



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais

Mobiliário

Unidade Requisitante

UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
1	<p>BEBEDOURO, eletrico, tipo coluna, para garrafao de agua mineral de 20 (vinte) litros, 220 volts.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade de armazenamento no reservatorio de no minimo 2 litros; - Gabinete em plastico injetado; - Torneiras: 01(uma) para agua natural e 01(uma) para agua gelada; - Reservatorio em plastico atoxico; - Compressor silencioso e economico, que nao use como elemento de refrigeracao o gas CFC; - Tensao 220 volts - Manual de instrucoes Dimensoes do gabinete: - Altura minima de 880 mm e maxima de 1.020 mm; - Largura minima de 260 mm e maxima de 370 mm; - Profundidade minima de 250 mm e maxima de 410 mm; <p>As seguintes informacoes deverao ser impressas ou coladas pelo fabricante, diretamente sobre a embalagem em que o produto esta acondicionado: Nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereco, data de fabricacao ou lote. Selo INMETRO; Garantia minima do fabricante 1(um) ano prestada no Estado da Bahia.</p> <p>>> Ref. SAEB => 41.10.00.00170987-9</p>	Não	Un	81,00				
2	<p>REFRIGERADOR, frigobar, capacidade do volume minima 100 litros, tensao de 220 volts, congelador, com prateleiras internas, gaveta ou cesto para legumes.</p> <p>Consumo maximo de 16,8 kWh/mes. Classificacao Inmetro A. Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia.</p> <p>>> Ref. SAEB => 41.10.00.00171019-2</p>	Não	Un	57,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Abertura

08/08/2023

09:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

27/07/2023

Assinatura

Fornecedor
Validade da Proposta

Garantia

Assistência Técnica

Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor			
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023			
Endereço					Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual		

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
3	ARQUIVO, para pastas suspensas, em aço, com 4 gavetas, que deslizam sobre trilhos telescópicos, dimensões aproximadas de 1290mm x 450mm x 650mm (AxLxP), podendo variar em +/-5%. Estrutura: em aço, com sapatas reguladoras de nível e chaves de trava simultânea para as 04 gavetas que deslizam em trilhos telescópicos. Dimensões mínimas: 1290mm x 450mm x 650mm (AxLxP). Pintura - com tratamento de fosfatização e acabamento com pintura epóxi por processo eletrostático na cor padrão da unidade. O produto deverá ter Laudos de conformidade que atestem conformidade com normas ABNT específicas e vigentes Garantia mínima de 01 ano. >> Ref. SAEB => 71.10.00.00109557-9	Não	Un	35,00				
4	MESA, de reunião, redonda, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melamínico BP argila com cantos retos; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm. O tampo deve ser parafusado na estrutura metálica por meio de buchas metálicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos à estabilidade da mesma.	Não	Un	18,00				

Comissão de Licitação		Coordenação		
Local Data e Hora da Abertura		Data		
08/08/2023	09:30	27/07/2023		
Apresentar		Assinatura		
<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra				
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital	
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo	



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	<p>Dimensao: Diâmetro de 1200 mm, altura de 740 mm.</p> <p>Base de sustentação inferior dos pés em aço, de seção elíptica ou oblongo ou retangular, com dimensões mínimas de 45 mm x 20 mm, comprimento mínimo de 720 mm e espessura mínima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e sapatas reguladoras de nível, contendo 04 pés para maior estabilidade.</p> <p>Base de sustentação superior dos pés, sob o tampo, em aço de seção retangular com dimensões mínimas de 30 x 20 mm, comprimento mínimo de 600 mm e espessura mínima de 0,95 mm, com mecanismo para fixação do tampo através de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura, contendo 04 hastes para maior estabilidade.</p> <p>Estrutura de sustentação central composta de tubo com diâmetro mínimo de 75 mm em chapa de aço com espessura mínima de 1,5 mm.</p> <p>A estrutura metálica deverá ter todas as juntas em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; aplicada pintura epóxi em pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. A cor da estrutura metálica será informada pela unidade contratante.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00170063-4</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	08/08/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023
Fornecedor	Assistência Técnica	Assinatura	
Validade da Proposta	Garantia	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo	



