



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	PE026/2022
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>POLTRONA, executiva / presidente com espaldar alto, giratoria, com braco regulavel e apoio de cabeça, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5 mm. 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 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura media de 40 mm. Capa de protecao e acabamento do assento injetada sob o assento em polipropileno texturizado. Dimensoes minimas do assento: profundidade 460 mm e largura 480 mm.</p> <p>Encosto totalmente em espuma com interno em madeira prensada a quente em formato anatomico de 10,5 mm de espessura; totalmente revestido sem utilizacao de capa plastica e perfil de PVC. Apoia-cabeça com espuma injetada em poliuretano flexivel, no mesmo revestimento do encosto. Dimensoes minimas do encosto: altura 750 mm e largura 450 mm.</p> <p>Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aco estampada de 6,00 mm com alta resistencia mecanica. 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.</p> <p>Mecanismo com corpo injetado em liga de aluminio sob pressao ou aco com placa superior em chapa de aco estampada. Acabamento de superficie pintada eletrostaticamente em epoxi po revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos.</p> <p>Mecanismo com comandos que permitem a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4</p>	Não	Un	10,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
27/05/2022	14:30	16/05/2022	Assinatura
Apresentar			
<input checked="" 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	PE026/2022
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>posicoes. Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporcao de deslocamento de 2:1 respectivamente. Ajuste da tensao atraves de manipulo sob o assento. Sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuario ao desbloquear o mesmo.</p> <p>Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com 100 mm de curso minimo, fabricada em tubo de aco de 50,8 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Capa telescopica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado, sendo elemento de ligacao estetica entre a base e o mecanismo.</p> <p>Base com 5 patas, fabricada em liga de aluminio injetado sob pressao que garante alta resistencia mecanica. Acabamento de superficie polido, realcando o brilho natural do aluminio. Alojamento para engate do rodizio usinado no diametro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixacao.</p> <p>Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diametro injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto.</p> <p>Apoia braço em aco, com revestimento em poliuterano injetado de alta resistencia ou couro ecologico, com regulagem de altura. Comprimento minimo de 240 mm e largura minima de 85 mm.</p> <p>Revestimento do assento, encosto, apoio de cabeca e braco em couro ecologico, com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 550 g/m2, na cor preta.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	27/05/2022 14:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	16/05/2022
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	PE026/2022
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>Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962 vigente e comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00170311-0</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> <p>Para correto preenchimento da Proposta de Preços, vide o Edital da Licitação.</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	27/05/2022 14:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	16/05/2022
Fornecedor		Assinatura	
Validade da Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo