



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 57/2026

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08/2026

Processo Administrativo nº 9873, de 08/12/2025

CÓDIGO CIDADES TCE/ES Nº 2026.052E0700001.01.0012

O **MUNICÍPIO DE NOVA VENÉCIA – ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**, considerando o julgamento da licitação na modalidade de **PREGÃO**, na forma **ELETRÔNICA**, para **REGISTRO DE PREÇOS Nº 08/2026**, publicada no Diário Oficial União e do Estado do Espírito Santo de 20/03/2026, **Processo Administrativo nº 9873/2025**, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, atendendo as condições previstas no Edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, ao Decreto Municipal nº 19.013 de 07 de novembro de 2023 e em conformidade com as disposições a seguir:

CLÁUSULA PRIMEIRA: DAS PARTES

1.1. De um lado, o **MUNICÍPIO DE NOVA VENÉCIA - ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**, pessoa jurídica de direito público, inscrito no CNPJ nº 27.167.428/0001-80, sediado na Avenida Vitória, nº 347, Bairro Centro, CEP: 29830-000, Nova Venécia - ES, representado pelo Excelentíssimo Senhor Prefeito **MARIO SÉRGIO LUBIANA**, brasileiro, residente e domiciliado neste Município, por intermédio da **SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**, neste ato designada simplesmente como **ÓRGÃO GERENCIADOR DO REGISTRO DE PREÇOS**, neste ato representado pelo Senhor Secretário (a) **VALDINEI JOSÉ FAVERO**, brasileiro(a), residente e domiciliado(a) neste Município e de outro lado, a Empresa **INTEGRAL COMERCIAL E FORNECEDORA LTDA-EPP**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 04.912.965/0001-01, estabelecida na Rua Cícero Guimarães, nº 199, Bairro São Silvano, Colatina/ES CEP: 29.703-173, e-mail: integralfornecedora@hotmail.com, telefone: (27) 9.9987-3596, doravante denominada **FORNECEDOR**, representada neste ato pelo(a) Senhor(a) **JOSE CARLOS PALMA**, tem entre si, justo e avençado a presente Ata que, quando publicada, terá efeito de compromisso de fornecimento, nos termos na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, ao Decreto Municipal nº 19.013 de 07 de novembro de 2023, observada as condições estabelecidas no ato convocatório e consoante as cláusulas que se seguem:

CLÁUSULA SEGUNDA: DO OBJETO

2.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual **aquisição de Materiais Elétricos Diversos, para atender as necessidades das secretarias do Município de Nova Venécia/ES**, especificados no item I do Termo de Referência, anexo I do Edital de **PREGÃO Nº 008/2026**, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

CLÁUSULA TERCEIRA: DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

3.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor e as demais condições ofertadas na proposta encontram-se em anexo ao final do documento.

CLÁUSULA QUARTA: DO ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES

4.1. O órgão gerenciador será a Secretaria Municipal de Administração:

Item	Descrição	Unid.	Quant. Min.	Quant. Max.
31	CAIXA ATERRAMENTO ELETRICO COM TAMPA 230X220MM: Caixa de inspeção para aterramento, em polipropileno reforçado, dimensões aproximadas de 230 x 220 mm, resistente e própria para instalação embutida no solo. Destinada à proteção e inspeção de hastes e condutores de aterramento, permitindo acesso para manutenção. Conforme normas da ABNT NBR 5419	UND	1	2
46	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 50 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 50 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos trifásicos contra sobrecarga e curto-circuito em sistemas de baixa tensão. Indicado para quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais ou públicas. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	UND	3	4
47	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 63 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 63 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos contra sobrecarga e curto-circuito em instalações de baixa tensão. Indicado para uso em quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais e públicas. Empregado em quadros de distribuição, painéis de comando, circuitos de iluminação e tomadas, para proteção contra sobrecorrente e curto-circuito em sistemas trifásicos de baixa tensão. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	UND	3	4
65	PARAFUSO AUTO BROCANTE 13 MM: Parafuso auto brocante de 13 mm de comprimento, projetado para fixação rápida e segura em metais, chapas, madeira ou plásticos, dispensando pré-furos em materiais compatíveis. Ideal para montagem de estruturas metálicas, painéis,	UND	50	65



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

	equipamentos e componentes industriais, garantindo resistência mecânica e durabilidade.			
82	SOQUETE PARA LAMPADA BULBO T10: Soquete Lâmpada, material termoplástico, potência máxima 40 w, aplicação iluminação ambientes internos, características adicionais termofixo na cor branca com rabicho, tipo lâmpada fluorescente, tipo bulbo t10.	UND	10	13
86	TOMADAS INTERNA 2P+T 20 AMPERES: Tomada elétrica interna, 2 polos + terra (2P+T), com corrente nominal de 20 A, projetada para instalações elétricas internas residenciais, comerciais ou industriais, oferecendo segurança, durabilidade e confiabilidade no uso diário. Possui contatos de alta condutividade e corpo resistente ao impacto, garantindo proteção elétrica e operação contínua segura. Conforme normas da ABNT NBR 14136	UND	10	13

4.2. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

2 – Órgão Participante: Secretaria Municipal de Obras:

Item	Descrição	Unid.	Quant. Min.	Quant. Max.
09	ARRUELA LISA 5/16: Arruela lisa, 5/16 polegada, aplicação fixar parafuso. Embalado em pacote com 100 unidades.	PCT.	5	7
11	ARRUELA ACO CARBONO LISA 3/8 POLEGADAS: Arruela, Material, aço-carbono, diâmetro interno 3/8 polegadas, tratamento superficial zincado, tipo lisa, características adicionais redonda. Pacote com 10 unidades.	PCT.	100	130
22	CABECOTE ELETRODUTO 4 POLEGADAS: Cabeçote Eletroduto, material alumínio, bitola 4 polegadas, características adicionais para entrada de energia, aplicação manutenção. Conforme normas da ABNT NBR 15465	UND	20	26
31	CAIXA ATERRAMENTO ELETRICO COM TAMPA 230X220MM: Caixa de inspeção para aterramento, em polipropileno reforçado, dimensões aproximadas de 230 x 220 mm, resistente e própria para instalação embutida no solo. Destinada à proteção e inspeção de hastes e condutores de aterramento, permitindo acesso para manutenção. Conforme normas da ABNT NBR 5419	UND	50	65
46	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 50 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de	UND	20	26



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

	50 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos trifásicos contra sobrecarga e curto-circuito em sistemas de baixa tensão. Indicado para quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais ou públicas. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1			
47	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 63 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 63 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos contra sobrecarga e curto-circuito em instalações de baixa tensão. Indicado para uso em quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais e públicas. Empregado em quadros de distribuição, painéis de comando, circuitos de iluminação e tomadas, para proteção contra sobrecorrente e curto-circuito em sistemas trifásicos de baixa tensão. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	UND	40	52
58	LUVA PVC RIGIDO 4 POLEGADAS: Luva de PVC rígido, com diâmetro nominal de 4 polegadas (100 mm), utilizada para união de eletrodutos de PVC rígido em instalações elétricas de baixa tensão. Possui alta resistência mecânica, química e térmica, garantindo isolamento elétrico e vedação eficiente nas conexões. Conforme normas da ABNT NBR 15465	UND	10	13
60	LUVA ROSQUEAVEL PVC RIGIDO 2 POLEGADAS: Luva rosqueável para eletroduto, fabricada em PVC rígido anti-chama, com bitola de 2 polegadas (50 mm), utilizada para união e continuidade de eletrodutos roscáveis em instalações de redes elétricas e sistemas de prevenção e combate a incêndio. Garante vedação, resistência mecânica e durabilidade, mesmo em condições severas de uso. Luva de PVC rígido, com diâmetro nominal de $\frac{3}{4}$ de polegada (20 mm), destinada à união de eletrodutos de PVC rígido em instalações elétricas de baixa tensão. Proporciona continuidade mecânica, isolamento elétrico e vedação adequada, garantindo a proteção dos condutores e a integridade do sistema de eletrodutos, na cor preta Conforme normas da ABNT NBR 15465	UND	20	26
65	PARAFUSO AUTO BROCANTE 13 MM: Parafuso auto brocante de 13 mm de comprimento, projetado para fixação rápida e segura em metais, chapas, madeira ou plásticos, dispensando pré-furos em materiais compatíveis. Ideal para montagem de estruturas metálicas, painéis, equipamentos e componentes industriais, garantindo	UND	1000	1300



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

	resistência mecânica e durabilidade.			
78	REFLETOR LED DE ALTA POTENCIA 1000 W: Refletor LED de alta potência, 1000 W, projetado para iluminação de grandes áreas externas ou internas, como quadras esportivas, galpões industriais, pátios, estacionamentos e fachadas. O equipamento oferece alta eficiência luminosa, durabilidade prolongada e baixo consumo de energia.	UND	10	13
82	SOQUETE PARA LAMPADA BULBO T10: Soquete Lâmpada, material termoplástico, potência máxima 40 w, aplicação iluminação ambientes internos, características adicionais termofixo na cor branca com rabicho, tipo lâmpada fluorescente, tipo bulbo t10.	UND	50	65
86	TOMADAS INTERNA 2P+T 20 AMPERES: Tomada elétrica interna, 2 polos + terra (2P+T), com corrente nominal de 20 A, projetada para instalações elétricas internas residenciais, comerciais ou industriais, oferecendo segurança, durabilidade e confiabilidade no uso diário. Possui contatos de alta condutividade e corpo resistente ao impacto, garantindo proteção elétrica e operação contínua segura. Conforme normas da ABNT NBR 14136	UND	50	65

3 – Órgão Participante: Secretaria Municipal de Cultura e Turismo:

Item	Descrição	Unid.	Quant. Min.	Quant. Max.
31	CAIXA ATERRAMENTO ELETRICO COM TAMPA 230X220MM: Caixa de inspeção para aterramento, em polipropileno reforçado, dimensões aproximadas de 230 x 220 mm, resistente e própria para instalação embutida no solo. Destinada à proteção e inspeção de hastes e condutores de aterramento, permitindo acesso para manutenção. Conforme normas da ABNT NBR 5419	UND	1	2
46	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 50 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 50 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos trifásicos contra sobrecarga e curto-circuito em sistemas de baixa tensão. Indicado para quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais ou públicas. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	UND	1	2
47	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 63 AMPERES:	UND	2	3



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

	<p>Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 63 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos contra sobrecarga e curto-circuito em instalações de baixa tensão. Indicado para uso em quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais e públicas. Empregado em quadros de distribuição, painéis de comando, circuitos de iluminação e tomadas, para proteção contra sobrecorrente e curto-circuito em sistemas trifásicos de baixa tensão.</p> <p>Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1</p>			
58	<p>LUVA PVC RIGIDO 4 POLEGADAS: Luva de PVC rígido, com diâmetro nominal de 4 polegadas (100 mm), utilizada para união de eletrodutos de PVC rígido em instalações elétricas de baixa tensão. Possui alta resistência mecânica, química e térmica, garantindo isolamento elétrico e vedação eficiente nas conexões.</p> <p>Conforme normas da ABNT NBR 15465</p>	UND	5	6
60	<p>LUVA ROSQUEAVEL PVC RIGIDO 2 POLEGADAS: Luva rosqueável para eletroduto, fabricada em PVC rígido anti-chama, com bitola de 2 polegadas (50 mm), utilizada para união e continuidade de eletrodutos roscáveis em instalações de redes elétricas e sistemas de prevenção e combate a incêndio. Garante vedação, resistência mecânica e durabilidade, mesmo em condições severas de uso. Luva de PVC rígido, com diâmetro nominal de ¾ de polegada (20 mm), destinada à união de eletrodutos de PVC rígido em instalações elétricas de baixa tensão. Proporciona continuidade mecânica, isolamento elétrico e vedação adequada, garantindo a proteção dos condutores e a integridade do sistema de eletrodutos, na cor preta</p> <p>Conforme normas da ABNT NBR 15465</p>	UND	5	6
78	<p>REFLETOR LED DE ALTA POTENCIA 1000 W: Refletor LED de alta potência, 1000 W, projetado para iluminação de grandes áreas externas ou internas, como quadras esportivas, galpões industriais, pátios, estacionamentos e fachadas. O equipamento oferece alta eficiência luminosa, durabilidade prolongada e baixo consumo de energia.</p>	UND	20	26
82	<p>SOQUETE PARA LAMPADA BULBO T10: Soquete Lâmpada, material termoplástico, potência máxima 40 w, aplicação iluminação ambientes internos, características adicionais termofixo na cor branca com rabicho, tipo lâmpada fluorescente, tipo bulbo t10.</p>	UND	10	13
86	<p>TOMADAS INTERNA 2P+T 20 AMPERES: Tomada elétrica interna, 2 polos + terra (2P+T), com corrente</p>	UND	20	26



**PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

	nominal de 20 A, projetada para instalações elétricas internas residenciais, comerciais ou industriais, oferecendo segurança, durabilidade e confiabilidade no uso diário. Possui contatos de alta condutividade e corpo resistente ao impacto, garantindo proteção elétrica e operação contínua segura. Conforme normas da ABNT NBR 14136			
--	---	--	--	--

4 – Órgão Participante: Secretaria Municipal de Agricultura:

Item	Descrição	Unid.	Quant. Min.	Quant. Max.
09	ARRUELA LISA 5/16: Arruela lisa, 5/16 polegada, aplicação fixar parafuso. Embalado em pacote com 100 unidades.	PCT.	40	52
11	ARRUELA ACO CARBONO LISA 3/8 POLEGADAS: Arruela, Material, aço-carbono, diâmetro interno 3/8 polegadas, tratamento superficial zincado, tipo lisa, características adicionais redonda. Pacote com 10 unidades.	PCT.	40	52
22	CABECOTE ELETRODUTO 4 POLEGADAS: Cabecote Eletroduto, material alumínio, bitola 4 polegadas, características adicionais para entrada de energia, aplicação manutenção. Conforme normas da ABNT NBR 15465	UND	50	65
31	CAIXA ATERRAMENTO ELETRICO COM TAMPA 230X220MM: Caixa de inspeção para aterramento, em polipropileno reforçado, dimensões aproximadas de 230 x 220 mm, resistente e própria para instalação embutida no solo. Destinada à proteção e inspeção de hastes e condutores de aterramento, permitindo acesso para manutenção. Conforme normas da ABNT NBR 5419	UND	40	52
47	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 63 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 63 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos contra sobrecarga e curto-circuito em instalações de baixa tensão. Indicado para uso em quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais e públicas. Empregado em quadros de distribuição, painéis de comando, circuitos de iluminação e tomadas, para proteção contra sobrecorrente e curto-circuito em sistemas trifásicos de baixa tensão. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	UND	100	130
58	LUVA PVC RIGIDO 4 POLEGADAS: Luva de PVC rígido, com diâmetro nominal de 4 polegadas	UND	100	130



**PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

	(100 mm), utilizada para união de eletrodutos de PVC rígido em instalações elétricas de baixa tensão. Possui alta resistência mecânica, química e térmica, garantindo isolamento elétrico e vedação eficiente nas conexões. Conforme normas da ABNT NBR 15465			
60	LUVA ROSQUEAVEL PVC RIGIDO 2 POLEGADAS: Luva rosqueável para eletroduto, fabricada em PVC rígido anti-chama, com bitola de 2 polegadas (50 mm), utilizada para união e continuidade de eletrodutos roscáveis em instalações de redes elétricas e sistemas de prevenção e combate a incêndio. Garante vedação, resistência mecânica e durabilidade, mesmo em condições severas de uso. Luva de PVC rígido, com diâmetro nominal de ¾ de polegada (20 mm), destinada à união de eletrodutos de PVC rígido em instalações elétricas de baixa tensão. Proporciona continuidade mecânica, isolamento elétrico e vedação adequada, garantindo a proteção dos condutores e a integridade do sistema de eletrodutos, na cor preta Conforme normas da ABNT NBR 15465	UND	100	130
65	PARAFUSO AUTO BROCANTE 13 MM: Parafuso auto brocante de 13 mm de comprimento, projetado para fixação rápida e segura em metais, chapas, madeira ou plásticos, dispensando pré-furos em materiais compatíveis. Ideal para montagem de estruturas metálicas, painéis, equipamentos e componentes industriais, garantindo resistência mecânica e durabilidade.	UND	200	260
78	REFLETOR LED DE ALTA POTENCIA 1000 W: Refletor LED de alta potência, 1000 W, projetado para iluminação de grandes áreas externas ou internas, como quadras esportivas, galpões industriais, pátios, estacionamentos e fachadas. O equipamento oferece alta eficiência luminosa, durabilidade prolongada e baixo consumo de energia.	UND	100	130
82	SOQUETE PARA LAMPADA BULBO T10: Soquete Lâmpada, material termoplástico, potência máxima 40 w, aplicação iluminação ambientes internos, características adicionais termofixo na cor branca com rabicho, tipo lâmpada fluorescente, tipo bulbo t10.	UND	600	780
86	TOMADAS INTERNA 2P+T 20 AMPERES: Tomada elétrica interna, 2 polos + terra (2P+T), com corrente nominal de 20 A, projetada para instalações elétricas internas residenciais, comerciais ou industriais, oferecendo segurança, durabilidade e confiabilidade no uso diário. Possui contatos de alta condutividade e corpo resistente ao impacto, garantindo proteção elétrica e operação contínua segura.	UND	200	260



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Conforme normas da ABNT NBR 14136			
--	--	--	--

5 – Órgão Participante: Secretaria Municipal de Assistência Social:

Item	Descrição	Unid.	Quant. Min.	Quant. Max.
09	ARRUELA LISA 5/16: Arruela lisa, 5/16 polegada, aplicação fixar parafuso. Embalado em pacote com 100 unidades.	PCT.	10	13
46	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 50 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 50 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos trifásicos contra sobrecarga e curto-circuito em sistemas de baixa tensão. Indicado para quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais ou públicas. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	UND	30	39
47	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 63 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 63 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos contra sobrecarga e curto-circuito em instalações de baixa tensão. Indicado para uso em quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais e públicas. Empregado em quadros de distribuição, painéis de comando, circuitos de iluminação e tomadas, para proteção contra sobrecorrente e curto-circuito em sistemas trifásicos de baixa tensão. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	UND	10	13
65	PARAFUSO AUTO BROCANTE 13 MM: Parafuso auto brocante de 13 mm de comprimento, projetado para fixação rápida e segura em metais, chapas, madeira ou plásticos, dispensando pré-furos em materiais compatíveis. Ideal para montagem de estruturas metálicas, painéis, equipamentos e componentes industriais, garantindo resistência mecânica e durabilidade.	UND	500	650
78	REFLETOR LED DE ALTA POTENCIA 1000 W: Refletor LED de alta potência, 1000 W, projetado para iluminação de grandes áreas externas ou internas, como quadras esportivas, galpões industriais, pátios, estacionamentos e fachadas. O equipamento oferece alta eficiência luminosa, durabilidade prolongada e baixo consumo de energia.	UND	10	13



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

6 – Órgão Participante: Secretaria Municipal de Saúde:

Item	Descrição	Unid.	Quant. Min.	Quant. Max.
09	ARRUELA LISA 5/16: Arruela lisa, 5/16 polegada, aplicação fixar parafuso. Embalado em pacote com 100 unidades.	PCT.	350	500
11	ARRUELA ACO CARBONO LISA 3/8 POLEGADAS: Arruela, Material, aço-carbono, diâmetro interno 3/8 polegadas, tratamento superficial zincado, tipo lisa, características adicionais redonda. Pacote com 10 unidades.	PCT.	350	500
22	CABECOTE ELETRODUTO 4 POLEGADAS: Cabeçote Eletroduto, material alumínio, bitola 4 polegadas, características adicionais para entrada de energia, aplicação manutenção. Conforme normas da ABNT NBR 15465	UND	140	200
31	CAIXA ATERRAMENTO ELETRICO COM TAMPA 230X220MM: Caixa de inspeção para aterramento, em polipropileno reforçado, dimensões aproximadas de 230 x 220 mm, resistente e própria para instalação embutida no solo. Destinada à proteção e inspeção de hastes e condutores de aterramento, permitindo acesso para manutenção. Conforme normas da ABNT NBR 5419	UND	140	200
46	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 50 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 50 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos trifásicos contra sobrecarga e curto-circuito em sistemas de baixa tensão. Indicado para quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais ou públicas. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	UND	140	200
47	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 63 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 63 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos contra sobrecarga e curto-circuito em instalações de baixa tensão. Indicado para uso em quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais e públicas. Empregado em quadros de distribuição, painéis de comando, circuitos de iluminação e tomadas, para proteção contra sobrecorrente e curto-circuito em sistemas trifásicos de baixa tensão. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	UND	140	200
58	LUVA PVC RIGIDO 4 POLEGADAS:	UND	210	300



**PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

	<p>Luva de PVC rígido, com diâmetro nominal de 4 polegadas (100 mm), utilizada para união de eletrodutos de PVC rígido em instalações elétricas de baixa tensão. Possui alta resistência mecânica, química e térmica, garantindo isolamento elétrico e vedação eficiente nas conexões. Conforme normas da ABNT NBR 15465</p>			
60	<p>LUVA ROSQUEAVEL PVC RIGIDO 2 POLEGADAS: Luva rosqueável para eletroduto, fabricada em PVC rígido anti-chama, com bitola de 2 polegadas (50 mm), utilizada para união e continuidade de eletrodutos roscáveis em instalações de redes elétricas e sistemas de prevenção e combate a incêndio. Garante vedação, resistência mecânica e durabilidade, mesmo em condições severas de uso. Luva de PVC rígido, com diâmetro nominal de ¾ de polegada (20 mm), destinada à união de eletrodutos de PVC rígido em instalações elétricas de baixa tensão. Proporciona continuidade mecânica, isolamento elétrico e vedação adequada, garantindo a proteção dos condutores e a integridade do sistema de eletrodutos, na cor preta Conforme normas da ABNT NBR 15465</p>	UND	210	300
65	<p>PARAFUSO AUTO BROCANTE 13 MM: Parafuso auto brocante de 13 mm de comprimento, projetado para fixação rápida e segura em metais, chapas, madeira ou plásticos, dispensando pré-furos em materiais compatíveis. Ideal para montagem de estruturas metálicas, painéis, equipamentos e componentes industriais, garantindo resistência mecânica e durabilidade.</p>	UND	1.050	1.500
78	<p>REFLETOR LED DE ALTA POTENCIA 1000 W: Refletor LED de alta potência, 1000 W, projetado para iluminação de grandes áreas externas ou internas, como quadras esportivas, galpões industriais, pátios, estacionamentos e fachadas. O equipamento oferece alta eficiência luminosa, durabilidade prolongada e baixo consumo de energia.</p>	UND	140	200
82	<p>SOQUETE PARA LAMPADA BULBO T10: Soquete Lâmpada, material termoplástico, potência máxima 40 w, aplicação iluminação ambientes internos, características adicionais termofixo na cor branca com rabicho, tipo lâmpada fluorescente, tipo bulbo t10.</p>	UND	1.400	2.000
86	<p>TOMADAS INTERNA 2P+T 20 AMPERES: Tomada elétrica interna, 2 polos + terra (2P+T), com corrente nominal de 20 A, projetada para instalações elétricas internas residenciais, comerciais ou industriais, oferecendo segurança, durabilidade e confiabilidade no uso diário. Possui contatos de alta condutividade e corpo resistente ao impacto,</p>	UND	140	200



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

garantindo proteção elétrica e operação contínua segura. Conforme normas da ABNT NBR 14136			
--	--	--	--

7 – Órgão Participante: Secretaria Municipal dos Esportes:

Item	Descrição	Unid.	Quant. Min.	Quant. Max.
09	ARRUELA LISA 5/16: Arruela lisa, 5/16 polegada, aplicação fixar parafuso. Embalado em pacote com 100 unidades.	PCT.	10	13
11	ARRUELA ACO CARBONO LISA 3/8 POLEGADAS: Arruela, Material, aço-carbono, diâmetro interno 3/8 polegadas, tratamento superficial zincado, tipo lisa, características adicionais redonda. Pacote com 10 unidades.	PCT.	10	13
31	CAIXA ATERRAMENTO ELETRICO COM TAMPA 230X220MM: Caixa de inspeção para aterramento, em polipropileno reforçado, dimensões aproximadas de 230 x 220 mm, resistente e própria para instalação embutida no solo. Destinada à proteção e inspeção de hastes e condutores de aterramento, permitindo acesso para manutenção. Conforme normas da ABNT NBR 5419	UND	3	4
46	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 50 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 50 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos trifásicos contra sobrecarga e curto-circuito em sistemas de baixa tensão. Indicado para quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais ou públicas. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	UND	10	13
47	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 63 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 63 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos contra sobrecarga e curto-circuito em instalações de baixa tensão. Indicado para uso em quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais e públicas. Empregado em quadros de distribuição, painéis de comando, circuitos de iluminação e tomadas, para proteção contra sobrecorrente e curto-circuito em sistemas trifásicos de baixa tensão. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	UND	10	13
58	LUVA PVC RIGIDO 4 POLEGADAS: Luva de PVC rígido, com diâmetro nominal de 4 polegadas	UND	10	13



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

	(100 mm), utilizada para união de eletrodutos de PVC rígido em instalações elétricas de baixa tensão. Possui alta resistência mecânica, química e térmica, garantindo isolamento elétrico e vedação eficiente nas conexões. Conforme normas da ABNT NBR 15465			
60	LUVA ROSQUEAVEL PVC RIGIDO 2 POLEGADAS: Luva rosqueável para eletroduto, fabricada em PVC rígido anti-chama, com bitola de 2 polegadas (50 mm), utilizada para união e continuidade de eletrodutos roscáveis em instalações de redes elétricas e sistemas de prevenção e combate a incêndio. Garante vedação, resistência mecânica e durabilidade, mesmo em condições severas de uso. Luva de PVC rígido, com diâmetro nominal de ¾ de polegada (20 mm), destinada à união de eletrodutos de PVC rígido em instalações elétricas de baixa tensão. Proporciona continuidade mecânica, isolamento elétrico e vedação adequada, garantindo a proteção dos condutores e a integridade do sistema de eletrodutos, na cor preta Conforme normas da ABNT NBR 15465	UND	10	13
65	PARAFUSO AUTO BROCANTE 13 MM: Parafuso auto brocante de 13 mm de comprimento, projetado para fixação rápida e segura em metais, chapas, madeira ou plásticos, dispensando pré-furos em materiais compatíveis. Ideal para montagem de estruturas metálicas, painéis, equipamentos e componentes industriais, garantindo resistência mecânica e durabilidade.	UND	20	26
78	REFLETOR LED DE ALTA POTENCIA 1000 W: Refletor LED de alta potência, 1000 W, projetado para iluminação de grandes áreas externas ou internas, como quadras esportivas, galpões industriais, pátios, estacionamentos e fachadas. O equipamento oferece alta eficiência luminosa, durabilidade prolongada e baixo consumo de energia.	UND	50	65
82	SOQUETE PARA LAMPADA BULBO T10: Soquete Lâmpada, material termoplástico, potência máxima 40 w, aplicação iluminação ambientes internos, características adicionais termofixo na cor branca com rabicho, tipo lâmpada fluorescente, tipo bulbo t10.	UND	20	26
86	TOMADAS INTERNA 2P+T 20 AMPERES: Tomada elétrica interna, 2 polos + terra (2P+T), com corrente nominal de 20 A, projetada para instalações elétricas internas residenciais, comerciais ou industriais, oferecendo segurança, durabilidade e confiabilidade no uso diário. Possui contatos de alta condutividade e corpo resistente ao impacto, garantindo proteção elétrica e operação contínua segura.	UND	20	26



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Conforme normas da ABNT NBR 14136			
-----------------------------------	--	--	--

8 – Órgão Participante: Secretaria Municipal de Educação:

Item	Descrição	Unid.	Quant. Min.	Quant. Max.
46	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 50 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 50 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos trifásicos contra sobrecarga e curto-circuito em sistemas de baixa tensão. Indicado para quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais ou públicas. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	UND	30	40
47	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 63 AMPERES: Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 63 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos contra sobrecarga e curto-circuito em instalações de baixa tensão. Indicado para uso em quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais e públicas. Empregado em quadros de distribuição, painéis de comando, circuitos de iluminação e tomadas, para proteção contra sobrecorrente e curto-circuito em sistemas trifásicos de baixa tensão. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	UND	20	30
65	PARAFUSO AUTO BROCANTE 13 MM: Parafuso auto brocante de 13 mm de comprimento, projetado para fixação rápida e segura em metais, chapas, madeira ou plásticos, dispensando pré-furos em materiais compatíveis. Ideal para montagem de estruturas metálicas, painéis, equipamentos e componentes industriais, garantindo resistência mecânica e durabilidade.	UND	8.000	10.000