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais

Mobiliário

Unidade Requisitante

UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
5	<p>ARMARIO, alto, fechado, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 05 prateleiras de altura regulavel sustentadas por pinos em aco. Dimensao: 800 X 500 X 2100 mm (L x P x A). Confeccionado em MDP com espessura minima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com melaminico BP argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base em aco tubular com no minimo 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nivel. A estrutura metalica da base devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa. Dobradicas confeccionadas em zamak injetado com abertura minima 110° e regulagem milimetrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura com sistema de fechamento atraves de cremona inteirica, com hastes e gancho, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, verticalmente na parte superior do armario O Produto deve estar em conformidade com A NR17 e norma ABNT vigente. Garantia minima de 5 anos . Item para entregar no interior da Bahia</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00173611-6</p>	Não	Un	131,00				
6	<p>CADEIRA, com espaldar medio, fixa, sem braco, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e</p>	Não	Un	344,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Abertura

08/08/2023

09:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

27/07/2023

Assinatura

Fornecedor
Validade da Proposta

Garantia

Assistência Técnica

Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor			
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023			
Endereço					Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual		

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	<p>baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm.</p> <p>Largura do assento, minima de 460 mm e profundidade minima de 460 mm. Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Largura do encosto, minima de 430 mm e altura minima de 380mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Estrutura fixa com 04 (quatro) pés tubulares na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de 2,25 mm e placa do assento em aco estampado minimo de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superficie pintado em epoxi po eletrostatico, com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos.</p> <p>Sapatas envolventes injetadas em polipropileno ou poliamida reforcada com fibra de vidro.</p> <p>Acoplamento para fixacao do suporte para encosto tipo lamina diretamente na placa de fixacao do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, com largura minima de 120 mm e espessura minima de 30 mm. Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962 vigente, comprovado atraves de Certificado de Conformidade,</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	08/08/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023
Fornecedor	Assinatura		
Validade da Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor			
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023			
Endereço					Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual		

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
7	<p>devido constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados. Garantia minima de 5 anos. Item para entregar no interior da Bahia.</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00173614-0</p> <p>ARMARIO, guarda-roupa, confeccionados em chapa nº 20 e nº 18, 8 portas, sobrepostas 4 x 2, dimensoes minimas 1900 x 1225 x 420 mm, portas em aco, com trava de seguranca, dobradicas inviolaveis pintadas eletrostaticamente em estufa de alta temperatura, com porta cadeados. Pintura eletrostatica, na cor cinza com tratamento antiferruginoso, conforme NBR 8096 vigente. Parafusos de montagem zincados, com porcas e arruelas, sem deixar pontas expostas. O produto devera ter laudos de conformidade que atestem conformidade com Normas ABNT especificas e vigentes. O produto devera ser entregue montado. Garantia minima de 2 anos. Item para entregar no interior da Bahia.</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00173627-2</p>	Não	Un	33,00				
8	<p>LONGARINA, de 03 lugares para banco componivel em tubo de aco 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superficie pintado. Assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 460mm e profundidade minima de 460mm. Capa de protecao e</p>	Não	Un	79,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data	Assinatura
08/08/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023	
Fornecedor Validade da Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	<p>acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Largura do encosto, minima de 430mm e altura minima de 380mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Lateral para banco componivel em aco, fabricado por processo de solda MIG em aco tudo medindo - 80 x 40, com acabamento de superficie pintado em pintura epoxi po preto fosco. Ponteira de acabamento em polipropileno injetado, sistema de acoplamento a longarina atraves de parafusos M10 que possibilita a fixacao em qualquer ponto da longarina, garantido robustez e facilidade de manutencao. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores regulaveis totalmente injetados em nylon. Ponteira de acabamento para longarina injetada em polipropileno.</p> <p>Placa para fixacao do assento junto a longarina para banco componivel fabricada em chapa de aco estampada de 3,00 mm de grande resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Sistema de acoplamento a longarina atraves de abracadeira e parafusos M10, possibilitando a fixacao em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
08/08/2023	09:30	27/07/2023	Assinatura
Fornecedor		Assistência Técnica	
Validade da Proposta		Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo	



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
9	<p>facilidade de manutencao. Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lamina e possibilita a fixacao dos apoia bracos diretamente no corpo da placa. Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta. Dimensao: 1820 mm X 570 mm X 860 mm (LxPxX), com variacao de +/- 5%. O produto deve estar em conformidade com a NR 17, do Ministerio do Trabalho, e norma ABNT vigente. Garantia minima de 5 anos.Item para entrega no interior da Bahia.</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00173629-9</p> <p>POLTRONA, com espaldar medio, giratoria, com bracos regulaveis, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 450 mm e profundidade minima de 460 mm. Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de PVC a quente. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada</p>	Não	Un	329,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	08/08/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023
Fornecedor	Assinatura		
Validade da Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	<p>anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Largura do encosto, minima de 410 mm e altura minima de 380 mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Mecanismo com corpo fabricado por processo de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm tambem por estampagem progressiva e acabamento zincado. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Mecanismo com regulagem de inclinacao do encosto com bloqueio em qualquer posicao e contato permanente na posicao livre flutuacao.</p> <p>Assento fixo e encosto com inclinacao regulavel. Travamento do conjunto atraves de sistema que permita a liberacao e o bloqueio do conjunto de forma simples e com minimo esforco atraves de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automatica ou com o uso de botao ou manipulo para o acionamento, com minimo de 07 niveis de ajuste e com curso minimo de 50 mm. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com curso minimo de 80 mm, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com pelicula de central, sendo elemento de ligacao estetica entre a base e o mecanismo.</p> <p>Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular 25 x 25 x 1,50 mm ou em chapas estampadas, com espessura minima de 1,9 mm, com no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos.</p> <p>Acoplamento para fixacao do suporte para encosto tipo lamina diretamente na placa de fixacao do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, com largura minima de 120 mm e espessura minima de 30 mm ou com pecas de</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data	Assinatura
08/08/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023	
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	<p>uniao entre assento e encosto produzidas em aco ABNT 1008/1020, com espessura de 2 mm e com dois reforços internos em aco tubular. Capa telescopica com elementos, injetada em polipropileno e protecao a coluna acabamento de superficie pintado. Pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Alojamento de acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com para engate do rodizio no diametro de 110 mm. Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diametro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto,eixo vertical dotado de anel elastico em aco que possibilita acoplamento facil e seguro a base. Com acabamento em poliuretano PU dando maior resistencia ao piso duro. Bracos em formato T com alma de aco estrutural revestido em poliuretano ou poliuretano texturizado. Dimensoes externas minimas 240 x 80 mm. Suporte do apoia-braco regulavel, injetado em termoplastico composto texturizado e alma de aco estrutural estampada de no minimo 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Regulagem vertical com minimo de 3 estagios, com o curso minimo de 50mm, e regulagem de abertura lateral. Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962 vigente, comprovado atraves de Certificado de Conformidade, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.Item para entregar no interior da Bahia</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00173641-8</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	08/08/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023
Fornecedor	Assistência Técnica	Assinatura	
Validade da Proposta	Garantia	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo	



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
10	<p>MESA, de trabalho, com tampo em superficie unica em L de formato sinuoso, confeccionado em MDP com espessura minima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; tendo 03 recortes circulares nas extremidades da superficie para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 1550 X 600 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.</p> <p>Canaletas de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor da estrutura metalica, com passagem para fiacao.</p> <p>Painéis frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura minima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes minimas de 140 mm x 25 mm (L x E), em chapa de aco SAE 1010 / SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiacao.</p> <p>Pe central vertical, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica, a cor da estrutura metalica sera informada pela unidade contratante, com sapata reguladora de nivel, com regulagem maxima na altura de 10mm</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de secao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95mm, com</p>	Não	Un	42,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data	Assinatura
08/08/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023	
Fornecedor Validade da Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
11	<p>mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metalica devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa. A cor da estrutura metalica sera informada pela unidade contratante.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e normas ABNT vigentes e atraves de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.Garantia minima de 5 anos Item para entregar no interior da bahia .</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00173642-6</p> <p>MESA, de reuniao, redonda, com tampo em superficie linear confeccionado em MDP com espessura minima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: Diametro de 1200 mm, altura de740 mm.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aço, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 720 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e sapatas reguladoras de nivel, contendo 04 pes para maior estabilidade.</p>	Não	Un	18,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	08/08/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023
Fornecedor	Assistência Técnica	Assinatura	
Validade da Proposta	Garantia	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo	



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
12	<p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de seccaõ rectangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 600 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aco zincado embutido na estrutura, contendo 04 hastes para maior estabilidade.</p> <p>Estrutura de sustentacao central composta de tubo com diametro minimo de 75 mm em chapa de aco com espessura minima de 1,5 mm.</p> <p>A estrutura metalica devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa. A cor da estrutura metalica sera informada pela unidade contratante.</p> <p>Garantia minima de 5 anos. Item para entrega no interior da Bahia.</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00177567-7</p> <p>POLTRONA, executiva, giratoria, espaldar alto, com braço e encosto de cabeça, encosto em tela e assento estofado em vinil ou couro ecologico na cor preta</p> <p>Base com 05 pas e estrutura central, em liga de aluminio e acabamento de superficie polido, realçando o brilho natural do aluminio, altura do assento regulavel por mecanismo de pistao a gas. Rodizios esfericos duplos de giro, com rodas de diametro mínimo 48 mm, injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), eixo vertical que possibilita acoplamento a base, com acabamento em poliuretano PU para piso duro.</p> <p>Braço com alma em liga de aluminio e acabamento de superficie polido, realçando o brilho natural do aluminio, revestido em poliuretano injetado, design anatomico, com mecanismo de regulagem vertical com mínimo de 3 posicoes.</p> <p>Encosto e assento com dimensoes do encosto com encosto de cabeça, 450 x 700 mm (largura</p>	Não	Un	108,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data	Assinatura
08/08/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023	
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
13	<p>podendo variar +/- 5% x altura mínima) e do assento 450 x 450 mm (largura e profundidade), podendo variar em +/- 5%, com design anatomico de forma a permitir a acomodacao das regioes dorsal e lombar, separados e interligados por estrutura em liga de alumínio e acabamento de superficie polido, realcando o brilho natural do aluminio. Revestimento do assento em vinil ou couro ecologico na cor preta, com resistencia a acao da luz, friccao e rasgos. Revestimento do encosto em tecido 100% poliester, micro perfurado, na cor preta, garantindo máxima respiracao, nao ocasionando calor entre o usuário e a cadeira.</p> <p>Estruturado assento em madeira multilaminada de alta resistencia, indeformavel e moldada ou resina de poliester ou em polipropileno, com espessura mínima de 10 mm. Estofamento em espuma de poliuretano flexivel, com densidade de 40 a 50 kg/m3 no assento, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm no encosto e no assento.</p> <p>Regulagem independente de inclinacao do encosto, permitindo livre flutuacao ou seu travamento na posicao desejada. Mecanismo conjunto de inclinacao do assento e encosto, permitindo livre flutuacao ou seu travamento na posicao desejada. Todos os mecanismos de regulagem devem permitir seu acionamento pelo usuario quando sentado.</p> <p>O Produto deve ter Certificado de conformidade com a NR17 e NBR da ABNT ou Laudo de ensaio feito por laboratorio acreditado pelo INMETRO, dentro do prazo de validade, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 01 ano. Item para entrega no interior da Bahia.</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00177572-3</p> <p>ESTANTE, em aço, aberta, estrutura desmontavel, equipada com 06 prateleiras e 04 colunas, tipo cantoneira em perfil L, dimensao minima de 30 x 30 mm de abas e espessura minima de 1,5 mm da chapa de aço; com furacao para parafusos passantes, reforco de 01 X em cada lateral e 01 X</p>	Não	Un	43,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
08/08/2023	09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023
Fornecedor	Assinatura		
Validade da Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
14	<p>central no fundo para estabilidade da estante. Dimensoes aproximadas de 920 x 300x 1980 mm (L x P x A), com variacao de +/- 5%. Prateleiras de altura regulavel, confeccionada em chapa de aço dobrada com espessura minima de 0,75mm, fixadas com parafusos zincados com porcas e arruelas, com reforco de aço em perfil U ao longo da largura, na parte inferior de cada prateleira. Pintura eletrostatica, na cor cinza com tratamento antiferruginoso, conforme NBR 8096 vigente. O Produto deve ter Certificado de conformidade com a NR17 e NBR da ABNT vigente ou Laudo de ensaio feito por laboratorio acreditado pelo INMETRO dentro do prazo de validade, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados. O produto devera ser montado no local. Garantia minima de 01 ano.</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00177651-7</p> <p>MESA, de trabalho, com tampo em superficie linear confeccionado em MDP com espessura minima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; tendo 02 recortes circulares nas extremidades da superficie para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 1400 mm x 700 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.</p>	Não	Un	46,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	08/08/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023
Fornecedor	Assinatura		
Validade da Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	<p>Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor da estrutura metalica, com passagem para fiacao.</p> <p>Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura minima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes minimas de 140 mm x 25 mm(L x E), em chapa de aço SAE 1010 / SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiacao.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aço, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aço de secao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metalica devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa. A cor da estrutura metalica sera informada pela unidade contratante.</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	08/08/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023
Fornecedor	Assistência Técnica	Assinatura	
Validade da Proposta	Garantia	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo	



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Mobiliário** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
15	<p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e normas ABNT vigentes e através de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos. Item para entrega no interior da Bahia.</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00177880-3</p> <p>ESTANTE, bibliotecaria, para livros, simples face, aberta, em aço, com 06 prateleiras, dimensões aproximadas de 2000 (alt) x 900mm (larg.) x 420mm (prof.), podendo variar +/-5%. Estrutura: Totalmente em aço Prateleiras: 06prateleiras, moduláveis, reguláveis e desmontáveis Dimensões aproximadas: 2000 (alt.) x 900 (larg.) x 420 (prof.) mm, podendo variar +/-5% Acabamento: Pintura eletrostática em epoxi-po na cor padrão da unidade Base: fixa com 04 pés e sapatas niveladoras. Garantia mínima: 01 ano</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.25.11.00019247-3</p>	Não	Un	41,00				
16	<p>FORNO, microondas, capacidade total de 30 litros, painel de controle eletrônico, funções descongelamento e cozimento pre-programado, prato giratório, níveis de potência, relógio, trava de segurança, tecla início rápido, tensão 220 volts. Manual de instruções. O produto deverá apresentar o Selo Inmetro com eficiência energética A.</p> <p>Garantia mínima do fabricante 1(um) ano prestada no Estado da Bahia</p> <p>>></p>	Não	Un	80,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	08/08/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023
Fornecedor	Assistência Técnica	Assinatura	
Validade da Proposta	Garantia	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo	



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE016/2023	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais
Mobiliário

Unidade Requisitante
UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	Ref. SAEB => 73.10.00.00171009-5 OBSERVAÇÃO PARA O PCT "RC" - Item com Reserva de Cota para ME/EPP (Art. 48, III da LC nº 123/2006) ATENÇÃO QUANTO ÀS REGRAS DO EDITAL							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	08/08/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	27/07/2023
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Assinatura
Validade da Proposta			Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo