



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	PE071/2022
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>CADEIRA, giratoria, espaldar medio, sem bracos, em vinil ou couro ecologico na cor preta.</p> <p>Assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia a propagacao de rasgo, baixa deformacao , com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Assento fixo, largura do assento, minima de 450 mm e profundidade minima de 440 mm. Capa de protecao na parte inferir do assento, acabamento injetado em polipropileno texturizado ou em resina de poliéster, bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc.</p> <p>Encosto interno em polipropileno injetado estrutural, com formato anatomico, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia a propagacao de rasgo, baixa deformacao 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 410 mm e altura minima de 380 mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas.</p> <p>Mecanismo com corpo fabricado em chapa de aco estampada de 3 mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), Suporte para encosto com regulagem de altura, com minimo de 05 niveis de ajustes. Mecanismo com regulagem de inclinacao do encosto com bloqueio em qualquer posicao.</p>	Não	Un	60,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
07/10/2022	10:00	26/09/2022	Assinatura
Apresentar			
<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	PE071/2022	
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>Estrutura, base em nylon injetado ou aco e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo de solda sistema MIG em aco tubular 25 x 25 x 1,50 mm ou em chapas estampadas, com espessura minima de 1,9 mm com no minimo 600mm de diametro. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com curso minimo de 80 mm, fabricada em tubo de aco de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), tendo elemento de ligacao estetica entre a base e o mecanismo.</p> <p>Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diametro injetados em resina, poliamida (nylon 6), 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.</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.</p> <p>>></p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data	Assinatura
07/10/2022 10:00	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	26/09/2022	
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	PE071/2022
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>Ref. SAEB => 71.10.00.00174550-6</p> <p>OBSERVAÇÃO PARA O PCT</p> <p>"RC" - Item com Reserva de Cota para ME/EPP (Art. 48, III da LC nº 123/2006)</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
07/10/2022	10:00	26/09/2022	Assinatura
Apresentar		Assistência Técnica	
<input type="checkbox"/> Catálogo	<input type="checkbox"/> Amostra	<input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo
Fornecedor	Garantia		
Validade da Proposta			