



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO SUDESTE DE
MINAS GERAIS
SISTEMA INTEGRADO DE
PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS
EMITIDO EM 03/11/2021 11:42

DOCUMENTO 23223.003919/2021-79

Cadastrado em 03/11/2021 09:31



Documento disponível para recebimento com
código de barras/QR Code

Número:

57/2021

Unidade de Origem:

CAMPUS AVANÇADO UBÁ (11.01.10.03)

Identificador:

Ano:

2021

Tipo do Documento:

ORÇAMENTOS PARA SOLICITAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS (051.1)

Assunto do Documento:

031.11 - GESTÃO DE MATERIAIS: AQUISIÇÃO E INCORPORAÇÃO: COMPRA: MATERIAL PERMANENTE

Assunto Detalhado:

Consolidação das pesquisas de preços

Nome(s) do Interessado(s):

CAMPUS AVANÇADO UBÁ

E-mail:

dg.uba@ifsudestemg.edu.br

Identificador:

11011003

Observação:

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data Envio	Destino
03/11/2021 09:31	MUR-COORDENAÇÃO DE COMPRAS E CONTRATOS (11.06.05.01.01)

Consolidação das Pesquisas de preços

Ubá, 03 de novembro de 2021.

Em atendimento à IN nº 73/2020, encaminha-se a consolidação dos dados da pesquisa de preços feitas pelo IF Sudeste MG Campus Avançado Ubá.

Objeto da Licitação

Aquisição de Mobiliários.

Identificação do Agente Responsável pela Cotação (Art. 3º, inciso I, IN 73/2020)

Eduardo Pereira da Rocha – 1754054

Caracterização das fontes consultadas (Art. 3º, inciso II, e Art. 5º, IN 73/2020)

I – Painel de Preços

Preços Coletados (Art. 3º, inciso III, IN 73/2020)

A seguir, apresenta-se o preço estimado para cada item, sendo que em Anexo consta o Mapa de Preços da pesquisa realizada e a metodologia utilizada para sua análise (Art. 3º, inciso III e IV, IN 73/2020), a qual justificará em tópico específico.

Item	Descrição do item	Unidade	Preço Unitário de Referência R\$
3	Bancada para equipamento eletrônico. Dimensões: bancada :2300 mm (largura) x 600 (profundidade) x 720 (altura). Material da bancada e prateleira : madeira aglomerada/mdf laminado melamínico na cor bege. Material da estrutura: aço tubular seção quadrada ou cilíndrica com tratamento superficial antiferrugem epóxi em pó preto fosco. Prateleiras: 2300 mm (largura) x 200 mm (profundidade) x 100 mm (altura). Características adicionais: tampo único com a parte frontal arredondada; passagem de fiação no tampo com 03 furos na cor do laminado.	Unidade	R\$ 6.530,00
4	CADEIRA FIXA. Cadeira fixa empilhável. Assento em termoplástico polipropileno copolímero injetado em alta pressão, de formato anatômico. Bordas frontais curvadas para baixo. Dimensão aproximada de 484 largura da superfície x 412 profundidade da superfície x 30,00 espessura (medidas em mm, com tolerância de variação de 5%, para mais ou para menos nas medidas apresentadas). Encosto em termoplástico	Unidade	R\$ 104,75

	<p>polipropileno injetado em alta pressão, de formato anatômico com apoio lombar. Dimensões aproximadas do encosto: 479 largura x 329 extensão vertical total x 250 extensão vertical na região do apoio lombar x 20,00 espessura mínima x 30,00 espessura máxima (medidas em mm, com tolerância de variação de 5%, para mais ou para menos nas medidas apresentadas). Assento fixado à estrutura metálica sob pressão. Espaldar deve ser instalado de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto. Estrutura fixa tipo 04 pés em aço carbono tubular de seção oblonga com medidas mínimas aproximadas de 16 x 30 x 1,2 mm, com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica com medidas aproximadas de 19,00 x 1,2 mm ou 22,23 x 1,2 mm. Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiras injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo externa. Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares com medida mínima aproximada de 16 x 30 x 1,2 mm cada haste.</p>		
	<p>CONJUNTO ESCOLAR - ALUNO. Conjunto escolar novo - padrão FNDE - CJA-06 – mesa: tampo em MDP ou MDF e espessura de 18 mm; fita de bordo em PVC, PP ou PE, na cor azul; porta-livros em polipropileno na cor cinza; ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas e na cor azul; dimensões: l: 600 mm x p: 450 mm x e: 19,4 mm. Cadeira: assento e encosto em polipropileno injetados na cor azul; ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas e na cor azul. Produto deverá ser entregue devidamente montado.</p>	Unidade	R\$ 314,50
	<p>CONJUNTO ESCOLAR - OBESO. Cadeira escolar para obeso anatômica, material estrutura: tubo aço industrial, tratamento superficial: pintura em epóxi com tratamento anti ferrugem e corrosão, cor estrutura: branca, material assento e encosto: compensado multilaminado, material revestimento assento e encosto: tecido, espuma: laminada de 60mm, tipo base: fixa, características adicionais: braço com prancheta dobrável e gradil porta livros, capacidade até 250 kilos.</p>	Unidade	R\$ 298,50
	<p>CONJUNTO ESCOLAR - PROFESSOR. Padrão FNDE CJP-01 – mesa: tampo em MDP ou MDF e espessura de 18 mm; fita de bordo em PVC, PP ou PE, na cor cinza; ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas e na cor cinza; Dimensões: L: 1200 mm x P: 650 mm x E: 19,4 mm. Cadeira: Assento E Encosto Em Polipropileno Injetados Na Cor Cinza; Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno, Injetadas E Na Cor Cinza. Produto Deverá Ser Entregue Devidamente Montado.</p>	Unidade	R\$ 269,00
	<p>AR CONDICIONADO 36.000 BTUS. Aparelho condicionador de ar SPLIT de 36.000 BTU, tipo piso teto, tecnologia Inverter, com capacidade de refrigeração de 36.000 Btu/h, ciclos frio, resfriamento rápido, alimentação elétrica monofásica de 220 V, fluído refrigerante R410A,</p>	Unidade	R\$ 4.734,00

	<p>serpentina de cobre; distância máxima suportada entre condensadora e evaporadora: 30 metros ou superior; composto por conjunto condensador e evaporador, com as seguintes características: a) selo Procel (INMETRO) com classificação de consumo de energia: A/B; b) unidade condensadora com compressor do tipo rotativo e tecnologia Inverter (funcionamento do compressor controlado por inversor de frequência); c) filtro de ar antibactérias; d) controle remoto sem fio (pilhas ou baterias inclusas) o qual ligue e desligue o equipamento; ajuste a temperatura, a velocidade do ar, a direção de insuflamento; Requisitos: Possuir etiqueta nacional de conservação de energia – Ence, na classe “A” ou “B”, nos termos da portaria Inmetro nº 07 de 04/01/2011, que aprova os requisitos de avaliação da conformidade – Rac do produto e trata da etiquetagem compulsória; - Comprovação que o fabricante do item está regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal (CTF/IBAMA) de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadoras de recursos ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da lei nº 6.938, de 1981. - Apresentar garantia, de no mínimo 12 (doze) meses, nos termos definidos pelos Estudos Técnicos Preliminares e pelo Termo de Referência.</p>		
	<p>AR CONDICIONADO 48.000 BTUS. Aparelho condicionador de ar SPLIT de 48.000 BTU, tipo piso teto, tecnologia Inverter, com capacidade de refrigeração de 48.000 Btu/h, ciclos frio, resfriamento rápido, alimentação elétrica trifásica de 220 V, fluído refrigerante R410A, serpentina de cobre; distância máxima entre condensadora e evaporadora: 30 metros ou superior; composto por conjunto condensador e evaporador, com as seguintes características: unidade condensadora com compressor do tipo rotativo e tecnologia Inverter (funcionamento do compressor controlado por inversor de frequência); filtro de ar antibactérias; controle remoto sem fio (pilhas ou baterias inclusas) o qual ligue e desligue o equipamento; ajuste a temperatura, a velocidade do ar, a direção de insuflamento. Requisitos: Possuir etiqueta nacional de conservação de energia – Ence, na classe “A” ou “B”, nos termos da portaria Inmetro nº 07 de 04/01/2011, que aprova os requisitos de avaliação da conformidade – Rac do produto e trata da etiquetagem compulsória; - Comprovação que o fabricante do item está regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal (CTF/IBAMA) de atividades potencialmente poluidoras ou utilizadoras de recursos ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da lei nº 6.938, de 1981. - Apresentar garantia, de no mínimo 12 (doze) meses, nos termos definidos pelos Estudos Técnicos Preliminares e pelo Termo de Referência.</p>	Unidade	R\$ 6.404,50

Justificativa para a metodologia utilizada, em especial para a desconsideração de valores inexequíveis, inconsistentes e excessivamente elevados (Art. 3º, inciso V, e Art. 6º, § 2º, IN 73/2020)

(Mediana dos valores conforme Art. 6º da IN 73/2020) A mediana é o valor do meio que separa a metade maior da metade menor no conjunto de dados. Menos influenciada por valores muito altos ou muito baixos, dessa forma a mediana foi adotada como metodologia a fim de evitar a discrepância dos valores.

Listagem dos fornecedores que foram consultados e não enviaram propostas (Art. 5º, § 2º, inciso III, IN 73/2020)

Não se aplica.

Caso não tenha sido identificado nenhum preço no Painel de Preços ou contratações similares de outros entes públicos II - caracterização das fontes consultadas; justifica-se (Art. 5º, § 1º, IN 73/2020)

Não se aplica.

Itens em que não foi possível a pesquisa de ao menos 03 (três) preços, justifica-se (Art. 6º, § 4º, IN 73/2020)

Não se aplica.

Por todo o exposto, firmo o presente.

Eduardo Pereira da Rocha
Diretor “Pró Tempore”
Campus Avançado Ubá
IF Sudeste MG



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS
GERAIS

ORÇAMENTOS PARA SOLICITAÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS (051.1) Nº 57/2021 - UBA
(11.01.10.03)

Nº do Protocolo: 23223.003919/2021-79

Juiz de Fora-MG, 03 de Novembro de 2021

Preos.pdf

Total de páginas do documento original: 4

(Assinado digitalmente em 03/11/2021 09:31)

EDUARDO PEREIRA DA ROCHA

DIREÇÃO GERAL

1754054

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifsudestemg.edu.br/documentos/>
informando seu número: **57**, ano: **2021**, tipo: **ORÇAMENTOS PARA SOLICITAÇÃO DE
REGISTRO DE PREÇOS (051.1)**, data de emissão: **03/11/2021** e o código de verificação:
68c5881e3b



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS
GERAIS

ORÇAMENTO Nº 138/2021 - MURDDI (11.06.06)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Juiz de Fora-MG, 03 de Novembro de 2021

Pesquisa_de_Preos_-_Ub.pdf

Total de páginas do documento original: 6

(Assinado digitalmente em 12/11/2021 16:25)
ICARO ALEXANDRE DE CAMPOS BRAGA
DIRETOR
1815791

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifsudestemg.edu.br/documentos/>
informando seu número: **138**, ano: **2021**, tipo: **ORÇAMENTO**, data de emissão: **03/11/2021** e o
código de verificação: **528ec841d5**