V - BASE E-27, SÍLICA. FLUXO LUMINOSO DE 10.500 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 80-89. TEMPERATURA DE COR 3.800K. VIDA ÚTIL 10.000h.	PC	180	20,00



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



116	37548	LÂMPADA VAPOR METÁLICO BILATERAL. COM POTÊNCIA DE 150 WATTS E BASE RX7s-24. FLUXO LUMINOSO DE 11.000 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR DE 80-89. TEMPERATURA DE COR 4.200K. VIDA ÚTIL 9.000h.	PC	150	18,00
117	37545	LÂMPADA VAPOR METÁLICO BIPINO. COM POTÊNCIA DE 150 WATTS E BASE G12. FLUXO LUMINOSO DE 12.700 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 90-100. TEMPERATURA DE COR 4.000K. VIDA ÚTIL 10.000h.	PC	600	23,11
118	34028	LÂMPADA VAPOR METÁLICO, OVÓIDE, ROSCA E-40 250 W X 220 V. SÍLICA. FLUXO LUMINOSO DE 19.000 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 90-100. TEMPERATURA DE COR 5.900K. VIDA ÚTIL 15.000h.	PC	800	25,72
119	34395	LUVA PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 1 POLEGADA	PC	100	1,68
120	34396	LUVA PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 1/2 POLEGADA.	PC	100	0,89
121	34397	LUVA PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 2 POLEGADA.	PC	100	5,45
122	34398	LUVA PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 3/4 POLEGADA.	PC	100	1,29
123	34393	LUVA PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 1 1/2 POLEGADAS	PC	100	3,40
124	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	205,00
127	6241	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO BIFÁSICO, COM VISOR, PARA 12 DISJUNTORES.	PC	60	179,00
128	34698	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO BIFÁSICO, COM VISOR PARA 20 DISJUNTORES	PC	50	270,00
129	34697	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO BIFÁSICO, COM VISOR PARA 24 DISJUNTORES	PC	60	100,00
131	34695	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO TRIFÁSICO, COM VISOR 220 V, PARA 20 DISJUNTORES.	PC	25	533,00
134	34704	REATOR ELETRÔNICO DE PARTIDA RÁPIDA, DUPLO, 60 HZ, 40 W, COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA	PC	1000	12,00
135	45514	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250 W X 220 V - ALTO FATOR DE POTÊNCIA. USO INTEGRADO EXTERNO	PC	400	18,00
136	39920	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400 W X 220 V - ALTO FATOR DE POTÊNCIA USO EXTERNO	PC	600	50,00
139	6538	RELE FOTOELÉTRICO DE 1.000 W X 110/220V.	PC	1000	7,00
140	6098	REX DE FERRO GALVANIZADO 1 ESPAÇO.	PC	50	16,50
141	1937	ROLDANA PLÁSTICA - 30 MM X 30 MM.	PC	150	0,24
142	1939	ROLDANA PLÁSTICA - 36 MM X 36 MM.	PC	150	0,38
145	6716	SOQUETE PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COM RABICHO, TIPO TOMADA - 15 CM.	PC	150	0,80
146	6281	SUPORTE PARA DISJUNTOR MONOFÁSICO TIPO VAZADO.	PC	100	3,28
147	34673	TOMADA EMBUTIR COM ESPELHO TRIPOLAR 15 A X 250 V	PC	100	7,96
151	34675	TRILHO DIN PARA DISJUNTOR, EM BARRAS DE 3 M. CADA BARRA CORRESPONDE A 1 PEÇA.	PC	100	27,55



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



152	6635	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SEPARADOR, PARA CABO BITOLA 35 MM <sup>2</sup> , 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.	PC	200	5,25
-----	------	--	----	-----	------

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 JUL. 2016

**ERNESTO DIMAS PAULELLA**  
Secretário Municipal de Serviços Públicos

**QUALITY COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS LTDA. - EPP**

Representante Legal:

RG nº

CPF nº

RICARDO TAVELI CANSA

20.834.648-5

294.133.738-00



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos



## TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO AO TCESP

**Processo Administrativo nº** 16/10/9695

**Interessado:** Secretaria Municipal de Serviços Públicos

**Contratante:** Município de Campinas

**Contratada:** Quality Comércio de Materiais Elétricos e Hidráulicos Ltda. - EPP

**Modalidade:** Pregão Eletrônico nº 127/16

**Ata de Registro de Preços nº** 401 /16

**Objeto:** Registro de Preços de materiais elétricos

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, damos-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 JUL. 2016

**ERNESTO DIMAS PAULELLA**

Secretário Municipal de Serviços Públicos

e-mail institucional: ernesto.pauella@campinas.sp.gov.br

e-mail pessoal: \_\_\_\_\_

*Richard Fivel Lanza*

**QUALITY COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS LTDA. - EPP**

Representante Legal: *RICHARD FIVEL LANZA*

RG nº *35.174.678-5*

CPF nº *294.222.788-60*

e-mail institucional: \_\_\_\_\_

e-mail pessoal: \_\_\_\_\_