

Edital atualizado com sucesso.

DADOS GERAIS DO EDITAL

Edital - 38263	Título do Edital - Aquisição de material elétrico
Data de Criação - 12/11/2025 15:46:47	Data de Liberação - Não Liberado
Responsável - ELLEN HOLDER DA CRUZ ALMEIDA	Status - Aguard. Complementação
Regime Jurídico - Lei 14.133/2021	
Modalidade - Pregão Eletrônico - 14.133/2021	Edital Único - 🔗
Tipo - Menor Preço	Edital para SRP - Não
Contrato por Tempo de Serviço - Não	Ajustes do Jurídico -
Processos vinculados - SEI-260002/002745/2025	Todos os Anexos - 🔗
Unidade Compradora - 404500 - Univ Est do Norte Fluminense Darcy Rib	
Tipo do Objeto - Bens Comuns	Lance Global - Sim
Modo de Disputa - Aberto e Fechado	

ITENS DO EDITAL				
L O T E 1				
	Descrição do Item	Valor Unit	Quantidade	Valor Total
<input type="checkbox"/>	<div>🔗 1 - FIO ELETRICO FLEXIVEL UNIPOLAR,MATERIAL CONDUTOR: COBRE, TEMPERA: MOLE, SECAO NOMINAL (MM²): 6mm², ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 (UM POUCO MAIS FLEXÍVEL), MATERIAL ISOLACAO: CLORETO DE POLIVINILA (PVC), TENSÃO: 750V, RESISTÊNCIA CHAMA: CABO UNIPOLAR RESISTENTE À CHAMA, COR: PRETO</div> <div>Código do Item: 6145.026.0043 (ID - 74261)</div> <div>📄 Complemento do Item</div> <div>^</div>	4,7697	8000 M	38.157,6000
<div> <div>⬆</div> <div>← Retornar</div> <div>☰ Lista de Itens</div> <div>📅 Evento</div> <div>↔ Transferir</div> <div>🗑 Exclusão</div> <div>✅ Marcar(I)</div> <div>🧹 Limpar(I)</div> <div>📄 Edital</div> <div>👤 Solicitar Parecer</div> <div>💾 Gravar</div> <div>🖨 Imprimir</div> </div>				
<input type="checkbox"/>	<div>Código do Item: 6145.026.0026 (ID - 63271)</div> <div>📄 Complemento do Item</div> <div>🔗 3 - FIO ELETRICO FLEXIVEL UNIPOLAR,MATERIAL CONDUTOR: COBRE, TEMPERA: MOLE, SECAO NOMINAL (MM²): 16MM², ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 (FLEXIVEL), MATERIAL ISOLACAO: CLORETO DE POLIVINILA (PVC), TENSÃO: 750V, RESISTÊNCIA CHAMA: CABO UNIPOLAR RESISTENTE A CHAMA, COR: PRETO, FORMA FORNECIMENTO: METRO</div> <div>Código do Item: 6145.026.0122 (ID - 137678)</div> <div>📄 Complemento do Item</div>	14,2261	8000 M	113.808,8000
<input type="checkbox"/>	<div>🔗 4 - FIO ELETRICO FLEXIVEL UNIPOLAR,MATERIAL CONDUTOR: COBRE, TEMPERA: MOLE, SECAO NOMINAL (MM²): 10mm², ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 (FLEXÍVEL), MATERIAL ISOLACAO:</div>	8,4918	8000 M	67.934,4000

	<p>CLORETO DE POLIVINILA (PVC), TENSAO: 750V, RESISTÊNCIA CHAMA: CABO UNIPOLAR RESISTENTE À CHAMA, COR: PRETO</p> <p>Código do Item: 6145.026.0069 (ID - 87836)</p> <p>Complemento do Item</p>			
<input type="checkbox"/>	<p> 5 - FIO ELETRICO FLEXIVEL UNIPOLAR,MATERIAL CONDUTOR: COBRE, TEMPERA: MOLE, SECAO NOMINAL (MM²): 4,0MM², ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 (FLEXIVEL), MATERIAL ISOLACAO: CLORETO DE POLIVINILA (PVC), TENSAO: 750V, RESISTÊNCIA CHAMA: CABO UNIPOLAR RESISTENTE A CHAMA, COR: PRETO</p> <p>Código do Item: 6145.026.0045 (ID - 77496)</p> <p>Complemento do Item</p>	390,5050	100 RL	39.050,5000
<input type="checkbox"/>	<p> 6 - FIO ELETRICO FLEXIVEL UNIPOLAR,MATERIAL CONDUTOR: COBRE, TEMPERA: MOLE, SECAO NOMINAL (MM²): 25 MM², ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 (FLEXIVEL), MATERIAL ISOLACAO: CLORETO DE POLIVINILA (PVC), TENSAO: 750V, RESISTÊNCIA CHAMA: CABO UNIPOLAR RESISTENTE A CHAMA, COR: PRETO, FORMA FORNECIMENTO: METRO</p> <p>Código do Item: 6145.026.0128 (ID - 148024)</p> <p>Complemento do Item</p>	21,6120	15000 M	324.180,0000
<input type="checkbox"/>	<p> 7 - FIO ELETRICO FLEXIVEL UNIPOLAR,MATERIAL CONDUTOR: COBRE, TEMPERA: MOLE, SECAO NOMINAL (MM²): 35 MM², ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 (UM POUCO MAIS FLEXIVEL), MATERIAL ISOLACAO: CLORETO DE POLIVINILA (PVC), TENSAO: 750V, RESISTÊNCIA CHAMA: CABO UNIPOLAR RESISTENTE A CHAMA, COR: PRETO, FORMA FORNECIMENTO: METRO</p> <p>Código do Item: 6145.026.0186 (ID - 173497)</p> <p>Complemento do Item</p>	30,7760	15000 M	461.640,0000
<input type="checkbox"/>	<p> 8 - FIO ELETRICO FLEXIVEL UNIPOLAR,MATERIAL CONDUTOR: COBRE, TEMPERA: MOLE, SECAO NOMINAL (MM²): 50 MM², ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 (UM POUCO MAIS FLEXIVEL), MATERIAL ISOLACAO: CLORETO DE POLIVINILA (PVC), TENSAO: 750V, RESISTÊNCIA CHAMA: CABO UNIPOLAR RESISTENTE A CHAMA, COR: PRETO, FORMA FORNECIMENTO: METRO</p> <p>Código do Item: 6145.026.0187 (ID - 173499)</p> <p>Complemento do Item</p>	43,5303	15000 M	652.954,5000
<input type="checkbox"/>	<p> 9 - FIO ELETRICO FLEXIVEL UNIPOLAR,MATERIAL CONDUTOR: COBRE, TEMPERA: MOLE, SECAO NOMINAL (MM²): 120 MM², ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 (UM POUCO MAIS FLEXIVEL), MATERIAL ISOLACAO: CLORETO DE POLIVINILA (PVC), TENSAO: 750V, RESISTÊNCIA CHAMA: CABO UNIPOLAR RESISTENTE A CHAMA, COR: PRETO, FORMA FORNECIMENTO: METRO</p> <p>Código do Item: 6145.026.0191 (ID - 173507)</p> <p>Complemento do Item</p>	114,0000	25000 M	2.850.000,0000
<input type="checkbox"/>	<p> 10 - CABO ELETRICO PP,MATERIAL CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLACAO: CLORETO POLIVINILA, MATERIAL COBERTURA: CLORETO POLIVINILA, QUANTIDADE CONDUTOR: PP 3 X 6,0 MM, SECAO NOMINAL: 6,0 MM, TENSAO ISOLACAO: 750 V, COR COBERTURA: PRETO, ENCORDOAMENTO: CLASSE 5, IDENTIFICACAO CABO: N/A, TIPO: ANTICHAMA, PADRAO: NBR 13249, TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C, FORMA FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS</p> <p>Código do Item: 6145.002.0101 (ID - 196133)</p> <p>Complemento do Item</p>	18,3475	4000 M	73.390,0000
<input type="checkbox"/>	<p> 11 - FIO ELETRICO FLEXIVEL UNIPOLAR,MATERIAL CONDUTOR: COBRE, TEMPERA: MOLE, SECAO NOMINAL (MM²): 70mm², ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 (FLEXIVEL), MATERIAL ISOLACAO: CLORETO DE POLIVINILA (PVC), TENSAO: 750V, RESISTÊNCIA CHAMA: CABO UNIPOLAR RESISTENTE A CHAMA, COR: PRETO</p> <p>Código do Item: 6145.026.0096 (ID - 124328)</p> <p>Complemento do Item</p>	68,3180	25000 M	1.707.950,0000
<input type="checkbox"/>	<p> 12 - CABO ELETRICO PP,MATERIAL CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLACAO: CLORETO POLIVINILA, MATERIAL COBERTURA: CLORETO POLIVINILA, QUANTIDADE CONDUTOR: PP 4 X 1,5MM, SECAO NOMINAL: 1,5 MM², TENSAO ISOLACAO: 750 V, COR COBERTURA: PRETO, ENCORDOAMENTO: CLASSE 5, IDENTIFICACAO CABO: N/A, TIPO: ANTICHAMA, PADRAO: NBR 13249, TEMPERATURA MAXIMA SERVICO: 70 °C, FORMA FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS</p> <p>Código do Item: 6145.002.0102 (ID - 196196)</p> <p>Complemento do Item</p>	6,4220	10000 M	64.220,0000
<input type="checkbox"/>	<p> 13 - CABO ELETRICO PP,MATERIAL CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLACAO: CLORETO POLIVINILA, MATERIAL COBERTURA: CLORETO POLIVINILA, QUANTIDADE CONDUTOR: PP 2 X 2,5MM, SECAO NOMINAL: 2,5 MM², TENSAO ISOLACAO: 750 V, COR COBERTURA: PRETO,</p>	5,6560	200 M	1.131,2000

- ENCORDOAMENTO: CLASSE 5, IDENTIFICACAO CABO: N/A, TIPO: ANTICHAMA, PADRAO: NBR 13249, TEMPERATURA MAXIMA SERVICIO: 70 °C, FORMA FORNECIMENTO: ROLO 100 METROS

Código do Item: 6145.002.0100 (ID - 196132)

Complemento do Item

14 - FIO ELETRICO FLEXIVEL UNIPOLAR,MATERIAL CONDUTOR: COBRE, TEMPERA: MOLE, SECAO NOMINAL (MM²): 95 MM², ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 (UM POUÇO MAIS FLEXIVEL), MATERIAL ISOLACAO: CLORETO DE POLIVINILA (PVC), TENSÃO: 1KV, RESISTÊNCIA CHAMA: CABO UNIPOLAR RESISTENTE A CHAMA, COR: PRETO, FORMA FORNECIMENTO: METRO

Código do Item: 6145.026.0197 (ID - 179515)

Complemento do Item

Este Lote terá somente a participação de empresas ME/EPP conforme decreto nº 42.063

Para salvar a alteração clique no botão "Gravar"

Intervalo Mínimo de Lances:	R\$ 500,0000
Qtd de Itens do Lote:	14
Valor Total do Lote :	R\$ 8.436.439,63

LOTE 2

Descrição do Item	Valor Unit	Quantidade	Valor Total
<div><div></div><div>15 - BATERIA ELETROELETRONICA,COMPOSICAO QUIMICA: SELADA CHUMBO ACIDA, TAMANHO: 240 x 175 x 175 MM, FORMATO: RETANGULAR, TENSÃO: 12 V, CAPACIDADE: 70 AH, CARGA: RECARREGAVEL, FORNECIMENTO: UNIDADE</div><div><div>Código do Item: 6140.005.0061 (ID - 173556)</div><div><div></div><div>Complemento do Item</div></div></div></div> <div>593,1680</div> <div>500 UN</div> <div>296.584,0000</div>			
<div><div></div><div>16 - BATERIA EQUIPAMENTOS INFORMATICA, PECA REPOSICAO,APLICACAO: NOBREAK, NOME MODIFICADOR: 12V 9AH, MODELO: APC BACKUPS RS BR 1500 BI, REFERÊNCIA: SEM REFERENCIA, MARCA: APC, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE</div><div><div>Código do Item: 6140.004.0034 (ID - 159265)</div><div><div></div><div>Complemento do Item</div></div></div></div> <div>166,8500</div> <div>148 UN</div> <div>24.693,8000</div>			
<div><div></div><div>17 - BATERIA EQUIPAMENTOS INFORMATICA, PECA REPOSICAO,APLICACAO: NOBREAK, NOME MODIFICADOR: 18 AMPERES 12 VOLTS, MODELO: SUA 3000, REFERÊNCIA: 3 KVA, MARCA: APC, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE</div><div><div>Código do Item: 6140.004.0019 (ID - 136449)</div><div><div></div><div>Complemento do Item</div></div></div></div> <div>291,5350</div> <div>20 UN</div> <div>5.830,7000</div>			
<div><div></div><div>18 - BATERIA EQUIPAMENTOS INFORMATICA, PECA REPOSICAO,APLICACAO: NOBREAK, NOME MODIFICADOR: BATERIA 5 AMPERES 12 VOLTS, MODELO: SURT 10000 XLI, REFERÊNCIA: 10 KVA, MARCA: APC, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE</div><div><div>Código do Item: 6140.004.0016 (ID - 136446)</div><div><div></div><div>Complemento do Item</div></div></div></div> <div>90,4500</div> <div>22 UN</div> <div>1.989,9000</div>			

Este Lote terá somente a participação de empresas ME/EPP conforme decreto nº 42.063

Para salvar a alteração clique no botão "Gravar"

Intervalo Mínimo de Lances:	R\$ 10,0000
Qtd de Itens do Lote:	4
Valor Total do Lote :	R\$ 329.098,40

LOTE 3

Descrição do Item	Valor Unit	Quantidade	Valor Total
<div><div></div><div>19 - INTERRUPTOR, PREDIAL,INSTALACAO: EMBUTIR, COMPOSICAO: DUPLO SIMPLES, ACABAMENTO: BRANCO, QUANTIDADE POSTO: 2 / 1 DUPLO, FORMATO: RETANGULAR, CORRENTE:</div></div> <div>17,8785</div> <div>2000 UN</div> <div>35.757,0000</div>			

- 20 A, TENSÃO: 250V, DIMENSÃO PLACA: 4 x 2'', TIPO: N/A, MATERIAL: TERMOPLÁSTICO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE
- Código do Item: 5930.012.0116 (ID - 158942)

Complemento do Item

20 - TOMADA ELÉTRICA, PREDIAL, INSTALAÇÃO: EMBUTIR, MATERIAL CORPO: TERMOPLÁSTICO, ACABAMENTO TOMADA: BRANCO, FORMATO CORPO: REDONDO, POLO: 3 PINOS REDONDOS, CORRENTE: 10 A, TENSÃO: 250 V, FIXAÇÃO PLACA: PARAFUSO, DIMENSÃO PLACA: 4 x 2'', DIÂMETRO POLO: N/D, PADRÃO: NBR

Código do Item: 5935.013.0037 (ID - 85360)

Complemento do Item

21 - TOMADA ELÉTRICA, PREDIAL, INSTALAÇÃO: EMBUTIR, MATERIAL CORPO: TERMOPLÁSTICO, ACABAMENTO TOMADA: BRANCO, FORMATO CORPO: REDONDO, POLO: 3 PINOS REDONDOS, CORRENTE: 20 A, TENSÃO: 250 V, FIXAÇÃO PLACA: PARAFUSO, DIMENSÃO PLACA: 4'' x 2'', DIÂMETRO POLO: N/D, PADRÃO: NBR

Código do Item: 5935.013.0038 (ID - 85361)

Complemento do Item

22 - CONTATOR POTÊNCIA, MODELO: CWM 25, NÚMERO POLOS: TRIPOLAR, CATEGORIA EMPREGO: AC-3, CORRENTE: 25 A, TENSÃO BOBINA: 220 VCA, FREQUÊNCIA: 50~60 HZ, CONTATO AUXILIAR: N/D, ACESSÓRIO: N/A

Código do Item: 5945.004.0019 (ID - 94283)

Complemento do Item

Este Lote terá somente a participação de empresas ME/EPP conforme decreto nº 42.063

Para salvar a alteração clique no botão "Gravar"

Intervalo Mínimo de Lances:	R\$ <input type="text" value="10,0000"/>
Qtd de Itens do Lote:	4
Valor Total do Lote :	R\$ 61.336,60

LOTE 4

Descrição do Item

Valor Unit

Quantidade

Valor Total

23 - DISJUNTOR CAIXA MOLDADA, ELEMENTO DISPARO: SENSOR DE CORRENTE 2000A, NÚMERO POLOS: TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL: 2000A, TENSÃO NOMINAL: 480V, CURVA DISPARO / ATUAÇÃO: MICROVERSATRIP PLUS FUNÇÕES LSI, CAPACIDADE MÁXIMA CURTO CIRCUITO: 65KA, PADRÃO: UL489, CSA C22.2N5.1 e NEMA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE

Código do Item: 5925.002.0018 (ID - 157027)

Complemento do Item

24 - CAIXA DISJUNTOR PROTEÇÃO GERAL, PADRÃO: DIN 24 CIRCUITOS + GERAL + DPS, DISJUNTOR: TRIFÁSICO 150A, MODELO: SOBREPOR COM BARRAMENTOS FASE, NEUTRO E TERRA, MATÉRIA PRIMA: ACO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, DIMENSÃO: 680 X 500 X 170 MM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE

Código do Item: 5975.075.0012 (ID - 190434)

Complemento do Item

25 - CAIXA DISJUNTOR PROTEÇÃO GERAL, PADRÃO: DIN 16 CIRCUITOS + GERAL, DISJUNTOR: TRIFÁSICO ATÉ 100 A, MODELO: SOBREPOR COM BARRAMENTOS FASE, NEUTRO E TERRA, MATÉRIA PRIMA: ACO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, DIMENSÃO: 365 X 383 X 105 MM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE

Código do Item: 5975.075.0013 (ID - 190435)











Complemento do Item

Este Lote terá somente a participação de empresas ME/EPP conforme decreto nº 42.063

Para salvar a alteração clique no botão "Gravar"

Intervalo Mínimo de Lances:	R\$ <input type="text" value="10,0000"/>
Qtd de Itens do Lote:	3
Valor Total do Lote :	R\$ 103.214,51

LOTE 5

	Descrição do Item	Valor Unit	Quantidade	Valor Total
<input type="checkbox"/>	 26 - LAMPADA LED,MODELO: BULBO, ANGULO ABERTURA FEIXE: 220º, POTENCIA NOMINAL: 20W, VOLTAGEM/FREQUENCIA: 110/220V 60HZ, IRC(INDICE REPRODUCAO DE COR): >80, INTENSIDADE LUMINOSA: 1850 ~ 2000 LUMENS, TEMPERATURA COR: 6000K ~ 6500K, BASE: E-27, DIMENSOES (L X C X A): 80 MM X 140 MM (D X A), FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 6240.033.0046 (ID - 157533)  Complemento do Item	5,2733	8000 UN	42.186,4000
<input type="checkbox"/>	 27 - LAMPADA LED,MODELO: COMPACTA, ANGULO ABERTURA FEIXE: N/A, POTENCIA NOMINAL: 30W, VOLTAGEM/FREQUENCIA: BIVOLT, IRC(INDICE REPRODUCAO DE COR): BRANCA, INTENSIDADE LUMINOSA: 3000 LUMENS, TEMPERATURA COR: 6400K, BASE: E-27, DIMENSOES (L X C X A): N/A, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 6240.033.0052 (ID - 159284)  Complemento do Item	8,4100	3000 UN	25.230,0000
<input type="checkbox"/>	 28 - LAMPADA LED,MODELO: COMPACTA, ANGULO ABERTURA FEIXE: N/A, POTENCIA NOMINAL: 12W, VOLTAGEM/FREQUENCIA: BIVOLT, IRC(INDICE REPRODUCAO DE COR): BRANCA, INTENSIDADE LUMINOSA: 1104 LUMENS, TEMPERATURA COR: 6500K, BASE: E 27, DIMENSOES (L X C X A): N/A, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 6240.033.0049 (ID - 159281)  Complemento do Item	8,0100	10000 UN	80.100,0000
<input type="checkbox"/>	 29 - LAMPADA LED,MODELO: TUBULAR T8, ANGULO ABERTURA FEIXE: N/A, POTENCIA NOMINAL: 18W A 20W, VOLTAGEM/FREQUENCIA: BIVOLT, IRC(INDICE REPRODUCAO DE COR): BRANC FRIO, INTENSIDADE LUMINOSA: 900 ~ 2000 LUMENS, TEMPERATURA COR: 6500K, BASE: G-13, DIMENSOES (L X C X A): 1,2 METROS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 6240.033.0099 (ID - 182181)  Complemento do Item	10,3530	5000 UN	51.765,0000
<input type="checkbox"/>	 30 - LUMINARIA ILUMINACAO PUBLICA,MODELO: FECHADA, TIPO PETALA, COM FOTO-CELULA ACOPLADA (SUBSTITUIVEL), TIPO LAMPADA: 1 LED, LUZ BRANCA 5.500 ~ 6.400 K - LUMINOSIDADE: MAIOR/IGUAL A 4500 LUMENS, SOQUETE: N/A, POTENCIA LAMPADA: 50W, BIVOLT AUTOMATICO, FATOR DE POTENCIA: MAIOR/IGUAL A 0,92, MATERIAL CORPO: LIGA DE ALUMINIO TRATADO, ENCAIXE REDONDO FIXADO POR PARAFUSOS, GRAU DE PROTECAO: IP65 / 66 - A PROVA D`AGUA, REVESTIMENTO: PINTURA EPOXI, COR: CINZA, GRADE PROTECAO: COM GRADE, DIMENSAO (C X H X L): 500 X 65 X 215 MM, DIFUSOR: PLANO, MATERIAL DIFUSOR: VIDRO TERMICO (TEMPERADO), REFLETOR: ALUMINIO FUNDIDO/ANODIZADO, ANGULO DE IRRADIACAO 120 º, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 6210.005.0003 (ID - 148784)  Complemento do Item	171,7875	150 UN	25.768,1250
<input type="checkbox"/>	Este Lote terá somente a participação de empresas ME/EPP conforme decreto nº 42.063 Para salvar a alteração clique no botão "Gravar"			

Intervalo Mínimo de Lances:	R\$ <input type="text" value="10,0000"/>
Qtd de Itens do Lote:	5
Valor Total do Lote :	R\$ 225.049,53

Total de Lotes:	5
Valor Total Estimado:	9.155.138,66

OBSERVAÇÕES DO EDITAL

Para salvar a observação clique no botão "Gravar"

WORKFLOW DE APROVAÇÃO

Aprovador	Pendente	Aprovado	Rejeitado	P/aprovação	Data/Hora
-----------	----------	----------	-----------	-------------	-----------