

# GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA-UESB

# TERMO DE REFERÊNCIA/HABILITAÇÃO CONTRATAÇÃO SIMPLIFICADA BENS USUAIS

(X) CONTRATAÇÃO DELEGADA ( ) SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo Administrativo nº 072.4155.2025.0033488-99

# 1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

- 1.1 Objeto:
- (x) Aquisição: Aquisição de mobiliário administrativo (Armários, cadeiras e mesas).
  - 1.1.1 As especificações do objeto obedecerão as condições e exigências estabelecidas neste Termo de Referência e Habilitação (TR/Habilitação), observado o disposto na tabela abaixo.

Participação	Lote/	0′ "		Unidade de		
[ampla/exclusiva]	Item	Código	Descrição	Fornecimento	Quantidade	Cronograma

	Item		ARMARIO, alto, fechado, equipado com 02 portas da	Un		
			mesma altura do armario e 4 prateleiras internas, de			
			altura regulavel sustentadas por pinos em aco.			
			Dimensao: 800 X 500 X 2100 mm (L x P x A), com			
			variacao +/- 5%. Bases, laterais e prateleiras			
			confeccionadas 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 laminado melaminico BP, na cor			
			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 seccao			
			minima de 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com			
		71 10 00 0010000	tratamento anti-ferrugem, com sapatas niveladoras			
Exclusiva		71.10.00.00186890-	para ajuste de nivel. Dobradicas metalicas		4	Out/202!
		0	confeccionadas em zamak injetado, com abertura			Out/2025
			minima 90º 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, verticalmente na parte superior do			
			armario. O Produto deve ter Certificado de			
			Conformidade com a ABNT NBR 13961 vigente,			
			emitido por Organismo de Certificacao de Produtos,			
			acreditado pelo INMETRO, dentro do prazo de			
			validade. Alem disso, devere constar no Certificado de			
			Conformidade as referencias ou codigos dos produtos			
			cotados. Garantia minima de 01 ano.			
	1				1	

	l _		T		I	
	Item		CADEIRA, fixa, espaldar medio, sem braco, estofado	Un		
			em vinil ou couro ecologico na cor preta Base,			
			estrutura fixa, com 4 pes em tubo de aco estrutural,			
			com tratamento de desengraxe, decapagem e			
			fostatizacao, pintada com tinta po epoxi, com sapatas			
			protetoras, 4 (quatro), confeccionada em polipropileno			
			ou nylon, encaixadas e fixadas na base. Encosto e			
			assento com dimensoes do encosto 450 x 380 mm			
			(largura x altura) 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 aco, com tratamento de desengraxe			
			decapagem e fostatizacao, pintada com tinta po epoxi.			
			Revestimento em vinil ou couro ecologico na cor preta,			
		71.10.00.00186893-	com resistencia a acao da luz, friccao e rasgos.			
Exclusiva		4	Estruturado assento e encosto em madeira		10	Out/2025
			multilaminada de alta resistencia, indeformavel e			
			moldada ou resina de poliester ou em polipropileno,			
			com espessura minima de 10mm. 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.			
			Capa posterior com borda de protecao, em formato			
			tipo concha em polipropileno texturizado, que dispensa			
			o uso de perfil de PVC. O Produto deve ter Certificado			
			de Conformidade com a ABNT NBR 13962 vigente,			
			emitido por Organismo de Certificacao de Produtos,			
			acreditado pelo INMETRO, dentro do prazo de			
			validade. Alem disso, devere constar no Certificado de			
			Conformidade as referencias ou codigos dos produtos			
			cotados. Garantia minima de 01 ano.			
	Item		POLTRONA, com espaldar medio, giratoria, com bracos	Un		
			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 anatomicamente com saliencia para			
1	l	1	į į		ı	1

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. Mecanismo com corpo fabricado por processo de solda sistema MIG em chapa de aco estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aco 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. 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 aco de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostatica 17 Out/2025 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. Base com estrutura em 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 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. 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 uniao entre assento e encosto produzidas em aco ABNT 1008/1020, com espessura de 2 mm e com dois reforcos 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

Exclusiva

71.10.00.00173641-8

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. 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. Garantia minima de 5 anos.Item para	
entregar no interior da Bahia	

	Item		POLTRONA, executiva / presidente, giratoria, espaldar	Un		
			alto, com braco e encosto de cabeca, estofado em vinil			
			ou couro ecologico na cor preta Base com 05 pas e			
			estrutura central, em liga de aluminio e acabamento de			
			superficie polido, realçando o brilho natural do			
			alumínio, altura do assento regulável por mecanismo			
			de pistão a gás. Rodízios esféricos duplos de giro, com			
			rodas de diâmetro 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. Braço com alma em liga			
			de alumínio 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. Encosto e assento com dimensoes do			
			encosto com encosto de cabeca, 450 x 700 mm			
			(largura 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			
Frankrich in		71.10.00.00179139-	de alumínio e acabamento de superficie polido,		10	0+/2025
Exclusiva		7	realçando o brilho natural do alumínio. Revestimento		10	Out/2025
			em vinil ou couro ecologico na cor preta, com			
			resistencia a acao da luz, friccao e rasgos. Estruturado			
			assento e encosto em madeira multilaminada de alta			
			resistencia, indeformavel e moldada ou resina de			
			poliester ou em polipropileno, com espessura mínima			
			de 10mm. 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. Regulagem			
			independente de inclinacao do encosto, permitindo			
			livre flutuacao ou seu travamento na posição desejada.			
			Mecanismo conjunto de inclinacao do assento e			
			encosto, permitindo livre flutuação ou seu travamento			
			na posicao desejada. Todos os mecanismos de			
			regulagem devem permitir seu acionamento pelo			
			usuário quando sentado. O Produto deve ter			
			Certificado de conformidade com a NR17 e NBR da			
l			ABNT vigente ou Laudo de ensaio feito por laboratório			
			acreditado pelo INMETRO dentro do prazo de validade,			
1			devendo constar no certificado às referências ou			
			códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 01			
1			ano. Item para entrega no interior da Bahia.			
Ì			in process and annual			

	Item		MESA, de trabalho, com tampo em superficie unica em	Un		
			L de formato sinuoso, dimensao: 1550 X 600 X 740	<b></b>		
			mm (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5%			
			apenas no comprimento. TAMPO SUPERIOR,			
			confeccionado em MDP com espessura minima de 25			
			mm, revestida em ambas as faces com laminado			
			melaminico texturizado na cor argila, com cantos retos,			
			borda em PVC em todo o perimetro, na mesma cor do			
			laminado, com no minimo 2,0 mm, com 03 recortes			
			circulares nas extremidades da superficie para			
			passagem de fiacao, com acabamento e tampa em			
			poliestireno ou ABS. CANALETA 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. 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. 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, possuindo tampa			
			vertical removivel, formando uma calha interna para			
			passagem de fiacao. PE CENTRAL VERTICAL, em aco,			
			com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica,			
		71.10.00.00188975-	com acabamento na mesma cor da estrutura metalica			
Exclusiva		3	e sapatas reguladoras de nivel, com regulagem		1	Out/2025
			maxima na altura de 10 mm. BASE DE SUSTENTACAO			
			INFERIOR dos pes em aco, de seccao 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. BASE DE SUSTENTACAO SUPERIOR dos pes, sob			
			o tampo, em aco de seccao 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			
			aco zincado embutido na estrutura. A ESTRUTURA			
			metalica devera ter todas as juncoes em soldas,			
			pintado em epoxi-po cor argila, com tratamento anti-			
			ferrugem, elementos de fixacao atraves de parafusos e			
			porcas de aco zincado, embutido na estrutura que			
			possibilitem a desmontagem e montagem sem			
			danificar. O Produto deve ser fabricado conforme			
			estabelecido na NR17. O Produto deve ter Certificado			
			de Conformidade com a ABNT NBR 13966 vigente,			
			emitido por Organismo de Certificacao de Produtos,			
			acreditado pelo INMETRO, dentro do prazo de			
			validade. Alem disso, devere constar no Certificado de			
			Conformidade as referencias ou codigos dos produtos			
			cotados. Garantia minima de 01 ano.			
					<u> </u>	

	Item		MESA, de reuniao redonda, dimensoes 1200 mm x 740	Un		
			mm (diametro x altura), podendo variar em +/- 5%.			
			TAMPO SUPERIOR, confeccionado em MDP com			
			espessura minima de 25 mm, revestida em ambas as			
			faces com laminado melaminico texturizado na cor			
			argila, borda em PVC em todo o perimetro, na mesma			
			cor do laminado, com no minimo 2,0 mm. BASE DE			
			SUSTENTACAO SUPERIOR, sob o tampo, contendo 04			
			hastes, em aco de seccao retangular, com dimensoes			
			minimas de 25 x 20 mm, cada uma com o			
			comprimento minimo de 350 mm. BASE DE			Out/2025
			SUSTENTACAO INFERIOR, em aco galvanizado, com			
			05 pes (modelo de secao eliptica ou retangular), ou			
			com 04 pes, para o modelo oblongo. DIMENSOES			
			minimas das bases para todos os modelos, 45 mm x 10			
			mm (L x A), com comprimento minimo de 450 mm.			
Exclusiva		71.10.00.00186897-	Devera conter, nos pes, sapatas niveladoras com		1	
LXCIUSIVA		7	regulagem de altura confeccionadas em termoplastico		1	
			ou nylon, encaixada e fixada na base atraves de			
			parafusos. A ESTRUTURA metalica devera ter todas as			
			juncoes em soldas, pintado em epoxi-po cor argila,			
			com tratamento anti-ferrugem, elementos de fixacao			
			atraves de parafusos e porcas de aco zincado,			
			embutido na estrutura que possibilitem a			
			desmontagem e montagem sem danificar. A estrutura			
			de sustentacao central, na vertical, devera ser			
			composta de aco galvanizado, com diametro minimo			
			de 75 mm. O Produto deve ter Certificado de			
			Conformidade com a ABNT NBR 13966 vigente,			
			emitido por Organismo de Certificação de Produtos,			
			acreditado pelo INMETRO, dentro do prazo de			
			validade. Além disso, deverá constar no Certificado de			
			Conformidade as referências ou códigos dos produtos			
			cotados. Garantia minima de 1 ano.			

	Item		MESA, de trabalho, dimensao: 1200 X 600 X 740 mm.	Un		
			(L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no			
			comprimento. TAMPO SUPERIOR, confeccionado em			
			MDP com espessura minima de 25 mm, revestida em			
			ambas as faces com laminado melaminico texturizado			
			na cor argila, com cantos retos, borda em PVC em			
			todo o perimetro, na mesma cor do laminado, com no			
			minimo 2,0 mm, com 02 recortes circulares nas			
			extremidades da superficie para passagem de fiacao,			
			com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS.			
			CANALETA 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. 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. 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, possuindo tampa vertical removivel,			
			formando uma calha interna para passagem de fiacao.			
Exclusiva		71.10.00.00186905-	BASE DE SUSTENTACAO INFERIOR dos pes em aco,		22	Out/2025
		1	de seccao 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. BASE DE SUSTENTACAO			
			SUPERIOR dos pes, sob o tampo, em aco de seccao			
			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 aco zincado embutido			
			na estrutura. A ESTRUTURA metalica devera ter todas			
			as juncoes em soldas, pintado em epoxi-po cor argila,			
			com tratamento anti-ferrugem, elementos de fixacao			
			atraves de parafusos e porcas de aco zincado,			
			embutido na estrutura que possibilitem a			
			desmontagem e montagem sem danificar. O Produto			
			deve ter Certificado de Conformidade com a ABNT NBR			
			13966 vigente, emitido por Organismo de Certificacao			
			de Produtos, acreditado pelo INMETRO, dentro do			
			prazo de validade. Alem disso, devere constar no			
			Certificado de Conformidade as referencias ou codigos			
			dos produtos cotados. Garantia minima de 1 ano.			
			·			

	Item		GAVETEIRO, com rodizios, com 02 gavetas e 01	Un		
			gavetao. Confeccionado em MDP revestido (ambas as			
			faces) em laminado melaminico BP na cor argila;			
			tampo com espessura minima de 25 mm com cantos			Out/2025
			retos; caixa e frente das gavetas em MDP com			
			espessura minima de 18 mm, com bordas retas em			
Exclusiva		71.10.00.00186895-	PVC extrudado na mesma cor do laminado. Gavetas		5	Out/2025
		0	com corredicas metalicas deslizando em roldanas de			
			nylon; puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em			
			cromo, fechadura frontal de comando unico com 02			
			chaves dobraveis. Rodizios duplos em nylon.			
			Dimensao: 420 mm X 500 mm X 650 mm (LxPxA), com			
			variacao de +/- 5%. Garantia minima de 01 ano.			
	Item		ARMARIO, baixo, fechado, equipado com 02 portas da	Un		
	Item		mesma altura do armario e 1 prateleira interna, de	OH		
			·			
			altura regulavel sustentadas por pinos em aco.			
			Dimensao: 800 X 500 X 740 mm (L x P x A), com			
			variacao +/- 5%. Bases, laterais e prateleiras			
			confeccionadas 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 laminado melaminico BP, na cor			
			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 secçao			
			minima de 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com			
		71.10.00.00184666-	tratamento anti-ferrugem, com sapatas niveladoras			
Exclusiva		3	para ajuste de nivel. Dobradicas metálicas		10	Out/2025
			confeccionadas em zamak injetado, com abertura			
			minima 90º 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, verticalmente na parte superior do			
			armário. O Produto deve ter Certificado de			
			conformidade do item com a norma ABNT NBR			
			vigente, emitido por laboratorio acreditado pelo			
			INMETRO dentro do prazo de validade, devendo			
			constar no certificado os ensaios contendo as			
			referencias ou codigos dos produtos cotados. Devendo			
			apresentar tambem o laudo de ergonomia com a			
	1	1	NR17. Garantia minima de 01 ano.			1

- 1.1.2 As especificações do objeto constam:
- ( X ) da descrição constante no Item 1.1.1
- ( ) do anexo integrante deste TR/Habilitação
  - 1.1.2.1 As características descritas pelas licitantes devem guardar compatibilidade com as especificações exigidas neste TR, devendo o produto ou componente ofertado ser claramente descrito de forma visual e/ou escrita.
    - 1.1.2.1.1 As descrições e/ou materiais informativos utilizados nas especificações dos produtos cotados, se forem

vertidos em idioma diverso do nacional, deverão ser apresentados com tradução para o português, ressalvados os termos técnicos cuja compreensão seja usual.

- 1.1.2.1.2 As características devem ser comprovadas através de:
  - ( X ) documentos de domínio público emitidos pelo fabricante
  - (X) catálogos
  - () manuais
  - ( ) fichas de especificação técnica
  - (X) páginas da internet
- 1.1.2.3 O objeto desta contratação não se enquadra como bem de luxo, nos termos do art. 20 da Lei Federal nº 14.133/2021 e sua regulamentação.
- 1.2 O prazo de vigência do Contrato é de 60 dias, a **contar da data** da **subscrição da Autorização de Fornecimento de Material AFM**, observado o artigo 105 da Lei Federal nº 14.133/2021.

# 2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

- 2.1 A fundamentação da contratação, da caracterização do objeto e de seus quantitativos está especificada:
- ( ) em tópico próprio do Estudo Técnico Preliminar
- (X) na descrição a seguir: (...)

Para o desenvolvimento eficaz das atividades laborais por servidores e funcionários terceirizados e alcance dos objetivos institucionais é essencial que a infraestrutura disponibilizada seja adequada, funcional e moderna. A aquisição de mobiliário, incluindo armários, cadeiras, poltronas, mesas e gaveteiros, é uma necessidade premente para garantir que os ambientes de trabalho estejam em condições ideais, promovendo um ambiente propício ao desenvolvimento acadêmico e administrativo.

A necessidade de aquisição de armários altos e baixos, com especificações técnicas que garantem durabilidade e eficiência no uso do espaço, é crucial para a organização e armazenamento de documentos e materiais de uso contínuo. Esses itens são fundamentais para manter a organização e a segurança das informações e dos equipamentos necessários ao dia a dia das atividades na UESB. A disponibilidade adequada de espaço para armazenamento, proporcionada por esses armários, possibilita um ambiente de trabalho mais organizado e eficiente, impactando diretamente na produtividade e na qualidade dos serviços prestados.

Além disso, a aquisição de cadeiras e poltronas com características ergonômicas apropriadas visa melhorar o conforto e a saúde dos colaboradores e estudantes. Considerando a necessidade de longas jornadas trabalho, é imperativo que o mobiliário proporcione suporte adequado, prevenindo problemas de saúde relacionados à postura e garantindo o bem-estar de todos. A escolha de materiais duráveis, como vinil ou couro ecológico, também reflete o compromisso da universidade com a sustentabilidade e a durabilidade dos produtos adquiridos.

Por último, a necessidade de mesas de trabalho e de reunião, com diferentes dimensões e funcionalidades, atende à demanda por espaços que facilitem o desenvolvimento de atividades individuais e coletivas. Mesas com superfícies adequadas para o trabalho em L ou redondas para reuniões são essenciais para a realização de tarefas variadas, desde o estudo individual até a colaboração em equipe. A aquisição desses itens faz parte de uma estratégia mais ampla de modernização e otimização dos espaços da universidade, alinhando-se ao compromisso da UESB com a excelência na prestação de serviços e com a melhoria contínua de suas instalações.

#### 3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO, CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO

- 3.1 A descrição da solução como um todo está especificada:
- ( ) em tópico próprio do Estudo Técnico Preliminar
- ( X ) na descrição a seguir:

A solução como um todo consiste em proporcionar um ambiente de trabalho funcional e ergonômico, atendendo às demandas de armazenamento e conforto dos usuários, através da aquisição de armários (altos e baixos), cadeiras, gaveteiros e mesas.

A escolha dos armários, tanto altos quanto baixos, visa otimizar o espaço disponível, oferecendo soluções eficazes para o armazenamento de documentos e materiais diversos. A robustez e a flexibilidade das prateleiras internas, sustentadas por pinos de

aço, permitem que o armazenamento seja adaptado conforme a necessidade, garantindo segurança no acondicionamento dos itens. A variação dimensional, dentro das especificações, assegura que os armários possam ser adequados a diferentes espaços físicos sem comprometimento da capacidade de armazenamento.

No que tange às cadeiras e poltronas, a seleção de modelos com espaldar médio e alto, estofados em vinil ou couro ecológico, proporciona conforto e durabilidade, atendendo a diferentes níveis de hierarquia e funções dentro do ambiente de trabalho. A inclusão de poltronas giratórias com braços reguláveis, especialmente para o uso no interior da Bahia, garante adaptação às necessidades individuais dos usuários, contribuindo para a prevenção de problemas de saúde relacionados à má postura. A escolha de materiais de fácil manutenção, como o vinil e o couro ecológico, justifica-se pela durabilidade e facilidade de limpeza, além de atender a critérios de sustentabilidade.

As mesas de trabalho e de reunião foram selecionadas para maximizar a eficiência do espaço e promover a interação entre os colaboradores. A mesa de trabalho em L com formato sinuoso possibilita uma melhor organização do espaço de trabalho individual, enquanto a mesa de reunião redonda incentiva a colaboração e a comunicação eficaz entre os participantes. A variação permitida nas dimensões está em conformidade com as exigências de flexibilidade do ambiente, permitindo que as mesas se adaptem a diferentes configurações espaciais sem perder a funcionalidade. A escolha dos gaveteiros com rodízios complementa essa solução, oferecendo mobilidade e praticidade no armazenamento de itens pessoais e documentos frequentemente utilizados.

# 4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

#### 4.1 Sustentabilidade:

- 4.1.1 Devem ser atendidos os seguintes os critérios de sustentabilidade:
- a) Certificação de origem sustentável da madeira.
- b) Uso de embalagens recicláveis ou retornáveis.
- c) Política de descarte responsável de resíduos.
- d) Redução de consumo energético no processo produtivo.
- e) Produtos livres de substâncias tóxicas.
- f) Parcerias com fornecedores sustentáveis.
- g) Redução do uso de água no processo de fabricação.
- h) Comprometimento com a diminuição de desperdícios.

#### 4.2 Indicação de marcas ou modelos

- 4.2.1 A Administração não indicará marca(s), característica(s) ou modelo(s).
- 4.3 Exame de adequação do objeto (amostras, exame de conformidade, prova de conceito, ou outros testes destinados à aferição da aceitabilidade da proposta)
  - 4.3.1 Não será exigido(a) exame de adequação do objeto.
  - 4.3.2 Durante o prazo de vigência do contrato ou da ata de registro de preços, a Administração poderá, justificadamente, exigir amostra ou prova de conceito do bem, na forma do art. 41, inc. II, da Lei Federal nº 14.133/2021.

#### 4.4 Vistoria

4.4.1 Não será exigida a realização de vistoria prévia.

#### 4.5 Subcontratação

4.5.1 Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

#### 4.6 Garantia

#### 4.6.1 Garantia de proposta

4.6.1.1 Não haverá exigência da garantia de proposta de que trata o art. 58 da Lei Federal nº 14.133/2021.

#### 4.6.2 Garantia da contratação

4.6.2.1 Não haverá exigência da garantia na contratação, considerando o fornecimento imediato, de maneira que o fornecedor somente receberá o pagamento após a entrega dos materiais, conforme os requisitos e condições estabelecidos no Item 1.1.1 deste Termo de Referência.

#### 4.7 Participação de pessoas jurídicas reunidas em consórcio

- () Sim
- ( X ) Não, conforme justificativa constante abaixo:

A natureza do objeto: o material de que trata a presente contratação consiste em item padronizado, de ampla oferta no mercado e de complexidade reduzida. A natureza dessa contratação não demanda a junção de expertises complementares, nem apresenta justificativas técnicas que exijam a atuação consorciada. Vale salientar que a participação de consórcios pode dificultar a identificação clara das responsabilidades individuais das empresas consorciadas, comprometendo a eficácia na fiscalização e no cumprimento das obrigações contratuais;

- Os riscos logísticos e operacionais: a atuação conjunta de empresas em consórcio pode gerar dificuldades na definição de responsabilidades, especialmente em casos de inadimplemento ou necessidade de substituição de lotes. Essa indefinição pode acarretar atrasos na entrega e comprometer o provimento às atividades acadêmicas desenvolvidas na UESB, que dependem dos bens permanentes;
- A eficiência na gestão contratual: a contratação de fornecedores individuais facilita a gestão contratual, reduzindo a complexidade na comunicação, fiscalização e aplicação de penalidades, caso necessário. Isso contribui para uma execução contratual mais ágil e eficaz, alinhada aos princípios da administração pública.

# 4.8 Exigência de carta de solidariedade

4.8.1 Não será exigida carta de solidariedade.

# 5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

#### 5.1 Forma de entrega

- 5.1.1 Os bens serão entregues de uma única vez, no prazo de 15 (quinze) dias, a contar:
- () da assinatura do Contrato
- (X ) da subscrição da Autorização de Fornecimento de Material AFM

# 5.2 Local da entrega

- 5.2.1 As especificações do endereço para entrega do objeto constam:
- ( ) do anexo integrante deste TR/Habilitação
- ( X) da descrição abaixo

Almoxarifado Central da UESB, Campus Vitória da Conquista - BA:

#### 5.3 Garantia, manutenção e assistência técnica

5.3.1 O prazo legal de garantia técnica será de **30 (trinta) dias**, tratando-se de fornecimento de produtos não duráveis, e de **90 (noventa) dias**, tratando-se de fornecimento de produtos duráveis (art. 26, incs. I e II, do CDC), contado a partir da entrega efetiva do produto.

#### 5.4 Informações relevantes para o dimensionamento da proposta

- 5.4.1 As informações relevantes para o dimensionamento da proposta constam deste TR/Habilitação.
- 5.4.2 O prazo de validade da proposta será de, no mínimo, 60 (sessenta) dias, a contar da data da efetiva realização da sessão pública.
  - 5.4.2.1 Será considerada não escrita a fixação de prazo de validade inferior ao mínimo, ficando facultado aos licitantes ampliá-lo.
- 5.4.3 O licitante deverá anexar junto à sua proposta declaração de elaboração independente de proposta, conforme modelo integrante deste TR/Habilitação.
- 5.4.4 Tratando-se se aquisições de bens, o licitante deverá:
  - 5.4.4.1 Informar no campo da descrição do formulário eletrônico a marca do produto.
    - 5.4.4.1.1 O não preenchimento, pela licitante, no formulário eletrônico, da marca, implicará na não admissão da proposta, face a ausência de informação suficiente para classificação.
    - 5.4.4.1.2 Nos casos em que a marca identifica o proponente, deve-se colocar expressão como "marca própria" ou "marca do fabricante", sob pena de não admissão da proposta.
    - 5.4.4.1.1 o não preenchimento das informações implicará na não admissão da proposta, face a ausência de informação suficiente para classificação.
  - 5.4.5 Além das informações que já constam neste TR/Habilitação, constituem, ainda, informações relevantes para o dimensionamento da proposta a sugestão dos percentuais de aplicação de multa moratória e compensatória, salvo melhor juízo:
  - 5.4.5.1 Em caso de multa moratória:
- 5.4.5.1.1 Na ocorrência de atraso injustificado na execução do Contrato ensejará a aplicação de multa moratória no percentual de 0,3% (três décimos por cento) ao dia, até o trigésimo dia de atraso;
- 5.4.5.1.2 0,7% (sete décimos por cento) por cada dia subsequente ao trigésimo, incidente sobre o valor da obrigação em mora ou da estimativa arbitrada do seu custo, observado o percentual máximo total de 30% (trinta por cento).
- 5.4.5.2 Em caso de multa compensatória:
- 5.4.5.2.1 Será aplicada multa no percentual de 10% (dez por cento) nos casos:
- a) no caso de descumprimento total da obrigação principal, incidente sobre o valor global do contrato;
- b) caso o cumprimento da obrigação principal, uma vez iniciado, seja descontinuado, sobre a diferença entre o valor global do contrato e o valor da parte do fornecimento já realizado;
- c) no caso de descumprimento da obrigação acessória, incidente sobre o valor da obrigação descumprida ou da estimativa arbitrada do seu custo.
- 5.4.5.2.2 Será aplicada multa no percentual de 5% (cinco por cento) caso o cumprimento da obrigação acessória, uma vez iniciado, seja descontinuado, considerando o valor da obrigação descumprida ou da estimativa arbitrada do seu custo.

#### 6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

6.1 O Contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei Federal nº 14.133/2021, e da Lei Estadual nº 14.634/2023, respondendo cada parte pelas consequências de sua inexecução total ou parcial

- (art. 115, caput, da Lei Federal nº 14.133/2021).
- 6.2 Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do Contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila (art. 115, §5°, da Lei Federal nº 14.133/2021).
  - 6.2.1 O impedimento a que se refere o subitem anterior, total ou parcial, da execução do Contrato por fato ou ato de terceiro, deve ser reconhecido pela Administração em documento contemporâneo à sua ocorrência.
- 6.3 As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se, para esse fim, o uso de mensagem eletrônica por meio do Sistema Eletrônico de Informações SEI.
- 6.4 O órgão ou entidade poderá convocar representante da contratada para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.
- 6.5 O acompanhamento da execução do Contrato compreenderá as atividades de gestão e fiscalização na forma dos arts. 15 a 23 do Decreto nº 22.885/2024, observando-se, ainda, o disposto nos arts. 7º e 17 do Decreto nº 23.059/2024.
  - 6.5.1 Constatando-se a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua intimação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua justificativa.
  - 6.5.2 O prazo de que trata o subitem 6.5.1 poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do Contratante.
  - 6.5.3 Não havendo regularização ou não sendo aceita a justificativa apresentada, a Administração deverá adotar as medidas necessárias à apuração dos fatos nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.
- 6.6 Após a assinatura do Contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para alinhamento da execução do Contrato e demais procedimentos de gestão do ajuste.

# 7. CRITÉRIOS DE RECEBIMENTO DO OBJETO, LIQUIDAÇÃO E PAGAMENTO

#### 7.1 RECEBIMENTO DO OBJETO

#### 7.1.1 Recebimento provisório

- 7.1.1.1 Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a(s) nota(s) fiscal(is) ou instrumento(s) de cobrança equivalente(s), pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do Contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste TR/Habilitação e na proposta.
- 7.1.1.2 A contratada fica obrigada a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no todo ou em parte, o objeto em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou materiais empregados (art. 119 da Lei Federal nº 14.133/2021).
- 7.1.1.3 O objeto poderá ser rejeitado, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes neste TR/Habilitação e na proposta, devendo ser substituído ou corrigido no prazo de **05** (cinco) dias, a contar da intimação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades (art. 140, §1º da Lei Federal nº 14.133/2021).
- 7.1.1.4 Para efeito de recebimento provisório, ao final de cada período de faturamento, o(s) fiscal(is) do Contrato deverá(ão) emitir relatório sobre o efetivo cumprimento das obrigações da contratada e, se for o caso, analisar o desempenho na execução do Contrato nos termos do art. 144 da Lei Federal nº 14.133/2021, em consonância com os indicadores que deverão integrar este TR/Habilitação como anexo, encaminhando-o ao gestor do Contrato.
  - 7.1.1.4.1 A análise do desempenho na execução do Contrato de que trata o art. 144 da Lei Federal nº 14.133/2021 poderá resultar no redimensionamento de valores a serem pagos à contratada, circunstância que deverá ser registrada pelo(s) fiscal(is) em relatório(s) a ser encaminhado ao gestor do Contrato.
- 7.1.1.5 A fiscalização não efetuará o ateste da última e/ou única medição do objeto até que sejam sanadas todas as eventuais pendências que possam vir a ser apontadas durante o recebimento provisório.
- 7.1.1.6 O recebimento provisório estará sujeito, quando cabível, à conclusão de todos os testes de campo e à entrega dos Manuais e Instruções exigíveis.
- 7.1.1.7 Quando a fiscalização for exercida por um único servidor, o termo detalhado de recebimento provisório deverá conter o registro, a análise e a conclusão sobre todas as ocorrências na execução do Contrato, acompanhado dos demais documentos que julgar necessários, encaminhando-o ao servidor ou comissão designada pela autoridade competente para recebimento definitivo.

#### 7.1.2 Recebimento definitivo

- 7.1.2.1 O recebimento **definitivo** ocorrerá no **prazo de 05 (cinco) dias úteis**, contados do recebimento provisório, por servidor ou comissão designada pela autoridade competente, mediante termo detalhado que comprove o atendimento das exigências contratuais (art. 140, inc. II, "b" da Lei Federal nº 14.133, de 2021).
  - 7.1.2.1.1 O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.
- 7.1.2.2 No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, a parcela incontroversa, conforme art. 143 da Lei Federal nº 14.133/2021, deverá ser liberada no prazo previsto para pagamento.
  - 7.1.2.2.1 Para fins do subitem anterior, o valor da parcela incontroversa deverá ser comunicada à contratada para emissão de nota(s) fiscal(is) ou instrumento(s) de cobrança equivalente(s).
- 7.1.2.3 Nenhum prazo de recebimento ocorrerá enquanto pendente a solução, pela contratada, de inconsistências verificadas na execução do objeto ou nota(s) fiscal(is) ou instrumento(s) de cobrança equivalente(s).

# 7.2 LIQUIDAÇÃO

- 7.2.1 Recebida(s) nota(s) fiscal(is) ou instrumento(s) de cobrança equivalente(s), a Administração, no **prazo de 10 (dez) dias úteis**, prorrogáveis por **até igual período**, adotará, na forma deste subitem, as providências para fins de liquidação da despesa.
- 7.2.2 Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a(s) nota(s) fiscal(is) ou instrumento(s) de cobrança equivalente(s) apresentado(s) pela contratada possui(em) os elementos necessários e essenciais do documento, tais como: a) o prazo de validade; b) a data da emissão; c) os dados do Contrato e do Contratante; d) o período respectivo de execução do Contrato; e) o valor a pagar; e f) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.
- 7.3.3 Havendo erro na apresentação da(s) nota(s) fiscal(is) ou instrumento(s) de cobrança equivalente(s), ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que a contratada providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus para o Contratante;
- 7.4.4 A(s) nota(s) fiscal(is) ou instrumento(s) de cobrança equivalente(s) deverá(ão) ser obrigatoriamente acompanhado (s) da comprovação da regularidade fiscal da contratada mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação de habilitação fiscal, social e trabalhista, na forma exigida neste TR/Habilitação.

#### 7.3 PAGAMENTO

#### 7.3.1 Prazo para pagamento

- 7.3.1.1 O pagamento será efetuado no **prazo de 10 (dez) dias úteis**, contados da finalização da liquidação da despesa, conforme subitem anterior.
- 7.3.1.2 No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos à contratada serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, de acordo com a variação do INPC/IBGE, *pro rata tempore*.

#### 7.3.2 Forma de pagamento

- 7.3.2.1 O pagamento será realizado por meio de ordem bancária ou crédito em conta da contratada aberta em instituição financeira contratada pelo Estado da Bahia.
- 7.3.2.1.1 Optando a contratada por receber os créditos em instituição financeira diversa da indicada neste subitem, deverá arcar com os custos de transferências bancárias, os quais serão deduzidos dos pagamentos devidos.
- 7.3.2.2 A(s) nota(s) fiscal(is) ou instrumento(s) de cobrança equivalente(s) deverá(ão) atender as exigências legais pertinentes aos tributos e encargos relacionados com a obrigação, inclusive os destaques necessários às retenções tributárias previstas em lei, e, as situações específicas, à adoção da forma eletrônica.
- 7.3.2.3 Independentemente do percentual de tributo inserido na proposta de preço, serão retidos na fonte, por ocasião da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente, quando houver incidência tributária.
- 7.3.2.4 A contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123/2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime, estando o pagamento condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

#### 8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DA PROPOSTA E EXIGÊNCIAS DE HABILITAÇÃO

# 8.1 Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

- 8.1.1 A seleção da proposta será feita em procedimento de:
- (x) Contratação direta, na modalidade de dispensa de licitação, com adoção do critério de julgamento:
  - (X) menor preço
  - () maior desconto

### 8.2 Exigências de habilitação

8.2.1 Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

#### 8.2.1.1 Habilitação jurídica

#### 8.2.1.1.1 Para Pessoas Jurídicas:

- a) empresário individual: inscrição no registro público de empresas mercantis;
- b) microempreendedor individual MEI: certificado da Condição de Microempreendedor Individual CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio https://www.gov.br/empresas-e-negocios/ptbr/empreendedor;
- c) sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, com suas eventuais alterações supervenientes em vigor, devidamente registrados, acompanhados, quando for o caso, dos documentos societários comprobatórios de eleição ou designação e investidura dos atuais administradores.
- d) sociedades simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, com suas eventuais alterações supervenientes em vigor, devidamente registrados, acompanhados dos atos comprobatórios de eleição e investidura dos atuais administradores.
- e) empresa ou sociedade estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, observando-se a Instrução Normativa DREI/ME nº 77, de 18 de março de 2020, quando a atividade assim o exigir.
- f) filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz.
- 8.2.1.1.2 Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

#### 8.2.1.2 Habilitação fiscal, social e trabalhista

- a) prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas;
- b) prova de inscrição no cadastro de contribuintes (x) Estadual/Distrital () Municipal/Distrital relativo ao domicílio ou sede do licitante pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- c) prova de regularidade com a Fazenda ( ) Estadual/Distrital ( ) Municipal/Distrital do domicílio ou sede do licitante, ou outro equivalente, na forma da lei;
  - c.1) Caso o licitante seja considerado isento dos tributos relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.
- d) prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social.
- e) prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- f) prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;
- 8.2.1.2.1 As microempresas e empresas de pequeno porte, beneficiárias do tratamento diferenciado e favorecido

previsto na Lei Complementar nº 123/2006, deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição.

#### 8.2.1.3 Habilitação Econômico-Financeira

#### (X) dispensável parcialmente (IN SAEB Nº 10/2024), consistindo em:

- ( X ) contratação para entrega imediata: aquisição remunerada para fornecimento de uma só vez, com prazo de entrega de até 30 (trinta) dias da expedição da ordem de fornecimento; (item 3, inc. I, da IN SAEB Nº 10/2024)
- ( ) contratação em valor inferior a 1/4 (um quarto) do limite para dispensa de licitação definido no inc. II do art. 75 da Lei Federal nº 14.133/2021, e suas atualizações, observado o disposto no art. 24 da Lei nº 14.634/2023 (item 3, inc. II, "a" da IN SAEB Nº 10/2024)
- 8.2.1.3.1 Na hipótese de dispensa parcial, será exigida, para efeito de habilitação econômico-financeira:
- a) certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante, com data de expedição ou revalidação dos últimos 90 (noventa) dias anteriores à data da realização da licitação, caso o documento não consigne prazo de validade;

#### ( ) exigível

- a) certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante, com data de expedição ou revalidação dos últimos 90 (noventa) dias anteriores à data da realização da licitação, caso o documento não consigne prazo de validade;
- b) índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um), comprovados mediante a apresentação pelo licitante de balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais e obtidos pela aplicação das seguintes fórmulas:

```
Liquidez Geral (LG) = (Ativo Circulante + Realizável a Longo Prazo) / (Passivo Circulante + Passivo Não Circulante)
Solvência Geral (SG) = (Ativo Total)/(Passivo Circulante +Passivo não Circulante)
Liquidez Corrente (LC) = (Ativo Circulante) / (Passivo Circulante)
```

- b.1) Caso a empresa licitante apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido, para fins de habilitação, patrimônio líquido mínimo correspondente a 10% (dez por cento) do valor estimado da contratação;
  - b.1.1) Na hipótese de licitação por lotes, o patrimônio líquido exigível será calculado em função da soma de tantos quantos forem os lotes em que a interessada tenha apresentado as melhores ofertas.
- b.2) O balanço patrimonial, a demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis limitar-se-ão ao último exercício, caso a pessoa jurídica tenha sido constituída há menos de 2 (dois) anos (art. 69, §6º, da Lei Federal nº 14.133/2021).
- b.3) O balanço patrimonial e demonstrações contábeis podem ser atualizados por índices oficiais, quando encerrados há mais de 03 (três) meses da data da apresentação da proposta, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios.
- b.4) O licitante apresentará o balanço patrimonial e a demonstração de resultado do exercício mediante, conforme o caso, publicação no Diário Oficial ou Jornal de Grande Circulação ou na Central de Balanços dentro do ambiente Sistema Público de Escrituração Digital - SPED, cópia reprográfica das páginas do Livro Diário numeradas sequencialmente onde eles foram transcritos, com os respectivos Termos de Abertura e Encerramento registrados na Junta Comercial, emissão extraída do SPED, contendo Recibo de Entrega do Livro, os Termos de Abertura, Encerramento e Autenticação.
- b.5) O atendimento dos índices econômicos previstos neste subitem será atestado mediante declaração assinada por profissional habilitado da área contábil, apresentada pelo licitante (art. 69, §1°, da Lei Federal nº 14.133/2021).
- 8.2.1.3.1 Na licitação por lotes, quando for atingido o limite da capacidade econômico-financeira do licitante, esta será declarada inabilitada para o(s) lote(s) subsequentes, observada a ordem sequencial dos lotes constante do instrumento convocatório, sendo vedada a escolha, pelo licitante, dos lotes para os quais deseja a habilitação.

#### 8.2.1.4 Qualificação Técnica

- a) prova de atendimento de requisitos previstos em lei especial, se for o caso (art. 67, inc. IV, da Lei Federal nº 14.133/2021);
- b) declaração de que o licitante tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da contratação, preferencialmente conforme modelo anexo a este TR/Habilitação (art. 67, inc. VI, da Lei Federal nº 14.133/2021).
  - 8.2.1.4.1 Na hipótese de licitação por lotes, será observado o disposto a seguir:
    - 8.2.1.4.1.1 A demonstração da qualificação técnica deverá ser feita em função de tantos quantos forem os lotes em que o licitante tenha apresentado as melhores ofertas.

# 8.3 Disposições gerais

- 8.3.1 As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura (art. 65, §1º, da Lei Federal nº 14.133/2021).
- 8.3.2 Regras acerca da participação de matriz e filial:
  - a) se o licitante for a matriz, todos os documentos devem estar em nome da matriz;
  - b) se o licitante for filial, todos os documentos devem estar em nome da filial, exceto aqueles que a legislação permita ou exija a emissão apenas em nome da matriz;
  - c) a comprovação de capacidade operacional para o desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação poderá ser feita em nome da matriz ou da filial;
  - d) se o licitante participar do certame apresentando os documentos de habilitação e qualificação da matriz e desejar executar o Contrato pela filial, ou vice-versa, deverá fazer prova, por ocasião da assinatura do Contrato, da regularidade do estabelecimento que executará o objeto licitado, a qual deverá ser mantida durante todo o curso da avença.
- 8.3.3 O Certificado de Registro Cadastral-CRC ou Certificado de Registro Simplificado-CRS poderá substituir os documentos de habilitação, na forma indicada neste TR/Habilitação.
- 8.3.3.1 Caso conste do registro algum documento vencido, o licitante deverá apresentar a versão atualizada do referido documento junto aos demais documentos de habilitação.
- 8.3.3.2 A substituição dos documentos está condicionada à verificação da regularidade destes, mediante a emissão do extrato do fornecedor pela Administração.
- 8.3.3.3 O Certificado de Registro Cadastral-CRC ou Certificado de Registro Simplificado-CRS, estando no prazo de validade, poderá substituir os documentos relativos à habilitação constantes do sistema, exceto os concernentes à Qualificação Técnica.
- 8.3.4 Na hipótese de participação de pessoas jurídicas em consórcio, a habilitação técnica, quando exigida, será feita por meio do somatório dos quantitativos de cada consorciado e, para efeito de habilitação econômico-financeira, quando exigida, será observado o somatório dos valores de cada consorciado (art. 15, inc. III, da Lei Federal nº 14.133/2021).

#### 9. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

9.1 O valor estimado total da contratação é de R\$ 55.876,56 (cinquenta e cinco mil e oitocentos e setenta e seis reais e cinquenta e seis centavos), conforme planilha de quantitativos e preços unitários e global abaixo, os quais correspondem à valores referenciais constantes no Comprasnet.ba:

Item	Código	Descrição	Quantidade	Valor unitário	Valor total	
------	--------	-----------	------------	-------------------	-------------	--

			T		
1	71.10.00.00186890-0	ARMARIO, alto, fechado, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 4 prateleiras internas, de altura regulavel sustentadas por pinos em aco. Dimensao: 800 X 500 X 2100 mm (L x P x A), com variacao +/- 5%. Bases, laterais e prateleiras confeccionadas 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 laminado melaminico BP, na cor 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 seccao minima de 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com tratamento anti-ferrugem, com sapatas niveladoras para ajuste de nivel. Dobradicas metalicas confeccionadas em zamak injetado, com abertura minima 90º 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, verticalmente na parte superior do armario. O Produto deve ter Certificado de Conformidade com a ABNT NBR 13961 vigente, emitido por Organismo de Certificacao de Produtos, acreditado pelo INMETRO, dentro do prazo de validade. Alem disso, devere constar no Certificado de Conformidade as referencias ou codigos dos produtos cotados. Garantia minima de 01 ano.	4	R\$ 1.037,50	R\$ 4.150,00
2	71.10.00.00186893-4	CADEIRA, fixa, espaldar medio, sem braco, estofado em vinil ou couro ecologico na cor preta Base, estrutura fixa, com 4 pes em tubo de aco estrutural, com tratamento de desengraxe, decapagem e fostatizacao, pintada com tinta po epoxi, com sapatas protetoras, 4 (quatro), confeccionada em polipropileno ou nylon, encaixadas e fixadas na base. Encosto e assento com dimensoes do encosto 450 x 380 mm (largura x altura) 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 aco, com tratamento de desengraxe decapagem e fostatizacao, pintada com tinta po epoxi. Revestimento em vinil ou couro ecologico na cor preta, com resistencia a acao da luz, friccao e rasgos. Estruturado assento e encosto em madeira multilaminada de alta resistencia, indeformavel e moldada ou resina de poliester ou em polipropileno, com espessura minima de 10mm. 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. Capa posterior com borda de protecao, em formato tipo concha em polipropileno texturizado, que dispensa o uso de perfil de PVC. O Produto deve ter Certificado de Conformidade com a ABNT NBR 13962 vigente, emitido por Organismo de Certificacao de Produtos, acreditado pelo INMETRO, dentro do prazo de validade. Alem disso, devere constar no Certificado de Conformidade as referencias ou codigos dos produtos cotados. Garantia minima de 01 ano.	10	R\$ 569,60	R\$ 5.696,00
		POLIKONA, com espaidar 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 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. Mecanismo com corpo fabricado por processo de solda sistema MIG em chapa de aco estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aco 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. 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 aco de 1,50 mm. Acabamento em pintura 17 R\$ 500,00 R\$ 8.500,00 eletrostatica totalmente em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com pelicula de central, sendo elemento de ligação estetica entre a base e o mecanismo. Base com estrutura em 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 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. 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,

3 71.10.00.00173641-8

conformado anatomicamente, com largura minima de 120 mm e espessura minima de 30 mm ou com pecas de uniao entre assento e encosto produzidas em aco ABNT 1008/1020, com espessura de 2 mm e com dois reforcos 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 antiultravioleta 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 apoiabraco 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. 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. Garantia minima de 5 anos. Item para entregar no interior da Bahia

	1	T	ı	П	Γ
		POLTRONA, executiva / presidente, giratoria, espaldar alto, com			
		braco e encosto de cabeca, estofado em vinil ou couro ecologico			
		na cor preta Base com 05 pas e estrutura central, em liga de			
		aluminio e acabamento de superficie polido, realçando o brilho			
		natural do alumínio, altura do assento regulável por mecanismo			
		de pistão a gás. Rodízios esféricos duplos de giro, com rodas de			
		diâmetro 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. Braço			
		com alma em liga de alumínio 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. Encosto e assento			
		com dimensoes do encosto com encosto de cabeca, 450 x 700			
		mm (largura 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			D¢
4	71.10.00.00179139-7	superficie polido, realçando o brilho natural do alumínio.	10	R\$ 1.420,00	R\$
		Revestimento em vinil ou couro ecologico na cor preta, com			14.200,00
		resistencia a acao da luz, friccao e rasgos. Estruturado assento e			
		encosto em madeira multilaminada de alta resistencia,			
		indeformavel e moldada ou resina de poliester ou em			
		polipropileno, com espessura mínima de 10mm. 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. Regulagem			
		independente de inclinacao do encosto, permitindo livre			
		flutuacao ou seu travamento na posição desejada. Mecanismo			
		conjunto de inclinacao do assento e encosto, permitindo livre			
		flutuação ou seu travamento na posicao desejada. Todos os			
		mecanismos de regulagem devem permitir seu acionamento pelo			
		usuário quando sentado. O Produto deve ter Certificado de			
		conformidade com a NR17 e NBR da ABNT vigente ou Laudo de			
		ensaio feito por laboratório acreditado pelo INMETRO dentro do			
		prazo de validade, devendo constar no certificado às referências			
		ou códigos dos produtos cotados. Garantia mínima de 01 ano.			
		Item para entrega no interior da Bahia.			
				1	

		MECA do trabalho com tampo em cuporficio unica em L de			
		MESA, de trabalho, com tampo em superficie unica em L de			
		formato sinuoso, dimensao: 1550 X 600 X 740 mm (L x P x A)			
		podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.			
		TAMPO SUPERIOR, confeccionado em MDP com espessura			
		minima de 25 mm, revestida em ambas as faces com laminado			
		melaminico texturizado na cor argila, com cantos retos, borda			
		em PVC em todo o perimetro, na mesma cor do laminado, com			
		no minimo 2,0 mm, com 03 recortes circulares nas extremidades			
		da superficie para passagem de fiacao, com acabamento e			
		tampa em poliestireno ou ABS. CANALETA 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. 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. 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, possuindo tampa vertical removivel, formando			
		uma calha interna para passagem de fiacao. PE CENTRAL			
		VERTICAL, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura			
		eletrostatica, com acabamento na mesma cor da estrutura		ļ	
5	71.10.00.00188975-3	metalica e sapatas reguladoras de nivel, com regulagem maxima	1	R\$ 966,50	R\$ 966,50
		na altura de 10 mm. BASE DE SUSTENTACAO INFERIOR dos pes			
		em aco, de seccao 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.			
		BASE DE SUSTENTACAO SUPERIOR dos pes, sob o tampo, em			
		aco de seccao 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 aco zincado embutido na estrutura. A			
		ESTRUTURA metalica devera ter todas as juncoes em soldas,			
		pintado em epoxi-po cor argila, com tratamento anti-ferrugem,			
		elementos de fixacao atraves de parafusos e porcas de aco			
		zincado, embutido na estrutura que possibilitem a desmontagem			
		e montagem sem danificar. O Produto deve ser fabricado			
		conforme estabelecido na NR17. O Produto deve ter Certificado			
		de Conformidade com a ABNT NBR 13966 vigente, emitido por			
		Organismo de Certificacao de Produtos, acreditado pelo			
		INMETRO, dentro do prazo de validade. Alem disso, devere			
		constar no Certificado de Conformidade as referencias ou			
		codigos dos produtos cotados. Garantia minima de 01 ano.			
		coargos dos producos condess. Cararida minima de 01 dilo.			

Н			T	1	ı	ı
			MESA, de reuniao redonda, dimensoes 1200 mm x 740 mm			
			(diametro x altura), podendo variar em +/- 5%. TAMPO			
		SUPERIOR, confeccionado em MDP com espessura minima de 25				
		mm, revestida em ambas as faces com laminado melaminico				
		71.10.00.00186897-7	texturizado na cor argila, borda em PVC em todo o perimetro, na	1	R\$ 626,32	R\$ 626,32
			mesma cor do laminado, com no minimo 2,0 mm. BASE DE			
			SUSTENTACAO SUPERIOR, sob o tampo, contendo 04 hastes,			
			em aco de seccao retangular, com dimensoes minimas de 25 x			
			20 mm, cada uma com o comprimento minimo de 350 mm.			
			BASE DE SUSTENTACAO INFERIOR, em aco galvanizado, com 05			
			pes (modelo de secao eliptica ou retangular), ou com 04 pes,			
			para o modelo oblongo. DIMENSOES minimas das bases para			
			todos os modelos, 45 mm x 10 mm (L x A), com comprimento			
_	_		minimo de 450 mm. Devera conter, nos pes, sapatas niveladoras			
	6		com regulagem de altura confeccionadas em termoplastico ou			
			nylon, encaixada e fixada na base atraves de parafusos. A			
			ESTRUTURA metalica devera ter todas as juncoes em soldas,			
			pintado em epoxi-po cor argila, com tratamento anti-ferrugem,			
			elementos de fixacao atraves de parafusos e porcas de aco			
			zincado, embutido na estrutura que possibilitem a desmontagem			
			e montagem sem danificar. A estrutura de sustentacao central,			
			na vertical, devera ser composta de aco galvanizado, com			
			diametro minimo de 75 mm. O Produto deve ter Certificado de			
		Conformidade com a ABNT NBR 13966 vigente, emitido por				
		Organismo de Certificação de Produtos, acreditado pelo				
		INMETRO, dentro do prazo de validade. Além disso, deverá				
		constar no Certificado de Conformidade as referências ou				
			códigos dos produtos cotados. Garantia minima de 1 ano.			

8	71.10.00.00186895-0	Conformidade as referencias ou codigos dos produtos cotados.  Garantia minima de 1 ano.  GAVETEIRO, com rodizios, com 02 gavetas e 01 gavetao.  Confeccionado em MDP revestido (ambas as faces) em laminado melaminico BP na cor argila; tampo com espessura minima de 25 mm com cantos retos; caixa e frente das gavetas em MDP com espessura minima de 18 mm, com bordas retas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Gavetas com corredicas metalicas deslizando em roldanas de nylon; puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, fechadura frontal de comando unico com 02 chaves dobraveis. Rodizios duplos em nylon.  Dimensao: 420 mm X 500 mm X 650 mm (LxPxA), com variacao de +/- 5%. Garantia minima de 01 ano.	5	R\$ 445,10	R\$ 2.225,50
7	71.10.00.00186905-1	MESA, de trabalho, dimensao: 1200 X 600 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento. TAMPO SUPERIOR, confeccionado em MDP com espessura minima de 25 mm, revestida em ambas as faces com laminado melaminico texturizado na cor argila, com cantos retos, borda em PVC em todo o perimetro, na mesma cor do laminado, com no minimo 2,0 mm, com 02 recortes circulares nas extremidades da superficie para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS. CANALETA 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. 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. 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, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiacao. BASE DE SUSTENTACAO INFERIOR dos pes em aco, de seccao 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. BASE DE SUSTENTACAO  SUPERIOR dos pes, sob o tampo, em aco de seccao 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 aco zincado embutido na estrutura. A ESTRUTURA metalica devera ter todas as juncoes em soldas, pintado em epoxi-po cor argila, com tratamento anti-ferrugem, elementos de fixacao atraves de parafusos e porcas de aco zincado, embutido na estrutura que possibilitem a desmontagem e montagem sem danificar. O Produto deve ter Certificado de Conformidade com a ABNT NBR 13966 vigente, emitido por Organismo de Certificacao de Validade. Alem disso, devere con	22	R\$ 568,22	R\$ 12.500,84

		ARMARIO, baixo, fechado, equipado com 02 portas da mesma			
		altura do armario e 1 prateleira interna, de altura regulavel			
		sustentadas por pinos em aco. Dimensao: 800 X 500 X 740 mm			
		(L x P x A), com variacao +/- 5%. Bases, laterais e prateleiras			
		confeccionadas 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			
		laminado melaminico BP, na cor 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			
		secçao minima de 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com			
		tratamento anti-ferrugem, com sapatas niveladoras para ajuste			
9	71.10.00.00184666-3	de nivel. Dobradicas metálicas confeccionadas em zamak	10	R\$ 745,68	R\$ 7.456,80
		injetado, com abertura minima 90º 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, verticalmente na parte			
		superior do armário. O Produto deve ter Certificado de			
		conformidade do item com a norma ABNT NBR vigente, emitido			
		por laboratorio acreditado pelo INMETRO dentro do prazo de			
		validade, devendo constar no certificado os ensaios contendo as			
		referencias ou codigos dos produtos cotados. Devendo			
		apresentar tambem o laudo de ergonomia com a NR17. Garantia			
		minima de 01 ano.			
					D¢
				Total	R\$ 55.876,86
					33.070,00

9.2 A estimativa de custo levou em consideração o risco envolvido na contratação e, quando elaborada a matriz de risco, a sua alocação entre contratante e contratada.

# 10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

10.1 As despesas para o pagamento da presente contratação correrão à conta de recursos da Dotação Orçamentária a seguir especificada:

Unidade Orçamentária: 11.302 - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

Unidade Gestora: 0001 - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB - Executora

Ação: 12.122.502.2000 - Manutenção de Serviços Técnico e Administrativo

Natureza da Despesa: 4.4.90.52.000 - Equipamentos e material permanente

Destinação de Recurso: 1.500.0.114.000000.00.00 - Recursos Vinculados à Educação

10.1.1 A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

#### 11. PRAZO PARA ASSINATURA DO CONTRATO

11.1 O prazo para assinatura do termo de contrato ou, nas hipóteses previstas no art. 95 da Lei Federal nº 14.133/2021, do instrumento hábil que lhe substitua: Autorização de Fornecimento de Material - AFM ou Autorização de Prestação de Serviços —

APS, será de 10 (dez) dias úteis.

- 11.1.1 O prazo de convocação poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, mediante solicitação do adjudicatário durante seu transcurso, devidamente justificada, e desde que o motivo apresentado seja aceito pela Administração.
- 11.2 A assinatura do termo de contrato ou do instrumento hábil, conforme o disposto no art. 90 da Lei Federal nº 14.133/2021, observará a disciplina constante do componente Rito Procedimental do edital.

# 12. ANEXOS INTEGRANTES DO TR/HABILITAÇÃO

- 12.1 Vinculam-se a este TR/Habilitação, independentemente de transcrição (art. 92, inc. II, da Lei Federal nº 14.133/2021):
  - ( ) Seção Específica do TR/Habilitação para o Sistema de Registro de Preços;
  - ( ) Modelo para descrição auxiliar do objeto (no caso de listagem extensa)
  - ( ) Modelo de descrição de proposta de preço e de declaração de elaboração independente de proposta;
  - ( ) Modelos de prova de qualificação técnica:
    - ( ) Declaração de pleno conhecimento, sem exigência de vistoria
    - ( ) Declaração de pleno conhecimento, com exigência de vistoria
  - ( ) Estudo Técnico Preliminar, quando cabível.

Vitória da Conquista - BA, 24 de setembro de 2025.

Allisianne Krystina Saraiva de Figueiredo Matrícula: 72.445581-8



Documento assinado eletronicamente por **Allisianne Krystina Saraiva de Figueiredo**, **Pró-Reitora**, em 24/09/2025, às 20:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13°, Incisos I e II, do Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador\_externo.php?">https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **00123550455**<a href="mailto:ocidadeconferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">ocidago CRC AFBB6D88</a>.

**Referência:** Processo nº 072.4155.2025.0033488-99 SEI nº 00123550455