

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O DIRETOR EXECUTIVO do CONSÓRCIO INTERFEDERATIVO SANTA CATARINA - CINCATARINA, Sr. ELÓI RONNAU, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente a Lei Nr. 10.520/02 e 8.666/93 e alterações posteriores, resolve HOMOLOGAR o objeto da licitação acima mencionada, nos seguintes termos:

01 - Homologar a presente Licitação nestes termos:

Processo N°: 0052/2019 - CINCATARINA
 Licitação N°: 0041/2019 - CINCATARINA
 Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
 Data de Homologação: 09/10/2019
 Objeto da Licitação: MATERIAIS ELÉTRICOS E CORRELATOS

JOIARTE ARTEFATOS DE CIMENTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Item	Descrição	Unid.	Marca/Modelo	Qtde	Valor Unit.	Total Item
1	POSTE, CONCRETO; DUPLO T; COMPRIMENTO TOTAL 11M; Peça CARGA NOMINAL 300DAN, CONFORME ESPECIFICAÇÃO CELESC P-02/ E-313.0001E E-313.0010. (CIM10877)		JOIARTE	200,00	900,00	180.000,00
2	POSTE, CONCRETO; SEÇÃO CIRCULAR; COMPRIMENTO TOTAL 10M; CARGA NOMINAL 600DAN, CONFORME ESPECIFICAÇÃO CELESC P-01/E-313.0001 E E-3130010. (CIM10878)	Peça	JOIARTE	200,00	1.400,00	280.000,00
Total do Fornecedor:						460.000,00

GIGA MATERIAIS ELÉTRICOS EIRELI

Item	Descrição	Unid.	Marca/Modelo	Qtde	Valor Unit.	Total Item
23	MINI CONTATOR TRIPOLAR 220/380 V 12A, COMANDO EM CORRENTE ALTERNADA COM BOBINA CA 220 V, CATEGORA AC-1, CONFORME IEC 947-4. MONTAGEM DIN 35 MM CONFORME IEC 60715. GRAU DE PROTEÇÃO IP20. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DAS NORMAS IEC 60947-4-1 E IEC 60947-5-1. (CIM10903)	Peça	SOPRANO CS (A)	1.000,00	71,65	71.650,00
24	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS), TENSÃO MÁXIMA EM REGIME PERMANENTE (UC): 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE DESCARGA (IMÁX): 40 KA, CLASSE II, COM SINLIZAÇÃO REMOTA DE ESTADO. MONTAGEM DIN 35 MM CONFORME IEC 60715. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DAS NORMAS ABNT NBR IEC 61643-1, ABNT NBR 5419-1:2015. (CIM10904)	Peça	SOPRANO CLASSE II DPS	1.000,00	50,00	50.000,00
25	INTERRUPTOR HORÁRIO 230 V. MONTAGEM DIN 35 MM CONFORME IEC 60715. GRAU DE PROTEÇÃO IP20. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DAS NORMAS IEC/EN 60730-1 E IEC/EN 60730-2-7. (CIM10905)	Peça	DECORLUX TE4163	1.000,00	89,00	89.000,00
26	SINALEIRO LUMINOSO PARA INDICAÇÃO DE ESTADO, EM LED, NA COR VERDE. GRAU DE PROTEÇÃO IP65. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA IEC/EN60947-5-1. (CIM10906)	Peça	DECORLUX SL22226	500,00	14,00	7.000,00
27	SINALEIRO LUMINOSO PARA INDICAÇÃO DE ESTADO, EM LED, NA COR VERMELHA. GRAU DE PROTEÇÃO IP65. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA IEC/EN60947-5-1. (CIM10907)	Peça	DECORLUX SL22227	500,00	14,00	7.000,00
28	CABO ELÉTRICO TRIPOLAR COM SEÇÃO NOMINAL 1,5 MM², CLASSE DE ISOLAÇÃO 0.6/1KV, (3#1.5 MM² - 1KV - EPR 90 °C), CONSTITUÍDO POR CONDUTOR DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR 90 °C E COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENADO NA COR PRETA. DEVE ATENDER OS REQUISITOS DAS NORMAS: NBR 13570, ABNT NBR 280: 2011, ABNT NBR 7286, ABNT NBR 6251, ABNT NBR NM IEC 60332-1, E NBR 5410. (CIM10908)	Metro	TECNOFIOS	20.000,00	2,41	48.200,00

