

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Rua Francisco Portugal, 150, Bairro Salgado Filho, Aracaju/SE, CEP 49.020-390

CNPJ: 10.728.444/0001-00 Responsável: Jéssica de Jesus Almeida

Departamento: DLC - Departamento de Licitações e compras

Relatório de Cotação: ata 19_2021_material elétrico

Pesquisa realizada entre 07/04/2022 08:54:19 e 07/04/2022 12:51:18

Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020.

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC IV-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: ITEM 62 - fita isolante branca 18mm

Descrição: fita isolante branca 18mm

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
3 / 3	159	R\$ 5,70 (un)	-	R\$ 5,70	R\$ 906,30

Item 2: ITEM 63 - Fita isolante amarela 18mm

Descrição: Fita isolante amarela 18mm

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
3 / 8	159	R\$ 6,05 (un)	-	R\$ 6,05	R\$ 961,95

Item 3: ITEM 64 - Fita isolante azul 18mm

Descrição: Fita isolante azul 18mm

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
3 / 5	159	R\$ 5,05 (un)	-	R\$ 5,05	R\$ 802,95

Item 4: ITEM 65 - Fita isolante vermelha

Descrição: Fita isolante vermelha 18mm

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
3 / 5	179	R\$ 5,43 (un)	-	R\$ 5,43	R\$ 971,97



Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)

Código Validação: XRBCKvPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfV3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfV3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

Item 5: ITEM 66 - Fita isolante verde
Descrição: Fita isolante verde 18mm

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
3 / 7	159	R\$ 4,13 (un)	-	R\$ 4,13	R\$ 656,67

Item 6: ITEM 67 - Fita isolante preta 19mm
Descrição: Fita isolante preta 19mm

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
3 / 17	256	R\$ 5,06 (un)	-	R\$ 5,06	R\$ 1.295,36

Item 7: ITEM 80 - Chave de fenda teste de voltagem 3x75mm
Descrição: Chave de fenda teste de voltagem 3x75mm

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
4 / 15	9	R\$ 28,13 (un)	-	R\$ 28,13	R\$ 253,17

Item 8: ITEM 93 - Tomada padrão 2P+T 20A/250V com placa 4 x2
Descrição: Tomada padrão 2P+T 20A/250V com placa 4 x2

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
3 / 11	80	R\$ 8,51 (un)	-	R\$ 8,51	R\$ 680,80

Item 9: ITEM 103 - Abraçadeira de nylon 6.6
Descrição: Abraçadeira de nylon 6.6

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
4 / 9	70	R\$ 12,02 (un)	-	R\$ 12,02	R\$ 841,40

Item 10: ITEM 104 - Abraçadeira de nylon 200 mm x 3,6mm
Descrição: Abraçadeira de nylon 200 mm x 3,6mm

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
6 / 23	70	R\$ 20,67 (un)	-	R\$ 20,67	R\$ 1.446,90

Item 11: ITEM 114 - Fita dupla face transparente rolo de 19mm x 2m
Descrição: Fita dupla face transparente rolo de 19mm x 2m

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
4 / 18	30	R\$ 36,19 (un)	-	R\$ 36,19	R\$ 1.085,70

Item 12: ITEM 120 - Receptáculo E-40 DE PORCELANA
Descrição: Receptáculo E-40 DE PORCELANA

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO MÁXIMO	TOTAL
6 / 33	60	R\$ 14,45 (un)	-	R\$ 14,45	R\$ 867,00

Valor Global: R\$ 10.770,17



Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)
Código Validação: XRBCKvPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d)
token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

Detalhamento dos Itens

Item 1: ITEM 62 - fita isolante branca 18mm

Preço Estimado: R\$ 5,70 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 5,70

Média dos Preços Obtidos: R\$ 5,70

Quantidade	Descrição	Observação
159 Unidades	fita isolante branca 18mm	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 7,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: fita isolante branca ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTERIO DA CIENCIA,TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Data: 01/12/2021 00:00

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FISICAS

Modalidade: Dispensa de Licitação

Objeto: Aquisição de materiais elétricos e fita isolante.

SRP: NÃO

Descrição: MEMORIA PRINCIPAL - FITA ISOLANTE BRANCA

Identificação: Dispensa de Licitação Nº 207/2021

CatMat: 11274 - MEMÓRIA RAM, MEMORIA PRINCIPAL

/ UASG: 240120

Lote/Item: 11/1

Ata: N/A

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
30.151.579/0001-54 * VENCEDOR *	MARCIO PAULO PERRUT DOS SANTOS 00376751762	R\$ 7,00

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais

R\$ 3,40

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: fita isolante branca comprimento 10; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Data: 30/09/2021 09:00

Comando da Aeronáutica

Modalidade: Pregão Eletrônico

Segundo Centro Int. Def. Aerea Contr. Ffg Aereo

SRP: SIM

Objeto: Registro de Preços para Aquisição de materiais elétricos..

Identificação: NºPregão:702021 / UASG:120072

Descrição: Fita isolante elétrica - Fita isolante elétrica, material básico: pvc auto-extinguível, resistência à tensão: até 750 v, cor: branca, classe temperatura: 90 °c, comprimento: 10 m, largura: 12 mm, espessura: 0,18 mm, normas técnicas: nbr 5.037, características adicionais: não aplicável

Lote/Item: /21

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 245

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
24.616.322/0001-28 * VENCEDOR *	MORK SOLAR - PRODUTOS E SERVICOS ELETRICOS LTDA	R\$ 3,40



Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: fita isolante branca ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MUNICÍPIO DE ALVORADA DO OESTE/RO

Data: 23/11/2021 09:30

Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA DECORAÇÃO NATALINA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FAZENDA, DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA D'OESTE – RO, CONFORME O TERMO DE REFERÊNCIA E DEMAIS DOCUMENTOS INCLUSOS NOS AUTOS.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 32287

Lote/Item: 4/4

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitane.com.br

Quantidade: 35

Unidade: Und

UF: RO

Descrição: Fita isolante. Comprimento 19mmx10mt. Na cor Branca. - Fita isolante. Comprimento 19mmx10mt. Na cor Branca.

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
11.640.043/0001-58 * VENCEDOR *	SILVA SOUZA & OLIVEIRA LTDA	R\$ 6,70

Item 2: ITEM 63 - Fita isolante amarela 18mm

Preço Estimado: R\$ 6,05 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 6,05

Média dos Preços Obtidos: R\$ 6,05

Quantidade	Descrição	Observação
159 Unidades	Fita isolante amarela 18mm	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 9,38

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: fita isolante amarela ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Data: 24/11/2021 09:00

Comando da Aeronáutica

Modalidade: Pregão Eletrônico

Escola de Especialistas da Aeronáutica

SRP: SIM

Objeto: Aquisição de Material Elétrico para Manutenção de Bens Imóveis.

Identificação: NºPregão:742021 / UASG:120064

Descrição: Fita isolante elétrica - Fita isolante elétrica, material básico: filme pvc c, adesivo, resistência à tensão: até 750 v, cor: amarela, classe temperatura: 90 °c, comprimento: 20 m, largura: 19 mm, espessura: 0,10 mm, características adicionais: anti-chama

Lote/Item: /232

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

CatMat: 317583 - FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO: FILME PVC C/ ADESIVO, RESISTÊNCIA À TENSÃO: ATÉ 750 V, COR: AMARELA, CLASSE TEMPERATURA: 90 °C, COMPRIMENTO: 20 M, LARGURA: 19 MM, ESPESSURA: 0,10 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANTI-CHAMA

Quantidade: 120

Unidade: Unidade

UF: SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
24.616.322/0001-28 * VENCEDOR *	MORK SOLAR - PRODUTOS E SERVICOS ELETRICOS LTDA	R\$ 6,42
05.743.514/0001-50	HSX COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 12,35

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais

R\$ 3,74

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: fita isolante amarela 10; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Data: 30/09/2021 09:00

Comando da Aeronáutica

Modalidade: Pregão Eletrônico

Segundo Centro Int. Def. Aerea Contr. Ffg Aereo

SRP: SIM

Objeto: Registro de Preços para Aquisição de materiais elétricos..

Identificação: NºPregão:702021 / UASG:120072

Lote/Item: /23



Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)

Código Validação: XRBCKvPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

Descrição: Fita isolante elétrica - Fita isolante elétrica, material básico: pvc auto-extinguível, resistência à tensão: até 750 v, cor: amarela, classe temperatura: 90 °c, comprimento: 10 m, largura: 12 mm, espessura: 0,18 mm, normas técnicas: nbr 5.037, características adicionais: não aplicável

CatMat: 226948 - FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO:PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTÊNCIA À TENSÃO:ATÉ 750 V, COR:AMARELA, CLASSE TEMPERATURA:90 °C, COMPRIMENTO:10 M, LARGURA:12 MM, ESPESSURA:0,18 MM, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5.037, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:NÃO APLICÁVEL

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 129

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
24.616.322/0001-28 * VENCEDOR *	MORK SOLAR - PRODUTOS E SERVICOS ELETRICOS LTDA	R\$ 3,50
34.310.430/0001-21	IBESIN INTERMEDIACAO DE NEGOCIOS LTDA	R\$ 3,99

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das Propostas Finais

R\$ 5,02

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: fita isolante amarela ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

COMANDO DA MARINHA

Centro de Intendencia da Marinha em Rio Grande

Data: 09/08/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:142021 / UASG:785810

Lote/Item: /138

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 541

Unidade: Unidade

UF: RS

Descrição: Fita isolante elétrica - Fita isolante elétrica, material básico: pvc auto-extinguível, resistência à tensão: até 750 v, cor: amarela, classe temperatura: 90 °c, comprimento: 10 m, largura: 12 mm, espessura: 0,18 mm, normas técnicas: nbr 5.037, características adicionais: não aplicável

CatMat: 226948 - FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO:PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTÊNCIA À TENSÃO:ATÉ 750 V, COR:AMARELA, CLASSE TEMPERATURA:90 °C, COMPRIMENTO:10 M, LARGURA:12 MM, ESPESSURA:0,18 MM, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5.037, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:NÃO APLICÁVEL

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
18.641.075/0001-17 * VENCEDOR *	LICITARE PRODUTOS, MATERIAIS E SERVICOS LTDA	R\$ 4,47
20.776.492/0001-19	PLANED COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 4,48
28.691.732/0001-94	ENERGE COMERCIO, SERVICOS E TECNOLOGIA ELETRICA LTDA	R\$ 5,50
01.172.123/0001-72	CARDOSO & DUARTE LTDA	R\$ 5,64

Item 3: ITEM 64 - Fita isolante azul 18mm

Preço Estimado: R\$ 5,05 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 5,05

Média dos Preços Obtidos: R\$ 5,05

Quantidade	Descrição	Observação
159 Unidades	Fita isolante azul 18mm	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 4,14

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Fita isolante azul 10; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Data: 16/02/2022 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:222021 / UASG:160414



Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)

Código Validação: XRBCkVPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfVvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=XRBCkVPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfVvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando do Exército

Comando Militar do Sul

COMANDO DA 3ª DIVISÃO DO EXÉRCITO - BASE ADMINISTRATIVA DA

GUARNIÇÃO DE SAN

TA MARIA

6ª Brigada de Infantaria Blindada

Objeto: Eventual aquisição de Material de Elétrico e Eletrônico para o Cmdo da 6ª Bda Inf Bld e OM Vinculada.

Descrição: Fita Isolante Elétrica - Fita Isolante Elétrica Material Básico: Pvc Auto-Extinguível, Resistência À Tensão: Até 750 V, Comprimento: 10 M, Cor: Azul, Espessura: 0,18 MM, Largura: 12 MM, Classe Temperatura: 90 °

CatMat: 260862 - FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO:PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTÊNCIA À TENSÃO:ATÉ 750 V, COR:AZUL, CLASSE TEMPERATURA:90 °C, COMPRIMENTO:10 M, LARGURA:12 MM, ESPESSURA:0,18 MM

Lote/Item: /79

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 160

Unidade: Unidade

UF: RS

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
08.658.622/0001-13 * VENCEDOR *	J. J. VITALLI	R\$ 3,95
21.896.826/0001-50	S.A. DE JESUS COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO	R\$ 4,19
38.160.210/0001-10	MIDAS PRODUTOS E SERVICOS LTDA	R\$ 4,28

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais

R\$ 6,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Fita isolante azul ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTERIO DA CIENCIA,TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FISICAS

Data: 01/12/2021 00:00

Modalidade: Dispensa de Licitação

SRP: NÃO

Identificação: Dispensa de Licitação Nº 207/2021 / UASG: 240120

Lote/Item: 10/1

Ata: N/A

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
30.151.579/0001-54 * VENCEDOR *	MARCIO PAULO PERRUT DOS SANTOS 00376751762	R\$ 6,00

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das Propostas Finais

R\$ 5,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Fita isolante azul ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS
COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

Data: 01/12/2021 00:00

Modalidade: Dispensa de Licitação

SRP: NÃO

Identificação: Dispensa de Licitação Nº 40/2021 / UASG: 495600

Lote/Item: 54/1

Ata: N/A

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 50



Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)

Código Validação: XRBCKvPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

CatMat: 260862 - FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO:PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTÊNCIA À TENSÃO:ATÉ 750 V, COR:AZUL, CLASSE TEMPERATURA:90 ºC, COMPRIMENTO:10 M, LARGURA:12 MM, ESPESSURA:0,18 MM

Unidade: Unidade

UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
05.786.956/0001-84 * VENCEDOR *	CCL DISTRIBUIDORA EIRELI	R\$ 5,00

Item 4: ITEM 65 - Fita isolante vermelha

Preço Estimado: R\$ 5,43 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 5,43

Média dos Preços Obtidos: R\$ 5,43

Quantidade	Descrição	Observação
179 Unidades	Fita isolante vermelha 18mm	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 3,61

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Fita isolante vermelha 10; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando da Aeronáutica

Segundo Centro Int. Def. Aerea Contr. Ffg Aereo

Objeto: Registro de Preços para Aquisição de materiais elétricos..

Descrição: Fita isolante elétrica - Fita isolante elétrica, material básico: pvc auto-extinguível, resistência à tensão: até 750 v, cor: vermelha, classe temperatura: 90 ºc, comprimento: 10 m, largura: 12 mm, espessura: 0,18 mm, normas técnicas: nbr 5.037, características adicionais: não aplicável

CatMat: 226949 - FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO:PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTÊNCIA À TENSÃO:ATÉ 750 V, COR:VERMELHA, CLASSE TEMPERATURA:90 ºC, COMPRIMENTO:10 M, LARGURA:12 MM, ESPESSURA:0,18 MM, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5.037, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:NÃO APLICÁVEL

Data: 30/09/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:702021 / UASG:120072

Lote/Item: /24

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 141

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
13.338.681/0001-44 * VENCEDOR *	COMERCIAL SPONCHIADO EIRELI	R\$ 3,00
24.616.322/0001-28	MORK SOLAR - PRODUTOS E SERVICOS ELETRICOS LTDA	R\$ 3,35
34.310.430/0001-21	IBESIN INTERMEDIACAO DE NEGOCIOS LTDA	R\$ 4,48

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais

R\$ 5,99

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Fita isolante vermelha 10; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRUDENTOPOLIS

Objeto: Contratação de empresa(s) especializada(s) para o fornecimento de materiais elétricos para padrões de energia, conforme Normas da COPEL, sediadas no Município de Prudentópolis.

Descrição: Fita isolante elétrica - Fita isolante elétrica, material básico: pvc auto-extinguível, resistência à tensão: até 750 v, cor: vermelha, classe temperatura: 90 ºc, comprimento: 10 m, largura: 12 mm, espessura: 0,18 mm, normas técnicas: nbr 5.037, características adicionais: não aplicável

Data: 11/08/2021 08:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:942021 / UASG:987791

Lote/Item: 1/25

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: PR



Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)

Código Validação: XRBCKvPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfVvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfVvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

CatMat: 226949 - FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO:PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTÊNCIA À TENSÃO:ATÉ 750 V, COR:VERMELHA, CLASSE TEMPERATURA:90 ºC, COMPRIMENTO:10 M, LARGURA:12 MM, ESPESSURA:0,18 MM, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5.037, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:NÃO APLICÁVEL

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
03.607.792/0001-55 * VENCEDOR *	JULIANO JOSE GEREI EIRELI	R\$ 5,99

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 6,68

Inc. II Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Fita isolante vermelha 10; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: SECRETARIA DE ESPORTES E LAZER

Prefeitura Municipal de Leme/SP

Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA ADEQUAÇÃO DOS ESPAÇO DO ESTADIO MUNICIPAL BRUNO LAZZARINI

Descrição: FITA ISOLANTE 10 MT VERMELHA - FITA ISOLANTE 10 MT VERMELHA

Data: 16/02/2022 00:00

Modalidade: Dispensa por Limite

SRP: NÃO

Identificação: 132772022

Lote/Item: 1/14

Ata: N/A

Fonte: 18.228.175.105/pronimtb/index.asp?acao=1&item=2

Quantidade: 4

Unidade: UNI

UF: SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
10.350.473/0001-72 * VENCEDOR *	FLEX COMERCIO E REPRESENTACAO LTDA	R\$ 6,68

Item 5: ITEM 66 - Fita isolante verde

Preço Estimado: R\$ 4,13 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 4,13

Média dos Preços Obtidos: R\$ 4,13

Quantidade	Descrição	Observação
159 Unidades	Fita isolante verde 18mm	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 5,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: fita isolante verde 10; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

Objeto: Material de Expediente visando atender as necessidades de trabalho dos colaboradores da CPRM-BH.

Descrição: FITA ISOLANTE ELÉTRICA - FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTÊNCIA À TENSÃO ATÉ 750 V, COR VERDE, CLASSE TEMPERATURA 90C, COMPRIMENTO 10 M,LARGURA 12 MM, ESPESSURA 0,18 MM, NORMAS TÉCNICAS NBR 5.037

CatMat: 226947 - FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO:PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTÊNCIA À TENSÃO:ATÉ 750 V, COR:VERDE, CLASSE TEMPERATURA:90 ºC, COMPRIMENTO:10 M, LARGURA:12 MM, ESPESSURA:0,18 MM, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5.037, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:NÃO APLICÁVEL

Data: 01/12/2021 00:00

Modalidade: Dispensa de Licitação

SRP: NÃO

Identificação: Dispensa de Licitação Nº 40/2021 / UASG: 495600

Lote/Item: 52/1

Ata: N/A

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 50

Unidade: Unidade

UF: MG



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
05.786.956/0001-84 * VENCEDOR *	CCL DISTRIBUIDORA EIRELI	R\$ 5,00

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais

R\$ 3,52

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: fita isolante verde 10; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando da Aeronáutica

Segundo Centro Int. Def. Aerea Contr. Ffg Aereo

Objeto: Registro de Preços para Aquisição de materiais elétricos..

Descrição: **Fita isolante elétrica** - Fita isolante elétrica, material básico: pvc auto-extinguível, resistência à tensão: até 750 v, cor: verde, classe temperatura: 90 °c, comprimento: 10 m, largura: 12 mm, espessura: 0,18 mm, normas técnicas: nbr 5.037, características adicionais: não aplicável

CatMat: 226947 - FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO:PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, RESISTÊNCIA À TENSÃO:ATÉ 750 V, COR:VERDE, CLASSE TEMPERATURA:90 ºC, COMPRIMENTO:10 M, LARGURA:12 MM, ESPESSURA:0,18 MM, NORMAS TÉCNICAS:NBR 5.037, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:NÃO APLICÁVEL

Data: 30/09/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:702021 / UASG:120072

Lote/Item: /22

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 129

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
13.338.681/0001-44 * VENCEDOR *	COMERCIAL SPONCHIADO EIRELI	R\$ 3,00
24.616.322/0001-28	MORK SOLAR - PRODUTOS E SERVICOS ELETRICOS LTDA	R\$ 3,35
34.310.430/0001-21	IBESIN INTERMEDIACAO DE NEGOCIOS LTDA	R\$ 4,20

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das Propostas Finais

R\$ 3,88

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: fita isolante verde 10; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ

Prefeitura do Município de Foz do Iguaçu

Objeto: Aquisição de equipamentos de proteção individual e insumos para manutenção de bens imóveis para uso nos serviços da Secretaria Municipal da Saúde pelo período de 03 (três) meses), de acordo com as quantidades, características e especificações descritas no Termo de Referência..

Descrição: **Fita isolante elétrica** - Fita isolante elétrica, material básico: pvc auto-extinguível, resistência à tensão: até 750 v, cor: verde, classe temperatura: 90 °c, comprimento: 10 m, largura: 12 mm, espessura: 0,18 mm, normas técnicas: nbr 5.037, características adicionais: não aplicável

Data: 18/08/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:1342021 / UASG:987563

Lote/Item: /15

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
13.338.681/0001-44 * VENCEDOR *	COMERCIAL SPONCHIADO EIRELI	R\$ 3,70
04.359.458/0001-92	IDEPAR IDEAL PARAFUSOS E FERRAMENTAS LTDA	R\$ 3,80
12.759.576/0001-16	ENERTEL MATERIAIS ELETRICOS LTDA	R\$ 4,13



Item 6: ITEM 67 - Fita isolante preta 19mm

Preço Estimado: R\$ 5,06 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 5,06

Média dos Preços Obtidos: R\$ 5,06

Quantidade	Descrição	Observação
256 Unidades	Fita isolante preta 19mm	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 4,99

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: fita isolante preta largura 19 mm comprimento 10; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

COMANDO DA MARINHA

CENTRO DE MANUTENÇÃO DE SISTEMAS DA MARINHA

Data: 05/10/2021 09:30**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** SIM

Objeto: Registro de Preços para aquisição eventual de Materiais de Expediente, para o abastecimento dos paíóis de pronto uso do Centro de Manutenção de Sistemas da Marinha, para que as necessidades operacionais e administrativas do mesmo sejam atendidas.

Identificação: NºPregão:62021 / UASG:744021**Lote/Item:** /38**Ata:** [Link Ata](#)**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

Descrição: Fita isolante elétrica - Fita isolante elétrica, material básico: filme pvc c, adesivo, resistência à tensão: até 750 v, cor: preta, classe temperatura: 90 °c, características adicionais: anti-chama, largura nominal: 19 mm, espessura nominal: 0,19 mm, comprimento nominal: 10 m

Quantidade: 500**Unidade:** Unidade

CatMat: 356305 - FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO: FILME PVC C/ ADESIVO, RESISTÊNCIA À TENSÃO: ATÉ 750 V, COR: PRETA, CLASSE TEMPERATURA: 90 °C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANTI-CHAMA, LARGURA NOMINAL: 19 MM, ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 10 M

UF: RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
22.965.625/0001-20 * VENCEDOR *	LABUTAR DISTRIBUIDORA E PRESTADORA DE SERVICO EIRELI	R\$ 2,60
31.868.626/0001-48	V R M REPRESENTACAO COMERCIAL - EIRELI	R\$ 4,12
42.658.139/0001-77	S. L. SALES COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 5,50
06.088.333/0001-09	LAZARO BEZERRA SOARES	R\$ 6,00
23.533.848/0001-81	R T COSTA FELICIANO	R\$ 6,71

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais

R\$ 6,08

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: fita isolante preta largura 19 mm comprimento 10; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando do Exército

Comando Militar do Sul

1º Batalhão Ferroviário

Data: 25/08/2021 09:00**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** SIM

Objeto: Registro de preços para eventual aquisição de materiais de construção para a SEDE do 1º Batalhão Ferroviário, localizado em Lages/SC.

Identificação: NºPregão:142021 / UASG:160447**Lote/Item:** /201**Ata:** [Link Ata](#)

Descrição: Isolante elétrico - Fita isolante de PVC, cor preta, com 19 mm de largura e 10 m de comprimento, cor preta, ideal para isolar fios e cabos até 750 v, do tipo antichama e autoextinguível

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br**CatMat:** 20664 - ISOLANTE ELÉTRICO, COMPONENTE ISOLANTE ELETRICO**Quantidade:** 250**Unidade:** Unidade**UF:** SC

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
08.658.622/0001-13 * VENCEDOR *	J. J. VITALLI	R\$ 3,00
19.434.150/0001-31	CINCA COMERCIO VAREJISTA E ATACADISTA DE FERRAMENTAS EIRELI	R\$ 3,10
10.515.077/0001-58	MATHEUS VIEIRA ZAGO	R\$ 3,30



Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)

Código Validação: XRBCKvPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
35.236.131/0001-57	GGV COMERCIAL EIRELI	R\$ 3,90
39.603.357/0001-08	JJB COMERCIO VAREJISTA DE TINTAS E FERRAMENTAS LTDA	R\$ 4,00
22.211.647/0001-03	VIANA EMPREENDIMENTOS EMPRESARIAIS LTDA	R\$ 9,20
24.878.609/0001-26	PR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO EIRELI EPP	R\$ 9,30
07.250.898/0001-03	ELITE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	R\$ 9,45
21.896.826/0001-50	S.A. DE JESUS COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO	R\$ 9,47

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das Propostas Finais

R\$ 4,13

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: fita isolante preta largura 19 mm comprimento 10; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE CACHOEIRINHA RS

Data: 14/05/2021 09:01

Objeto: Aquisição de materiais de construção, para entrega única e imediata, conforme edital e anexos..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Fita isolante elétrica - Fita isolante elétrica, material básico: filme pvc c, adesivo, resistência à tensão: até 750 v, cor: preta, classe temperatura: 90 °c, características adicionais: anti-chama, largura nominal: 19 mm, espessura nominal: 0,19 mm, comprimento nominal: 10 m

Identificação: N°Pregão:972021 / UASG:988561

Lote/Item: /3

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 26/05/2021 09:38

Homologação: 28/05/2021 15:15

CatMat: 356305 - FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO: FILME PVC C/ ADESIVO, RESISTÊNCIA À TENSÃO: ATÉ 750 V, COR: PRETA, CLASSE TEMPERATURA: 90 °C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANTI-CHAMA, LARGURA NOMINAL: 19 MM, ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 10 M

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 50

Unidade: Rolo 10,00 M

UF: RS

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
28.691.732/0001-94 * VENCEDOR *	ENERGE COMERCIO, SERVICOS E TECNOLOGIA ELETRICA LTDA	R\$ 3,25
07.250.898/0001-03	ELITE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	R\$ 4,40
35.875.067/0001-54	GMF SERVICOS E MATERIAIS DE CONSTRUCOES LTDA	R\$ 4,73

Item 7: ITEM 80 - Chave de fenda teste de voltagem 3x75mm

Preço Estimado: R\$ 28,13 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 28,13

Média dos Preços Obtidos: R\$ 28,13

Quantidade	Descrição	Observação
9 Unidades	Chave de fenda teste de voltagem 3x75mm	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 34,82

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Chave de fenda teste 1/8 x 3; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Data: 05/01/2022 08:30

Comando do Exército

Modalidade: Pregão Eletrônico

Comando Militar do Sul

SRP: SIM

COMANDO DA 3ª DIVISÃO DO EXÉRCITO - BASE ADMINISTRATIVA DA

Identificação: N°Pregão:142021 / UASG:160422

GUARNIÇÃO DE SAN

Lote/Item: /6

TA MARIA

Ata: [Link Ata](#)

1ª Brigada de Cavalaria Mecanizada

Adjudicação: 24/01/2022 11:21

Homologação: 24/01/2022 14:32



Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)

Código Validação: XRBCKvPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

Objeto: Eventual aquisição de material de consumo de comunicações e processamento de dados para atender a demanda do Cmdo da 1ª Bda C Mec, 11ª Cia Com Mec e demais unidades pertencentes a GCALC da Gu de Santiago-RS. ..		Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Descrição: Chave De Teste Elétrico - Chave de teste com ponta fenda. Ponteira 1/8 X 3 Pol. Adequada para 80v a 250v.		Quantidade: 17
CatMat: 73865 - CHAVE DE TESTE ELÉTRICO, CHAVE DE TESTE ELETRICO		Unidade: Unidade
		UF: RS
CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
28.697.784/0001-78 * VENCEDOR *	MARIA CONSUELO SOARES DA MATA	R\$ 10,00
19.225.144/0001-74	JUME'S MATERIAL DE CONSTRUCAO LTDA	R\$ 10,26
36.788.205/0001-20	GRAFICA E EDITORA LUAR EIRELI	R\$ 19,00
15.724.019/0001-58	QUALITY ATACADO EIRELI	R\$ 100,00

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais R\$ 21,50

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Chave de fenda 1/8 ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO		Data: 15/10/2021 09:00
Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares/Sede		Modalidade: Pregão Eletrônico
Hospital Universitário Lauro Wanderley		SRP: SIM
Objeto: Aquisição de FERRAMENTAS destinadas a atender a demanda geral dos serviços diários prestados pelo Setor de Infraestrutura Física. Considerando a necessidade deste setor em prover com instrumentos de trabalho os funcionários oriundos da nova contratação de mão-de-obra, com o intuito de suprir as necessidades do Hospital Universitário Lauro Wanderley – HULW/EBSERH.		Identificação: NºPregão:432021 / UASG:155023
		Lote/Item: /29
		Ata: Link Ata
		Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Descrição: Simulador - CHAVE DE FENDA DE 1/8x3.1/8" COM HASTE ISOLADAMarcas de Referência: Vonder, Tramontina ou similar		Quantidade: 20
CatMat: 150317 - SIMULADOR, SIMULADOR		Unidade: Unidade
		UF: PB
CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
42.440.902/0001-99 * VENCEDOR *	OLIVEIRA FERRAMENTAS LTDA	R\$ 16,00
22.850.543/0001-30	ER COMERCIO DE FERRAMENTAS EM GERAL LTDA	R\$ 27,00

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das Propostas Finais R\$ 12,15

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Chave de fenda teste 1/8 ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE ITAUNA		Data: 02/08/2021 09:00
Objeto: Aquisição de ferramentas em geral e bloqueadores para manutenções de redes de tubos conforme especificações e quantitativos presentes Anexo I - Termo de Referência..		Modalidade: Pregão Eletrônico
		SRP: NÃO
Descrição: Chave de teste elétrico - Chave de teste elétrico, chave de teste eletrico com ponta de fenda 3 x 1/8". Cabo plástico transparente. 110/220 V		Identificação: NºPregão:472021 / UASG:927317
CatMat: 73865 - CHAVE DE TESTE ELÉTRICO, CHAVE DE TESTE ELETRICO		Lote/Item: 4/29
		Ata: Link Ata
		Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
		Quantidade: 4
		Unidade: Unidade
		UF: MG
CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
86.573.904/0001-21 * VENCEDOR *	CASA 500 MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	R\$ 2,84
14.968.227/0001-30	FERGAVI COMERCIAL LTDA	R\$ 3,00



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
35.236.131/0001-57	GGV COMERCIAL EIRELI	R\$ 3,40
20.483.193/0001-96	BRASIDAS EIRELI	R\$ 22,50
21.793.208/0001-85	DF MAQUINAS E FERRAMENTAS EIRELI	R\$ 29,00

Preço (Compras Governamentais) 4: Média das Propostas Finais

R\$ 44,05

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Chave de fenda teste 1/8 ; Apenas Materiais; Operador:

QtdFornecedor:

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Secretaria de Estado da Administração e dos Recursos Humanos

Companhia de Águas e Esgotos do RN

Objeto: AQUISIÇÃO de ferramentas mecânicas para toda a CAERN, conforme Termo de Referência e Ordem de Licitação nº 8928/2021-DA..

Descrição: Chave de teste elétrico - CHAVE TESTE 80 A 250 VOLTS, PONTA CHATA (FENDA) LARGURA 1/8 POL, HASTE DE 3 POL EM ACO TEMPERADO COM ACABAMENTO CROMADO OU NIQUELADO, CIRCUITO ELETRICO ATIVADO ATRAVES DE BOTAO NA EXTREMIDADE DO CABO OU SIMILAR, LAMPADA DE NEON.

CatMat: 73865 - CHAVE DE TESTE ELÉTRICO, CHAVE DE TESTE ELETRICO

Data: 18/05/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:1012021 / UASG:925777

Lote/Item: /72

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: RN

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
11.161.972/0001-84 * VENCEDOR *	B & B MATERIAL HIDRAULICO LTDA	R\$ 15,47
35.236.131/0001-57	GGV COMERCIAL EIRELI	R\$ 19,00
14.968.227/0001-30	FERGAVI COMERCIAL LTDA	R\$ 41,73
20.784.313/0001-95	RM COMERCIO DE MERCADORIAS E MATERIAIS LTDA	R\$ 100,00

Item 8: ITEM 93 - Tomada padrão 2P+T 20A/250V com placa 4 x2

Preço Estimado: R\$ 8,51 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 8,51

Média dos Preços Obtidos: R\$ 8,51

Quantidade	Descrição	Observação
80 Unidades	Tomada padrão 2P+T 20A/250V com placa 4 x2	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 8,27

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Tomada padrão 2P+T 20A/250V ; Apenas Materiais; Operador:

QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

Objeto: Intenção de Registrar Preços para eventual aquisição de material - CONSUMO – MATERIAL ELÉTRICO - Processo Original nº 23305.005507.2021-63.

Descrição: Tomada - TOMADA 20A - TOMADA, TIPO SOBREPOR (PARA CAIXA DE ELETRODUTO), 20A, 250V, DUPLA, 2P+T, PADRÃO BRASILEIRO

CatMat: 35424 - TOMADA, TOMADA

Data: 06/12/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:62021 / UASG:158154

Lote/Item: /147

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 15/12/2021 11:31

Homologação: 22/12/2021 17:42

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1.696

Unidade: Unidade

UF: SP



Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)

Código Validação: XRBCKvPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfVvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=XRCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfVvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
28.806.187/0001-34 * VENCEDOR *	NAUIRES ANTONIO DOS SANTOS	R\$ 7,59
34.674.089/0001-93	ROMEO - SERVICOS DE LIMPEZA E MONITORAMENTO LTDA	R\$ 7,66
24.616.322/0001-28	MORK SOLAR - PRODUTOS E SERVICOS ELETRICOS LTDA	R\$ 8,10
26.507.653/0001-55	VOLT MATERIAIS ELETRICOS EIRELI	R\$ 9,74

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais

R\$ 8,07

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Tomada padrão 2P+T 20A/250V ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA
Comando da Aeronáutica
Base Aérea de Fortaleza

Data: 01/10/2021 11:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Objeto: Aquisição de equipamentos e materiais de manutenção preventiva/corretiva das instalações subordinadas à Base Aérea de Fortaleza..

Identificação: N°Pregão:172021 / UASG:120014

Lote/Item: /244

Descrição: Tomada - TOMADA DUPLA (02 MÓDULOS), TIPO EMBUTIR, 2P+T PADRÃO NBR 14136 , 20A/250V, COM PLACA 4X2", COR BRANCO

Ata: [Link Ata](#)

CatMat: 35424 - TOMADA, TOMADA

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 900

Unidade: Unidade

UF: CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
42.883.960/0001-97 * VENCEDOR *	SZATA COMERCIO VAREJISTA LTDA	R\$ 7,45
28.806.187/0001-34	NAUIRES ANTONIO DOS SANTOS	R\$ 7,71
10.486.051/0001-29	M A COMERCIO DE MATERIAL ELETRICO LTDA	R\$ 9,04

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das Propostas Finais

R\$ 9,18

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Tomada padrão 2P+T 20A/250V ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA
Comando do Exército
Comando Militar do Sul
COMANDO DA 3ª DIVISÃO DO EXÉRCITO - BASE ADMINISTRATIVA DA GUARNIÇÃO DE SAN TA MARIA
1ªBrigada de Cavalaria Mecanizada
1ºregimento de Cavalaria Mecanizado

Data: 16/07/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Objeto: Aquisição de material de construção em proveito do 1º Regimento de Cavalaria Mecanizada, 2º Regimento de Cavalaria Mecanizada, Coudelaria de Rincão, 4 Regimento de Cavalaria Blindado. (GCALC).

Identificação: N°Pregão:42021 / UASG:160376

Lote/Item: /246

Ata: [Link Ata](#)

Descrição: Interruptor manual - INTERRUPTOR Interruptor simples 1 tecla + tomada 2p+t 20a placa/espelho branca, produto com certificado do inmetro, tomada desmontável, característica: 2p+t ~ 250v ~ 10a, entrada tomada 3 pinos (novo padrão brasileiro), com parafusos para fixação e ajuste,

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1.160

Unidade: Unidade

UF: RS

CatMat: 40916 - INTERRUPTOR MANUAL, INTERRUPTOR MANUAL

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
07.250.898/0001-03	ELITE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	R\$ 7,37
35.653.751/0001-91 * VENCEDOR *	NEW PARTS COMERCIAL - EIRELI	R\$ 7,37



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
23.334.784/0001-90	DR ROCHA MATERIAIS DE CONSTRUCAO EIRELI	R\$ 9,99
17.451.234/0001-58	GR COMERCIO EIRELI	R\$ 12,00

Item 9: ITEM 103 - Abraçadeira de nylon 6.6

Preço Estimado: R\$ 12,02 (un) Percentual: - Preço Máximo: R\$ 12,02 Média dos Preços Obtidos: R\$ 12,02

Quantidade	Descrição	Observação
70 Pacotes	Abraçadeira de nylon 6.6	Pacotes 100 unidades

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 12,65

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Abraçadeira de nylon ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES

Data: 10/01/2022 14:30

Objeto: Registro de Preços destinado à Aquisição de Materiais de Ferramentas, Madeiras e Materiais de Construção para reforma das unidades escolares pertencentes a Secretaria Municipal da Educação..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: Armador de ferragem - Abraçadeira Plástica nylon branca 20cm. Apresentação: Pacote com 100 unidades de 3,6mm.

Identificação: NºPregão:1672021 / UASG:988183

Lote/Item: /333

Ata: [Link Ata](#)

CatSer: 25712 - Armador de ferragem

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 10

Unidade: UNIDADE

UF: SC

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
10.515.077/0001-58 * VENCEDOR *	MATHEUS VIEIRA ZAGO	R\$ 12,65
26.950.671/0001-07	LICERI COMERCIO DE PRODUTOS EM GERAL LTDA	R\$ 12,65

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais

R\$ 13,62

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Abraçadeira de nylon ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Data: 20/10/2021 09:00

Comando do Exército

Modalidade: Pregão Eletrônico

Comando Militar do Nordeste

SRP: SIM

COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA

Objeto: Aquisição de Material Elétrico.

Identificação: NºPregão:52021 / UASG:160176

Lote/Item: /139

Ata: [Link Ata](#)

Descrição: Braçadeira cabo aço - ABRAÇADEIRA DE NYLON (ENFORCA GATO) DE 151 X 3,65MM, PACOTE COM 100 UNIDADES.

Adjudicação: 18/11/2021 09:19

CatMat: 5983 - BRAÇADEIRA CABO AÇO, ABRACADEIRA DE CABO DE ACO

Homologação: 29/11/2021 16:13

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 3

Unidade: Pacote 100,00 UN

UF: PB

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
13.338.681/0001-44 * VENCEDOR *	COMERCIAL SPONCHIADO EIRELI	R\$ 13,03
34.351.431/0001-14	MIL COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO EIRELI	R\$ 14,20



Preço (Compras Governamentais) 3: Média das Propostas Finais

R\$ 10,80

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Abraçadeira de nylon ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando do Exército

Comando Militar do Nordeste

COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA

Objeto: Aquisição de Material Elétrico.

Descrição: Braçadeira cabo aço - ABRAÇADEIRA DE NYLON (ENFORCA GATO) DE 151 X 3,65MM, PACOTE COM 100 UNIDADES.

CatMat: 5983 - BRAÇADEIRA CABO AÇO, ABRACADEIRA DE CABO DE ACO

Data: 20/10/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:52021 / UASG:160176

Lote/Item: /8

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 18/11/2021 09:12

Homologação: 22/11/2021 11:44

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 84

Unidade: Pacote 100,00 UN

UF: PB

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
24.616.322/0001-28 * VENCEDOR *	MORK SOLAR - PRODUTOS E SERVICOS ELETRICOS LTDA	R\$ 7,00
02.151.940/0001-07	MARIA DE FATIMA DA SILVA NUNES	R\$ 10,98
13.338.681/0001-44	COMERCIAL SPONCHIADO EIRELI	R\$ 11,00
34.351.431/0001-14	MIL COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO EIRELI	R\$ 14,20

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 11,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: abraçadeira nylon 150; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: PODER JUDICIÁRIO

Tribunal Superior Eleitoral

Tribunal Regional Eleitoral de Alagoas

Objeto: Aquisição de material de consumo, expediente/copa e cozinha/acondicionamento e embalagens, para atender às Unidades da Justiça Eleitoral em Alagoas, na manutenção de suas atividades no exercício de 2021/2022, conforme especificações e condições assentadas no ANEXO I-A do edital..

Descrição: Braçadeira cabo aço - Abraçadeira (LACRE) em Nylon, medindo mín. 150 X 3,6 mm. Pacote com 100 und.

CatMat: 5983 - BRAÇADEIRA CABO AÇO, ABRACADEIRA DE CABO DE ACO

Data: 29/09/2021 14:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:442021 / UASG:70011

Lote/Item: /10

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 30/09/2021 17:38

Homologação: 08/10/2021 08:51

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 120

Unidade: Pacote 100,00 UN

UF: AL

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
10.848.698/0001-53 * VENCEDOR *	PLASLOPES COMERCIO LTDA	R\$ 11,00



Item 10: ITEM 104 - Abraçadeira de nylon 200 mm x 3,6mm

Preço Estimado: R\$ 20,67 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 20,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 20,67

Quantidade	Descrição	Observação
70 Pacotes	Abraçadeira de nylon 200 mm x 3,6mm	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 16,34

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Abraçadeira de nylon 200; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DE MINAS GERAIS
INST.FED.DE EDUC.,CIENCIA E TECNOLOGIA DE MG

Data: 01/12/2021 00:00

Modalidade: Dispensa de Licitação

Objeto: Aquisição de Ferramentas para o Campus Ibirité do IFMG.

SRP: NÃO

Descrição: AFIADOR DE FERRAMENTA - CADA UNIDADE CORRESPONDE A UM PACOTE COM 100. * QUANTIDADE: 5 PACOTES COM 100 UNIDADES CADA. ABRAÇADEIRAS 200 X 3.6..ABRAÇADEIRAS - ABRAÇADEIRAS DE NYLON. NYLON 6.6 (ALTA RESISTÊNCIA). COM PROTEÇÃO ULTRA VIOLETA. MEDIDAS: 200 X 3.6. PACOTE COM 100 UNIDADES.

Identificação: Dispensa de Licitação Nº 375/2021 / UASG: 158122

Lote/Item: 10/1

Ata: N/A

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 5

Unidade: UN

UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
27.081.027/0001-02 * VENCEDOR *	FABIANO TADEU DE OLIVEIRA 31496554809	R\$ 16,34

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais

R\$ 16,32

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: ABRAÇADEIRA 200; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA
Comando do Exército
Comando Militar do Nordeste
10ª Região Militar
Parque Regional de Manutenção/10

Data: 09/11/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:22021 / UASG:160051

Lote/Item: /121

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 220

Unidade: Pacote 100,00 UN

UF: CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
28.697.784/0001-78 * VENCEDOR *	MARIA CONSUELO SOARES DA MATA	R\$ 11,00
10.848.698/0001-53	PLASLOPES COMERCIO LTDA	R\$ 12,99
43.733.121/0001-55	CATIA CILENE PEREIRA DA SILVA 81822367387	R\$ 24,98

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das Propostas Finais

R\$ 20,14

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: ABRAÇADEIRA 200; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: PREF.MUN.DE ANGRA DOS REIS

Data: 28/10/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico



Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)
Código Validação: XRBCKvPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfVvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=XRBCkVPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfVvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d)
token=XRBCkVPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfVvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

Objeto: Registro de preços visando a aquisição de materiais de construção para manutenções corretivas, preventivas, melhorias e pequenos reparos nas Unidades de Ensino da Rede Pública Municipal de Angra dos Reis. Conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência..

Descrição: **Abraçadeira** - Abraçadeira, material: náilon, comprimento total: 200 mm, largura: 3,60 mm

CatMat: **431077** - ABRAÇADEIRA, MATERIAL:NÁILON, COMPRIMENTO TOTAL:200 MM, LARGURA:3,60 MM

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:802021 / UASG:985801

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 11/11/2021 15:40

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 384

Unidade: Pacote 100,00 UN

UF: RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
13.652.354/0001-62 * VENCEDOR *	ANGRA LUZ COMERCIO E DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	R\$ 9,10
35.097.685/0001-10	W DAS N FARIA LTDA	R\$ 9,29
26.252.913/0001-99	ABADE FRANCO MATERIAIS E SERVICOS EIRELI	R\$ 9,49
31.868.626/0001-48	V R M REPRESENTACAO COMERCIAL - EIRELI	R\$ 9,83
40.833.540/0001-70	LIMPINOX COMERCIO E EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 12,00
00.668.912/0001-36	H L DE SOUZA MATERIAL DE CONSTRUCAO	R\$ 13,65
09.630.087/0001-55	OLITHIER COMERCIO DE MATERIAIS E MERCADORIAS EIRELI	R\$ 19,47
21.896.826/0001-50	S.A. DE JESUS COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO	R\$ 19,57
37.842.983/0001-13	FERREIRA & VASCONCELLOS COMERCIO E SERVICOS LTDA.	R\$ 19,90
22.223.078/0001-08	LL GASPAS COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 38,10
21.700.723/0001-73	NASMELLO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 40,00
33.811.435/0001-75	UFORT COMERCIO VAREJISTA DE MATERIAL DE CONSTRUCAO EIRELI	R\$ 41,32

Preço (Compras Governamentais) 4: Média das Propostas Finais **R\$ 26,20**

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: ABRAÇADEIRA 200; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade do Amazonas

Objeto: Aquisição de Materiais de Consumo para atender as demandas da Fazenda Experimental e Gerência de Patrimônio e Materiais.

