



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS  
Avenida Anchieta, nº 200 - Bairro Centro - CEP 13015-904 - Campinas - SP - www.campinas.sp.gov.br  
Paço Municipal

PMC-SMJ-PGM-PLC-NFA

## ATA DE REGISTRO DE PREÇO

Campinas, 01 de setembro de 2021.

### ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 363/2021

**Processo Administrativo:** PMC.2021.00026274-61

**Interessado:** Secretaria Municipal de Serviços Públicos

**Modalidade:** Pregão Eletrônico nº 159/2021

**Objeto:** Registro de Preços de materiais para instalações elétricas.

O **MUNICÍPIO DE CAMPINAS**, devidamente representado pelas autoridades municipais nominadas neste instrumento, e a empresa **QUALITY COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS LTDA.**, 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	CÓD.	DESCRIÇÃO	UN.	QTDE.	VALOR UNIT. (R\$)
01	43468	CABO DE ALUMÍNIO QUADRIplex, CONSTRUÍDO COM CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 16,0 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.	PÇ	150	749,00
02	53427	CABO DE COBRE NU 35 MM <sup>2</sup> , ROLO COM 100 M. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	22	2.450,00
03	34365	CABO FLEXÍVEL DE 10,0 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 247-3, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	75	780,00

04	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. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	37	1.900,00
06	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 EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	75	2.800,00
07	49910	CABO FLEXÍVEL DE 6,0 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 NM 247-3, EM ROLOS DE 100 M. OBS: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	112	458,00
10	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. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	75	1.400,00
11	73416	LUMINÁRIA PÚBLICA PARA UTILIZAÇÃO EM TÚNEL, 175W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 23.000 LUMENS, TEMPERATURA DE COR 5000K, IP66, 100 MIL HORAS DE VIDA ÚTIL, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220V - 240VAC, FATOR DE POTENCIA 0,98.	PÇ	112	1.450,00
14	50210	POSTE DE CONCRETO (BASE INFERIOR 0,28 / BASE SUPERIOR 0,14) H - 7,00MTS	PÇ	187	437,00
15	39919	POSTE PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, HOMOLOGADO PELA CPFL, BIFÁSICO ENTRADA AÉREA, SAÍDA SUBTERRÂNEA COM CABO 25 MM.	PÇ	60	1.530,00
17	43468	CABO DE ALUMÍNIO QUADRIplex, CONSTRUÍDO COM CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 16,0 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.	PÇ	50	749,00

18	53427	CABO DE COBRE NU 35 MM <sup>2</sup> , ROLO COM 100 M OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	8	2.450,00
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 EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	25	780
20	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 OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	13	1.900,00
21	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 ABNT NBR 247-3, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	38	1.900,00
22	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 EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	25	2.800,00
23	49910	CABO FLEXÍVEL DE 6,0 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 NM 247-3, EM ROLOS DE 100 M. OBS: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	38	458,00
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	PÇ	38	710,00
25	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 5410, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	38	720,00
26	43467	CABO FLEXÍVEL PP, TRIPOLAR, 3 CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 6,0 MM <sup>2</sup> , 750 V,	PÇ	25	1.400,00

		ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 5410, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.			
27	73416	LUMINÁRIA PÚBLICA PARA UTILIZAÇÃO EM TÚNEL, 175W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 23.000 LUMENS, TEMPERATURA DE COR 5000K, IP66, 100 MIL HORAS DE VIDA ÚTIL, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220V - 240VAC, FATOR DE POTENCIA 0,98.	PÇ	25	1.150,00
28	73415	LUMINÁRIA PUBLICA TIPO PÉTALA PARA ENCAIXE EM POSTE, 150W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 18.000 LUMENS, TEMPERATURA DE COR 5000K, IP66, , 100 MIL HORAS DE VIDA ÚTIL, TENSÃO DE OPERAÇÃO 220V - 240VAC, FATOR DE POTENCIA 0,98.	PÇ	38	730,00
32	73423	REFLETOR DE LED RETANGULAR, 500W, COR 6000-6500K, 25.000 HORAS, 40.000 LUMENS, IP66, BIVOLT.	PÇ	38	350,00
33	72994	ADAPTADOR DE LÂMPADA E27 PARA E40.	PÇ	150	7,80
34	72995	ADAPTADOR DE LÂMPADA E40 PARA E27.	PÇ	150	4,50
35	50200	BRAÇO GALVANIZADO DIÂMETRO, 63MM COM BASE PARA ABRAÇADEIRAS - COMPRIMENTO 1,50MTS - ÂNGULO 15°	PÇ	300	105,00
37	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.	PÇ	20	2,77
38	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,	PÇ	60	2,79

		NBR 5410, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.			
39	49904	CABO FLEXÍVEL DE 1,5 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 NM 247-3, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	150	100,00
40	49905	CABO FLEXÍVEL DE 10,0 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 PRETO, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	50	750,00
41	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 EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	50	1.000,00
42	49906	CABO FLEXÍVEL DE 2,5 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 NM 247-3, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	150	180,00
43	49909	CABO FLEXÍVEL DE 4,0 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 NM 247-3, EM ROLOS DE 100 M, OBS; CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	150	300,00
44	55842	2 CAIXA DE INSPEÇÃO CILÍNDRICA DE PVC, D=300MM E H=600MM	PÇ	10	24,50
46	6232	CAIXA DE LUZ PARA EMBUTIR - 4 X 4 POLEGADAS - PVC	PÇ	300	1,98
47	34189	CALHA FECHADA, EM CHAPA DE AÇO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 20W, PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, SEM REATORES E SOQUETES.	PÇ	60	19,00
49	43474	CONDUÍTE CORRUGADO REFORÇADO PVC - 1 ½ POLEGADAS.	PÇ	60	4,69
50	43473	CONDUÍTE CORRUGADO REFORÇADO DE PVC - 1 POLEGADA	PÇ	80	2,19

51	43472	CONDUÍTE CORRUGADO REFORÇADO DE PVC - 3/4 POLEGADAS.	PÇ	50	1,54
53	53423	CONDULETE 1" TIPO "x" DE ALUMÍNIO	PÇ	50	14,58
54	53424	CONDULETE 3/4" TIPO "C" DE ALUMÍNIO	PÇ	50	9,90
55	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.	PÇ	100	5,70
56	43470	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE 25-120 MM COM CONDUTOR PRINCIPAL 25 ; 120 MM <sup>2</sup> E CONDUTOR DERIVAÇÃO 25 ; 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.	PÇ	100	12,28
57	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.	PÇ	100	8,00
58	34196	6 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.	PÇ	100	4,30
59	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	PÇ	100	6,00

60	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, DEMAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS.	PÇ	100	8,95
61	34677	CONECTOR RJ-45, CATEGORIA 5E, PRÓPRIO PARA REDES, EXCELENTE TRANSMISSÃO DE DADOS E CRIMPAGEM, COM CERTIFICAÇÃO ISO E CE	PÇ	100	0,79
62	34200	CONECTORES MÚLTIPLOS PARA FIO DE BITOLA ATÉ 10MM <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 30A E VOLTAGEM ATÉ 600V. CADA BARRA EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	100	5,90
63	34198	CONECTORES MÚLTIPLOS PARA FIO DE BITOLA ATÉ 4MM <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 24A E VOLTAGEM ATÉ 250V. CADA BARRA EQUIVALE A UMA PEÇA	PÇ	100	4,80
65	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 5410, EM ROLO DE 100 METROS. OBS.: CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	100	220,00
66	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 EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	80	360,00
67	50202	CRUZETA PARA FIXAÇÃO DE 01 PROJETOR DE 400 WATTS	PÇ	100	64,00
68	50203	CRUZETA PARA FIXAÇÃO DE 02 PROJETOR DE 400 WATTS	PÇ	120	90,00
69	50204	CRUZETA PARA FIXAÇÃO DE 03 PROJETOR DE 400 WATTS	PÇ	170	150,00
75	34666	DISJUNTOR BIPOLAR DE 25 A PADRÃO DIN	PÇ	80	21,00
76	34659	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 100 A PADRÃO DIN	PÇ	80	92,00

77	34662	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 60 A PADRÃO DIN	PÇ	250	32,00
78	53379	DISJUNTOR UNIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 13A, DIN	PÇ	20	7,33
80	53412	ELETROCALHA CHAPA 22 PERFURADA COM TAMPA 50X50MM	PÇ	100	19,98
81	53414	ELETROCALHA CHAPA 22 PERFURADA TIPO 100X100MM COM TAMPA	PÇ	50	43,75
83	34269	ELETRODUTO DE PVC 1 POLEGADA, BARRA COM 3 METROS.	PÇ	300	8,99
84	34268	8 ELETRODUTO DE PVC 1.½ POLEGADA, BARRA COM 3 METROS.	PÇ	300	15,00
85	34271	ELETRODUTO DE PVC 2 POLEGADAS, BARRA COM 3 METROS.	PÇ	300	19,50
86	34272	ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ANTI-CHAMA, DIÂMETRO. 3/4", BARRA COM 3 M	PÇ	300	7,80
87	47870	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL 100mm (4")	PÇ	300	39,00
88	53415	ELETRODUTO METÁLICO RÍGIDO LEVE DE 20MM	PÇ	100	4,78
89	53416	ELETRODUTO METÁLICO RÍGIDO LEVE DE 25MM	PÇ	100	8,00
90	53417	ELETRODUTO METÁLICO RÍGIDO LEVE DE 32MM	PÇ	100	12,50
92	68226	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.	PÇ	200	7,68
93	34267	FITA ISOLANTE, ALTA FUSÃO DE 18 A 19 MM DE LARGURA E 10 METROS DE COMPRIMENTO	PÇ	100	14,50
94	53428	HASTE DE ATERRAMENTO ¾"	PÇ	10	47,95
95	34273	HASTE DE ATERRAMENTO DE COBRE TIPO COOPERWELD - 2,4 METROS	PÇ	60	39,00
97	7091	LÂMPADA MISTA BASE E-40 DE 250 W X 220 V. FLUXO LUMINOSO DE 5.600 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 60-69. TEMPERATURA DE COR 3.800K. VIDA ÚTIL 10.000h.	PÇ	500	21,00

99	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	PÇ	500	15,00
101	53406	LUMINÁRIA DE SOBREPOR FLUORESCENTE COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA E LAMPADA DE 1X40W	PÇ	100	60,00
103	53394	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LÂMPADA 22W	PÇ	100	43,00
104	53393	LUMINÁRIA INDUSTRIAL SEM ALOJAMENTO REFLETOR EM ALUMÍNIO PARA LÂMPADA MISTA 250W SOQUETE E-40.	PÇ	100	35,00
105	73428	LUMINÁRIA LUZ DE EMERGÊNCIA 30 LEDS, FABRICADO PLÁSTICO ABS (ANTICHAMAS), ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO 110/220V (50/60HZ), AUTONOMIA MÍNIMA 6 HORAS E MÁXIMA 3 HORAS, CHAVE SELETORA PARA INTENSIDADE DE LUZ, TEMPERATURA DE COR DO LED 6000 - 7000K, ÁREA DE ABRANGÊNCIA 25M².	PÇ	100	12,00
106	73418	LUMINÁRIA TARTARUGA LED 7W 6500K BIVOLT, PROTEÇÃO IP65 NA COR BRANCA, ÂNGULO DE 180° E PARAFUSOS EM AÇO INOX.	PÇ	200	11,50
108	34395	LUVA PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 1 POLEGADA	PÇ	100	1,90
109	34396	LUVA PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 1/2 POLEGADA.	PÇ	100	0,97
110	34397	LUVA PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 2 POLEGADA.	PÇ	100	5,20
111	34398	LUVA PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 3/4 POLEGADA.	PÇ	100	2,30
112	34393	LUVA PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL DE 1 1/2 POLEGADAS	PÇ	100	6,30
113	34391	PINO MACHO 2 POLOS + TERRA 15 A, 250 V	PÇ	300	3,30
114	34674	PINO MACHO REDONDO 2 POLOS 10 A 250 V	PÇ	200	2,49
115	46643	PROJETOR PARA LÂMPADA HID, 250/400 WATTS, SIMÉTRICO COM ALOJAMENTO INTEGRADO COR PRETA INSTALADO COM REATOR, IGNITOR E CAPACITOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400 WATTS E-40	PÇ	250	140,00

116	6241	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO BIFÁSICO, COM VISOR, PARA 12 DISJUNTORES.	PÇ	20	399,00
117	34703	REATOR ELETRÔNICO DE PARTIDA RÁPIDA, DUPLO, 60 HZ, 20W, COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA.	PÇ	250	32,00
119	43476	RECEPTÁCULO BASE E-40 EM PORCELANA - CORPO EM PORCELANA NA COR BRANCA. CONTATO E BORNES EM LATÃO. POSSUI TERMINAIS TIPO BORNES PARA CONEXÃO DOS FIOS. TEMPERATURA MÁXIMA: 230°C, CORRENTE MÁXIMA: 4 AMPERES, POTÊNCIA MÁXIMA: 250W E TENSÃO: 250 V.	PÇ	180	7,00
121	73421	REFLETOR DE LED RETANGULAR, 150W, COR 6000-6500K, 25.000 HORAS, 12.000 LUMENS, IP65, BIVOLT.	PÇ	300	156,00
122	73422	REFLETOR DE LED RETANGULAR, 200W, COR 6000-6500K, 25.000 HORAS, 16.000 LUMENS, IP65, BIVOLT.	PÇ	200	197,00
123	73424	REFLETOR DE LED RETANGULAR, 50W, COR 6000-6500K, 25.000 HORAS, 4.000 LUMENS, IP65, BIVOLT.	PÇ	200	51,00
124	6538	RELE FOTOELÉTRICO DE 1.000 W X 110/220V.	PÇ	800	14,00
125	50536	REX COM ROLDANA DE PORCELANA (01 ESPAÇO)	PÇ	400	18,00
126	1937	ROLDANA PLÁSTICA - 30 MM X 30 MM.	PÇ	150	0,50
127	6716	SOQUETE PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COM RABICHO, TIPO TOMADA - 15 CM.	PÇ	150	1,00
128	6057	SOQUETE DE BAQUELITE BASE E-27 C/RABICHO.	PÇ	400	1,70
129	6719	SOQUETE DE PRESSÃO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE.	PÇ	1.000	1,49
130	34675	TRILHO DIN PARA DISJUNTOR, EM BARRAS DE 3 M. CADA BARRA CORRESPONDE A 1 PEÇA.	PÇ	50	22,50

**A empresa apresenta neste ato os seguintes documentos: procuração ou contrato social; cédula de identificação; Termo de Ciência e de Notificação.**

Fica declarado que o preço registrado na presente Ata é válido pelo prazo de 12 (doze) meses, contados da data de sua assinatura, ficando automaticamente prorrogado o prazo de validade da proposta/lance apresentado no Pregão epigrafado.

Será dada prioridade de aquisição dos produtos das cotas reservadas, ressalvados os casos em que a cota reservada for inadequada para atender as quantidades ou as condições do pedido, justificadamente, nos casos em que se aplique o disposto no Decreto Federal nº 8.538/15.

Nada mais havendo a ser declarado, foi encerrada a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada pelas partes.



Documento assinado eletronicamente por **Richard Tivelli Lanza, Usuário Externo**, em 01/09/2021, às 15:37, conforme art. 10 do Decreto 18.702 de 13 de abril de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ERNESTO DIMAS PAULELLA, Secretario(a) Municipal**, em 22/09/2021, às 15:59, conforme art. 10 do Decreto 18.702 de 13 de abril de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.campinas.sp.gov.br/verifica> informando o código verificador **4331874** e o código CRC **41388985**.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS  
Avenida Anchieta, nº 200 - Bairro Centro - CEP 13015-904 - Campinas - SP - www.campinas.sp.gov.br  
Paço Municipal

PMC-SMJ-PGM-PLC-NFA

## TERMO DE CIÊNCIA E NOTIFICAÇÃO

Campinas, 01 de setembro de 2021.

## TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

**PROCESSO ADMINISTRATIVO:** PMC.2021.00026274-61

**INTERESSADO:** Secretaria Municipal de Serviços Públicos

**OBJETO:** Registro de Preços de materiais para instalações elétricas.

**MODALIDADE:** Pregão Eletrônico nº 159/2021

**CONTRATANTE:** Município de Campinas

**CONTRATADA:** QUALITY COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS LTDA.

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº** \_\_\_\_\_/21

**ADVOGADO(S)/Nº OAB/email: (\*)** \_\_\_\_\_

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

a) o ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;

b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraíndo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;

c) além de disponíveis no processo eletrônico, 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, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;

d) as informações pessoais dos responsáveis pelo Contratante estão cadastradas no módulo eletrônico do “Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP”, nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº 01/2020, conforme “Declaração(ões) de Atualização Cadastral” anexa(s);

e) é de exclusiva responsabilidade da Contratada manter seus dados sempre atualizados.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Campinas, \_\_\_\_\_

**AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:**

Nome: Dario Jorge Giolo Saadi

Cargo: Prefeito do Município de Campinas

CPF: 102.384.108-89

**RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO:**

Nome: Maria Emilia de Arruda Faccioni

Cargo: Secretária Municipal de Administração

CPF: 841.512.188-15

Assinatura:

**RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:**

**Pelo CONTRATANTE:**

Nome: Ernesto Dimas Paulella

Cargo: Secretário Municipal de Serviços Públicos

CPF: 925.163.438-68

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Pela CONTRATADA:**

Nome: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_

E-mail da Contratada: [qualityempenhos@gmail.com](mailto:qualityempenhos@gmail.com)

Assinatura: \_\_\_\_\_

**ORDENADOR DE DESPESAS DO CONTRATANTE:**

Nome: Ernesto Dimas Paulella

Cargo: Secretário Municipal de Serviços Públicos

CPF: 925.163.438-68

Assinatura: \_\_\_\_\_

(\*) Facultativo. Indicar quando já constituído, informando, inclusive, o endereço eletrônico.



Documento assinado eletronicamente por **Richard Tivelli Lanza, Usuário Externo**, em 01/09/2021, às 15:38, conforme art. 10 do Decreto 18.702 de 13 de abril de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ERNESTO DIMAS PAULELLA, Secretario(a) Municipal**, em 22/09/2021, às 15:59, conforme art. 10 do Decreto 18.702 de 13 de abril de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.campinas.sp.gov.br/verifica> informando o código verificador **4332497** e o código CRC **F0E45864**.