9 – Órgão Participante: Secretaria Municipal de Meio Ambiente:

Item	Descrição	Unid.	Quant. Min.	Quant. Max.
78	REFLETOR LED DE ALTA POTENCIA 1000 W: Refletor LED de alta potência, 1000 W, projetado para iluminação de grandes áreas externas ou internas, como quadras esportivas, galpões industriais, pátios, estacionamentos e fachadas. O equipamento oferece alta eficiência luminosa, durabilidade prolongada e baixo	UND	3	5



**PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

	consumo de energia.			
86	TOMADAS INTERNA 2P+T 20 AMPERES: Tomada elétrica interna, 2 polos + terra (2P+T), com corrente nominal de 20 A, projetada para instalações elétricas internas residenciais, comerciais ou industriais, oferecendo segurança, durabilidade e confiabilidade no uso diário. Possui contatos de alta condutividade e corpo resistente ao impacto, garantindo proteção elétrica e operação contínua segura. Conforme normas da ABNT NBR 14136	UND	10	12

10 – Órgão Participante: Gabinete do Prefeito:

Item	Descrição	Unid.	Quant. Min.	Quant. Max.
82	SOQUETE PARA LAMPADA BULBO T10: Soquete Lâmpada, material termoplástico, potência máxima 40 w, aplicação iluminação ambientes internos, características adicionais termofixo na cor branca com rabicho, tipo lâmpada fluorescente, tipo bulbo t10.	UND	10	13

11 – Órgão Participante: Secretaria Municipal de Tecnologia e Inovação:

Item	Descrição	Unid.	Quant. Min.	Quant. Max.
65	PARAFUSO AUTO BROCANTE 13 MM: Parafuso auto brocante de 13 mm de comprimento, projetado para fixação rápida e segura em metais, chapas, madeira ou plásticos, dispensando pré-furos em materiais compatíveis. Ideal para montagem de estruturas metálicas, painéis, equipamentos e componentes industriais, garantindo resistência mecânica e durabilidade.	UND	100	150

4.3. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

CLÁUSULA QUINTA: DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

5.1. Durante a vigência da ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública municipal que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:

5.1.2. Apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;

5.1.3. demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021; e



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

5.1.4. Consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.

5.2. A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.

5.2.1. O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.

5.3. Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.

5.4. O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.

5.5. O órgão ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.

Dos limites para as adesões

5.6. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e para os participantes.

5.7. O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.

Vedação a acréscimo de quantitativos

5.8. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.

CLÁUSULA SEXTA: VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO RESERVA

6.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

6.1.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

6.1.2. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.

6.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.

6.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 6.2. Deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.

6.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

6.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:

6.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto no edital ou no aviso de contratação direta e se obrigar nos limites dela;

6.4.2. Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:

6.4.2.1. Aceitarem cotar os bens, as obras ou os serviços com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e

6.4.2.2. Mantiverem sua proposta original.

6.4.3. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.

6.5. O registro a que se refere o item 6.4.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.

6.6. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

6.7. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva a que se refere o item



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

6.4.2.2 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

6.7.1. Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação direta; e

6.7.2. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 9.

6.8. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

6.9. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação ou no aviso de contratação direta, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

6.9.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.

6.10. A ata de registro de preços poderá ser assinada por meio de assinatura digital.

6.11. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação, e observado o item 6.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.

6.12. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 6.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos do edital ou do aviso de contratação direta, poderá:

6.12.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou

6.12.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.

6.13. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente



**PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

justificada.

CLÁUSULA SÉTIMA: DA ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

7.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

7.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

7.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

7.1.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.

7.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;

7.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

CLÁUSULA OITAVA: NEGOCIAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

8.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.

8.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.

8.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.

8.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

contratação mais vantajosa.

8.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

8.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.

8.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou à planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.

8.2.2. Na hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 11.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.

8.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 6.7.

8.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 10.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

8.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 8.2 e no item 8.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.

8.2.6. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

CLÁUSULA NONA: REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

9.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

entidades participantes do registro de preços.

9.2. O remanejamento somente poderá ser feito:

9.2.1. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou

9.3. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.

9.5. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.

CLÁUSULA DÉCIMA: CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS

10.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:

10.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;

10.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;

10.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 26, do Decreto Municipal nº 19.013, 07 de novembro de 2023; ou

10.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.

10.1.4.1. Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

10.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 10.1 será formalizado por decisão do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

10.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.

10.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

10.4.1. Por razão de interesse público;

10.4.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou

10.4.3. Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado se tornar superior ou inferior ao preço registrado, nos termos dos artigos 25, § 4º do Decreto Municipal nº 19.013, de 07 de novembro de 2023.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: DAS PENALIDADES

11.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no edital ou no aviso de contratação direta.

11.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.

11.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 7º, inc. XV, do Decreto Municipal nº 19.013, de 07 de novembro de 2023), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 8º, inc. VII, do Decreto Municipal nº 19.013, de 07 de novembro de 2023).

11.3. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 10.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: CONDIÇÕES GERAIS

12.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Edital e seus anexos.

12.2. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 3 (três) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENÉCIA
.ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Nova Venécia/ES, 23 de Abril de 2026.