Inovação e Modernização na Gestão Pública

	CABO ELÉTRICO TETRAPOLAR COM SEÇÃO NOMINAL 1,5 MM ² , CLASSE DE ISOLAÇÃO 0.6/1KV, (4#1.5 MM ² - 1KV - EPR 90 °C), CONSTITUÍDO POR CONDUTOR DE COBRE NU, TEMPERA MOLE, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOFIXO HEPR 90 °C E COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENADO NA COR PRETA. DEVE ATENDER OS REQUISITOS DAS NORMAS: NBR 13570, ABNT NBR 280: 2011, ABNT NBR 7286, ABNT NBR 6251, ABNT NBR NM IEC 60332-1, E NBR 5410. (CIM10909)	Metro	TECNOFIOS	20.000,00	2,99	59.800,00
29	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO PARA EMBUTIR DE COR CINZA, COM DISPONIBILIDADE PARA 36 DISJUNTORES DO TIPO TRILHO DIN, CONFORME NORMA ABNT NBR NM 60898, BARRAMENTO EM COBRE ELETROLÍTICO PARA ATÉ 100 AMPÉRES (A) DE CORRENTE NOMINAL. O MESMO DEVE POSSUIR GRAU DE PUREZA 99,99% CONFORME NBR IEC 60439 -1/2003, GRAU DE PROTEÇÃO IP54, CONFORME NORMA ABNT NBR IEC 60529. (CIM10910)	Peça	GOMES EUROGOMES VERSÁTIL 100A	500,00	400,00	200.000,00

Total do Fornecedor: 532.650,00

ELÉTRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - EPP

Item	Descrição	Unid.	Marca/Modelo	Qtde	Valor Unit.	Total Item
9	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO X, COM SAÍDAS DE 1.1/4", FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, TIPO COOPER-FREE, JUNTAS VEDADORAS DE MATERIAL RESISTENTE AO CALOR E ENVELHECIMENTO PRECOCE, PARAFUSOS AÇO INOX AISI 304, CONFORME NORMAS ABNT NBR 15701, COM ENTRADAS ROSQUEADAS BSP E TAMPA CEGA. ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI-POLIÉSTER, RESISTENTE A COROSÃO QUÍMICA, MECÂNICA E EXPOSIÇÃO SOLAR. GRAU DE PROTEÇÃO IP65. (CIM10945)	PEÇA	MELFEX TGUPX1.1/4	1.000,00	39,60	39.600,00
10	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO X, COM SAÍDAS DE 1", FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, TIPO COOPER-FREE, JUNTAS VEDADORAS DE MATERIAL RESISTENTE AO CALOR E ENVELHECIMENTO PRECOCE, PARAFUSOS AÇO INOX AISI 304, CONFORME NORMAS ABNT NBR 15701, COM ENTRADAS ROSQUEADAS BSP CONFORME ISO 228-2. ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI-POLIÉSTER, RESISTENTE A COROSÃO QUÍMICA, MECÂNICA E EXPOSIÇÃO SOLAR. GRAU DE PROTEÇÃO IP65. (CIM10890)	Peça	MELFEX TGUPX1"	1.000,00	24,18	24.180,00
11	CONDULETE DE PVC RÍGIDO TIPO X, PARA ELETRODUTO SOLDÁVEL, SEM TAMPA, COM SAÍDAS DE 1", FABRICADO EM POLIVINIL CLORÍDRICO (PVC), ANTICHAMAS, ISOLANTE TÉRMICO E ELÉTRICO, COM ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, E RESISTENTE A MAIORIA DOS REAGENTES QUÍMICOS. PRODUTO FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 15465, NBR 5410, E 5431. GRAU DE PROTEÇÃO IP65. (CIM10946)	PEÇA	WETZEL X-1"	1.000,00	23,56	23.560,00
12	TAMPÃO PARA CONDULETE MÚLTIPLO 1.1/4". (CIM10947)	PEÇA	WETZEL E060274004	2.000,00	1,17	2.340,00
13	TAMPÃO PARA CONDULETE MÚLTIPLO 1". (CIM10948)	PEÇA	WETZEL E060274004	2.000,00	0,94	1.880,00
14	TAMPA CEGA PARA CONDULETE DE PVC RÍGIDO 4X2. (CIM10949)	PEÇA	WETZEL TCI-20	1.000,00	3,30	3.300,00
15	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL PRETO, COM DIÂMETRO DE 1" FABRICADO EM AÇO ZINCADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE EM POLIVINIL CLORÍDRICO (PVC) EXTRUDADO. O AÇO ZINCADO DO ELETRODUTO ATENDE AS NORMAS NBR -7008 E NBR 7013. O PVC QUE ENVOLVE O ELETRODUTO ATENDE A NORMA UL 94VO. DIÂMETRO INTERNO E EXTERNO BASEADO NA NORMA UL-360. (CIM10895)	Metro	ELECON EC-EFP4	20.000,00	6,44	128.800,00
16	PRENSA-CABOS DE ALUMÍNIO, COM DIÂMETRO DE 1", FABRICADO EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E À COROSÃO, TIPO COOPER-FREE, COM BUCHA CÔNICA ELÁSTICA EM NEOPRENE. CORPO SEXTAVADO, TAMPA ROSQUEADA AO CORPO E ARRUELA DE APERTO EM NYLON. ROSCA BSP CONFORME ISO 228-2. GRAU DE PROTEÇÃO IP65. (CIM10898)	Peça	WETZEL PC 20-D 25	1.000,00	11,60	11.600,00
17	PRENSA-CABOS DE ALUMÍNIO, COM DIÂMETRO DE 1.1/4", FABRICADO EM ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E À COROSÃO, TIPO COOPER-FREE, COM BUCHA CÔNICA ELÁSTICA EM NEOPRENE. CORPO SEXTAVADO, TAMPA ROSQUEADA AO CORPO E ARRUELA DE APERTO EM NYLON. ROSCA BSP CONFORME ISO 228-2. GRAU DE PROTEÇÃO IP65. (CIM10899)	Peça	WETZEL PC 25-E 31	1.000,00	26,43	26.430,00

Inovação e Modernização na Gestão Pública

📍 CNPJ: 12.075.748/0001-32

🌐 www.cincatarina.sc.gov.br

✉ cincatarina@cincatarina.sc.gov.br

📍 **Sede do CINCATARINA**

Rua General Liberato Bittencourt, 1885, 13º andar, Sala 1305, Bairro Canto Florianópolis/Estado de Santa Catarina - CEP 88.070-800
Telefone: (48) 3380-1620

📍 **Central Executiva do CINCATARINA**

Rua Nereu Ramos, 761, 1º Andar, Sala 01, Centro Fraiburgo/Estado de Santa Catarina - CEP 89.580-000
Telefone: (48) 3380-1621

18	CRUZETA DE AÇO TUBULAR, SAE 1010/1020; GALVANIZADA A QUENTE MÍNIMO DE 100 MICRA; SEÇÃO 90X90X2000 MM; ESPESSURA MÍNIMA DE 2MM, CARGA MÍNIMA DE DEFORMAÇÃO PERMANENTE DE 800 DAN, CONFORME ESPECIFICAÇÃO CELESC E-313.0041. (CIM10896)	Peça	OLIVO OCM-2000	200,00	191,00	38.200,00
19	MÃO FRANCESA, PERFILADA; CANTONEIRA OU CHAPA DOBRADA; AÇO CARBONO 1010 - 1020 LAMINADO; COMPRIMENTO 726 MM; ZINCAGEM A QUENTE 100 MICRAS, CONFORME ESPECIFICAÇÃO CELESC E-313.0007/F-19. (CIM10897)	Peça	OLIVO 5X38X726	200,00	42,64	8.528,00
20	CONECTOR CUNHA; LIGA DE COBRE ESTANHADO; PARA CONEXÃO DE CABO CA-CAA-CU 8,20 - 12,74MM NO TRONCO A CABO CA-CAA-CU 1,74 - 5,10MM NA DERIVAÇÃO; A SOMA DOS DIÂMETROS DEVERÁ ESTAR ENTRE 13,11 - 14,75MM TIPO C, COR MARROM, CONFORME ESPECIFICAÇÃO PADRÃO CELESC E-313.0036/O-02. (CIM10900)	Peça	INTELLI CDC-C-MA	1.000,00	4,71	4.710,00
21	LAÇO PREFORMADO DE TOPO PARA CABO 3/0 AWG, FABRICADO A PARTIR DE FIOS DE AÇO CARBONO COPANT 1050 A 1070, CONFORME ABNT NBR NM 87, COM REVESTIMENTO ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE DEVE ATENDER À CLASSE 2 OU B DA ABNT NBR 6756, COM RELAÇÃO À MASSA, ESPESSURA E ADERÊNCIA MÍNIMA DA CAMADA DE ZINCO. O MATERIAL ABRASIVO UTILIZADO NA PARTE INTERNA DO MATERIAL PREFORMADO DEVE SER ÓXIDO DE ALUMÍNIO, DE ALTO TEOR DE PUREZA (MÍNIMO 99 %), COM TAMANHO DE GRÃO COMPATÍVEL COM O PROJETO DO MATERIAL PREFORMADO, CONFORME ABNT NBR 16052. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DAS NORMAS ABNT NBR 16051 E ABNT NBR 16052. (CIM10901)	Metro	MACLEAN DTF-0207	500,00	7,92	3.960,00
22	BRAÇADEIRA PLÁSTICA, ACESSÓRIO POLIMÉRICO FLEXÍVEL UTILIZADO PARA AMARRAÇÃO DOS CABOS ISOLADOS, PODENDO SER DE POLIETILENO, POLIPROPILENO OU SIMILAR RESISTENTE AO INTEMPERISMO. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 230MM, LARGURA DE 06 MM A 08MM E ESPESSURA MÍNIMA UNIFORME DE 1,6MM, DEVENDO SUPORTAR UM ESFORÇO MECÂNICO DE 20DAN APLICADO NO SENTIDO DE ARRANCAMENTO DA MESMA. DEMAIS CARACTERÍSTICAS CONFORME ESPECIFICAÇÃO NE-115E, ESPECIFICAÇÃO DE FERRAGENS E ACESSÓRIOS PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO SECUNDÁRIA ISOLADA. (CIM10902)	Peça	G-20 370X6,7	10.000,00	0,50	5.000,00
31	TRENA DIGITAL DE RODA, COM ALCANCE MÍNIMO DE 999 METROS, PRECISÃO MÍNIMA DE 0,5%, RESOLUÇÃO DO DISPLAY MÍNIMA DE 0,1M, TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO DE -5°C À 45°C. POSSUIR MEDIÇÃO EM METROS E DUAS MEMÓRIAS DE MEDIÇÕES. (CIM10911)	Peça	VONDER 5 DÍGITOS	10,00	601,46	6.014,60

Total do Fornecedor: 328.102,60

ADRIANO DA SILVEIRA ROEPKE

Item	Descrição	Unid.	Marca/Modelo	Qtde	Valor Unit.	Total Item
3	POSTE TELEFÔNICO RETO FLANGEADO, EM AÇO GALVANIZADO SAE 1020, 8 METROS DE ALTURA NBR-14744, COM 4 CHUMBADORES TIPO "J" DE 1". (CIM10879)	Peça	ROEPKE	1.000,00	759,00	759.000,00
4	TRAVESSA PARA 03 PROJETORES, UTILIZADA EM POSTE TELEFÔNICO RETO, PRODUZIDA EM AÇO GALVANIZADO SAE 1010/1020 CONFORME NORMA ABNT NBR 6323. (CIM10880)	Peça	ROEPKE	100,00	250,00	25.000,00
5	TRAVESSA PARA 06 PROJETORES (3 PARA CADA LADO), UTILIZADA EM POSTE TELEFÔNICO RETO, PRODUZIDA EM AÇO GALVANIZADO SAE 1010/1020 CONFORME NORMA ABNT NBR 6324. (CIM10881)	Peça	ROEPKE	100,00	250,00	25.000,00
6	SUPORTE PARA 01 LUMINÁRIA PÚBLICA EM TOPO DE POSTE, FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO SAE 1020, NBR-14744. POSSUIR GALVANIZAÇÃO À FOGO, CONFORME NBR-6323. QUANDO HOUVER PINTURA, A MESMA DEVERÁ SER DO TIPO ELETROSTÁTICA À PÓ. (CIM10882)	Peça	ROEPKE	1.000,00	54,00	54.000,00
7	SUPORTE PARA 02 LUMINÁRIAS PÚBLICA EM TOPO DE POSTE, FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO SAE 1020, NBR-14744. POSSUIR GALVANIZAÇÃO À FOGO, CONFORME NBR-6323. QUANDO HOUVER PINTURA, A MESMA DEVERÁ SER DO TIPO ELETROSTÁTICA À PÓ. (CIM10883)	Peça	ROEPKE	1.000,00	80,00	80.000,00
8	SUPORTE PARA 01 LUMINÁRIA PÚBLICA NO MEIO DO POSTE, FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO SAE 1020, NBR-14744. POSSUIR GALVANIZAÇÃO À FOGO, CONFORME NBR-6323. QUANDO HOUVER PINTURA, A MESMA DEVERÁ SER DO TIPO ELETROSTÁTICA À PÓ. (CIM10884)	Peça	ROEPKE	1.000,00	100,00	100.000,00

Inovação e Modernização na Gestão Pública

📍 CNPJ: 12.075.748/0001-32

🌐 www.cincatarina.sc.gov.br

✉ cincatarina@cincatarina.sc.gov.br

📍 **Sede do CINCATARINA**

Rua General Liberato Bittencourt, 1885, 13º andar, Sala 1305, Bairro Canto Florianópolis/Estado de Santa Catarina - CEP 88.070-800
Telefone: (48) 3380-1620

📍 **Central Executiva do CINCATARINA**

Rua Nereu Ramos, 761, 1º Andar, Sala 01, Centro Fraiburgo/Estado de Santa Catarina - CEP 89.580-000
Telefone: (48) 3380-1621

Total do Fornecedor:	1.043.000,00
Total Geral:	2.363.752,60

ELÓI RONNAU
DIRETOR EXECUTIVO

Inovação e Modernização na Gestão Pública

📍 CNPJ: 12.075.748/0001-32
🌐 www.cincatarina.sc.gov.br
✉ cincatarina@cincatarina.sc.gov.br

📍 **Sede do CINCATARINA**
Rua General Liberato Bittencourt, 1885, 13º andar, Sala 1305, Bairro Canto
Florianópolis/Estado de Santa Catarina - CEP 88.070-800
Telefone: (48) 3380-1620

📍 **Central Executiva do CINCATARINA**
Rua Nereu Ramos, 761, 1º Andar, Sala 01, Centro
Fraiburgo/Estado de Santa Catarina - CEP 89.580-000
Telefone: (48) 3380-1621