



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	PE109/2022	
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>CONJUNTO, para aluno, composto de mesa e cadeira: CJA-06 - Mesa, tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressao, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior emchapa de balanceamento (contra placa fenolica) de 0,6 mm. Aplicacao de porcas garracom rosca metrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensoes acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerancia de ate + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura.</p> <p>Topos encabecados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, Acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensoes nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerancia de + ou - 0,5 mm para espessura.</p> <p>- Estrutura composta de:</p> <p>- montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aco carbono laminado a frio, com costura, seccao oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm);</p> <p>- travessa superior confeccionada em tubo de aco carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seccao circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16(1,5 mm);</p> <p>- pes confeccionados em tubo de aco carbono laminado a frio, com costura, seccão circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm).</p> <p>- Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de materia-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar ate 100%, injetado na cor CINZA. As caracteristicas funcionais, dimensionais, de resistenciae de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com materia-prima reciclada, admitindo-se tolerancias na tonalidade (da cor CINZA), a criterio da equipe tecnica do pregao. Dimensoes, design e acabamento conforme projeto. No moldedo porta-livros deve ser gravado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o numero identificador do polimero; datador de lotes indicando mes e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa</p>	Não	Un	3.500,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Abertura

10/01/2023

09:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

11/01/2023

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	PE109/2022
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>fabricante do componente injetado.</p> <p>Nota1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou nao de sua propria logomarca.</p> <p>- Fixacao do tampo a estrutura atraves de porcas garra e parafusos com rosca metrica M6,Ø 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips.</p> <p>Nota2: A definicao dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo a estrutura deve considerar, que apos o aperto, nao deve haver vazio entre a superficie da porca garra e o laminado de alta pressao.</p> <p>- Fixacao do porta-livros a travessa longitudinal atraves de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm.</p> <p>- Fixacao das sapatas (frontal e posterior) aos pes atraves de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12 mm.</p> <p>- Ponteiras e sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas a estrutura atraves de encaixe. Dimensoes, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o numero identificador do polimero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificacao "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado.</p> <p>- Nas partes metalicas deve ser aplicado tratamento anti ferruginoso que assegure resistencia a corrosao em camara de nevoa salina de no minimo 300 horas.</p> <p>- Pintura dos elementos metalicos em tinta em po hibrida Epoxi / Poliester, eletrostatica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura minima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p>CJA-06 - Cadeira</p> <p>- Assento e encosto em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Dimensoes, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o simbolo internacional de reciclagem,</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	10/01/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	11/01/2023
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	PE109/2022			
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>apresentando o numero identificador do polimero; datador de lotes indicando mes e ano; a identificacao "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado.</p> <p>Nota1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou nao de sua propria logomarca.</p> <p>- Alternativamente o assento e o encosto poderao ser fabricados em compensado anatomico moldado a quente, contendo no minimo sete laminas internas, com espessura maxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedencia legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto.</p> <p>- Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior laminado melaminico de alta pressao, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL. Revestimento da face inferior em lamina de madeira faqueada de 0,7 mm, da especie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento minima de 9,7mm e maxima de 12 mm. Os assentos em madeira compensada devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravacao a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indeleveis. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mes e ano de fabricação.</p> <p>- Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melaminico de alta pressao, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AZUL. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto minima de 9,6 mm e maxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével no topo inferior, o nome do fabricante do componente.</p> <p>Estrutura em tubo de aco carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14(1,9 mm).</p> <p>- Fixacao do assento e encosto injetados a estrutura atraves de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12 mm.</p> <p>- Fixacao do assento em compensado moldado a estrutura atraves de rebites de repuxo, Ø4,8 mm,</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	10/01/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	11/01/2023
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Assinatura
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	PE109/2022	
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>comprimento 19 mm.</p> <p>- Fixacao do encosto em compensado moldado a estrutura atraves de rebites de repuxo, Ø4,8 mm, comprimento 22 mm.</p> <p>- Ponteiras e sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas a estrutura atraves de encaixe e pino expansor. Dimensoes, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o numero identificador do polimero; datador de lotes indicando mes e ano; a identificacao "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado.</p> <p>Nas partes metalicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistencia a corrosao em camara de nevoa salina de no minimo 300 horas.</p> <p>Pintura dos elementos metalicos em tinta em po hibrida Epoxi / Poliester, eletrostatica, brilhante, polimerizada em estufa, espessura minima 40 micrometros, na cor CINZA.</p> <p>As cores dos materiais deverão respeitar aquelas definidas na Tabela de referencias decorees abaixo: (*) PANTONE COLOR FORMULA GUIDE (**) RAL - RATIONELLE ARBEITSGRUNDLAGEN FUR DIE PRAKTIKER DESLACK</p> <p>componente ou insumo cor referencia</p> <p>laminado de alta pressao para revestimento da face superior do tampo cinza PANTONE(*) 428 C</p> <p>laminado de alta pressao para revestimento da face superior e inferior do encosto azul</p> <p>PANTONE (*) 648 C laminado de alta pressao para revestimento da face superior do assento azul</p> <p>PANTONE (*) 648 C fita de bordo azul</p> <p>PANTONE(*) 653 C componentes injetados: assento e encosto azul</p> <p>PANTONE(*) 287 C componentes injetados: ponteiras e sapatas azul PANTONE(*) 287 C</p> <p>componentes injetados: porta-livros cinza</p> <p>PANTONE(*) 425 C pintura das estruturas cinza</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	10/01/2023 09:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	11/01/2023
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	PE109/2022	
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>RAL(**) 7040 Etiqueta de identificação do padrao dimensional azul PANTONE(*) 287 C</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.11.00030846-3</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 o correto preenchimento da proposta de preços, vide o Edital e o PCT</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
10/01/2023	09:30	11/01/2023	Assinatura
Fornecedor		Assistência Técnica	
Validade da Proposta	Garantia	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo	