

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA**

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

1.1 O objeto desse documento é a aquisição de Móveis Administrativos e Eletrodomésticos, necessários para o uso nos espaços administrativos, acadêmicos e de convivência dos Campus e CUNI's da UFSB. Os itens que podem ser adquiridos juntos, devido às suas características em comum, foram agrupados em grupos, e os demais itens são avulsos.

1.1.1 Órgão Gerenciador e Órgão Participante:

a) Órgão Gerenciador: Universidade Federal do Sul da Bahia, UASG n° 158720.

b) Órgão Participante: Instituto Federal Baiano – Campus Uruçuca, UASG n° 154617.

1.1.2 Estimativa das quantidades:

As especificações e quantitativos da aquisição de móveis administrativos e eletrodomésticos seguem categorizados, conforme discriminados abaixo, bem como suas respectivas justificativas e memórias de cálculo. As prioridades de compras estão classificadas com a numeração de 1 a 4, sendo:

- 1 - O item é crítico para o funcionamento da unidade;
- 2 - A unidade tem urgência na aquisição do item;
- 3 - A unidade precisa ter o item sempre disponível;
- 4 - A aquisição deve acontecer até o fim do exercício.

1.1.3 Grupos:

GRUPO	TIPO
1	Cadeiras
2	Móveis em Madeira (MDP)
3	Móveis em aço
4	Estofados
5	Móveis especiais

1.1.3.1 Grupo 1 – Cadeiras:

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	CAT MAT	PRIO RID.	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	IMAGEM
3	<p>CADEIRA FIXA COM BRAÇOS. Assento com estrutura injetada em polipropileno com fibra de vidro, dimensões aproximadas de 480mm de largura, 460mm de profundidade e 600mm de espessura, aproximada com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 55 e 45 milímetros de espessura, com formato ergonômico. Carenagem do assento injetada em polipropileno encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento até o chão deve ser de 460mm aproximadamente. Encosto com estrutura injetada em polipropileno com fibra de vidro, com dimensões aproximadas de 455mm de largura, 410mm de altura e 80mm de espessura, com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 33 e 45mm de espessura com formato ergonômico. Carenagem do encosto injetada em polipropileno encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Mecanismo com duas alavancas para regulagem da altura do assento e da inclinação do encosto. Sistema de liberação e travamento de reclinção do encosto através de acionamento de alavanca para cima ou para baixo, com bloqueio em qualquer posicao permitindo o contato permanente com as costas do usuário e livre flutuacao. Regulagem de altura do encosto por meio de catraca automática com curso mínimo de 70mm, que se libera ao chegar na altura máxima e desce permitindo que o usuário ajuste a altura de melhor conforto. Mecanismo com carenagem texturizada injetada em polipropileno. Apoios de braço em nylon texturizado com regulagem de altura. A Base com acabamento superficial preto com pernas em chapa de aço 1010/1020 de 2,65mm</p>	4648 95	2	UND	192	R\$ 906,03	R\$ 173.957,76	

de espessura estampada. Com carenagem central texturizada injetada em polipropileno e com rodízios de PU. O diâmetro aproximado da base deve ser de 680mm. Todas as peças em chapa metálica ou tubo metálico, quando não cromadas ou zincadas, devem receber banhos de fosfatização e pintura em tinta epóxi Pó. Anexar junto com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade com a NBR/ABNT 13.962/2012 (ou versão atualizada), emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo Inmetro. Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo Inmetro; Cor PRETA. Garantia: 05 anos.

20	<p>CADEIRA EXECUTIVA GIRATORIA COM BRAÇOS. Assento interno, em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 12 mm. Espuma em poliuretano flexível e moldada anatomicamente. Capa de proteção e acabamento injetada, sob o assento, em polipropileno texturizado. Encosto estrutura em polipropileno reforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário em tela de 100% poliéster tencionada, fixada na moldura e parafusada na estrutura por 8 parafusos do tipo plástico. Encosto fixado à uma lâmina de aço por meio de 6 parafusos. Lâmina com catraca, para regulagem de altura do encosto. Base em forma de pentágono, com cinco (05) pés de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central para acoplamento da coluna completa do cartucho a gás. Coluna à Gás em tubo de construção mecânica de precisão de aço carbono ABNT 1008/1020. Mecanismo tipo relax. Apoio de braço regulagem de altura. Todas as peças metálicas devem passar por processo de banhos e posterior pintura com tinta epóxi a pó. Anexar junto com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade com a NBR/ABNT 13.962/2012 (ou versão atualizada), emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo Inmetro. Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela</p>	4605 42	1	UND	304	R\$ 942,40	R\$ 286.489,60	
----	---	------------	---	-----	-----	------------	----------------	---

21	<p>CADEIRA ALTA TIPO CAIXA. A cadeira deve ser constituída de assento, encosto e mecanismo, coluna a gás, aro de apoio para os pés e base com sapatas. A estrutura de sustentação do assento e encosto deve ser constituída de um mecanismo que permita regulagem da angulação do encosto. O mecanismo deve ser fixado ao assento por quatro (04) parafusos sextavados 1/4x3/4", e ao encosto por dois parafusos 1/4x1". A cadeira deve ter dimensões aproximadas de 590mm de profundidade e 560mm de largura e possuir um conjunto de apoia braços com regulagem. O assento deve ter estrutura de madeira com quatro porcas garra 1/4" fixadas, com dimensões aproximadas de 470mm de largura, 440mm de profundidade 65mm de espessura com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 45 Kg/m³ e 50 milímetros de altura com forma levemente adaptada ao corpo. A altura do assento até o chão deve ser regulável de 685 à 785mm aproximadamente. Encosto deve possuir uma estrutura em polipropileno copolímero injetado de forma levemente adaptada ao corpo, com dimensões aproximadas de 420mm de largura por 380mm de altura com espessura de 98mm com cantos arredondados e espuma injetado com densidade de 45 Kg/m³ e 50mm de espessura, sendo fixado ao mecanismo na parte posterior do encosto com uma capa injetada em polipropileno cobrindo toda a parte posterior do encosto. O mecanismo utilizado na cadeira deve ser feito com chapa de aço 1010/1020 e espessura 2.65mm, fosfatada e pintada com tinta epóxi a pó. O funcionamento do mecanismo deverá consistir em duas alavancas, uma acionará o pistão e a outra deve acionar e travar a angulação do encosto, que deve, por sua vez, possuir um grau de inclinação de 17° graus para frente e para traz e possuir regulagem de altura de 70mm através do sistema de catraca. O aro de apoio para os pés deve ser fabricado</p>	3515 22	1	UND	104	R\$ 623,52	R\$ 64.846,08	
----	---	------------	---	-----	-----	------------	---------------	---

<p>em tubo ¾" de aço 1010/1020 e espessura de parede de 1,06mm, unido ao cone central, um tubo 2 ½" com 3 mm de espessura de parede, por três chapas metálicas fabricadas em aço 1006 com 3 mm de espessura. O diâmetro externo aproximado do aro deve ser de 472mm e sua fixação à coluna deve se dar por meio de Knob plástico com parafuso 5/16". Os apoios de braço devem ser fabricados em nylon texturizado e possuir faixa de regulagem de altura em relação ao assento variando de 200 mm à 270 mm aproximadamente. Base deve ser fabricada em chapa 1010/1020 e espessura 1,50mm, conformada na ponta do tubo para encaixe do pino euro dispensando o uso de ponteiras para as sapatas. Essa estrutura deve passar por banhos fosfatizantes e receber pintura epóxi pó. Deve possuir também uma carenagem injetada em polipropileno texturizado como acabamento. A coluna modelo gás deve ter um curso mínimo de 100mm e possuir um acabamento externo que cobre a sua haste e vai até o aro. Anexar junto com os demais documentos de habilitação: Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo Inmetro. Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo Inmetro; Cor preta. Garantia: 05 anos.</p>																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31	<p>LONGARINA DE 03 LUGARES. Longarina de 03 lugares de medidas aproximadas: comprimento de 1625mm, altura total de 850mm e 600mm de profundidade. Entre assentos, espaço de aproximadamente 150mm. Assentos estruturados por polipropileno reforçado com 8mm de espessura, formato anatômico, com espuma injetada de 40mm de espessura e densidade de 55 e revestido em tecido ou couro ecológico de alta resistência. Medidas aproximadas de cada assento: 460x460mm (lxP), unidos à estrutura por meio de 04 (quatro) parafusos cabeça panela fenda philips ZB 1/4x70mm. Encosto com estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro e com porcas garra 1/4" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e lâminas. Dimensões aproximadas de cada encosto: 430mm de largura, 450mm de altura, com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 33 e 45mm de espessura com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. Para acabamento o encosto deverá receber uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Revestimento deve ser de Poliéster ou couro ecológico e pode ser escolhido entre diversas cores. A lâmina que liga o assento ao encosto deve ser fabricada em chapa de aço de 4,75 mm de espessura com vinco central para reforço e fixar-se ao assento e encosto por parafusos sextavados flangeados Ø1/4". É unido à estrutura por meio de 03 parafusos auto atarraxantes para plástico com fenda Halen. Base do assento serão fixadas por 04 (quatro) parafusos em 02 longarinas de aço reforçado. Pés da longarina: 02 (dois) pés, cada um, confeccionados em polipropileno copolímero injetado e moldado com acabamento texturizado divididos em duas partes, superior e inferior, independentes, totalmente em polipropileno injetado, sem emendas, cada peça contendo duas</p>	3307 35	2	UND	16	R\$ 2.000,68	R\$ 32.010,88	
----	--	------------	---	-----	----	--------------	---------------	---

