

Material		Licitação ——					Número		For	necedor						
XMat	erial Serviço	Convite	Tomada de F	Preços Co	ncorrênci	a 💢 Pregão		9/2022		1000401						
Endereço									Tele	fone	CNPJ/CPF	Inscriçã	Inscrição Estadual			
Grupo de Materiais Mobiliário									Unidade Requisitante UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VI							
Item		Des	crição do Mate	rial				Cota	UF	Quantidad	e Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega		
1	MDF, com espess pressao, 0,8 mm (conforme projett fenolica) de 0,6 r detalhamento no mm (espessura), mm para espessur Topos encabecad Acabamento text de 22 mm (largur - Estrutura comportantes vertifrio, com costura - travessa superio em formato de "C - pes confecciona 38 mm (1 1/2"), c - Porta-livros em 50% de materia-p	o). Revestimento o nm. Aplicacao de projeto). Dimenso admitindo-se toler ra. os com fita de borurizado, na cor Az ra) x 3 mm (espessosta de: cais e travessa lon escao oblonga o reconfeccionada e com chapa 16 (1,5 m) polipropileno pur prima reciclada ou se funcionais, dimeroduto produzido r CINZA), a criteriorme projeto. No presentando o num	vestido na face amento texturiza face inferior porcas garracon les acabadas 45 ancia de ate $+2$ do em PVC (cl ZUL, colada con tura), com toler gitudinal confete 29 mm x 58 m tubo de aco cular de $\emptyset = 31$ to carbono laminm). To (sem qualque recuperada, ponsionais, de rescom materia-prio da equipe te moldedo porta-	superior em lar zado, na cor CII emchapa de bal n rosca metrica 0 mm (largura) 2 mm para largu oreto de polivir m adesivo "Hot ancia de + ou - ccionados em tu mm, em chapa la carbono laminado, 75 mm (1 1/4" inado a frio, con r tipo de carga) dendo chegar a istenciae de uni ima reciclada, a cnica do pregac livros deve ser gor do polimero;	minado m NZA, can lanceame M6 e con x 600 mi ara e com mila) com Melting" 0,5 mm p ubo de ac 16 (1,5 m do a frio,), em cha m costura compost te 100%, formidad admitindo o Dimens gravado o datador o	elaminico de altatos arredondados nto (contra placa mprimento 10 mm (comprimento) primento e de +/- primer, Dimensoes nomo para espessura. o carbono laminam); com costura, cur pa 16(1,5 mm); , secção circular o preferencialme injetado na cor (ce de cor devem sese tolerancias na coes, design em o simbolo interna de lotes indicando	m (ver m (ver) x 19,4 - 0,6 hinais ado a rvado de Ø = ente de CINZA. ser a acional o mes e	Não	Un	3.500,00	0					
	o de Licitação — ata e Hora da Abert	ura	Apresentar				Coorde	enação	·							
		09:30	Catálogo	Amostra	Catá	logo e Amostra	Data 28/1	1/2022		Assinatura						
Fornecedor Validade da Proposta			Garantia	Assistência Téo	cnica				Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo							



Material		Licitação ——					Niúmoro									
Mat		Convite	Tomada de P	Preços Col	ncorrência	Pregão	Número PE099	9/2022	Fori	necedor						
Endereço Grupo de Materiais Mobiliário									Tele	fone	CNPJ/CPF	CNPJ/CPF		Inscrição Estadual		
									Unidade Requisitante UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA							
Item	Descrição do Material							Cota	UF	Quantidade	Preço l	Jnitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega	
	- Fixacao do tamp 6,0mm, comprim Nota2: A definica tampo a estrutura porca garra e o la - Fixacao do port comprimento 10 - Fixacao das sap comprimento 12 - Ponteiras e sapa fixadas a estrutur moldes das ponte apresentando o midentificacao "mo fabricante do con - Nas partes meta resistencia a corro - Pintura dos elempolimerizada em CJA-06 - Cadeira	o fabricante do co nao de sua propri- co a estrutura atra- ento 47 mm (+ou- no dos processos di deve considerar, minado de alta pro- a-livros a travessa mm. atas (frontal e pos mm. atas em polipropile a atraves de encai- iras e sapatas deve umero identificado delo FDE-FNDE' aponente injetado. licas deve ser apli osao em camara de mentos metalicos e estufa, espessura in to em polipropiler pigmentados na co	mponente deveral mponente deveral logomarca. Ves de porcas grazos de montagem e o que apos o aperessao. Ilongitudinal atterior) aos pes a eno copolimero de Dimensoes, e ser gravado o produce de montagem e o reconstruction de	arra e parafusos panela ou oval do torque de apto, nao deve ha raves de rebites atraves de rebite virgem e sem e design e acabas simbolo interna datador de lote icado no projet po anti ferruginos de no minimo 30 hibrida Epoxi / virgem e sem ca ensoes, design e	s com roso, fenda Plerto dos paver vazio s de "repuses de "repuses de "repuses de indicancional de sindicancion e o nor so que asso que as	ca metrica M6,Ø nillips. parafusos que fixa entre a superficie xo", Ø 4,0 mm, uxo", Ø 4,8mm, etadas na cor AZ nforme projeto. No reciclagem, do mês e ano; a me da empresa segure eletrostatica, bril A. tados, moldados ento conforme pro	am o e da UL, los									
	Local Data o Hora da Abortura						Coorder Data	nação		 Assinatura					<u> </u>	
09/12	2/2022	09:30	Catálogo	Amostra	Catál	ogo e Amostra	28/11	/2022								
Fornece Validade	dor e da Proposta		Garantia			Assistência Téc	nica				opomos o forne sinatura e carin		os materiais confo	orme as condições ger	ais do edital	



		Licitação ——					1								
Materia			7 Tamada da 6			- 57 D. ~	Número		For	necedor					
XMat	terial Serviço	Convite	Tomada de P	reços Co	ncorrênci	a 💢 Pregão	PE09	9/2022							
Endereço									Tele	efone	CNPJ/CPF	Inscrição I	Inscrição Estadual		
Grupo d	e Materiais								Uni	dade Requisitar	nte				
Mo	obiliário									UNIVER	SIDADE DO SUL	OOESTE DA BA	AHIA - CAMPUS	VITORIA DA	
Item	Descrição do Material						Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega		
Local Da	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. Nota1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou nao de sua propria logomarca. - Alternativamente o assento e o encosto poderao ser fabricados em compensado anatomico moldado a quente, contendo no minimo sete laminas internas, com espessura max 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedencia legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. - Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superiorde laminado melaminico de alta pressao, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizad cor AZUL. Revestimento da face inferior em lamina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espe Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive no bordos. Espessura acabada do assento minima de 9,7mm e maxima de 12 mm. Os assentos e madeira compensada devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimb gravacao a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indeleveis. Estes datadores devem o nome do fabricante do componente, mes e ano de fabricação. - 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 texturizad cor AZUL. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encoste minima de 9,6 mm e maxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer g de forma indelével no topo inferior, o nome do fabricante do componente. Estrutura em tubo de aco carbono laminado a firo, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14(1, - Fixacao do assento e encosto injetados a estrutura atraves de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm comprimento 12 mm. - Fixacao do assento em compensado moldado a estrutura atraves d						e do, na pecie os em bo ou n trazer e do, na to gravado ,9 mm). m, Coorde Data 28/1	enação 1/2022		Assinatura		des materiais conf		raio do adital	
Fornecedor Validade da Proposta			Garantia			Assistência Té	cnica				opomos o fornecimento sinatura e carimbo	dos materiais confo	orme as condições ge	rais do edital	



		Licitação ——													
Material		3					Número		For	necedor					
XMate	erial Serviço	Convite	Tomada de F	Preços Co	oncorrênc	^{ia} X Pregão	PE099	9/2022							
Endereço									Tele	fone	CNPJ/CPF	Inscrição	Inscrição Estadual		
Grupo de	Materiais								Uni	dade Requisita	nte				
Mobiliário										UNIVER	SIDADE DO SUD	OOESTE DA B	AHIA - CAMPUS	VITORIA D	
Item		Des	crição do Mate	rial				Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega	
	comprimento 22 r - Ponteiras e sapa fixadas a estrutura projeto. Nos molo reciclagem, apres ano; a identificaca fabricante do com Nas partes metali resistencia a corro Pintura dos eleme polimerizada em As cores dos mato (*) PANTONE C (**) RAL - RATI componente ou ir laminado de alta laminado de alta	osto em compensamm. Itas em polipropile a atraves de encai des das ponteiras e entando o numero ao "modelo FDE- ponente injetado cas deve ser aplic osao em camara de entos metalicos en estufa, espessura e eriais deverão res OLOR FORMUL ONELLE ARBEI asumo cor referen pressao para reves pressao para reves pressao para reves de C laminado de 48 C fita de bordo 3 C componentes otados: porta-livro	eno copolimero xe e pino expane e sapatas deve so identificador o FNDE" (conformado tratamento e nevoa salina con tinta em po hi minima 40 microeitar aquelas da GUIDE TSGRUNDLA cia estimento da face e alta pressao parazul injetados: assecinjetados: pontos cinza	o virgem e sem asor. Dimensoe ser gravado o se do polimero; de meindicado no antiferruginose de no minimo dibrida Epoxi / Irometros, na confinidas na Tal GEN FUR DIFICE superior do ta e superior e infara revestiment	cargas, in es, design imbolo in atador de projeto) o que asse 300 horas Poliester, or CINZA bela de re E PRAKT ampo cinz erior do e to da face	lotes indicando me o nome da empre egure . eletrostatica, brilh. ferencias decores TKER DESLACK ta PANTONE(*) 4 encosto azul superior do assen	UL, forme es e esa esa esa esa esa esa esa esa e								
	o de Licitação — ta e Hora da Abert	ura	Apresentar				Coorder	nação			I	I	I	<u> </u>	
				—			Data			Assinatura					
09/12	2/2022	09:30	Catálogo	Amostra	Cata	álogo e Amostra	28/11	/2022							
Fornecedor Validade da Proposta Garantia Assistência Téci				nica			Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do e Assinatura e carimbo								



Material X Mat		☐ Tomada de Preços ☐ Concorrênc		Número PE099/2022	Fori	necedor				
Endereg	ço			Tele	fone	CNPJ/CPF	Inscrição E	Inscrição Estadual		
	e Materiais obiliário			Uni	Unidade Requisitante UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA					
Item	Des	scrição do Material		Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	Para o correto preenchimento da pr									
Comissã Local Da	io de Licitação ata e Hora da Abertura	Apresentar		- Coordenação Data		 Assinatura	l l		1	<u> </u>
09/12	2/2022 09:30	Catálogo Amostra Cat	álogo e Amostra	28/11/2022		. Iosiiataia				
Fornecedor Validade da Proposta Garantia Assistência Téc				nica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais o Assinatura e carimbo					