MARIO SÉRGIO LUBIANA
MUNICÍPIO DE NOVA VENÉCIA
CONTRATANTE

INTEGRAL COMERCIAL E FORNECEDORA LTDA-EPP
CONTRATADA



MUNICÍPIO DE NOVA VENÉCIA

Nova Venécia - ES

MUNICIPIO DE NOVA VENECIA

10A AVENIDA VITORIA, 347 - CENTRO - Nova Venécia - ES - CEP: 29830-000

CNPJ Nº 27.167.428/0001-80

Relatório de Vencedores de Preços

Identificação: 2026.052E0700001.01.0012

Processo	Processo Requerimento Nº 009873/2025					
Compra	4203 - Pregão Eletrônico 000008/2026 - 07/04/2026 08:30:00					
Objeto	Aquisição de material elétrico - 2ª parte					
Fornecedor e Proposta	INTEGRAL COMERCIAL E FORNECEDORA LTDA 04.912.965/0001-01 Rua Cícero Guimarães, 199 - São Silvano - Colatina - ES - Brasil - CEP: 29703-173 (27)3721-3774 (27)99987-3596 integralfornecedora@hotmail.com Validade: 30 Dia(s) Entrega/Conclusão: 90 Dia(s)					
Lote	9 - Lote 9					
Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
44, 45, 46, 47, 48	00060067 - ARRUELA LISA 5/16 Arruela lisa, 5/16 polegada, aplicação fixar parafuso. Embalado em pacote com 100 unidades.	pacote	MABELINI	585	6,40000	3.744,00
Total Lote:						3.744,00
Lote	11 - Lote 11					
Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
49, 50, 51, 52	00060068 - ARRUELA ACO CARBONO LISA 3/8 POLEGADAS Arruela, Material, aço-carbono, diâmetro interno 3/8 polegadas, tratamento superficial zincado, tipo lisa, características adicionais redonda. Pacote com 10 unidades.	pacote	JOMARCA	695	2,13000	1.480,35
Total Lote:						1.480,35
Lote	22 - Lote 22					
Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
104, 105, 106	00060079 - CABECOTE ELETRODUTO 4 POLEGADAS Cabeçote Eletroduto, material alumínio, bitola 4 polegadas, características adicionais para entrada de energia, aplicação manutenção. Conforme normas da ABNT NBR 15465	unidade	INCA	291	28,13000	8.185,83
Total Lote:						8.185,83
Lote	31 - Lote 31					
Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
144, 145, 146, 147, 148, 149	00060088 - CAIXA ATERRAMENTO ELETRICO COM TAMPA 230X220MM Caixa de inspeção para aterramento, em polipropileno reforçado, dimensões aproximadas de 230 x 220 mm, resistente e própria para instalação embutida no solo.	unidade	onca	325	7,50000	2.437,50



MUNICÍPIO DE NOVA VENÉCIA

Nova Venécia - ES

MUNICIPIO DE NOVA VENECIA

10A AVENIDA VITORIA, 347 - CENTRO - Nova Venécia - ES - CEP: 29830-000

CNPJ Nº 27.167.428/0001-80

Relatório de Vencedores de Preços

Identificação: 2026.052E0700001.01.0012

Processo	Processo Requerimento Nº 009873/2025
Compra	4203 - Pregão Eletrônico 000008/2026 - 07/04/2026 08:30:00
Objeto	Aquisição de material elétrico - 2ª parte
Fornecedor e Proposta	INTEGRAL COMERCIAL E FORNECEDORA LTDA 04.912.965/0001-01 Rua Cícero Guimarães, 199 - São Silvano - Colatina - ES - Brasil - CEP: 29703-173 (27)3721-3774 (27)99987-3596 integralfornecedora@hotmail.com Validade: 30 Dia(s) Entrega/Conclusão: 90 Dia(s)
Lote	31 - Lote 31

Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
	Destinada à proteção e inspeção de hastes e condutores de aterramento, permitindo acesso para manutenção. Conforme normas da ABNT NBR 5419					2.437,50
Total Lote:						2.437,50

Lote	46 - Lote 46
------	---------------------

Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
247, 248, 249, 250, 251, 252, 253	00060106 - DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 50 AMPERES Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 50 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos trifásicos contra sobrecarga e curto-circuito em sistemas de baixa tensão. Indicado para quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais ou públicas. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1	unidade	ELGIN	324	28,90000	9.363,60
Total Lote:						9.363,60

Lote	47 - Lote 47
------	---------------------

Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224	00060102 - DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN MODULAR 63 AMPERES Disjuntor tripolar tipo DIN modular, com corrente nominal de 63 amperes, destinado à proteção de circuitos elétricos contra sobrecarga e curto-circuito em instalações de baixa tensão. Indicado para uso em quadros de distribuição, painéis de comando e instalações elétricas industriais, comerciais e públicas. Empregado em quadros de distribuição, painéis de comando, circuitos de iluminação e tomadas, para proteção contra sobrecorrente e curto-circuito em sistemas trifásicos	unidade	ELGIN	445	28,90000	12.860,50



MUNICÍPIO DE NOVA VENÉCIA

Nova Venécia - ES

MUNICIPIO DE NOVA VENECIA

10A AVENIDA VITORIA, 347 - CENTRO - Nova Venécia - ES - CEP: 29830-000

CNPJ Nº 27.167.428/0001-80

Relatório de Vencedores de Preços

Identificação: 2026.052E0700001.01.0012

Processo	Processo Requerimento Nº 009873/2025
Compra	4203 - Pregão Eletrônico 000008/2026 - 07/04/2026 08:30:00
Objeto	Aquisição de material elétrico - 2ª parte
Fornecedor e Proposta	INTEGRAL COMERCIAL E FORNECEDORA LTDA 04.912.965/0001-01 Rua Cícero Guimarães, 199 - São Silvano - Colatina - ES - Brasil - CEP: 29703-173 (27)3721-3774 (27)99987-3596 integralfornecedora@hotmail.com Validade: 30 Dia(s) Entrega/Conclusão: 90 Dia(s)
Lote	47 - Lote 47

Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
	de baixa tensão. Conforme normas da ABNT NBR IEC 60898-1					12.860,50
Total Lote:						12.860,50

Lote	58 - Lote 58
------	---------------------

Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
309, 310, 311, 312, 313	00060114 - LUVA PVC RIGIDO 4 POLEGADAS Luva de PVC rígido, com diâmetro nominal de 4 polegadas (100 mm), utilizada para união de eletrodutos de PVC rígido em instalações elétricas de baixa tensão. Possui alta resistência mecânica, química e térmica, garantindo isolamento elétrico e vedação eficiente nas conexões. Conforme normas da ABNT NBR 15465	unidade	IMPOL	462	14,88000	6.874,56
Total Lote:						6.874,56

Lote	60 - Lote 60
------	---------------------

Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
314, 315, 316, 317, 318	00060115 - LUVA ROSQUEAVEL PVC RIGIDO 2 POLEGADAS Luva rosqueável para eletroduto, fabricada em PVC rígido anti-chama, com bitola de 2 polegadas (50 mm), utilizada para união e continuidade de eletrodutos roscáveis em instalações de redes elétricas e sistemas de prevenção e combate a incêndio. Garante vedação, resistência mecânica e durabilidade, mesmo em condições severas de uso. Luva de PVC rígido, com diâmetro nominal de ¾ de polegada (20 mm), destinada à união de eletrodutos de PVC rígido em instalações elétricas de baixa tensão. Proporciona continuidade mecânica,	unidade	IMPOL	475	4,29000	2.037,75



MUNICÍPIO DE NOVA VENÉCIA

Nova Venécia - ES

MUNICIPIO DE NOVA VENECIA

10A AVENIDA VITORIA, 347 - CENTRO - Nova Venécia - ES - CEP: 29830-000

CNPJ Nº 27.167.428/0001-80

Relatório de Vencedores de Preços

Identificação: 2026.052E0700001.01.0012

Processo	Processo Requerimento Nº 009873/2025
Compra	4203 - Pregão Eletrônico 000008/2026 - 07/04/2026 08:30:00
Objeto	Aquisição de material elétrico - 2ª parte
Fornecedor e Proposta	INTEGRAL COMERCIAL E FORNECEDORA LTDA 04.912.965/0001-01 Rua Cícero Guimarães, 199 - São Silvano - Colatina - ES - Brasil - CEP: 29703-173 (27)3721-3774 (27)99987-3596 integralfornecedora@hotmail.com Validade: 30 Dia(s) Entrega/Conclusão: 90 Dia(s)
Lote	60 - Lote 60

Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
	isolamento elétrico e vedação adequada, garantindo a proteção dos condutores e a integridade do sistema de eletrodutos, na cor preta Conforme normas da ABNT NBR 15465					2.037,75
Total Lote:						2.037,75

Lote	65 - Lote 65
------	---------------------

Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462	00060138 - PARAFUSO AUTO BROCANTE 13 MM Parafuso auto brocante de 13 mm de comprimento, projetado para fixação rápida e segura em metais, chapas, madeira ou plásticos, dispensando pré-furos em materiais compatíveis. Ideal para montagem de estruturas metálicas, painéis, equipamentos e componentes industriais, garantindo resistência mecânica e durabilidade.	unidade	JOMARCA	13.951	0,27000	3.766,77
Total Lote:						3.766,77

Lote	78 - Lote 78
------	---------------------

Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
478, 479, 480, 481, 482, 483, 484	00060142 - REFLETOR LED DE ALTA POTENCIA 1000 W Refletor LED de alta potência, 1000 W, projetado para iluminação de grandes áreas externas ou internas, como quadras esportivas, galpões industriais, pátios, estacionamentos e fachadas. O equipamento oferece alta eficiência luminosa, durabilidade prolongada e baixo consumo de energia.	unidade	RY	452	96,00000	43.392,00
Total Lote:						43.392,00

Lote	82 - Lote 82
------	---------------------

Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
71, 72, 73,	00060073 - SOQUETE PARA	unidade	FLP	2.910	1,19000	3.462,90



MUNICÍPIO DE NOVA VENÉCIA

Nova Venécia - ES

MUNICIPIO DE NOVA VENECIA

10A AVENIDA VITORIA, 347 - CENTRO - Nova Venécia - ES - CEP: 29830-000

CNPJ Nº 27.167.428/0001-80

Relatório de Vencedores de Preços

Identificação: 2026.052E0700001.01.0012

Processo	Processo Requerimento Nº 009873/2025
Compra	4203 - Pregão Eletrônico 000008/2026 - 07/04/2026 08:30:00
Objeto	Aquisição de material elétrico - 2ª parte
Fornecedor e Proposta	INTEGRAL COMERCIAL E FORNECEDORA LTDA 04.912.965/0001-01 Rua Cícero Guimarães, 199 - São Silvano - Colatina - ES - Brasil - CEP: 29703-173 (27)3721-3774 (27)99987-3596 integralfornecedora@hotmail.com Validade: 30 Dia(s) Entrega/Conclusão: 90 Dia(s)
Lote	82 - Lote 82

Número	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
74, 75, 76, 77	LAMPADA BULBO T10 Soquete Lâmpada, material termoplástico, potência máxima 40 w, aplicação iluminação ambientes internos, características adicionais termofixo na cor branca com rabicho, tipo lâmpada fluorescente, tipo bulbo t10.					3.462,90
Total Lote:						3.462,90

Lote	Item	Unidade	Marca/Modelo	Quantidade	Unitário	Total
86 - Lote 86						
436, 437, 438, 439, 440, 441, 442	00060135 - TOMADAS INTERNA 2P+T 20 AMPERES Tomada elétrica interna, 2 polos + terra (2P+T), com corrente nominal de 20 A, projetada para instalações elétricas internas residenciais, comerciais ou industriais, oferecendo segurança, durabilidade e confiabilidade no uso diário. Possui contatos de alta condutividade e corpo resistente ao impacto, garantindo proteção elétrica e operação contínua segura. Conforme normas da ABNT NBR 14136	unidade	RADIAL	602	4,11000	2.474,22
Total Lote:						2.474,22

Total Fornecedor: 100.079,98