<p>travessas (inferior e superior) unidas por duas colunas em formado cilíndrico, injetado sem emendas, para garantir maior resistência. As partes deverão ser unidas por meio de encaixes em dois tubos de aço de Ø38.1x0.9mm formando um conjunto de grande resistência. Todos os tubos de aço utilizados na montagem desta longarina devem passar por um processo de banhos decapantes e de fosfatização e posterior pintura com tinta epóxi a pó, evitando oxidação e com um ótimo acabamento superficial. Todas as extremidades do tubos devem receber ponteiros plásticas para acabamento. Anexar junto com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade com a NBR/ABNT 16.031/2012 (ou versão atualizada), emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo Inmetro. Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo Inmetro; Cor padrão da unidade. Garantia: 05 anos.</p>																	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

50	<p>CADEIRA DE ESTUDOS: A cadeira deve ser constituída de assento e encosto plásticos, e estrutura metálica. A estrutura deve ser composta de tubos de aço 1010 /1020, sendo os pés e suportes do assento e encosto fabricados em tubos oblongos 16x30 com 1.5mm de espessura de parede soldados com solda Mig à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8" x 1,2mm de espessura formando um conjunto estrutural empilhável. Tubos dos pés devem apresentar ponteiros plásticos injetados em polipropileno. O assento deve ser confeccionado em polipropileno injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Suas dimensões aproximadas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm de espessura de parede. Deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de 4 (quatro) parafuso 5x30 para plástico. A altura do assento até o chão deve ser de 445mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões aproximadas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados, unido à estrutura metálica pelo encaixe de dupla cavidade na parte posterior do encosto, sendo travado por dois pinos fixadores plásticos injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. O encosto deve possuir furos para ventilação. Anexar junto com a proposta: Certificado de Conformidade emitido por uma OCP, processo de pintura de superfícies metálicas, em conformidade às normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, ASTM D 523, ASTM D 3359, ASTM D 3363, ASTM D 7091, NBR 5841, ASTM D 2794, NBR ISO 4628-3. Laudo comprovando que o mobiliário ofertado, está dentro da Norma Regulamentadora NR 17 - Ergonomia. Catálogo</p>	3904 37	2	UND	70	R\$ 363,03	R\$ 25.412,10	
----	---	------------	---	-----	----	------------	---------------	---

	<p>técnico do produto, necessariamente com imagens coloridas e nítidas. Cor: preto. Garantia: 05 anos.</p>																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

52	<p>CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS. Assento com estrutura injetada em polipropileno com fibra de vidro, com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 55 e 45 milímetros de espessura, com formato ergonômico. Carenagem do assento injetada em polipropileno encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento até o chão deve ser de 460mm aproximadamente. Encosto com estrutura injetada em polipropileno com fibra de vidro, com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 33 e 45mm de espessura com formato ergonômico. Carenagem do encosto injetada em polipropileno encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Mecanismo com duas alavancas para regulagem da altura do assento e da inclinação do encosto. Sistema de liberação e travamento de reclinção do encosto através de acionamento de alavanca para cima ou para baixo, com bloqueio em qualquer posicao permitindo o contato permanente com as costas do usuário e livre flutuacao. Regulagem de altura do encosto por meio de catraca automática com curso mínimo de 70mm, que se libera ao chegar na altura máxima e desce permitindo que o usuário ajuste a altura de melhor conforto. Mecanismo com carenagem texturizada injetada em polipropileno. A Base com acabamento superficial preto com pernas em chapa de aço 1010/1020 de 2,65mm de espessura estampada. Com carenagem central texturizada injetada em polipropileno e com rodízios de PU. O diâmetro aproximado da base deve ser de 680mm. Todas as peças em chapa metálica ou tubo metálico, quando não cromadas ou zincadas, devem receber banhos de fosfatização e pintura em tinta epóxi Pó. Anexar junto com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade com a NBR/ABNT 13.962/2012 (ou versão atualizada), emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO;</p>	3255 67	1	UND	11	R\$ 565,82	R\$ 6.224,02	
----	---	------------	---	-----	----	------------	--------------	---

	<p>Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo Inmetro. Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo Inmetro; Cor padrão da unidade. Garantia: 05 anos.</p>																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

56	<p>CADEIRA GIRATORIA ENCOSTO EM TELA. Assento interno, em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 12 mm. Espuma em poliuretano flexível e moldada anatomicamente. Capa de proteção e acabamento injetada, sob o assento, em polipropileno texturizado. Encosto estrutura em polipropileno reforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário em tela de 100% poliéster tencionada, fixada na moldura e parafusada na estrutura por 8 parafusos do tipo plástico. Encosto fixado à uma lâmina de aço por meio de 6 parafusos. Lâmina com catraca, para regulagem de altura do encosto. Base em forma de pentágono, com cinco (05) pés de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central para acoplamento da coluna completa do cartucho a gás. Coluna à Gás em tubo de construção mecânica de precisão de aço carbono ABNT 1008/1020. Mecanismo tipo relax. Apoio de braço regulagem de altura. Todas as peças metálicas devem passar por processo de banhos e posterior pintura com tinta epóxi a pó. Anexar junto com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade com a NBR/ABNT 13.962/2012 (ou versão atualizada), emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo Inmetro. Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo Inmetro; Cor padrão da unidade. Garantia: 05 anos.</p>	4121 27	1	UND	8	R\$ 1.075,07	R\$ 8.600,56	
----	---	------------	---	-----	---	--------------	--------------	---

57	<p>Cadeira Eames Eiffel. Assento e encosto em polipropileno na cor preta, pernas em madeira e metal. Altura 81 cm Largura 60 cm Profundidade 62 cm; Altura do assento ao chão 44 cm; Altura do braço ao chão 68cm. Suporta até 100Kg.</p>	3469 21	2	UND	2	R\$ 346,37	R\$ 692,74	
----	---	------------	---	-----	---	------------	------------	---

60	<p>CADEIRA GIRATORIA COM BRAÇOS. Assento interno, em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 12 mm. Espuma em poliuretano flexível e moldada anatomicamente. Capa de proteção e acabamento injetada, sob o assento, em polipropileno texturizado. Encosto estrutura em polipropileno reforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário em tela de 100% poliéster tencionada, fixada na moldura e parafusada na estrutura por 8 parafusos do tipo plástico. Encosto fixado à uma lâmina de aço por meio de 6 parafusos. Lâmina com catraca, para regulagem de altura do encosto. Base em forma de pentágono, com cinco (05) pés de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central para acoplamento da coluna completa do cartucho a gás. Coluna à Gás em tubo de construção mecânica de precisão de aço carbono ABNT 1008/1020. Mecanismo tipo relax. Apoio de braço regulagem de altura. Todas as peças metálicas devem passar por processo de banho e posterior pintura com tinta epóxi a pó. Anexar junto com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade com a NBR/ABNT 13.962/2012 (ou versão atualizada), emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo Inmetro. Certificado de Conformidade emitido por OCP, processo de preparação e pintura de superfícies metálicas, garantindo o atendimento e conformidade com as normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, NBR ISO 4628-3, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo Inmetro; Cor padrão da unidade. Garantia: 05 anos.</p>	4691 41	1	UND	50	R\$ 1.067,67	R\$ 53.383,50	
----	---	------------	---	-----	----	--------------	---------------	---

68	<p>Cadeiras para mesas de computador GIRATÓRIA - CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA ESPALDAR BAIXO (NBR 13962:2006/NBR 8094): DETALHAMENTO: MEDIDAS APROXIMADAS: (TOLER. +- 5%) - LARGURA ASSENTO (C/ BRAÇOS): 0,60 M. - PROFUNDIDADE TOTAL: 0,61 M, - ALTURA ASSENTO (CURSO): 0,41 À 0,53 M. - ALTURA TOTAL: 0,73 À 0,83 M. A) ASSENTO/ENCOSTO: ASSENTO, ENCOSTO DE ESPALDAR BAIXO, REVESTIDOS COM TECIDO SINTÉTICO OU VINIL, COM CARENAGEM TEXTURIZADA E CONCHAS DO ENCOSTO INJETADAS EM POLIPROPILENO. CONCHA DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO OU EM MADEIRA MULTILAMINADA COM NO M</p>	3918 78	1	UND	15	R\$ 1.040,52	R\$ 15.607,80	
VALOR MÉDIO GRUPO 1							R\$ 667.225,04	
(Seiscentos e sessenta e sete mil, duzentos e vinte e cinco e quatro centavos)								

1.1.3.2 Grupo 2 – Móveis em Madeira (MDP):

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	CAT MAT	PRIORID.	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	IMAGEM
4	<p>Mesa reunião redonda, material: REDONDA Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm. Estrutura formada por 03 pés painel em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas de acabamento de 0,7 mm de espessura. Tampo fixado com auxílio de bucha em nylon, cavilha e minifix. Pés com sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22 mm. Dimensões: 1200x740mm (lxa). Anexar junto com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade com a NBR/ABNT 13.966/2008 (ou versão atualizada), emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO. Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor: noce mare – Duratex. Garantia: 05 anos.</p>	4608 97	2	UND	84	R\$ 930,00	R\$ 78.120,00	

5	<p>Armário Alto escritório, material: Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento 2,0 mm de espessura e com raio de 2mm, colada a quente. Corpo confeccionado em MDP, de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento de 0,7 mm de espessura. Configurado com 03 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com acabamento nas bordas em todo o perímetro de 0,7mm de espessura, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Medidas: 450X500X1600mm (lxpxa). Anexar junto com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade com a NBR/ABNT 13.961/2010 (ou versão atualizada), emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO. Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na</p>	4614 67	2	UND	84	R\$ 1.372,91	R\$ 115.324,44	
---	---	------------	---	-----	----	--------------	----------------	---

proposta e no certificado. Referência de cor: noce
mare – Duratex. Garantia: 05 anos.

14	Suporte móvel para CPU com 4 rodízios de travamento individuais. Material: MDP. Medidas aproximadas: altura: 13,5cm; largura: 25cm; comprimento: 48cm. Referência de cor: noce mare – Duratex.	3554 93	1	UND	33	R\$ 300,92	R\$ 9.930,36	
-----------	--	------------	---	-----	----	------------	--------------	---

15	<p>GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS, MATERIAL: Tampo confeccionada em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento de PS 2 mm de espessura. Caixaria toda confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento de PS 0,7mm de espessura. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas com acabamento de PS 0,7mm de espessura. 04 Frentes de Gaveta confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento de PS 0,7mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt. Fechadura com travamento simultâneo das 3 gavetas, com 2 chaves dobráveis. Rodízios de Ø50mm com chapa de fixação na base reforçada de 1,9mm de espessura. Medidas: 400x470x620mm (lxpxh). Anexar junto com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade com a NBR/ABNT 13.961/2010 (ou versão atualizada), emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO. Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e</p>	3882 22	4	UND	48	R\$ 942,07	R\$ 45.219,36	
----	--	------------	---	-----	----	------------	---------------	---

código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor: noce mare – Duratex. Garantia: 05 anos.

18	<p>Armário Super Alto com Portas. Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento 2,0 mm de espessura e com raio de 2mm. Corpo confeccionado em MDP, de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento de 0,7 mm de espessura. Configurado com 04 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com acabamento nas bordas em todo o perímetro de 0,7mm de espessura, fixado junto à lateral do armário e suporte prateleira em aço, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento de 0,7mm de espessura. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. Medidas: 800X500X2100mm (LxPxA). Anexar junto com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade com a NBR/ABNT 13.961/2010 (ou versão atualizada), emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO. Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo</p>	4581 30	3 UND	46	R\$ 1.737,12	R\$ 79.907,52	
----	--	------------	-------	----	--------------	---------------	---

22	<p>ARMÁRIO BAIXO, Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento 2,0 mm de espessura e com raio de 2mm. Corpo confeccionado em MDP, de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento de 0,7 mm de espessura. Sistema de fixação através de cavilhas. Configurado com 01 prateleira confeccionada em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com acabamento nas bordas em todo o perímetro de 0,7 mm de espessura, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento de 0,7 mm de espessura. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com 2 dobras de 90° e travamento das portas por uma única fechadura. Com rodízios em silicone gel 50mm, com sistema de travamento. Medidas: 800X500X740mm (lxpxa). Cor de referência: nogueira/prata. Anexar junto com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade com a NBR/ABNT 13.961/2010 (ou versão atualizada), emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO. Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou</p>	2669 20	1	UND	97	R\$ 881,07	R\$ 85.463,79	
----	--	------------	---	-----	----	------------	---------------	---

internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor: noce mare – Duratex. Garantia: 05 anos.

23	<p>GAVETEIRO FIXO 02 GAVETAS. Corpo do gaveteiro confeccionado em MDP, de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico em ambas as faces, bordas com acabamento colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema de fixação através de cavilhas, buchas plásticas e minifix. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas de acabamento. Frente das Gavetas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas de acabamento, colada a quente pelo sistema holt-melt. Corrediças metálicas com tratamento em pintura epóxi, composta por rolamentos em resina de nylon. Puxadores tipo alça em Poliestireno com 2 dobras de 90°. Fechadura com travamento simultâneo das gavetas, com 2 extrações de chaves escamoteáveis. Medidas: 450mmx 450x62mm (lpxh). Anexar junto com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade com a NBR/ABNT 13.961/2010 (ou versão atualizada), emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO. Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na</p>	4608 32	4	UND	63	R\$ 313,98	R\$ 19.780,74	
----	---	------------	---	-----	----	------------	---------------	---

proposta e no certificado. Referência de cor: noce
mare – Duratex. Garantia: 05 anos.

24	<p>MESA ACESSIBILIDADE REGULÁVEL. Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo com fita de borda 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Pés laterais compostos por chapa de aço dobrada com espessura de 3mm, e recorte para encaixe das colunas laterais, compostas por tubo de aço 80x50mm, as colunas devem possuir um tubo interno em aço 74x44mm, responsável pelo deslocamento do tampo da mesa. Chapa de fixação do tampo, composta por chapa de aço dobrado de 2,2mm de espessura. Sistema elétrico composto por caixa de controle e cabos elétricos. Display eletrônico fixado no tampo da mesa responsável pela programação e movimentação da mesa. Painel de mesa com conexão Bluetooth. Deve possuir programação automática de ajuste de altura por meio de luzes verdes e laranjas pulsantes. Deve possuir função, com a opção de ajustar a mesa através do seu dispositivo móvel, via bluetooth integrado e baixando o aplicativo os usuários também podem ser lembrados por meio de notificações em dispositivos inteligentes para regulagens de altura. Função anti-colisão que impede a colisão com um objeto sólido. Dimensões: 1400 x 800 x 740 (LxPxA). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR</p>	1504 66	2 UND	11	R\$ 3.593,33	R\$ 39.526,63	
----	---	------------	-------	----	--------------	---------------	---

ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor tampo: noce mare – Duratex. Cor da base: cinza. Garantia: 05 anos.

26	<p>MESA PARA PROFESSOR RETANGULAR. Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico texturizado com fita de bordas de 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm, colada a quente, com 01 orifício de 60mm para passagem de cabos e acabamento em poliestireno injetado. Painel frontal, em MDP, de 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico texturizado com fita de bordas, colada a quente fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura, formada por 02- pés em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento, em todo o seu perímetro. Sapatas reguláveis em PVC. Medidas: 1200x600x740mm (LxPxA). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor tampo:</p>	2364 59	1	UND	101	R\$ 493,04	R\$ 49.797,04	
----	--	------------	---	-----	-----	------------	---------------	---

noce mare – Duratex. Cor da base: cinza. Garantia: 05 anos.

27	<p>MESA DE REUNIÃO. Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm, em todo o seu perímetro. Painel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em todo o seu perímetro. Painel frontal fixado aos pés laterais da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés Painel em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento dem todo o perímetro. Sapatas reguláveis em PVC rígido. Dimensões: 2400x1200x740MM (lxpxa). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor tampo: noce mare – Duratex. Cor da base: cinza. Garantia: 05 anos.</p>	4609 00	4	UND	11	R\$ 2.166,16	R\$ 23.827,76	
----	--	------------	---	-----	----	--------------	---------------	---

29	<p>MESA DE TRABALHO RETANGULAR. Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico texturizado com fita de bordas de 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm, colada a quente, com 01 orifício de 60mm para passagem de cabos e acabamento em poliestireno injetado. Painel frontal, em MDP, de 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico texturizado com fita de bordas, colada a quente fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura, formada por 02- pés em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento, em todo o seu perímetro. Sapatas reguláveis em PVC. Medidas: 1300x600x740mm (LxPxA). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor tampo:</p>	272	2	UND	2	R\$ 996,49	R\$ 1.992,98	
----	---	-----	---	-----	---	------------	--------------	---

noce mare – Duratex. Cor da base: cinza. Garantia: 05 anos.

30	<p>ESTAÇÃO DE TRABALHO EM “L”. Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. Dotado com 1 passa cabo de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. 02 – Painel frontal em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas e parafusos minifix. 02- Pés Painel em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sistema distanciador em polipropileno, com altura de 30 mm para unir tampo e pés laterais, fixado com parafusos, possibilitando a montagem do tampo “L” dupla face, para direita ou esquerda. Pés com sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22 mm. Calha horizontal em formato “J” para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço 0,75 de espessura, fixada ao painel através de parafusos especiais para madeira. Calha vertical para subida de fiação pela lateral da mesa, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço 0,75 de espessura, com altura de 590 e largura de 100mm fixada ao pé lateral através de parafusos especiais para madeira. Tampa em aço 0,75 para encaixar internamente na calha. Dimensões: 1500x1500x600x600x740MM (lxlxpxpxa). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13967/2011, ou norma</p>	1500 57	2 UND	6	R\$ 1.638,52	R\$ 9.831,12	
----	---	------------	-------	---	--------------	--------------	---

atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor tampo: noce mare – Duratex. Cor da base: cinza. Garantia: 05 anos.

32	<p>MESA DIRETORIA EM “L” COM PENÍNSULA. Tampo em formato de “L” com península no lado menor e vidro no lado maior, confeccionado em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo com 3mm de espessura, com raio mínimo de 2,5 mm, com 1 passa caba de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado. Tampo dupla face, possibilitando montagem para direita ou esquerda. 02 Paineis frontais em MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces com bordas com acabamento em todo o perímetro. Painel frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Estruturas laterais em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em todo o perímetro. Estrutura central, formada pela união de duas peças com auxílio de cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces com bordas com acabamento em todo o perímetro. Sistema distanciador produzido em Zamac, com altura de 20mm para unir tampo e pés laterais, fixado com parafusos, possibilitando a montagem do tampo “L” dupla face, para direita ou esquerda. Pés com sapatas reguláveis em PVC rígido. Medidas: 1600x2200x800x800x740mm (lxlpxpxa). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos</p>	3296 81	4 UND	7	R\$ 1.652,28	R\$ 11.565,96	
----	--	------------	-------	---	--------------	---------------	---

móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Cor: imbuia escura/preto. Garantia: 05 anos.

33	<p>MESA EM "L" COM PENÍNSULA. Tampo único em formato de "L" com península no lado maior, confeccionado em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda que acompanha todo o contorno do tampo com 3mm de espessura, com raio mínimo de 2,5 mm, com 1 passa caba de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado. Tampo dupla face, possibilitando montagem para direita ou esquerda. 02 Painel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces com bordas com acabamento em todo perímetro. Painel frontal fixado aos pés laterais e pé central da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Estruturas laterais em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em todo perímetro. Estrutura central, formada pela união de duas peças com auxílio de cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces com bordas com acabamento em todo perímetro. Sistema distanciador produzido em Zamac, com altura de 20mm para unir tampo e pés laterais, fixado com parafusos, possibilitando a montagem do tampo "L" dupla face, para direita ou esquerda. Pés com sapatas reguláveis em PVC rígido. Medidas: 1400x1600x600x600x740mm (lxlpxpxa). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para</p>	3296 79	4	UND	107	R\$ 1.757,95	R\$ 188.100,65	
----	---	------------	---	-----	-----	--------------	----------------	---

produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor tampo: noce mare – Duratex. Cor da base: cinza. Garantia: 05 anos.

34	<p>MESA DE TRABALHO RETANGULAR. Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico texturizado com fita de bordas de 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm (no mínimo), em todo o seu perímetro, com 01 orifício de 60mm para passagem de cabos e acabamento em poliestireno injetado. Painel frontal, em MDP, revestido em ambas as faces em melamínico texturizado com fita de bordas, com fita de borda em todo o seu perímetro. Estrutura, formada por 02- pés em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento em todo o seu perímetro e com sapatas em PVC para regulagem em eventuais desníveis de piso. Medidas: 1000x600x740mm (LxPxA). Anexar junto com a proposta: Certificado de conformidade com a NBR/ABNT 13.966/2008 (ou versão atualizada), emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Referência de cor: noce mare – Duratex. Garantia: 05 anos.</p>	4455 25	4	UND	8	R\$ 1.146,60	R\$ 9.172,80	
----	---	------------	---	-----	---	--------------	--------------	---

36	<p>MESA DE REUNIÃO. Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm, em todo o seu perímetro. Pannel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em todo o seu perímetro. Pannel frontal fixado aos pés laterais da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés Pannel em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento dem todo o perímetro. Sapatas reguláveis em PVC rígido. Dimensões: 2000x1100x740MM (lxpxa). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor: noce mare – Duratex. Garantia: 05 anos.</p>	4457 66	4	UND	5	R\$ 1.578,87	R\$ 7.894,35	
----	--	------------	---	-----	---	--------------	--------------	---

37	<p>MESA DE REUNIÃO. Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm, em todo o seu perímetro. Pannel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em todo o seu perímetro. Pannel frontal fixado aos pés laterais da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés Pannel em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento dem todo o perímetro. Sapatas reguláveis em PVC rígido. Dimensões: 1800x900x740MM (lxpxa). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor: noce mare – Duratex. Garantia: 05 anos.</p>	3966 03	4	UND	1	R\$ 1.530,75	R\$ 1.530,75	
----	---	------------	---	-----	---	--------------	--------------	---

38	<p>MESA DE REUNIÃO. Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm, em todo o seu perímetro. Pannel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em todo o seu perímetro. Pannel frontal fixado aos pés laterais da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés Pannel em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento dem todo o perímetro. Sapatas reguláveis em PVC rígido. Dimensões: 2800x1200x740MM (lxpxa). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Cor: imbuia escura/preto. Garantia: 05 anos.</p>	4586 86	4	UND	1	R\$ 1.702,09	R\$ 1.702,09	
----	--	------------	---	-----	---	--------------	--------------	---

39	<p>MESA DE REUNIÃO. Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm, em todo o seu perímetro. Painel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em todo o seu perímetro. Painel frontal fixado aos pés laterais da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés PAINEL em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em todo o perímetro. Sapatas reguláveis em PVC rígido. Dimensões: 1600x1200x740MM (lxpxa). Com passafio na região central do tampo. Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Cor imbuia escura/preto. Garantia: 05 anos.</p>	4208 84	4	UND	9	R\$ 1.759,48	R\$ 15.835,32	
----	---	------------	---	-----	---	--------------	---------------	---

43	<p>BALCÃO DE ATENDIMENTO. Composto por 02 (dois) tampos, confeccionados em MDP, de 25mm de espessura, revestidos em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt. O tampo de trabalho deverá possuir 730mm de altura. A altura total do balcão deverá ser de aproximadamente 1100mm. 1(um) passa cabos de diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. 02 (dois) painéis frontais em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e bordas horizontais com acabamento 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painéis frontais fixados aos pés laterais e as laterais superiores, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. 02 (dois) painéis laterais superiores em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. 02 (dois) Pés Painel em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento de 0,7 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22 mm, para regular níveis do piso. Medidas: 1600x730 Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas</p>	1500 49	4 UND	1	R\$ 1300,83	R\$ 1300,83	
----	---	------------	-------	---	-------------	-------------	---

<p>nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Cor: noce mare – Duratex. Garantia: 05 anos.</p>																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

47	<p>CABINE DE ESTUDO. Composta por tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de borda que acompanha todo o contorno do tampo, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm. 01 painel frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestida em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas horizontais com acabamento, colada a quente pelo sistema holt-melt. Painel frontal fixado aos painéis laterais com cavilhas e parafusos minifix. 02 - Painéis laterais e em MDP de 15 mm de espessura, revestidos em laminado melâmínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento, com topos frontais superiores em formato arredondado e raio de 400mm. Sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22 mm. Dimensões: 940X1100X1200 (lxpxa). Referência de cor: noce mare – Duratex. Garantia: 05 anos.</p>	1504 82	1	UND	40	R\$ 1.929,54	R\$ 77.181,60	
----	--	------------	---	-----	----	--------------	---------------	---

51	<p>MESA DE TRABALHO EM “L” com gaveteiro (2 gavetas). Tampo único em formato de “L”, confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado, fita de bordas com acabamento 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm, colada a quente pelo sistema holt-melt, com 1 passa cabo de 60 mm de diâmetro em poliestireno injetado. Tampo dupla face, possibilitando montagem para direita ou esquerda. Painéis frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas com acabamento em todo o perímetro, fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço, parafusos de aço e buchas metálicas. Estruturas laterais em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em todo o seu perímetro. Estrutura central, formada pela união de duas peças com auxílio de cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon, resultando em um formato em L, constituídos em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em todo o perímetro. Sistema distanciador produzido em Zamac, com altura de 20mm para unir tampo e pés laterais, fixado com parafusos, possibilitando a montagem do tampo “L” dupla face, para direita ou esquerda. Pés com sapatas reguláveis em PVC rígido com diâmetro de 22 mm. Dimensões: 1400x1400x600x600x740MM (lxlxpxpx). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos</p>	4583 58	1 UND	38	R\$ 1.504,94	R\$ 57.187,72	
----	--	------------	-------	----	--------------	---------------	---

móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor tampo: noce mare – Duratex. Cor da base: cinza. Garantia: 05 anos.

55	<p>MESA DE TRABALHO RETANGULAR, com 03 gavetas. Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico texturizado com fita de bordas de 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm (no mínimo), em todo o seu perímetro, com 01 orifício de 60mm para passagem de cabos e acabamento em poliestireno injetado. Painel frontal, em MDP, revestido em ambas as faces em melamínico texturizado com fita de bordas, com fita de borda em todo o seu perímetro. Estrutura, formada por 02- pés em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento em todo o seu perímetro e com sapatas em PVC para regulagem em eventuais desníveis de piso. Medidas: 1200x600x740mm (LxPxA). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor tampo: noce mare – Duratex. Cor da base: cinza. Garantia: 05 anos.</p>	2494 07	1	UND	1	R\$ 835,79	R\$ 835,79	
----	--	------------	---	-----	---	------------	------------	---

59	<p>MESA DE TRABALHO RETANGULAR. Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico texturizado com fita de bordas de 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm (no mínimo), em todo o seu perímetro, com 01 orifício de 60mm para passagem de cabos e acabamento em poliestireno injetado. Painel frontal, em MDP, revestido em ambas as faces em melamínico texturizado com fita de bordas, com fita de borda em todo o seu perímetro. Estrutura, formada por 02- pés em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento em todo o seu perímetro e com sapatas em PVC para regulagem em eventuais desníveis de piso. Medidas: 800x600x740mm (LxPxA). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor tampo: noce mare – Duratex. Cor da base: cinza. Garantia: 05 anos.</p>	3019 09	1	UND	57	R\$ 858,30	R\$48.923,10	
----	---	------------	---	-----	----	------------	--------------	---

61	<p>MESA SEMIOVAL DE REUNIÃO. Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento 3,0 mm de espessura e com raio de 2,5mm, em todo o seu perímetro. PAINEL frontal em MDP de 15 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em todo o seu perímetro. PAINEL frontal fixado aos pés laterais da mesa, com cavilhas, parafusos minifix de aço e buchas em nylon. Pés PAINEL em MDP de 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em todo o perímetro. Sapatas reguláveis em PVC rígido. Dimensões: 2400x1200x740MM (lxpxa). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13966/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor tampo: noce mare – Duratex. Cor da base: cinza. Garantia: 05 anos.</p>	4165 76	1	UND	1	R\$ 1.416,04	R\$ 1.416,04	
----	--	------------	---	-----	---	--------------	--------------	---

62	<p>GAVETEIRO FIXO 04 GAVETAS. Corpo do gaveteiro confeccionado em MDP, de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico em ambas as faces, acabamento com fita de bordas. Gavetas internas confeccionados em MDP, de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com bordas de acabamento. Frente das Gavetas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces com fita de bordas de acabamento. Corrediças metálicas com tratamento em pintura epóxi. Puxadores tipo alça em Poliestireno com 2 dobras de 90°. Fechadura com travamento simultâneo das gavetas, com 2 extrações de chaves escamoteáveis. Medidas:400mmx600x740mm (lxpxh). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13961/2010/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor: noce mare – Duratex. Garantia: 05 anos.</p>	4370 59	1	UND	4	R\$ 502,67	R\$ 2.010,68	
----	---	------------	---	-----	---	------------	--------------	---

67	<p>ARMÁRIO ALTO. Tampo confeccionado em MDP, de 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, fita de bordas com acabamento 2,0 mm de espessura e com raio de 2mm. Corpo confeccionado em MDP, de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em todo seu perímetro. Sistema de fixação através de cavilhas, buchas plásticas e minifix. Configurado com 03 prateleiras confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com acabamento nas bordas em todo o perímetro, suporte de prateleira em aço, com opção de 3 tipos de altura para cada prateleira. 02 Portas confeccionadas em MDP, de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em todo o seu perímetro. Dobradiças baixas de abertura da porta em 110°. Puxadores em Poliestireno com 2 dobras de 90° e travamento das portas por uma única fechadura. Sapatas reguláveis fixadas na base por meio de bucha metálica. As laterais, fundo, tampo e base inferior deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Medidas: 800X500X1800mm (lpxa). Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13961/2010/2008, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Certificado Técnico do IBAMA, (CTF) dentro do prazo de validade, em nome do fabricante dos móveis; Certificado de cadeia de custódia para produtos em madeira, em nome do fabricante dos móveis, comprovando que são oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal</p>	3954 48	1 UND	18	R\$ 1.530,21	R\$ 27.543,78	
----	---	------------	-------	----	--------------	---------------	---

certificada de manejo florestal sustentável, CERFLOR ou FSC (ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Referência de cor: noce mare – Duratex. Garantia: 05 anos.

VALOR MÉDIO GRUPO 2

R\$ 1.010.923,20

(Um milhão, dez mil, novecentos e vinte e três reais e vinte centavos)

1.1.3.3 Grupo 3 – Móveis em Aço

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	CATM AT	PRIORID.	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	IMAGEM
10	<p>Armário Aço com 02 portas. Armário 02 portas confeccionado em aço carbono, chapa #26, com reforços das portas em Perfil U e 04 prateleiras. Cada porta deverá conter 3 dobradiças internas, unidas por um pino, na parte superior do pino o corpo do mesmo será enrijecido para proporcionar a trava entre os corpos da dobradiça. O armário deverá ser equipado com sistema de travamento através de fechadura/chave. Em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, confeccionado em chapa de aço com espessura de 1,2 mm, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador abrigará uma porca rebite de 3/8 com flange para fixação por rosca de sapatas niveladoras. Os pés niveladores de- vem ser sextavados sua base deverá ser em polipropileno com 30 mm e a rosca em aço zincado, com dimensões aproximadas 3/8 x 1. Centralizado na parte inferior de cada prateleira e na parte interna das portas, deverá ser confeccionado em perfil Ômega cartola enrijecido na sua parte inferior com um total de 8 dobras. A solda deverá ser do tipo MIG ou eletro fusão, os pontos de solda deveram ter um espaçamento máximo de 200 mm entre cada ponto de solda. Não serão permitidas distorções ou amassamento na fabricação, ou aproveitamento de chapas por meio de emendas. Imperfeições e respingos de soldas deverão ser eliminados. No corpo do armário em seu tampo, acima de cada porta deverá ter conjunto de ventilação com 8 cortes oblongos inclinados espaçados a cada 4 mm e medindo 21 mm x 4 mm para permitir a melhor ventilação de cada repartição. Cada porta deverá</p>	20591	3	UND	55	R\$ 2.207,22	R\$ 121.397,10	

oferecer dois sistemas de ventilação de furos, sendo 6 colunas e 24 linhas de furos espaçados a cada 12 mm com 6 mm de diâmetro, um conjunto na parte superior e um na parte inferior de cada porta, sendo a tangente dos furos a uma distância de 99 mm de uma das bordas horizontais das portas e a 71 mm de uma das bordas verticais da porta, os dois conjuntos de furação completos devem oferecer uma área de ventilação de 81 cm² em cada porta, com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário em conformidade com a NR24. Será permitido variação de (+/-) 5% nas medidas. Pintura epóxi pó, com espessura da camada de tinta (mínima) 60 micrômetros e com tratamento contra corrosão, resistência a névoa salina, dióxido de enxofre e alta resistência a arranhões. Largura máxima: 900 mínima: 800mm profundidade: máxima 450 mínima 400mm altura máxima: 2000 mínima 1900mm. Apresentar juntamente com os documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13961/10, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Laudo emitido por laboratório competente comprovando que a tinta tem controle de atividade antibacteriana; Certificado de Conformidade emitido por OCP de processo de preparação de pintura em superfícies metálicas em conformidade com as normas; NBR 11003, NBR 8095, NBR 8094, NBR 8096, NBR 9209, NBR 10545, NBR 14847, NBR 14951, NBR 15156, NBR 15158, NBR 10443. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Cor padrão da unidade. Garantia mínima de 05 anos.

11	<p>ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO DE 08 PORTAS - Dimensões: (A) de 1900 a 2000 x (L) de 625 a 650 X (P) de 400 a 450 mm. Armário confeccionado com Aço carbono chapa #26/24, reforços das portas em Perfil "U". No corpo do roupeiro, em seu tampo acima de cada porta deverá ter conjunto de ventilação em conformidade com a NR24 da ABNT. Dobradiças interna, cada porta deverá conter 2 dobradiças internas, unidas por um pino de aço de 4 mm de diâmetro. Equipado com sistema de travamento através de pitão para cadeado, confeccionado em material polimérico. Cada porta deverá ter uma porta etiquetas que permita a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta, em baixo relevo. Em cada extremidade inferior da base do roupeiro deverá ser soldado um estabilizador triangular, confeccionado em chapa de aço com espessura de 1,2 mm, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador abrigará uma porca rebite de 3/8" com flange para fixação por rosca de sapatas niveladoras. Pés com altura de 80 mm em polipropileno injetado permitindo maior resistência e durabilidade mesmo em ambientes úmidos. Haverá um parafuso unindo o pé do móvel ao estabilizador para as sapatas. Abaixo de cada porta, com exceção da última linha de portas, a divisão de cada compartimento deverá formar uma barra que oferecerá maior estabilidade ao móvel e impedirá o acesso indevido às demais portas por tentativa de arrombamento ou invasão. Pintura epóxi pó com tratamento contra corrosão e alta resistência a arranhões. Apresentar juntamente com os documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13961/10, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Laudo emitido por laboratório competente comprovando que a tinta</p>	45812 9	3 UND	33	R\$ 2.133,44	R\$ 70.403,52	
----	---	------------	-------	----	--------------	---------------	---

tem controle de atividade antibacteriana; Certificado de Conformidade emitido por OCP de processo de preparação de pintura em superfícies metálicas em conformidade com as normas; NBR 11003, NBR 8095, NBR 8094, NBR 8096, NBR 9209, NBR 10545, NBR 14847, NBR 14951, NBR 15156, NBR 15158, NBR 10443. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Cor padrão da unidade. Garantia mínima de 05 anos.

17	<p>Estante em aço com 6 prateleiras reguláveis. Dimensões: A 1980 x L 920 x P 400mm. Prateleiras em Chapa 26 (0,45mm) c/ 01 reforço. Colunas em Chapa 20 (0,90mm).</p>	46082 9	1	UND	42	R\$ 642,27	R\$ 26.975,34	
----	--	------------	---	-----	----	------------	---------------	---

28	<p>ARQUIVO EM AÇO 04 GAVETAS PARA PASTA SUSPENSA - Dimensões: (A) de 1300 a 1350 x (L) de 460 a 500 x (P) de 500 a 600 mm. Arquivo confeccionado em chapa de aço SAE-1008 a SAE-1012, #26, acabamento texturizado, O produto deverá ter 3 reforços internos, verticais formato ômega , soldados em cada estrutura lateral, 4 gavetas, sistema de deslizamento em trilho , com 2 amortecedores para evitar impacto das gavetas, puxadores estampados na própria estrutura da gaveta, varetas laterais para sustentação de pastas, porta etiqueta estampado na própria estrutura de aço, fechadura com 2 chaves. Nas 4 extremidades inferiores da base do arquivo deve ser soldado 1 estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85 mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deve abrigar 1 porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores. Pé nivelador de polímero injetado. Pintura epóxi pó com tratamento contra corrosão e alta resistência a arranhões. Apresentar juntamente com os documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13961/10, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Laudo emitido por laboratório competente comprovando que a tinta tem controle de atividade antibacteriana; Certificado de Conformidade emitido por OCP de processo de preparação de pintura em superfícies metálicas em conformidade com as normas; NBR 11003,NBR 8095, NBR 8094, NBR 8096 , NBR 9209, NBR 10545, NBR 14847, NBR 14951, NBR 15156, NBR 15158, NBR 10443. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na</p>	44394 9	2	UND	9	R\$ 2.242,43	R\$ 20.181,87	
----	---	------------	---	-----	---	--------------	---------------	---

proposta e no certificado. Cor padrão da unidade.
Garantia mínima de 05 anos.

45	<p>ESTANTE DE AÇO DUPLA FACE - Dimensões: de 1900 a 2000 (A) x de 900 a 1000 (L) x de 550 a 600 (P) mm. Estante de aço tipo biblioteca com dupla face, confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012, #24/18, com colunas tipo painel, prateleiras, base, tampo e painel de acabamento. Duas colunas tipo painel internos de sustentação em chapa reforçada, acabamento texturizado, cada lateral com nove linhas de estampos quádruplos, para regulação de prateleiras e oito estampos retangulares duplos. Sete prateleiras, com um reforço ômega centralizado, cor cinza e acabamento texturizado, com dimensões de 920 mm de comprimento e 270 mm de profundidade com duas dobras nas laterais que possibilitam união das mesmas às laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos) através de suportes. Suportes do tipo "berço" em formato J com o comprimento de 220 mm. Base retangular fechada em chapa reforçada, acabamento texturizado, com altura de 175mm e tampo superior retangular em chapa reforçada, acabamento texturizado, com altura de 70mm. Dois anteparos laterais soldados à base e ao tampo que serão fixadas as colunas, tipo painéis internos, de sustentação da estante através de 4 parafusos de 1/4" em cada lado do tampo e da base. Tampo e base com venezianas que auxiliem a visualização da porção interna. Fixadores de tampo e de base, devem proporcionar a fixação de porcas rebites com flanges para acoplamento por rosca de sapatas niveladoras. Painéis de acabamento, na cor a ser definida pela unidade, em formato retangular, cobrindo toda a área lateral da estante. O painel de acabamento é unido apenas nas extremidades da composição da estante em seus painéis internos de sustentação, fixados a estes painéis através de 8 parafusos 1/4". Cada painel de acabamento contem em sua seção transversal 2 dobras de 45 graus</p>	34787 1	1	UND	79	R\$ 3.058,73	R\$ 241.639,67	
----	---	------------	---	-----	----	--------------	----------------	--

<p>voltadas para face externa do painel, com a finalidade de reduzir cantos vivos e acidentes. Pintura epóxi pó com tratamento contra corrosão e alta resistência a arranhões. Apresentar juntamente com os documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13961/10, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Laudo emitido por laboratório competente comprovando que a tinta tem controle de atividade antibacteriana; Certificado de Conformidade emitido por OCP de processo de preparação de pintura em superfícies metálicas em conformidade com as normas; NBR 11003, NBR 8095, NBR 8094, NBR 8096, NBR 9209, NBR 10545, NBR 14847, NBR 14951, NBR 15156, NBR 15158, NBR 10443. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Cor azul. Garantia mínima de 05 anos.</p>														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

46	<p>Mapoteca de aço para papel em formato A1 (594x841mm), com 5 gavetas, trilho corrediça por esferas, cor cinza. Dimensões aproximadas: 71,3cm de altura, 120cm de largura, 77cm de profundidade. Tampo em mdp 25mm, estrutura em chapa de aço 18, 22 e 24 (1,20 mm, 075mm e 0,60mm), gavetas em chapa de aço 24 (0,60mm) com espaço interno para folha A1 594x841mm), capacidade para 250 mapas ou projetos, capacidade por gaveta: 35kg, puxadores horizontais em pvc prata, porta etiqueta estampado por gaveta, fechadura cilíndrica tipo Yale com 2 chaves, pintura eletrostática a pó, pés com sapatas plásticas.</p>	73849	3 UND	2	R\$ 7.169,22	R\$ 14.338,44	
49	<p>ESTANTE DE AÇO 6 PRATELEIRAS - Dimensões: de 1800 a 2000 (A) x de 900 a 1000 (L) x de 420 a 450(P) mm. Todos os componentes da estante devem ser confeccionados em chapas de aço, #26/20, sendo colunas e prateleira em chapa reforçada. Colunas: 04 colunas com seção em L, com abas de 35 mm perfuradas a cada 50 mm para ajuste de altura das prateleiras. Prateleiras: 06 prateleiras removíveis com regulagem de altura, cada prateleira deve possuir 2 reforços em ômega, o reforço ômega deverá ter 8 dobras para dar ainda mais capacidade de carga. A parte frontal e posterior de cada prateleira deverá conter 3 dobras para proporcionar maior resistência e menor risco de acidentes, minimizando as arestas cortantes. As prateleiras deverão ser unidas às colunas através de 8 parafusos sextavados com porcas. Nas laterais e no fundo da estante deverá conter 2 reforços cada em forma de "X", com bordas fixadas às colunas por parafusos e porcas. As sapatas devem ser constituídas em aço dispostas individualmente na extremidade inferior de cada coluna, evitando o contato direto do móvel com o piso. Pintura epóxi pó, e com tratamento contra corrosão e alta</p>	197120	1 UND	30	756,18	R\$ 22.685,40	

<p>resistência a arranhões. Apresentar juntamente com os documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13961/10, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Laudo emitido por laboratório competente comprovando que a tinta tem controle de atividade antibacteriana; Certificado de Conformidade emitido por OCP de processo de preparação de pintura em superfícies metálicas em conformidade com as normas; NBR 11003, NBR 8095, NBR 8094, NBR 8096, NBR 9209, NBR 10545, NBR 14847, NBR 14951, NBR 15156, NBR 15158, NBR 10443. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Cor padrão da unidade. Garantia mínima de 05 anos.</p>						
VALOR MÉDIO GRUPO 3						R\$ 517.621,34
(Quinhentos e dezessete mil, seiscentos e vinte e um reais e trinta e quatro centavos.)						

1.1.3.4 Grupo 4 – Estofados

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	CATM AT	PRIORID.	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	IMAGEM
41	Sofá, material estrutura: madeira compensada, material estofamento: espuma poliuretano injetado, revestimento: couro sintético, cor: preta, características adicionais: com braços em aço tubular, quantidade assentos: 2 un, largura: 1300 mm, profundidade: 650 mm, altura: 760 mm	43644 3	4	UND	5	R\$ 2.181,56	R\$ 10.907,80	
42	Sofá, material estrutura: madeira maciça, material estofamento: espuma poliuretano injetado, revestimento: couro, quantidade módulos: 1 un, cor: preta, características adicionais: com braços estofados, pés metálicos, quantidade assentos: 1 un, largura: 0,85 m, profundidade: 0,75 m, altura: 0,68 m	37361 0	4	UND	27	R\$ 2.725,50	R\$ 73.588,50	

58	<p>Poltrona pés palito com estrutura em MDF e pinus. Assento, encosto e braços em espuma de alta densidade, revestidos em tecido preto. Dimensões: A=80cm; L=58cm; P=58cm. Suporta até 100Kg. Decorativa, Confortável e aconchegante, suporta até 150kg. Composição: Fabricada em reflorestamento, com percinta elástica, espumas D26 e D28, fibra siliconada de 200, tecido e pés reforçados em aço e madeira. Medidas: Altura total: 90cm Altura do chão ao assento: 45cm Largura total: 78cm Largura do assento: 48cm Profundidade total: 65cm Profundidade do assento: 52cm.</p>	14320	2	UND	54	R\$ 544,97	R\$ 29.428,38		
80	<p>Sofá, material estofamento: espuma com densidades para assento-d26 e 28, encosto, revestimento: couro, cor: cinza, características adicionais: apoia braços; estofamento encosto e assento removível, quantidade assentos: 1 un. Pés metálicos. Medidas aproximadas: largura: 0,80 m, profundidade: 0,70 m, altura: 0,70.</p>	26930 5	2	UND	40	R\$ 3.520,36	R\$ 140.814,40		
VALOR MÉDIO GRUPO 4							R\$ 254.739,08		
(Duzentos e cinquenta e quatro mil, setecentos e trinta e nove reais e oito centavos)									

1.1.3.5 Grupo 5 – Móveis Especiais

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	CATM AT	PRIO RID.	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	
53	<p>ARMÁRIO ELETRÔNICO DE CONTROLE Armário eletrônico de controle, triplo, com 12 (doze) portas confeccionadas em chapa de aço de baixo teor de carbono galvanizada com 02 (duas) chapas laterais, 02 (duas) divisórias verticais, 01 (um) fundo, 09 (nove) prateleiras intermediárias para a separação dos compartimentos com capacidade para suportar no mínimo 45kg cada e 02 (dois) tampos (superior e inferior), todos com espessura mínima de 0,50mm. Além de 01(um) quadro frontal soldado (fixando as laterais, superior e inferior) e 01 (uma) base com espessura de 1,25mm dobrada em forma de “U” e 04 (quatro) pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. Possuir 12 (doze) portas, sendo 01 (uma) para identificação dos usuários e administração do armário e 11 (onze) portas para locação, confeccionadas em chapa de aço com espessura mínima de 0,50mm, aresta com dobra “V” oposta a dobradiça e leves perfurações frontais para ventilação, 02 (duas) dobradiças internas e batentes de borracha para fechamento silencioso e de leve pressão, 01 (um) puxador plástico em ABS. Porta de acionamento com 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com o mínimo 02 (duas) chaves de acesso, sendo 01 (um) leitor biométrico e 01(um) teclado numérico de 12 (doze) teclas numeradas de 0 a 9, botão de confirmação e cancelamento, 01 (um) visor LCD para interação administrador/equipamento/usuário. Controle de acesso por biometria e/ou senha numérica e configuração mínima das portas no formato rotativo e acessível. Funções do sistema: cadastrar usuário,</p>	40769 8	1	UND	1	R\$ 12.595,88	R\$ 12.595,88	

definir prazo, data e hora, abrir, desocupar, bloquear e liberar portas, visualizar informações de ocupação das portas, configurar sensibilidade de biometria, configurar mensagens na tela, ativar/desativar bip sonoro.

Medidas aproximada de entrada das portas de 245mm de largura e 390mm de altura, área interna mínima de 410mm de altura x 300mm de largura x 425mm de profundidade. Acabamento antiferruginoso e fosfatizante, pintura eletrostática a pó, com camada de tinta de no mínimo 90 micras de espessura. Montagem através de rebites. Disponibilizar manual impresso e/ou eletrônico. Garantia para defeitos de fabricação do armário e dos componentes eletrônicos. Dimensões totais aproximadas do módulo (LAP): 900mm x 1850mm x 4500 mm. Cores: cinza (estrutura), azul escuro (portas), preto (puxadores e demais componentes). Entrada: AC 100-240V, 0,4 A, 50/60 Hz