Descrição: **Abraçadeira** - Abraçadeira, material: náilon, comprimento total: 200 mm, largura: 3,60 mm

CatMat: **431077** - ABRAÇADEIRA, MATERIAL:NÁILON, COMPRIMENTO TOTAL:200 MM, LARGURA:3,60 MM

Data: 08/10/2021 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:3052021 / UASG:154039

Lote/Item: /4

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 50

Unidade: Pacote 100,00 UN

UF: AM

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
28.423.235/0001-05 * VENCEDOR *	MULTI LITE COMERCIAL ELETRICA LTDA.	R\$ 25,92
29.216.954/0001-18	SOLUCOES NORTE ENGENHARIA, CONSTRUcoes E COMERCIO EIRELI	R\$ 25,94
04.214.268/0001-87	MARTINS COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	R\$ 26,00
32.483.809/0001-08	MARCOS AURELIO DA SILVA JUNIOR 02726284256	R\$ 26,96

Preço (Compras Governamentais) 5: Média das Propostas Finais **R\$ 18,02**

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: ABRAÇADEIRA 200; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:



Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)
Código Validação: XRBCKvPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfVvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfVvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d)
token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CfVvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

Órgão: MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ
INSTITUTO DE CIÊNCIA E TEC. EM BIOMODELOS

Objeto: Aquisição de Material de Construção Civil..

Descrição: **Abraçadeira** - Abraçadeira, material: náilon, comprimento total: 200 mm, largura: 3,60 mm

CatMat: **431077** - ABRAÇADEIRA, MATERIAL:NÁILON, COMPRIMENTO TOTAL:200 MM, LARGURA:3,60 MM

Data: 04/10/2021 09:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:422021 / UASG:254501

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 150

Unidade: Pacote 100,00 UN

UF: RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
10.848.698/0001-53 * VENCEDOR *	PLASLOPES COMERCIO LTDA	R\$ 12,45
21.896.826/0001-50	S.A. DE JESUS COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO	R\$ 23,59

Preço (Compras Governamentais) 6: Média das Propostas Finais

R\$ 27,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: ABRAÇADEIRA 200; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: COMANDO DA MARINHA

CAPITANIA FLUVIAL DE PORTO VELHO

Objeto: Aquisição de ferramentas para compor os itens necessários ao pleno funcionamento da Oficina de Eletrônica da Capitania Fluvial de Porto Velho.

Descrição: **ABRAÇADEIRA** - ABRAÇADEIRA, MATERIAL NÁILON, COMPRIMENTO TOTAL 200 MM, LARGURA 3,60 MM, ESPESSURA 1,30 MM

CatMat: **438913** - ABRAÇADEIRA, MATERIAL:NÁILON, COMPRIMENTO TOTAL:200 MM, LARGURA:3,60 MM, ESPESSURA:1,30 MM

Data: 01/09/2021 00:00

Modalidade: Dispensa de Licitação

SRP: NÃO

Identificação: Dispensa de Licitação Nº 67/2021 / UASG: 788340

Lote/Item: 43/1

Ata: N/A

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Pacote 100,00 UN

UF: RO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
23.036.698/0001-09 * VENCEDOR *	THIAGO BERNARDO GUERRA	R\$ 27,00

Item 11: ITEM 114 - Fita dupla face transparente rolo de 19mm x 2m

Preço Estimado: R\$ 36,19 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 36,19

Média dos Preços Obtidos: R\$ 36,19

Quantidade	Descrição	Observação
30 Rolos	Fita dupla face transparente rolo de 19mm x 2m	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 53,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Fita dupla face transparente 2 ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO

Objeto: Implantação de Registro de Preços para futura e fracionada aquisição de materiais de expediente e escritório..

Data: 18/10/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:782021 / UASG:450996

Lote/Item: /93



Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)
Código Validação: XRBCKvPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d)
token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

Descrição: Agenda - Fita adesiva dupla face, constituída por massa de adesivo acrílico transparente e liner protetor de polietileno, rolo medindo 19mm x 20m, espessura de 1mm, embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. com validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega; com dados de identificação do produto e marca do fabricante na embalagem.

CatMat: 150050 - AGENDA, AGENDA

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 50

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
38.613.730/0001-30 * VENCEDOR *	JULIANO MEINSCHIN EIRELI	R\$ 53,00

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais

R\$ 25,49

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Fita dupla face transparente 2 ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando do Exército

Secretaria de Economia e Finanças

8º CENTRO DE GESTÃO CONTABILIDADE E FINANÇAS DO EXERCITO

COLÉGIO MILITAR DE BELÉM

Objeto: Eventual aquisição de material de expediente para atender as necessidades do CMBel e demais participantes que integram o GCalC da Guarnição de Belém..

Descrição: Fita adesiva - Fita adesiva, material: espuma acrílica, tipo: dupla face, largura: 19 mm, comprimento: 20 m, espessura: 1,50 mm, características adicionais: transparente

CatMat: 374579 - FITA ADESIVA, MATERIAL:ESPUMA ACRÍLICA, TIPO:DUPLA FACE, LARGURA:19 MM, COMPRIMENTO:20 M, ESPESSURA:1,50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TRANSPARENTE

Data: 08/09/2021 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:22021 / UASG:160218

Lote/Item: /91

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 24/09/2021 09:08

Homologação: 24/09/2021 11:21

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1.648

Unidade: Unidade

UF: PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
10.459.614/0001-90 * VENCEDOR *	COMERCIAL JR EIRELI	R\$ 8,00
23.188.924/0001-69	R&T MULTI SERVICOS EIRELI	R\$ 11,24
23.935.375/0001-49	ONADIR SERRATO JUNIOR	R\$ 25,45
19.321.144/0001-78	ESTACAO COMERCIO DE MATERIAL DE EXPEDIENTE EIRELI	R\$ 26,00
19.705.786/0001-70	COMERCIAL ATITUDE EIRELI	R\$ 26,10
28.037.573/0001-09	A C DO A D RODRIGUES EIRELI	R\$ 56,13

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 52,00

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Fita dupla face transparente 2 ; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ

Objeto: Aquisição de material de expediente para IFPR.

Descrição: Rotulador - FITA ADESIVA DUPLA FACE FIXA FORTE EM MASSA DE ADESIVO ACRÍLICO TRANSPARENTE DE ALTA ADESÃO E LINER DE POLIETILENO VERDE, A CADA 1 M DE FITA SUPORTAM 3,4 KG, DIMENSÕES: 19 MM X 20 M, ROLO

CatMat: 32905 - ROTULADOR, ROTULADOR DE FITA ADESIVA

Data: 23/07/2021 13:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:212021 / UASG:158009

Lote/Item: /79

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 08/09/2021 10:11

Homologação: 05/10/2021 10:18

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 60

Unidade: Unidade



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
23.935.375/0001-49 * VENCEDOR *	ONADIR SERRATO JUNIOR	R\$ 52,00

Preço (Compras Governamentais) 4: Média das Propostas Finais

R\$ 14,28

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Fita dupla face transparente 19; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRANDUBA AM**Data:** 07/06/2021 10:00**Objeto:** Aquisição de material de expediente.**Modalidade:** Pregão Eletrônico

Descrição: Fita adesiva - Fita adesiva, material: espuma acrílica, tipo: dupla face, largura: 19 mm, comprimento: 20 m, espessura: 1,50 mm, características adicionais: transparente

SRP: SIM**Identificação:** N°Pregão:132021 / UASG:989835**Lote/Item:** /73

CatMat: 374579 - FITA ADESIVA, MATERIAL:ESPUMA ACRÍLICA, TIPO:DUPLA FACE, LARGURA:19 MM, COMPRIMENTO:20 M, ESPESSURA:1,50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TRANSPARENTE

Ata: [Link Ata](#)**Adjudicação:** 23/06/2021 12:10**Homologação:** 13/08/2021 14:29**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 50**Unidade:** Unidade**UF:** AM

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
03.987.907/0001-84 * VENCEDOR *	S DE O PEDROSA	R\$ 6,50
32.969.749/0001-38	R G XAVIER GUIMARAES EIRELI	R\$ 6,63
05.297.398/0001-93	AMAZON INDUSTRIA E COMERCIO DE MANGUEIRAS E CONEXOES LTDA	R\$ 6,64
63.726.400/0001-07	PAPER SHOP COMERCIAL LIMITADA	R\$ 7,84
05.481.242/0001-68	JOSE CARLOS GOMES DA COSTA	R\$ 11,89
33.371.465/0001-08	DELTA COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA	R\$ 13,00
01.221.604/0001-20	SAT COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 13,40
13.472.888/0001-07	PEDROSA COMERCIO DE VESTUARIOS EIRELI	R\$ 13,42
27.334.901/0001-76	J M COMERCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA - EIRELI	R\$ 13,50
37.722.924/0001-01	POLLYANA MELO DA SILVA LUSTOSA	R\$ 50,00

Item 12: ITEM 120 - Receptáculo E-40 DE PORCELANA

Preço Estimado: R\$ 14,45 (un)**Percentual:** -**Preço Máximo:** R\$ 14,45**Média dos Preços Obtidos:** R\$ 14,45

Quantidade	Descrição	Observação
60 Unidades	Receptáculo E-40 DE PORCELANA	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Finais

R\$ 12,66

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Receptáculo E-40; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: INSTITUTO DE PESOS E MEDIDAS DE RONDÔNIA - IPEM/RO**Data:** 31/01/2022 09:00

PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO

Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Aquisição futura e eventual de materiais elétricos, destinados para atender as necessidades do fundo municipal de educação, fundo municipal de saúde, fundo municipal de assistência social e prefeitura municipal de Limoeiro-PE.

SRP: SIM**Identificação:** N°Pregão:32022 / UASG:982477

Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)

Código Validação: XRBCKvPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

Descrição: Receptáculo Lâmpada - Receptáculo Lâmpada Material: Porcelana , Aplicação: Elétrica , Tipo Rosca: E - 40 Mm

CatMat: 379841 - RECEPTÁCULO LÂMPADA, MATERIAL:PORCELANA, TIPO ROSCA:E - 40 MM, APLICAÇÃO:ELÉTRICA

Lote/Item: /109

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 15/02/2022 11:14

Homologação: 17/02/2022 12:04

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 43

Unidade: Unidade

UF: PE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
19.225.144/0001-74 * VENCEDOR *	JUME'S MATERIAL DE CONSTRUCAO LTDA	R\$ 10,00
15.423.497/0001-28	VANESSA ALBUQUERQUE GONCALVES COSTA	R\$ 11,85
28.697.784/0001-78	MARIA CONSUELO SOARES DA MATA	R\$ 12,00
40.876.269/0001-50	DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA	R\$ 12,22
31.834.213/0001-42	META E FOCO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 12,22
19.867.301/0001-45	INOVA COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 12,22
31.506.621/0001-75	VDR AUTOMACAO INDUSTRIAL EIRELI	R\$ 12,22
26.980.252/0001-18	C F DA SILVA FERREIRA EIRELI	R\$ 12,22
04.246.291/0001-53	BARRETO COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 19,00

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das Propostas Finais

R\$ 16,88

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Receptáculo E-40; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Juiz de Fora

Objeto: Aquisição de materiais elétricos..

Descrição: Receptaculo - RECEPTÁCULO EM PORCELANA COM TERMINAIS PROTEGIDOS PARA PLAFONIER, SOQUETE EM LATÃO COM ENCAIXE DE FIXAÇÃO ANTI-GIRO 250 V BASE E-40.

CatMat: 35432 - RECEPTACULO, RECEPTACULO

Data: 16/11/2021 10:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:642021 / UASG:153061

Lote/Item: /6

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 29/11/2021 10:45

Homologação: 01/12/2021 13:47

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 100

Unidade: Unidade

UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
13.338.681/0001-44 * VENCEDOR *	COMERCIAL SPONCHIADO EIRELI	R\$ 11,13
28.787.127/0001-11	SHIGEMOTO & CIA LTDA	R\$ 19,50
17.451.234/0001-58	GR COMERCIO EIRELI	R\$ 20,00

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das Propostas Finais

R\$ 12,60

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Receptáculo E-40; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DA BARRA

Data: 08/09/2021 14:00

Objeto: Aquisição de materiais de iluminação pública para atender as necessidades da secretaria municipal de obras e serviços do município de São João da Barra/RJ..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:342021 / UASG:985899



Relatório gerado no dia 07/04/2022 14:39:30 (IP: 200.133.47.34)
Código Validação: XRBCKvPP86dm%2fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%3d
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d)
token=XRBCKvPP86dm%252fBD3O0eDghVambNKgfmuzK8CFvk3eqnS66imGv8m8puz5op8Q7FQxEqnPZF1Cys%253d

Descrição: Receptáculo lâmpada - Receptáculo lâmpada, material: porcelana, tipo rosca: e - 40 mm, aplicação: elétrica

CatMat: 379841 - RECEPTÁCULO LÂMPADA, MATERIAL:PORCELANA, TIPO ROSCA:E - 40 MM, APLICAÇÃO:ELÉTRICA

Lote/Item: /4

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 23/09/2021 11:42

Homologação: 23/09/2021 15:44

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 100

Unidade: Unidade

UF: RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
10.699.386/0001-25 * VENCEDOR *	TEC LIGHT INDUSTRIA E COMERCIO DE REATORES EIRELI	R\$ 8,07
07.319.674/0001-00	TALIMAQ CONSTRUTORA LTDA	R\$ 9,00
17.451.234/0001-58	GR COMERCIO EIRELI	R\$ 9,72
21.366.890/0001-20	RAY TECH SOLUCOES EM ENERGIA ELETRICA LTDA	R\$ 12,00
27.707.061/0001-40	G-RIO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 16,80
31.724.820/0001-50	LEONARDO FRANCISCO DA SILVA 82162727668	R\$ 20,00

Preço (Compras Governamentais) 4: Média das Propostas Finais

R\$ 14,20

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Receptáculo E-40; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: COMPANHIA DE SANEAMENTO DO DISTRITO FEDERAL - CAESB

Data: 16/08/2021 09:10

Objeto: Aquisição de componentes de equipamentos elétricos e eletrônicos (arruela, bucha, cabo, ferro, soquete e outros)..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Soquete - Soquete, porcelana, reforçado, rosca E-40, 750 V, 16 A (receptáculo)

Identificação: NºPregão:1892021 / UASG:974200

CatMat: 39608 - SOQUETE

Lote/Item: /29

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 150

Unidade: Unidade

UF: DF

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
41.043.756/0001-03 * VENCEDOR *	VALMIR SOARES DE ARAUJO	R\$ 9,92
02.997.059/0001-21	DENISE TERESINHA PETRY CAMEJO	R\$ 16,00
31.724.820/0001-50	LEONARDO FRANCISCO DA SILVA 82162727668	R\$ 16,67

Preço (Compras Governamentais) 5: Média das Propostas Finais

R\$ 14,31

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Receptáculo E-40; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: COMPANHIA DE SANEAMENTO DO DISTRITO FEDERAL - CAESB

Data: 16/08/2021 09:10

Objeto: Aquisição de componentes de equipamentos elétricos e eletrônicos (arruela, bucha, cabo, ferro, soquete e outros)..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Soquete - Soquete, porcelana, reforçado, rosca E-40, 750 V, 16 A (receptáculo)

Identificação: NºPregão:1892021 / UASG:974200

CatMat: 39608 - SOQUETE

Lote/Item: /30

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 50

Unidade: Unidade



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
41.043.756/0001-03 * VENCEDOR *	VALMIR SOARES DE ARAUJO	R\$ 9,92
02.997.059/0001-21	DENISE TERESINHA PETRY CAMEJO	R\$ 16,00
31.724.820/0001-50	LEONARDO FRANCISCO DA SILVA 82162727668	R\$ 17,00

Preço (Compras Governamentais) 6: Média das Propostas Finais

R\$ 16,06

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Filtros Utilizados: Período: 07/04/2021 à 07/04/2022; Palavra Chave: Receptáculo E-40; Apenas Materiais; Operador: QtdFornecedor:

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARECHAL DEODORO

Data: 12/04/2021 14:00

Objeto: Registro de preço para futura e eventual aquisição de material elétrico para atender as necessidades da secretaria municipal de obras e infraestrutura..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Descrição: RECEPTÁCULO LÂMPADA - Bocal de louça base e-40

Identificação: N°Pregão:162021 / UASG:982793

CatMat: 31887 - RECEPTÁCULO LÂMPADA, BOCAL DE LAMPADA

Lote/Item: /2

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 13/04/2021 13:28

Homologação: 29/04/2021 13:42

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 100

Unidade: Unidade

UF: AL

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
02.418.125/0001-61 * VENCEDOR *	M Z BERNARDI E CIA LTDA	R\$ 6,50
14.822.943/0001-04	DISTRIBUIDORA ANGEIRAS EIRELI	R\$ 7,10
26.507.653/0001-55	VOLT MATERIAIS ELETRICOS EIRELI	R\$ 8,90
02.151.940/0001-07	MARIA DE FATIMA DA SILVA NUNES	R\$ 10,00
23.108.885/0001-42	PINHEIRO BRAGA EMPRESARIAL EIRELI	R\$ 10,88
24.616.322/0001-28	MORK SOLAR - PRODUTOS E SERVICOS ELETRICOS LTDA	R\$ 12,40
29.760.831/0001-43	ILUMINAR COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	R\$ 18,40
02.810.692/0001-69	BCOM DISTRIBUIDORA LTDA	R\$ 33,30
33.923.182/0001-21	SGREVA MATERIAIS ELETRICOS LTDA	R\$ 37,09



ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Preço estimado dos itens calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

Item 1 - ITEM 62 - fita isolante branca 18mm

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 30/09/2021 e 01/12/2021, calculados pela fórmula Média das Propostas Finais.
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 23/11/2021, calculado pela fórmula Média das Propostas Finais.

Item 2 - ITEM 63 - Fita isolante amarela 18mm

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 09/08/2021 e 24/11/2021, calculados pela fórmula Média das Propostas Finais.

Item 3 - ITEM 64 - Fita isolante azul 18mm

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 01/12/2021 e 16/02/2022, calculados pela fórmula Média das Propostas Finais.

Item 4 - ITEM 65 - Fita isolante vermelha

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 11/08/2021 e 30/09/2021, calculados pela fórmula Média das Propostas Finais.
- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 16/02/2022, calculado pela fórmula Média das Propostas Finais.

Item 5 - ITEM 66 - Fita isolante verde

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 18/08/2021 e 01/12/2021, calculados pela fórmula Média das Propostas Finais.

Item 6 - ITEM 67 - Fita isolante preta 19mm

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 14/05/2021 e 05/10/2021, calculados pela fórmula Média das Propostas Finais.

Item 7 - ITEM 80 - Chave de fenda teste de voltagem 3x75mm

- 4 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 18/05/2021 e 05/01/2022, calculados pela fórmula Média das Propostas Finais.

Item 8 - ITEM 93 - Tomada padrão 2P+T 20A/250V com placa 4 x2

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 16/07/2021 e 06/12/2021, calculados pela fórmula Média das Propostas Finais.

Item 9 - ITEM 103 - Abraçadeira de nylon 6.6

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 20/10/2021 e 10/01/2022, calculados pela fórmula Média das Propostas Finais.

Item 10 - ITEM 104 - Abraçadeira de nylon 200 mm x 3,6mm

- 6 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias



Item 11 - ITEM 114 - Fita dupla face transparente rolo de 19mm x 2m

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 23/07/2021 e 18/10/2021, calculados pela fórmula Preço do Fornecedor Vencedor.
- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 07/06/2021 e 08/09/2021, calculados pela fórmula Média das Propostas Finais.

Item 12 - ITEM 120 - Receptáculo E-40 DE PORCELANA

- 6 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 12/04/2021 e 31/01/2022, calculados pela fórmula Média das Propostas Finais.

DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

Média das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e aplica a média aritmética. A média (Me) é calculada somando-se todos os valores de um conjunto de dados e dividindo-se pelo número de elementos deste conjunto.

Preço do Fornecedor Vencedor

- Capta os preços homologados para o item ou lote.



ESTIMATIVA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	Valor Estimado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Estimado Unitário (R\$)	Vantajosidade
1	Cabo – seção 1,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor azul. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	102	79,49	124,91	sim
2	Cabo – seção 1,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor branco. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material	41920	Rolo de 100 m	92	79,49	131,69	sim
3	Cabo – seção 1,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor preto. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	92	80,49	159,60	sim
4	Cabo – seção 1,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor verde. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	92	82,49	143,06	sim
5	Cabo – seção 1,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor vermelho. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	92	82,59	122,71	sim
6	Cabo – seção 2,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor azul. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	137	143,99	192,76	sim
7	Cabo – seção 2,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor branco. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material	41920	Rolo de 100 m	127	143,99	189,78	sim
8	Cabo – seção 2,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor preto. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	127	143,99	223,72	sim
9	Cabo – seção 2,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor verde. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	119	149,49	245,77	sim
10	Cabo – seção 2,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor vermelho. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	127	149,99	178,28	sim

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	Valor Estimado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Estimado Unitário (R\$)	Vantajosidade
11	Cabo – seção 4,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor azul. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	107	224,49	314,52	sim
12	Cabo – seção 4,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor branco. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	98	224,49	312,66	sim
13	Cabo – seção 4,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor preto. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	98	224,49	294,48	sim
14	Cabo – seção 4,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor verde. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	93	224,99	301,33	sim
15	Cabo – seção 4,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor vermelho. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	99	224,99	309,27	sim
16	Cabo – seção 6,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor azul. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	114	333,99	438,10	sim
17	Cabo – seção 6,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor preto. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	109	380,17	434,67	sim
18	Cabo – seção 6,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor verde. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	97	328,99	436,34	sim
19	Disjuntor baixa tensão, funcionamento termomagnético, número pólos: 3, corrente nominal: 80A, padrão din	374998	Unidade	83	69,90	111,80	sim
20	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número pólos: 3, corrente nominal: 63 a, normas técnicas: nbr 5.283,73, curva de disparo: c, padrão: din	416381	Unidade	79	23,90	43,84	sim
21	Disjuntor Termomagnético bifásico, corrente nominal 32A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	144	25,84	28,51	sim
22	Disjuntor Termomagnético bipolar, corrente nominal 10A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	122	11,50	24,30	sim
23	Disjuntor Termomagnético bipolar, corrente nominal 16A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	160	12,90	21,05	sim
24	Disjuntor Termomagnético bipolar, corrente nominal 25A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	134	18,50	24,93	sim
25	Disjuntor Termomagnético monopolar, corrente nominal 10A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	150	5,50	7,61	sim
26	Disjuntor Termomagnético monopolar, corrente nominal 16A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	70	5,50	15,17	sim
27	Disjuntor Termomagnético monopolar, corrente nominal 20A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	77	5,50	15,50	sim
28	Disjuntor Termomagnético monopolar, corrente nominal 25A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	97	5,50	12,58	sim
29	Disjuntor Termomagnético monopolar, corrente nominal 32A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	62	5,50	8,92	sim
30	Disjuntor Termomagnético monopolar, corrente nominal 50A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	46	6,50	17,10	sim
31	Disjuntor Termomagnético tripolar, corrente nominal 32A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	128	19,90	44,51	sim

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	Valor Estimado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Estimado Unitário (R\$)	Vantajosidade
32	Disjuntor Termomagnético tripolar, corrente nominal 50A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	69	30,30	48,52	sim
33	Luminária para lâmpadas de 1200 mm (equivalente a fluorescente tubular de 32W), material corpo chapa de aço, material refletor e aletas com alumínio anodizado brilhante de alta refletância e, tipo lâmpada: LED tubular T8, quantidade lâmpadas 2, acabamento superficial chapa aço pintura eletrostática, posição relativa sobrepor, tipo soquete push-in G-13 de engate rápido, fornecida já com suporte para fixação através de furação no corpo da peça (pé de galinha)	404034	Unidade	610	142,25	206,67	sim
34	Reator eletrônico, tipo de partida instantânea com alto fator de potência, com qualidade similar ou superior a PHILIPS, Tensão de alimentação 127V, Frequência da rede 50/60 Hz, Lâmpada 2 x 32W, Potência máxima da lâmpada + reator 67W, Fator de fluxo luminoso mínimo 0,9, Fator de potência mínimo 0,96, Distorção harmônica total máxima 25%, distorção harmônica não pode ser menor do que 10%. O produto deverá ser certificado pelo INMETRO. Garantia mínima de 1 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	461430	Unidade	277	22,95	43,51	sim
35	Reator lâmpada, quantidade lâmpadas: 2 un, potência lâmpada: 36/40 w, tensão alimentação: 110/220 v, aplicação: lâmpadas fluorescentes, características adicionais: partida eletrônica	237762	Unidade	262	22,92	32,99	sim
37	Soquete lâmpada fluorescente, material: termoplástico, tipo: antivibratório, tensão nominal: 250 v, características adicionais: simples, com parafuso, aplicação: para lâmpada tubular T8 de 32W	317765	Caixa c/ 50	90	149,97	178,00	sim
38	Soquete lâmpada, material: plástico, características adicionais: sem rabicho, tipo: engate rápido, tipo lâmpada: fluorescente tubular T8, tipo base: G13, tensão máxima operação: 250 V	414605	Caixa c/ 50	64	107,98	178,00	sim
39	Soquete lâmpada, material: porcelana, tensão: 127/220 V, potência máxima: 150 W, tipo: E27	353816	Unidade	290	2,28	3,95	sim
40	Bocal com rabicho E-27, corpo em PE Nylon 6.6 (polietileno) na cor preta, contatos e casquilho em latão. Possui borracha de vedação entre os fios e o bocal. Rabicho 0,75mm 105°C. Temperatura máxima: 70°C. Corrente máxima: 4A. Potência máxima: 100W. Tensão: 250Vac.	60836	Unidade	200	2,00	2,35	sim
41	Canaleta, material: pvc - cloreto de polivinila, tipo: com tampa, cor: branca, largura: 50 mm, altura: 20 mm, comprimento: 2,00 m, características adicionais: com divisória, tipo sobrepor, referência: sistema "x", aplicação: instalação elétrica.	265016	Unidade	530	14,90	30,17	sim
42	Canaleta, material: PVC - Cloreto de polivinila, tipo: com tampa, cor: branca, características adicionais: lisa e sem divisória, dimensões: (LxAxC) 20 x 10 x 2000 mm	327942	Unidade	2070	3,30	7,92	sim
43	Filtro linha, tensão alimentação: 110/220 V, corrente máxima: 10 A, quantidade saída: 5 tomadas modelo 2P+T universal, características adicionais: interruptor liga/desliga, aplicação: equipamento informática/elétrico, frequência: 50/60 Hz, comprimento cabo: 1,30 m.	290290	Unidade	335	18,95	37,38	sim
44	Interruptor Simples 2 teclas, com caixa para Sistema Externo (ou Sistema X), cor branca, 10A/250v, com qualidade similar a FAME ou PIAL LEGRAND, Garantia mínima de 01 (um) ano.	13773	Unidade	270	6,90	9,04	sim
45	Interruptor Simples com caixa para Sistema Externo (ou Sistema X), cor branca, 10A/250v, com qualidade similar a FAME ou PIAL LEGRAND, Garantia mínima de 01 (um) ano.	13773	Unidade	225	5,90	8,76	sim
50	Placa cega, material: plástico, formato: redondo, diâmetro: 3 pol, fixação: por parafusos, cor: branca, superfície polida e acabamento brilhante.	365187	Unidade	108	1,50	2,72	sim
51	Plugue, tipo: fêmea, corrente nominal: 20 A, tensão nominal: 250 V, número pólos: 2 P.	407876	Unidade	135	5,01	14,03	sim
52	Plugue, tipo: fêmea, formato contato: universal, cor corpo: cinza, corrente nominal: 10 A, tensão nominal: 250 V, número pólos: 2 P.	250585	Unidade	165	2,50	4,34	sim
53	Plugue, tipo: macho, cor corpo: branca, corrente nominal: 10A, tensão nominal: 250V, número pólos: 2P+T, material: plástico.	285362	Unidade	180	1,90	2,56	sim
54	Plugue, tipo: macho, corrente nominal: 20A, tensão nominal: 250V, número pólos: 2P+T, características adicionais: c/ prensa-cabo ajustável por parafuso.	318922	Unidade	160	2,20	5,78	sim
55	Plugue, formato contato: universal, formato: tipo "T", corrente nominal: 10 A, tensão nominal: 250 V, características adicionais: 2P+T e universal, 3 saídas, termoplástico.	317995	Unidade	150	2,85	5,16	sim
56	Tomada, modelo: 2P+T, com caixa, corrente nominal: 10A, tensão nominal: 250V, normas técnicas: NBR 14136, aplicação: instalações em canaletas do sistema 'x', padrão: brasileiro, posição relativa: sobrepor, cor: branca.	35424	Unidade	720	6,49	9,92	sim
57	Tomada, modelo: padrão 2P+T, com caixa, corrente nominal: 20A, tensão nominal: 250V, características adicionais: sistema "x", aplicação: caixa de sobrepor, cor: branca.	347651	Unidade	480	6,88	28,98	sim
58	Lâmpada LED, tensão nominal bivolt, potência nominal 18W, tipo base G13, formato tubular T8, comprimento 1200 mm, equivalência fluorescente de 36W, fluxo luminoso mínimo de 1850 lúmens, temperatura de cor mínima de 4000K.	434688	Unidade	3700	9,80	13,41	sim
59	Lâmpada LED, tensão nominal bivolt, potência nominal 9W, tipo base G13, formato tubular T8, comprimento 600 mm, equivalência fluorescente de 18W, fluxo luminoso mínimo de 900 lúmens, temperatura de cor mínima de 4000K.	434689	Unidade	440	7,77	12,86	sim
60	Lâmpada LED, tensão nominal: bivolt, potência nominal: 9W, tipo base: E-27, tipo bulbo: A60 global leitoso, frequência nominal: 60 Hz.	435089	Unidade	890	4,95	8,18	sim
61	Fita isolante de autofusão, espessura: 0,76mm, largura: 19mm, comprimento: 10m, com qualidade similar a 3M, cor preta, Rigidez Dielétrica (kV/mm): 31,6; para isolamento de cabos elétricos classe de tensão de até 69kv, usada para vedação contra a umidade, para proteger a isolamento dos cabos de potência, quando da instalação de terminações e emendas. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	424228	Unidade	144	11,90	18,81	sim
62	Fita Isolante, cor: branca, largura: 18mm, comprimento: 10m, com qualidade similar a 3M SCOTCH, constituída por um dorso de PVC auto-extinguível, com adesivo à base de borracha e aditivos com cores específicas. Certificado pelo INMETRO. Para isolamento de fios e cabos elétricos em geral até 750 V. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	226943	Unidade	159	5,70	5,70	sim
63	Fita Isolante, cor: amarela, largura: 18mm, comprimento: 10m, com qualidade similar a 3M SCOTCH, constituída por um dorso de PVC auto-extinguível, com adesivo à base de borracha e aditivos com cores específicas. Certificado pelo INMETRO. Para isolamento de fios e cabos elétricos em geral até 750 V. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	226948	Unidade	159	6,05	6,05	sim
64	Fita Isolante, cor: azul, largura: 18mm, comprimento: 10m, com qualidade similar a 3M SCOTCH, constituída por um dorso de PVC auto-extinguível, com adesivo à base de borracha e aditivos com cores específicas. Certificado pelo INMETRO. Para isolamento de fios e cabos elétricos em geral até 750 V. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	260862	Unidade	159	5,05	5,05	sim
65	Fita Isolante, cor: vermelha, largura: 18mm, comprimento: 10m, com qualidade similar a 3M SCOTCH, constituída por um dorso de PVC auto-extinguível, com adesivo à base de borracha e aditivos com cores específicas. Certificado pelo INMETRO. Para isolamento de fios e cabos elétricos em geral até 750 V. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	226949	Unidade	179	3,74	5,43	sim
66	Fita Isolante, cor: verde, largura: 18mm, comprimento: 10m, com qualidade similar a 3M SCOTCH, constituída por um dorso de PVC auto-extinguível, com adesivo à base de borracha e aditivos com cores específicas. Certificado pelo INMETRO. Para isolamento de fios e cabos elétricos em geral até 750 V. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	226947	Unidade	159	2,72	4,13	sim
67	Fita isolante, para isolamento de fios e cabos elétricos em geral de até 750V, cor: preta, com qualidade similar a 3M SCOTCH, deve proteger contra raios solares UV, Classe de temperatura: 90°C, largura: 19mm, comprimento: 10m. A fita deve estar de acordo com os requisitos da NRB 5037 (ABNT) e também deve ser certificada pelo INMETRO. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	356305	Unidade	256	2,59	5,06	sim
68	Placa Sinalizadora Auto-Adesiva "110V", Unidades, dimensões: 1,5x3,5cm cada, texto "110 VOLTS" na cor preta e fundo prateado, material: Alumínio 0,5mm, auto-adesiva.	150653	Unidade	2480	1,84	24,12	sim
69	Placa Sinalizadora Auto-Adesiva "220V", Unidades, dimensões: 1,5x3,5cm cada, texto "220 VOLTS" na cor vermelha e fundo prateado, material: Alumínio 0,5mm, auto-adesiva.	150653	Unidade	1530	1,49	24,12	sim

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	Valor Estimado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Estimado Unitário (R\$)	Vantajosidade
70	Abraçadeira de PVC para condute de 1", com qualidade similar a Tigre.	BR0359425	Unidade	75	1,62	2,08	sim
71	Abraçadeira de PVC para condute de 3/4", com qualidade similar a Tigre.	BR0359424	Unidade	125	1,39	1,63	sim
72	Curva de PVC longa 90° roscável para eletroduto rígido de 1", com qualidade similar a TIGRE.	BR0240369	Unidade	70	1,97	2,79	sim
73	Curva de PVC longa 90° roscável para eletroduto rígido de 3/4", com qualidade similar a TIGRE.	BR0231524	Unidade	90	1,27	2,32	sim
74	Eletroduto PVC rígido roscável 3/4"- 3m, cor preta, fabricado em PVC anti-chama, tubos com roscas nas duas extremidades. Atendendo as Normas- NBR 15465 ENBR 5410 Com qualidade similar a TIGRE.	BR0238814	Unidade	150	6,64	8,23	sim
75	Eletroduto, material pvc, tipo flexível corrugado, cor amarela, diâmetro nominal 1	384303	m	350	2,51	20,65	sim
76	Eletroduto, material pvc, tipo flexível corrugado, cor amarela, diâmetro nominal ¾	384302	m	250			sim
77	Luva de PVC roscável para eletroduto rígido de 1", com qualidade similar a TIGRE.	BR0316903	Unidade	55	1,73	2,22	sim
78	Luva de PVC roscável para eletroduto rígido de 3/4", com qualidade similar a TIGRE.	BR0344878	Unidade	65	1,38	1,68	sim
80	Chave de fenda teste de voltagem, ponta chata, medindo aproximadamente 3x75mm (1/8x3"), com haste de aço, apropriada para corrente de 80V a 250V, indicador de tensão através de luz de neon.	251315	Unidade	9	13,38	28,13	sim
81	Disjuntor baixa tensão, número pólos 3, corrente nominal 100, tipo tqd, aplicação instalações elétricas, padrão din	424342	Unidade	30	62,90	111,16	sim
82	Fita luminosa de LED – com 60 LEDs, cor azul, rolo de 20m, potência por m = 5W, unidade de corte = 1M, tensão 127V. Vida útil de 30.000 h.	426963	Unidade	110	170,88	516,57	sim
83	Fita luminosa de LED – com 60 LEDs, cor branca, rolo de 20m, potência por m = 5W, unidade de corte = 1M, tensão 127V. Vida útil de 30.000 h.	426963	Unidade	110	170,88	804,51	sim
84	Fita luminosa de LED – com 60 LEDs, cor verde, rolo de 20m, potência por m = 5W, unidade de corte = 1M, tensão 127V. Vida útil de 30.000 h.	426963	Unidade	110	170,88	804,51	sim
85	Fita luminosa de LED – com 60 LEDs, cor vermelha, rolo de 20m, potência por m = 5W, unidade de corte = 1M, tensão 127V.Vida útil de 30.000 h.	426963	Unidade	110	170,88	804,51	sim
86	Relé Fotelétrico - com qualidade similar ou superior a EXATRON, características: Rele térmico 127-220V (+/- 10%) com retardo, saída ligada durante a noite. Com tomada giratória alta; Funcionamento: aciona a carga durante a noite e desliga durante o dia; Aplicação: Potência 1000 W (Carga Resistiva) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (Carga Indutiva); Material do produto: Tampa de polipropileno com proteção UV, base em copolímero polipropileno, gaxeta em PVC. Pinos em latão estanhados. Tomada com "L" metálico; Tipo de contato quando desenergizado: normalmente fechado (NF); Filtro de tempo: impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc. Tempo de retardo de 1 minuto a 5 minutos para comutação dos contatos; Lux para ligar: Maior que 20 Lux; Lux pra desligar : menor que 7 Lux respeitando a relação de histerese; relação entre liga e desliga (histerese): 1,2 a 4 vezes; sistema de proteção contra surtos de tensão; Tensão de surto: Suporta mais de 4000V / 2000A; Freqüência de operação: 50/60Hz; Índice de proteção : IP65; Consumo: menor que 1,5W; Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	BR0060836	Unidade	31	55,00	98,55	sim
87	Tomada para relé fotelétrico com suporte - com qualidade similar ou superior a EXATRON; características: Tomada giratória alta para relé, bivolt, com suporte metálico; Aplicação: Tomada com alça de fixação para instalação de relés fotoelétricos (fotoeletrônicos); Material do produto: Alça em aço 1020 galvanizado à fogo, copo em copolímero polipropileno, terminais de encaixe em latão estanhado, soquete em nylon com 30% de fibra de vidro; Ligação a 3 fios: fase 1 (preto), neutro ou fase 2 (branco) e carga (vermelho); seção transversal dos fios de 1,5mm2 e comprimento de 50cm; intercambiabilidade total: pode ser utilizada com relés de qualquer fabricante; Permite giro de 360° para correta orientação do relé; suporta uma força vertical de 50N (5kg); Corrente nominal: 10A; Tensão de operação: 100 a 240 Vac; 50/60Hz; base totalmente em conformidade com a NBR5123; Rigidez dielétrica : Maior 2500V. Garantia: 01 ano.	BR0035440	Unidade	31	11,56	16,30	sim
88	Caixa plástica 4"x2", antichama, com fendas nas paredes laterais e fundos que permite recortar e acoplar eletrodutos. Com qualidade similar a TIGRE.	BR0020834	Unidade	60	1,08	2,48	sim
90	Interruptor (1 tecla simples) e tomada padrão 2P+T 20A/250V~, para embutir, com placa 4"x2", qualidade similar a FAME, com placas arredondadas e de dimensões maiores oferecendo acabamento liso perfeito que não risca e não retém sujeira, além da resistência aos raios UVA e UVB. Placas em ABS: Superfície polida e antiaderente. Tratamento Anti U.V.A e U.V.B.: Maior solidez e resistência a luz. Garantia do produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 5 anos. Deve ser certificado pelo INMETRO. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	BR0013773	Unidade	75	6,90	8,67	sim
91	Interruptor (2 tecla simples) e tomada padrão 2P+T 20A/250V~, para embutir, com placa 4"x2", qualidade similar a FAME, com placas arredondadas e de dimensões maiores oferecendo acabamento liso perfeito que não risca e não retém sujeira, além da resistência aos raios UVA e UVB. Placas em ABS: Superfície polida e antiaderente. Tratamento Anti U.V.A e U.V.B.: Maior solidez e resistência a luz. Garantia do produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 5 anos. Deve ser certificado pelo INMETRO. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	BR0013773	Unidade	65	8,90	14,61	sim
92	Interruptor 03 teclas simples 10A/250V~, para embutir, com placa 4"x2", qualidade similar a FAME, com placas arredondadas e de dimensões maiores oferecendo acabamento liso perfeito que não risca e não retém sujeira, além da resistência aos raios UVA e UVB. Placas em ABS: Superfície polida e antiaderente. Tratamento Anti U.V.A e U.V.B.: Maior solidez e resistência a luz. Garantia do produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 5 anos. Deve ser certificado pelo INMETRO. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	BR0013773	Unidade	60	10,45	16,86	sim
93	Tomada padrão 2P+T 20A/250V~, para embutir, com placa 4"x2", qualidade similar a FAME, cor: branca, com placas arredondadas e de dimensões maiores oferecendo acabamento liso perfeito que não risca e não retém sujeira, além da resistência aos raios UVA e UVB. Placas em ABS: Superfície polida e antiaderente. Tratamento Anti U.V.A e U.V.B.: Maior solidez e resistência a luz. Garantia do produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 5 anos. Deve ser certificado pelo INMETRO. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	BR0035424	Unidade	80	6,19	8,51	sim
94	Lâmpada vapor metálico tubular, com qualidade similar ou superior a PHILIPS, tipo hpi-t plus, potência 1000W, voltagem 130v, freqüência 60Hz, tipo base E-40, vida mediana 20.000h, temperatura de cor 4500K, fluxo luminoso mínimo de 85.000lm. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	BR0150260	Unidade	55	123,99	134,36	sim
95	Bucha parafuso, material náilon, comprimento 3, espessura 6	214344	Unidade	500	0,05	0,35	sim
103	Abraçadeira de nylon 6,6, comprimento: 150 mm, largura 3,6mm, cor: natural. Resistência Térmica: – 40°C a + 85°C e temperatura de trabalho de até 140°C	416385	PCT 100	70	11,22	12,02	sim
104	Abraçadeira de nylon 6,6, comprimento: 200 mm, largura 3,6mm, cor: natural. Resistência Térmica: – 40°C a + 85°C e temperatura de trabalho de até 140°C .	420076	PCT 100	70	14,54	20,67	sim
114	Fita dupla face transparente, rolo de 19mm X 2m. Capacidade de sustentação: 15cm suportam 800 gramas. Uso indicado para quadros, espelhos, peças de decoração e canaletas. Aplicação fácil e segura, evita perfuração de superfícies, promove isolamento anticorrosivo entre chapas metálicas, e dupla face, fixação permanente. União translúcida e permanente entre diversos materiais (acrílico, vidro, plástico e metais).	441602	Rolo de 2 m	30	14,99	36,19	sim
115	Lâmpada led, tensão nominal bivolt 127/220 volts, potência nominal 12 watts, potência equivalente 80 watts, tipo base E-27, modelo bulbo A-60 (tipo pera) global leitoso, temperatura da cor: 6.500K branca fria, freqüência nominal 60 Hz. Vida útil 25.000 horas. Certificação INMETRO.	435130	Unidade	40	7,48	11,57	sim
116	Lâmpada vapor metálico 400w - 220v, formato tubular transparente, Base - E 40, temperatura da cor 5700K, luz branca, vida mediana útil 12.000 horas. Posição de funcionamento qualquer.	446777	Unidade	130	35,70	59,13	sim
117	Reator para lâmpada de vapor metálico, uso externo 400w 220v - com qualidade similar ou superior a INTRAL ou PHILIPS, Freqüência da rede 50/60 Hz, Potência mínima 0,96,	433618	Unidade	130	57,89	89,27	sim
118	Luva 3/4" PVC de encaixe rápido p/ condute corrugado	250534	Unidade	65	4,96	6,96	sim

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	Valor Estimado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Estimado Unitário (R\$)	Vantajosidade
119	Luminária de emergência. Características: dimensões: comprimento 225mm largura 63mm; Tensão bivolt automático (127/220v); quantidade de LEDs: 30; autonomia em baixa luminosidade: 3:30h; autonomia em alta luminosidade: 7h; temperatura da cor: 6500k (luz branca); bateria 4 volts-1,3 Ah; tempo de carga 127/220v; 48/24h; não emite raios UV e não geram calor; garantia de 12meses	150260	Unidade	250	20,05	34,58	sim
120	Receptáculo E-40 de porcelana esmaltada na cor branca para uso em luminária. Com bornes embutidos, soquete em latão niquelado, sistema anti-vibratório, 16A - 750V~ .	35432	Unidade	60	11,47	14,45	sim
121	Refletor fechado com corpo e refletor de alumínio de alto brilho, laterais em chapa de aço com pintura eletrostática, com lente plana de cristal temperado e suporte de fixação em aço galvanizado. Soquete E-40 para lâmpadas Vapor mercúrio/sódio/ metálico 250/400w e lâmpada mista de 500w.	250784	Unidade	60	48,70	94,53	sim
122	Botoeiras Verde ou Preto – Ligar, dar partida ou arranque/dispositivos de comando, que tem como função estabelecer ou interromper a carga em um circuito de comando, a partir de um acionamento manual. Esses equipamentos devem seguir as normas NR26 e NR12	363310	Unidade	25	28,00	50,42	sim
123	Botoeiras Vermelho – Desligar, parar ou botão de Emergência/dispositivos de comando, que tem como função estabelecer ou interromper a carga em um circuito de comando, a partir de um acionamento manual. Esses equipamentos devem seguir as normas NR26 e NR12	363310	Unidade	25	19,60	44,60	sim



INSTITUTO FEDERAL

Sergipe

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Rua Francisco Portugal, 150, Bairro Salgado Filho, Aracaju/SE, CEP 49.020-390

RELATÓRIO DE PESQUISA DE PREÇOS

(Processo Administrativo nº 23060.001274/2020-69)

O presente relatório é resultado da pesquisa de preços abaixo discriminada em cumprimento ao determinado na Lei nº 8.666/93 e demais dispositivos legais, e em conformidade com a Instrução Normativa nº 73/2020/SEGES/ME.

Trata-se de pesquisa de preços para verificar a vantajosidade das Atas de Registro de Preços nº 15/2021 a 26/2021 (ARP's) decorrentes do Pregão Eletrônico SRP nº 02/2021 (PE), cujo objeto é a aquisição de material elétrico, para atender as necessidades dos *campi* e Reitoria do Instituto Federal de Sergipe.

A pesquisa de preços foi realizada no período de 28/12/2021 à 19/04/2022.

A metodologia aplicada ao valor de referência foi aferida por meio da média dos valores válidos que foram obtidos após análise crítica de cada registro encontrado.

A fonte de pesquisa utilizada levou em consideração o art. 5º da IN 73/2020/SEGES/ME, em especial os incisos I, II e III, a saber: Painel de Preços, disponível no endereço eletrônico <https://paineldeprescos.planejamento.gov.br/>; aquisições e contratações similares de outros entes públicos; e dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, respectivamente, desde que, firmadas no período de até 1 (um) ano no caso dos incisos I e II e de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório no caso do inciso III.

Após análise detalhada de todos os preços obtidos, eliminadas as discrepâncias, chegou-se aos preços de referência:

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	Valor Estimado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Estimado Unitário (R\$)
1	Cabo – seção 1,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível,	41920	Rolo de 100 m	102	79,49	124,91

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNI- DADE DE ME- DIDA	QUAN- TI- DADE	Valor Es- timado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Esti- mado Unitário (R\$)
	Isolação: Em composto termoplástico polivinílico anti-chama 70° flexível (PVC antichama), cor azul. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.					
2	Cabo – seção 1,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico anti-chama 70° flexível (PVC antichama), cor branco. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material	41920	Rolo de 100 m	92	79,49	131,69
3	Cabo – seção 1,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico anti-chama 70° flexível (PVC antichama), cor preto. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	92	80,49	159,60
4	Cabo – seção 1,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico anti-chama 70° flexível (PVC antichama), cor verde. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	92	82,49	143,06

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNI- DADE DE ME- DIDA	QUAN- TI- DADE	Valor Es- timado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Esti- mado Unitário (R\$)
5	Cabo – seção 1,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70° flexível (PVC antichama), cor vermelho. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	92	82,59	122,71
6	Cabo – seção 2,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70° flexível (PVC antichama), cor azul. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	137	143,99	192,76
7	Cabo – seção 2,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70° flexível (PVC antichama), cor branco. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material	41920	Rolo de 100 m	127	143,99	189,78
8	Cabo – seção 2,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70° flexível (PVC antichama), cor preto. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR	41920	Rolo de 100 m	127	143,99	223,72

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNI- DADE DE ME- DIDA	QUAN- TI- DADE	Valor Es- timado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Esti- mado Unitário (R\$)
	NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.					
9	Cabo – seção 2,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70° flexível (PVC antichama), cor verde. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	119	149,49	245,77
10	Cabo – seção 2,5mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70° flexível (PVC antichama), cor vermelho. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	127	149,99	178,28
11	Cabo – seção 4,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70° flexível (PVC antichama), cor azul. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	107	224,49	314,52
12	Cabo – seção 4,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70° flexível (PVC antichama), cor branco. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de	41920	Rolo de 100 m	98	224,49	312,66

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNI- DADE DE ME- DIDA	QUAN- TI- DADE	Valor Es- timado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Esti- mado Unitário (R\$)
	referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.					
13	Cabo – seção 4,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor preto. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	98	224,49	294,48
14	Cabo – seção 4,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor verde. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	93	224,99	301,33
15	Cabo – seção 4,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04 flexível, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor vermelho. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm² (1 x seção (mm²)); material do condutor, da isolamento e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	99	224,99	309,27
16	Cabo – seção 6,0mm², 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor azul. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes in-	41920	Rolo de 100 m	114	333,99	438,10

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNI- DADE DE ME- DIDA	QUAN- TI- DADE	Valor Es- timado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Esti- mado Unitário (R\$)
	formações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm ² (1 x seção (mm ²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 anos. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.					
17	Cabo – seção 6,0mm ² , 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor preto. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm ² (1 x seção (mm ²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 anos. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	109	380,17	434,67
18	Cabo – seção 6,0mm ² , 750v, com qualidade similar a Cobremack, composto de fio de cobre eletrolítico nu, Têmpera Mole, Classe de Encordoamento 04, Isolação: Em composto termoplástico polivinílico antichama 70º flexível (PVC antichama), cor verde. A cobertura dos cabos deve receber, ao longo de todo o seu comprimento, uma marcação legível e indelével, com as seguintes informações: Tensão de isolamento em quilo volts, número de condutores e a seção em mm ² (1 x seção (mm ²)); material do condutor, da isolação e da cobertura; mês e ano de fabricação; número da norma de referência do cabo; material do condutor. O cabo deve estar de acordo com a Norma: NBR NM 247- 3 e NBR NM 280. Certificado pelo INMETRO. Garantia: 01 anos. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	41920	Rolo de 100 m	97	328,99	436,34
19	Disjuntor baixa tensão, funcionamento termomagnético, número pólos: 3, corrente nominal: 80A, padrão din	374998	Unidade	83	69,90	111,80
20	Disjuntor baixa tensão, funcionamento: termomagnético, número pólos: 3, corrente nominal: 63 a, normas técnicas: nbr 5.283,73, curva de disparo: c, padrão: din	416381	Unidade	79	23,90	43,84
21	Disjuntor Termomagnético bifasico, corrente nominal 32A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	144	25,84	28,51
22	Disjuntor Termomagnético bipolar, corrente nominal 10A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	122	11,50	24,30
23	Disjuntor Termomagnético bipolar, corrente nominal 16A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	160	12,90	21,05
24	Disjuntor Termomagnético bipolar, corrente nominal 25A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	134	18,50	24,93

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNI- DADE DE ME- DIDA	QUAN- TI- DADE	Valor Es- timado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Esti- mado Unitário (R\$)
25	Disjuntor Termomagnético monopolar, corrente nominal 10A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	150	5,50	7,61
26	Disjuntor Termomagnético monopolar, corrente nominal 16A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	70	5,50	15,17
27	Disjuntor Termomagnético monopolar, corrente nominal 20A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	77	5,50	15,50
28	Disjuntor Termomagnético monopolar, corrente nominal 25A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	97	5,50	12,58
29	Disjuntor Termomagnético monopolar, corrente nominal 32A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	62	5,50	8,92
30	Disjuntor Termomagnético monopolar, corrente nominal 50A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	46	6,50	17,10
31	Disjuntor Termomagnético tripolar, corrente nominal 32A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	128	19,90	44,51
32	Disjuntor Termomagnético tripolar, corrente nominal 50A, tipo de curva C, padrão DIN, com qualidade similar a SIEMENS, certificado pelo INMETRO.	150469	Unidade	69	30,30	48,52
33	Luminária para lâmpadas de 1200 mm (equivalente a fluorescente tubular de 32W), material corpo chapa de aço, material refletor e aletas com alumínio anodizado brilhante de alta refletância e, tipo lâmpada: LED tubular T8, quantidade lâmpadas 2, acabamento superficial chapa aço pintura eletrostática, posição relativa sobrepor, tipo soquete push-in G-13 de engate rápido, fornecida já com suporte para fixação através de furação no corpo da peça (pé de galinha)	404034	Unidade	610	142,25	206,67
34	Reator eletrônico, tipo de partida instantânea com alto fator de potência, com qualidade similar ou superior a PHILIPS, Tensão de alimentação 127V, Frequência da rede 50/60 Hz, Lâmpada 2 x 32W, Potência máxima da lâmpada + reator 67W, Fator de fluxo luminoso mínimo 0,9, Fator de potência mínimo 0,96, Distorção harmônica total máxima 25%, distorção harmônica não pode ser menor do que 10%. O produto deverá ser certificado pelo INMETRO. Garantia mínima de 1 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	461430	Unidade	277	22,95	43,51
35	Reator lâmpada, quantidade lâmpadas: 2 un, potência lâmpada: 36/40 w, tensão alimentação: 110/220 v, aplicação: lâmpadas fluorescentes, características adicionais: partida eletrônica	237762	Unidade	262	22,92	32,99
37	Soquete lâmpada fluorescente, material: termoplástico, tipo: antivibratório, tensão nominal: 250 v, características adicionais: simples, com parafuso, aplicação: para lâmpada tubular T8 de 32W	317765	Caixa c/ 50	90	149,97	178,00
38	Soquete lâmpada, material: plástico, características adicionais: sem rabicho, tipo: engate rápido, tipo lâmpada: fluorescente tubular T8, tipo base: G13, tensão máxima operação: 250 V	414605	Caixa c/ 50	64	107,98	178,00
39	Soquete lâmpada, material: porcelana, tensão: 127/220 V, potência máxima: 150 W, tipo: E27	353816	Unidade	290	2,28	3,95
40	Bocal com rabicho E-27, corpo em PE Nylon 6.6 (poli-tileno) na cor preta, contatos e casquilho em latão. Possui borracha de vedação entre os fios e o bocal. Rabicho	60836	Unidade	200	2,00	2,35

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNI- DADE DE ME- DIDA	QUAN- TI- DADE	Valor Es- timado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Esti- mado Unitário (R\$)
	0,75mm 105°C. Temperatura máxima: 70°C. Corrente máxima: 4A. Potência máxima: 100W. Tensão: 250Vac.					
41	Canaleta, material: pvc - cloreto de polivinila, tipo: com tampa, cor: branca, largura: 50 mm, altura: 20 mm, comprimento: 2,00 m, características adicionais: com divisória, tipo sobrepor, referência: sistema "x", aplicação: instalação elétrica.	265016	Unidade	530	14,90	30,17
42	Canaleta, material: PVC - Cloreto de polivinila, tipo: com tampa, cor: branca, características adicionais: lisa e sem divisória, dimensões: (LxAxC) 20 x 10 x 2000 mm	327942	Unidade	2070	3,30	7,92
43	Filtro linha, tensão alimentação: 110/220 V, corrente máxima: 10 A, quantidade saída: 5 tomadas modelo 2P+T universal, características adicionais: interruptor liga/desliga, aplicação: equipamento informática/elétrico, frequência: 50/60 Hz, comprimento cabo: 1,30 m.	290290	Unidade	335	18,95	37,38
44	Interruptor Simples 2 teclas, com caixa para Sistema Externo (ou Sistema X), cor branca, 10A/250v, com qualidade similar a FAME ou PIAL LEGRAND, Garantia mínima de 01 (um) ano.	13773	Unidade	270	6,90	9,04
45	Interruptor Simples com caixa para Sistema Externo (ou Sistema X), cor branca, 10A/250v, com qualidade similar a FAME ou PIAL LEGRAND, Garantia mínima de 01 (um) ano.	13773	Unidade	225	5,90	8,76
50	Placa cega, material: plástico, formato: redondo, diâmetro: 3 pol, fixação: por parafusos, cor: branca, superfície polida e acabamento brilhante.	365187	Unidade	108	1,50	2,72
51	Plugue, tipo: fêmea, corrente nominal: 20 A, tensão nominal: 250 V, número pólos: 2 P.	407876	Unidade	135	5,01	14,03
52	Plugue, tipo: fêmea, formato contato: universal, cor corpo: cinza, corrente nominal: 10 A, tensão nominal: 250 V, número pólos: 2 P.	250585	Unidade	165	2,50	4,34
53	Plugue, tipo: macho, cor corpo: branca, corrente nominal: 10A, tensão nominal: 250V, número pólos: 2P+T, material: plástico.	285362	Unidade	180	1,90	2,56
54	Plugue, tipo: macho, corrente nominal: 20A, tensão nominal: 250V, número pólos: 2P+T, características adicionais: c/ prensa-cabo ajustável por parafuso.	318922	Unidade	160	2,20	5,78
55	Plugue, formato contato: universal, formato: tipo "T", corrente nominal: 10 A, tensão nominal: 250 V, características adicionais: 2P+T e universal, 3 saídas, termoplástico.	317995	Unidade	150	2,85	5,16
56	Tomada, modelo: 2P+T, com caixa, corrente nominal: 10A, tensão nominal: 250V, normas técnicas: NBR 14136, aplicação: instalações em canaletas do sistema 'x', padrão: brasileiro, posição relativa: sobrepor, cor: branca.	35424	Unidade	720	6,49	9,92
57	Tomada, modelo: padrão 2P+T, com caixa, corrente nominal: 20A, tensão nominal: 250V, características adicionais: sistema "x", aplicação: caixa de sobrepor, cor: branca.	347651	Unidade	480	6,88	28,98
58	Lâmpada LED, tensão nominal bivolt, potência nominal 18W, tipo base G13, formato tubular T8, comprimento 1200 mm, equivalência fluorescente de 36W, fluxo luminoso mínimo de 1850 lúmens, temperatura de cor mínima de 4000K.	434688	Unidade	3700	9,80	13,41
59	Lâmpada LED, tensão nominal bivolt, potência nominal 9W, tipo base G13, formato tubular T8, comprimento	434689	Unidade	440	7,77	12,86

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNI- DADE DE ME- DIDA	QUAN- TI- DADE	Valor Es- timado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Esti- mado Unitário (R\$)
	600 mm, equivalência fluorescente de 18W, fluxo luminoso mínimo de 900 lúmens, temperatura de cor mínima de 4000K.					
60	Lâmpada LED, tensão nominal: bivolt, potência nominal: 9W, tipo base: E-27, tipo bulbo: A60 global leitoso, frequência nominal: 60 Hz.	435089	Unidade	890	4,95	8,18
61	Fita isolante de autofusão, espessura: 0,76mm, largura: 19mm, comprimento: 10m, com qualidade similar a 3M, cor preta, Rigidez Dielétrica (kV/mm): 31,6; para isolamento de cabos elétricos classe de tensão de até 69kv, usada para vedação contra a umidade, para proteger a isolamento dos cabos de potência, quando da instalação de terminações e emendas. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	424228	Unidade	144	11,90	18,81
62	Fita Isolante, cor: branca, largura: 18mm, comprimento: 10m, com qualidade similar a 3M SCOTCH, constituída por um dorso de PVC auto-extinguível, com adesivo à base de borracha e aditivos com cores específicas. Certificado pelo INMETRO. Para isolamento de fios e cabos elétricos em geral até 750 V. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	226943	Unidade	159	5,70	5,70
63	Fita Isolante, cor: amarela, largura: 18mm, comprimento: 10m, com qualidade similar a 3M SCOTCH, constituída por um dorso de PVC auto-extinguível, com adesivo à base de borracha e aditivos com cores específicas. Certificado pelo INMETRO. Para isolamento de fios e cabos elétricos em geral até 750 V. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	226948	Unidade	159	6,05	6,05
64	Fita Isolante, cor: azul, largura: 18mm, comprimento: 10m, com qualidade similar a 3M SCOTCH, constituída por um dorso de PVC auto-extinguível, com adesivo à base de borracha e aditivos com cores específicas. Certificado pelo INMETRO. Para isolamento de fios e cabos elétricos em geral até 750 V. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	260862	Unidade	159	5,05	5,05
65	Fita Isolante, cor: vermelha, largura: 18mm, comprimento: 10m, com qualidade similar a 3M SCOTCH, constituída por um dorso de PVC auto-extinguível, com adesivo à base de borracha e aditivos com cores específicas. Certificado pelo INMETRO. Para isolamento de fios e cabos elétricos em geral até 750 V. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	226949	Unidade	179	3,74	5,43
66	Fita Isolante, cor: verde, largura: 18mm, comprimento: 10m, com qualidade similar a 3M SCOTCH, constituída por um dorso de PVC auto-extinguível, com adesivo à base de borracha e aditivos com cores específicas. Certificado pelo INMETRO. Para isolamento de fios e cabos elétricos em geral até 750 V. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	226947	Unidade	159	2,72	4,13
67	Fita isolante, para isolamento de fios e cabos elétricos em geral de até 750V, cor: preta, com qualidade similar a 3M SCOTCH, deve proteger contra raios solares UV, Classe de temperatura: 90°C, largura: 19mm, comprimento: 10m. A fita deve estar de acordo com os requisitos da NRB 5037 (ABNT) e também deve ser certifi-	356305	Unidade	256	2,59	5,06

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNI- DADE DE ME- DIDA	QUAN- TI- DADE	Valor Es- timado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Esti- mado Unitário (R\$)
	cada pelo INMETRO. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.					
68	Placa Sinalizadora Auto-Adesiva "110V", Unidades, dimensões: 1,5x3,5cm cada, texto "110 VOLTS" na cor preta e fundo prateado, material: Alumínio 0,5mm, auto-adesiva.	150653	Unidade	2480	1,84	24,12
69	Placa Sinalizadora Auto-Adesiva "220V", Unidades, dimensões: 1,5x3,5cm cada, texto "220 VOLTS" na cor vermelha e fundo prateado, material: Alumínio 0,5mm, auto-adesiva.	150653	Unidade	1530	1,49	24,12
70	Abraçadeira de PVC para conduíte de 1", com qualidade similar a Tigre.	BR0359425	Unidade	75	1,62	2,08
71	Abraçadeira de PVC para conduíte de 3/4", com qualidade similar a Tigre.	BR0359424	Unidade	125	1,39	1,63
72	Curva de PVC longa 90º roscável para eletroduto rígido de 1", com qualidade similar a TIGRE.	BR0240369	Unidade	70	1,97	2,79
73	Curva de PVC longa 90º roscável para eletroduto rígido de 3/4", com qualidade similar a TIGRE.	BR0231524	Unidade	90	1,27	2,32
74	Eletroduto PVC rígido roscável 3/4" - 3m, cor preta, fabricado em PVC anti-chama, tubos com roscas nas duas extremidades. Atendendo as Normas- NBR 15465 ENBR 5410 Com qualidade similar a TIGRE.	BR0238814	Unidade	150	6,64	8,23
75	Eletroduto, material pvc, tipo flexível corrugado, cor amarela, diâmetro nominal 1	384303	m	350	2,51	20,65
76	Eletroduto, material pvc, tipo flexível corrugado, cor amarela, diâmetro nominal 3/4	384302	m	250		
77	Luva de PVC roscável para eletroduto rígido de 1", com qualidade similar a TIGRE.	BR0316903	Unidade	55	1,73	2,22
78	Luva de PVC roscável para eletroduto rígido de 3/4", com qualidade similar a TIGRE.	BR0344878	Unidade	65	1,38	1,68
80	Chave de fenda teste de voltagem, ponta chata, medindo aproximadamente 3x75mm (1/8x3"), com haste de aço, apropriada para corrente de 80V a 250V, indicador de tensão através de luz de neon.	251315	Unidade	9	13,38	28,13
81	Disjuntor baixa tensão, número pólos 3, corrente nominal 100, tipo tqd, aplicação instalações elétricas, padrão din	424342	Unidade	30	62,90	111,16
82	Fita luminosa de LED – com 60 LEDs, cor azul, rolo de 20m, potência por m = 5W, unidade de corte = 1M, tensão 127V. Vida útil de 30.000 h.	426963	Unidade	110	170,88	516,57
83	Fita luminosa de LED – com 60 LEDs, cor branca, rolo de 20m, potência por m = 5W, unidade de corte = 1M, tensão 127V. Vida útil de 30.000 h.	426963	Unidade	110	170,88	804,51
84	Fita luminosa de LED – com 60 LEDs, cor verde, rolo de 20m, potência por m = 5W, unidade de corte = 1M, tensão 127V. Vida útil de 30.000 h.	426963	Unidade	110	170,88	804,51
85	Fita luminosa de LED – com 60 LEDs, cor vermelha, rolo de 20m, potência por m = 5W, unidade de corte = 1M, tensão 127V. Vida útil de 30.000 h.	426963	Unidade	110	170,88	804,51
86	Relé Fotelétrico - com qualidade similar ou superior a EXATRON, características: Rele térmico 127-220V (+/- 10%) com retardo, saída ligada durante a noite. Com tomada giratória alta; Funcionamento: aciona a carga durante a noite e desliga durante o dia; Aplicação: Potência 1000 W (Carga Resistiva) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (Carga Indutiva); Material do produto: Tampa de polipropileno com proteção UV, base em copolímero polipropileno, gaxeta em PVC, Pinos em latão estanhados. Tomada com "L" metálico; Tipo de contato quando desenergizado: normalmente fechado (NF);	BR0060836	Unidade	31	55,00	98,55

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNI- DADE DE ME- DIDA	QUAN- TI- DADE	Valor Es- timado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Esti- mado Unitário (R\$)
	Filtro de tempo: impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc. Tempo de retardo de 1 minuto a 5 minutos para comutação dos contatos; Lux para ligar: Maior que 20 Lux; Lux pra desligar : menor que 7 Lux respeitando a relação de histerese; relação entre liga e desliga (histerese): 1,2 a 4 vezes; sistema de proteção contra surtos de tensão; Tensão de surto: Suporta mais de 4000V / 2000A; Frequência de operação: 50/60Hz; Índice de proteção : IP65; Consumo: menor que 1,5W; Garantia: 01 ano. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.					
87	Tomada para relé fotelétrico com suporte - com qualidade similar ou superior a EXATRON; características: Tomada giratória alta para relé, bivolt, com suporte metálico; Aplicação: Tomada com alça de fixação para instalação de relés fotoelétricos (fotoeletrônicos); Material do produto: Alça em aço 1020 galvanizado à fogo, copo em copolímero polipropileno, terminais de encaixe em latão estanhado, soquete em nylon com 30% de fibra de vidro; Ligação a 3 fios: fase 1 (preto), neutro ou fase 2 (branco) e carga (vermelho); seção transversal dos fios de 1,5mm2 e comprimento de 50cm; intercambiabilidade total: pode ser utilizada com relés de qualquer fabricante; Permite giro de 360° para correta orientação do relé; suporta uma força vertical de 50N (5kg); Corrente nominal: 10A; Tensão de operação: 100 a 240 Vac; 50/60Hz; base totalmente em conformidade com a NBR5123; Rigidez dielétrica : Maior 2500V. Garantia: 01 ano.	BR0035440	Unidade	31	11,56	16,30
88	Caixa plástica 4"x2", antichama, com fendas nas paredes laterais e fundos que permite recortar e acoplar eletrodutos. Com qualidade similar a TIGRE.	BR0020834	Unidade	60	1,08	2,48
90	Interruptor (1 tecla simples) e tomado padrão 2P+T 20A/250V~, para embutir, com placa 4"x2", qualidade similar a FAME, com placas arredondadas e de dimensões maiores oferecendo acabamento liso perfeito que não risca e não retém sujeira, além da resistência aos raios UVA e UVB. Placas em ABS: Superfície polida e antiaderente. Tratamento Anti U.V.A e U.V.B.: Maior solidez e resistência a luz. Garantia do produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 5 anos. Deve ser certificado pelo INMETRO. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	BR0013773	Unidade	75	6,90	8,67
91	Interruptor (2 teclas simples) e tomado padrão 2P+T 20A/250V~, para embutir, com placa 4"x2", qualidade similar a FAME, com placas arredondadas e de dimensões maiores oferecendo acabamento liso perfeito que não risca e não retém sujeira, além da resistência aos raios UVA e UVB. Placas em ABS: Superfície polida e antiaderente. Tratamento Anti U.V.A e U.V.B.: Maior solidez e resistência a luz. Garantia do produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 5 anos. Deve ser certificado pelo INMETRO. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	BR0013773	Unidade	65	8,90	14,61
92	Interruptor 03 teclas simples 10A/250V~, para embutir, com placa 4"x2", qualidade similar a FAME, com placas arredondadas e de dimensões maiores oferecendo	BR0013773	Unidade	60	10,45	16,86

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNI- DADE DE ME- DIDA	QUAN- TI- DADE	Valor Es- timado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Esti- mado Unitário (R\$)
	acabamento liso perfeito que não risca e não retém sujeira, além da resistência aos raios UVA e UVB. Placas em ABS: Superfície polida e antiaderente. Tratamento Anti U.V.A e U.V.B.: Maior solidez e resistência a luz. Garantia do produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 5 anos. Deve ser certificado pelo INMETRO. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.					
93	Tomada padrão 2P+T 20A/250V~, para embutir, com placa 4"x2", qualidade similar a FAME, cor: branca, com placas arredondadas e de dimensões maiores oferecendo acabamento liso perfeito que não risca e não retém sujeira, além da resistência aos raios UVA e UVB. Placas em ABS: Superfície polida e antiaderente. Tratamento Anti U.V.A e U.V.B.: Maior solidez e resistência a luz. Garantia do produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 5 anos. Deve ser certificado pelo INMETRO. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	BR0035424	Unidade	80	6,19	8,51
94	Lâmpada vapor metálico tubular, com qualidade similar ou superior a PHILIPS, tipo hpi-t plus, potência 1000W, voltagem 130v, frequência 60Hz, tipo base E-40, vida mediana 20.000h, temperatura de cor 4500K, fluxo luminoso mínimo de 85.000lm. Deve acompanhar manual do fabricante (em português) confirmando as características técnicas do material.	BR0150260	Unidade	55	123,99	134,36
95	Bucha parafuso, material náilon, comprimento 3, espessura 6	214344	Unidade	500	0,05	0,35
103	Abraçadeira de nylon 6.6, comprimento: 150 mm, largura 3,6mm, cor: natural. Resistência Térmica: - 40°C a + 85°C e temperatura de trabalho de até 140°C	416385	PCT 100	70	11,22	12,02
104	Abraçadeira de nylon 6.6, comprimento: 200 mm, largura 3,6mm, cor: natural. Resistência Térmica: - 40°C a + 85°C e temperatura de trabalho de até 140°C.	420076	PCT 100	70	14,54	20,67
114	Fita dupla face transparente, rolo de 19mm X 2m. Capacidade de sustentação: 15cm suportam 800 gramas. Uso indicado para quadros, espelhos, peças de decoração e canaletas. Aplicação fácil e segura, evita perfuração de superfícies, promove isolamento anticorrosivo entre chapas metálicas, e dupla face, fixação permanente. União translúcida e permanente entre diversos materiais (acrílico, vidro, plástico e metais).	441602	Rolo de 2 m	30	14,99	36,19
115	Lâmpada led, tensão nominal bivolt 127/220 volts, potência nominal 12 watts, potência equivalente 80 watts, tipo base E-27, modelo bulbo A-60 (tipo pera) global leitoso, temperatura da cor: 6.500K branca fria, frequência nominal 60 Hz. Vida útil 25.000 horas. Certificação INMETRO.	435130	Unidade	40	7,48	11,57
116	Lâmpada vapor metálico 400w - 220v, formato tubular transparente, Base - E 40, temperatura da cor 5700K, luz branca, vida mediana útil 12.000 horas. Posição de funcionamento qualquer.	446777	Unidade	130	35,70	59,13
117	Reator para lâmpada de vapor metálico, uso externo 400w 220v - com qualidade similar ou superior a INTRAL ou PHILIPS, Frequência da rede 50/60 Hz, Potência mínima 0,96,	433618	Unidade	130	57,89	89,27
118	Luva 3/4" PVC de encaixe rápido p/ conduíte corrugado	250534	Unidade	65	4,96	6,96
119	Luminária de emergência. Características: dimensões: comprimento 225mm largura 63mm; Tensão bivolt au-	150260	Unidade	250	20,05	34,58

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNI- DADE DE ME- DIDA	QUAN- TI- DADE	Valor Es- timado Unitário da ARP's (R\$)	Valor Esti- mado Unitário (R\$)
	tomático (127/220v); quantidade de LEDs: 30; autonomia em baixa luminosidade: 3:30h; autonomia em alta luminosidade: 7h; temperatura da cor: 6500k (luz branca); bateria 4 volts-1,3 Ah; tempo de carga 127/220v: 48/24h; não emite raios UV e não geram calor; garantia de 12 meses					
120	Receptáculo E-40 de porcelana esmaltada na cor branca para uso em luminária. Com bornes embutidos, soquete em latão niquelado, sistema anti-vibratório, 16A - 750V~.	35432	Unidade	60	11,47	14,45
121	Refletor fechado com corpo e refletor de alumínio de alto brilho, laterais em chapa de aço com pintura eletrostática, com lente plana de cristal temperado e suporte de fixação em aço galvanizado. Soquete E-40 para lâmpadas Vapor mercúrio/sódio/ metálico 250/400w e lâmpada mista de 500w.	250784	Unidade	60	48,70	94,53
122	Botoeiras Verde ou Preto – Ligar, dar partida ou arranque/dispositivos de comando, que tem como função estabelecer ou interromper a carga em um circuito de comando, a partir de um acionamento manual. Esses equipamentos devem seguir as normas NR26 e NR12	363310	Unidade	25	28,00	50,42
123	Botoeiras Vermelho – Desligar, parar ou botão de Emergência/dispositivos de comando, que tem como função estabelecer ou interromper a carga em um circuito de comando, a partir de um acionamento manual. Esses equipamentos devem seguir as normas NR26 e NR12	363310	Unidade	25	19,60	44,60

Em tempo, informamos que ao proceder com a pesquisa de preços e tendo extraído os valores de referência acima especificados, e comparando-os aos preços consignados nas ARP's, decorrentes do PE SRP nº 02/2021 gerenciado pela Reitoria do Instituto Federal de Sergipe, UASG 158134, entendemos pela **existência de vantajosidade** dos preços praticados nessas atas.

A documentação comprobatória que compõe a pesquisa de preços, bem como os relatórios gerados com os filtros aplicados e os registros encontrados podem ser conferidos anteriormente.

É este, pois, o nosso relatório. À consideração superior para ciência e adoção das medidas que entender necessárias.

Aracaju/SE, 19 de abril de 2022.

**ROMULO SANTANA
DO AMARAL:
00680541578**

Assinado digitalmente por ROMULO SANTANA DO AMARAL:
00680541578
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUTI Multipla v5,
OU=09461647000195, OU=Presencial, OU=Certificado PF A3,
CN=ROMULO SANTANA DO AMARAL:00680541578
Razão: Eu sou o autor deste documento.
Localização: Aracaju/SE
Data: 2022.04.19 17:00:50-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.3

Rômulo Santana do Amaral
Coordenador de Pesquisa de Preços
Portaria nº 2.418, de 13 de outubro de 2020