54	<p>ARMÁRIO ELETRÔNICO DE LIGAÇÃO Armário eletrônico de controle, triplo, com 12 (doze) portas confeccionadas em chapa de aço de baixo teor de carbono galvanizada com 02 (duas) chapas laterais, 02 (duas) divisórias verticais, 01 (um) fundo, 09 (nove) prateleiras intermediárias para a separação dos compartimentos com capacidade para suportar no mínimo 45kg cada e 02 (dois) tampos (superior e inferior), todos com espessura mínima de 0,50mm. Além de 01(um) quadro frontal soldado (fixando as laterais, superior e inferior) e 01 (uma) base com espessura de 1,25mm dobrada em forma de "U" e 04 (quatro) pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. Possuir 12 (doze) portas confeccionadas em chapa de aço com espessura mínima de 0,50mm, aresta com dobra "V" oposta a dobradiça e leves perfurações frontais para ventilação, 02 (duas) dobradiças internas e batentes de borracha para fechamento silencioso e de leve pressão, 01 (um) puxador plástico em ABS. Medidas aproximada de entrada das portas de 245mm de largura e 390mm de altura, área interna mínima de 410mm de altura x 300mm de largura x 425mm de profundidade. Acabamento antiferruginoso e fosfatizante, pintura eletrostática a pó, com camada de tinta de no mínimo 90 micras de espessura. Montagem através de rebites. Disponibilizar manual impresso e/ou eletrônico. Garantia para defeitos de fabricação do armário e dos componentes eletrônicos. Dimensões totais aproximadas do módulo (LAP): 900mm x 1850mm x 4500 mm. Cores: cinza (estrutura), azul escuro (portas), preto (puxadores e demais componentes).</p>	40769 8	1	UND	1	R\$ 19.136,49	R\$ 19.136,49	
VALOR MÉDIO GRUPO 5							R\$ 31.732,37	
(Trinta e um mil, setecentos e trinta e dois reais e trinta e sete centavos)								

1.1.3.6 Itens Avulsos

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	CATMA T	PRI OR ID.	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	IMAGEM
1	Cavalete, estrutura de alumínio quadrado, acabamento superficial adonizado fosco natural, bitola 2,50 x 2,50 cm, material dobradiça metal, tipo junção parafusada, dimensões aproximadas: largura papel 0,70 m, altura papel 1 m, altura total 1,70m, Componentes quadro branco, características adicionais protetor pvc na ponta dos pés	132128	2	UND	2	R\$ 481,33	R\$ 962,66	
2	Vidro temperado, espessura: 4 mm, cor: incolor, transmitância: transparente, aplicação: tampo de mesa	467425	2	m²	9,8	R\$ 14,06	R\$ 137,79	
6	Quadro lousa, material: vidro serigrafado temperado branco, comprimento: 3m, largura: 1,20m, características adicionais: tipo lousa para anotações, com suporte para apagador, formato: retangular, espessura: 6 mm	459931	2	UND	107	R\$ 1.309,00	R\$ 140.063,00	

7	Lousa de vidro móvel, tamanho 1,20m largura x0,90m altura. Características adicionais: suporte para apagador, fixação: com cavalete e rodízios, material: vidro serigrafado temperado branco, espessura 6mm.	389949	1	UND	48	R\$ 1.773,33	R\$ 85.119,84	
8	Quadro lousa, material: vidro serigrafado temperado branco, comprimento: 1,60m, largura: 1,00m, características adicionais: tipo lousa para anotações, com suporte para apagador, formato: retangular, espessura: 6 mm	434104	1	UND	42	R\$ 1.284,01	R\$ 53.928,42	
9	Quadro avisos, material: cortiça, comprimento: 90 cm, largura: 120 cm, finalidade: mural, material da moldura: alumínio, características adicionais: feltro verde, formato: retangular, revestimento: cortiça	277394	2	UND	66	R\$ 599,45	R\$ 39.563,70	

12	Banqueta em polipropileno na cor preta, dimensões aproximadas: 45cm de altura, 37cm de largura e 37cm de profundidade. Material anti-UV. Empilhável. Modelo referência: Niterói - Tramontina.	255048	3	UN D	120	R\$ 91,96	R\$ 11.035,20	
13	Mesa de luz para desenho A3, portátil. Dimensões: 47cm X 29,5cm, Material: aço, cor: cinza, tensão nominal: Bivolt 110/220 V, aplicação: perícia documentoscópica, componentes: 2 lâmpadas fluorescentes 15w instaladas internamente. Modelo Referência: MLP-45 Trident	150290	3	UN D	4	R\$ 610,56	R\$ 2.442,24	
16	Persiana tipo cortina, material: poliéster, largura: 2 m, altura: 1,70 m, cor: bege claro, tipo: blackout, largura Lâmina: 89 mm	344760	4	UN D	1	R\$ 473,75	R\$ 473,75	

19	Cadeira fixa, material assento: polipropileno, reforçado, material encosto: polipropileno, material estrutura: polipropileno, tipo encosto: fixo, características adicionais: conforme modelo, dimensões assento: 460 (+ ou - 1 cm) x 460 mm (+ ou - 1 cm). Cor: preta.	468317	1	UND	322	R\$ 276,50	R\$ 89.033,00	
25	CONJUNTO ALUNO ADULTO. Conjunto formado por uma cadeira e uma mesa. A cadeira deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiros, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões aproximadas de 395 mm de largura, 420 mm de profundidade 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montado à estrutura por meio de encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico. Na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. A altura do assento até o chão deve ser de 460 mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado.	258455	1	UND	2655	R\$ 966,90	R\$ 2.567.119,50	

Suas dimensões aproximadas devem ser de 375 mm de largura por 195 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. A peça deve possuir cantos arredondados e unir-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e ser travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura deve ser fabricada à partir de tubos de secção redonda com \varnothing 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados e soldados. A mesa deve ter 760 mm de altura e permitir sua montagem completa por encaixes de seus componentes e poder ser utilizada de ambos os lados, frente ou traz dependendo da escolha do usuário. Deve possuir tampo injetado em termoplástico ABS virgem, com pigmentação, superfície lisa sem brilho e com formato de 2 (dois) ângulos possibilitando a formação de círculos com 6 (seis) ou 30 (trinta) mesas. O tampo deve fixar-se ao contra tampo por meio de encaixes. O contra tampo deve reforçar e estruturar a superfície do tampo e dar proveer acabamento na parte inferior do tampo da mesa. As dimensões aproximadas do tampo devem ser de 680 mm na base maior, 595 mm na base menor e 560 mm lateralmente, contendo 02 (dois) porta objetos laterais da superfície de uso integrados ao tampo disponibilizando uma área útil de superfície de uso do tampo de 560 mm x 515 mm. Deve possuir 01 (um) porta livro em formato retangular, injetado em termoplástico com superfície texturizada, aberto por todos os lados facilitando o manuseio dos materiais. A estrutura metálica da mesa deve ser confeccionada em tubos de aço 1010/1020, sendo a base do tampo com tubo quadrado de 20x20mm e espessura de 1,9 mm soldados à duas camisas metálicas de tubo oblongo 29x58mm e espessura de parede de 1,9mm unidas

	<p>entre sí por um tubo oblongo 29x58mm com espessura de parede de 1,5mm. As pernas das mesas devem ser fabricadas com tubo oblongo 29x58 mm espessura 1,9 mm soldados aos pés da mesa fabricados em tubo de \varnothing 38,10 mm e espessura de 1,5 mm com ponteiros plásticos de acabamento padrão FDE/FNDE. A montagem das pernas da mesa ao tampo deverá ser por meio de 4 parafusos. Todos os componentes da estrutura metálica devem ser fabricados em tubo de aço industrial, tratados por conjuntos de banhos químicos, e receber pintura epóxi em pó. Anexar juntamente com os demais documentos de habilitação: Certificado de conformidade com norma compulsória ABNT NBR ABNT 14006 de 2008, emitido pela ABNT ou OCP acreditado pelo INMETRO. Certificado de Conformidade emitido por uma OCP, processo de pintura de superfícies metálicas, em conformidade às normas ABNT NBR 8094, ABNT NBR 8095, ABNT NBR 8096, ABNT NBR 11003, ASTM D 523, ASTM D 3359, ASTM D 3363, ASTM D 7091, NBR 5841, ASTM D 2794, NBR ISO 4628-3. Catálogo técnico do produto, necessariamente com imagens coloridas e nítidas e desenhos com medidas. Cor: azul. Garantia: 05 anos.</p>							
35	<p>Mesa copa/cozinha dobrável, material mesa: madeira maciça resistente envernizada, forma mesa: quadrada, comprimento mesa: 0,70 m, largura mesa: 0,70 m, quantidade cadeiras: 2 un, material cadeira: madeira maciça resistente envernizada, altura mesa: 0,75 m. Cor: madeira clara. Acabamento: envernizado.</p>	462581	4	UN D	6	R\$ 862,97	R\$ 5.177,82	

40	Mesa centro. Estrutura: base em aço carbono, em barra circular fina, interligadas por barras em aço carbono em formato de X, toda a estrutura pintada na cor preta. Tampo: tipo bandeja com cerca de 4 cm de altura, em madeira na cor mogno, borda em couro ecológico preto. Formato: redondo, diâmetro aproximado: 0,80 m, altura aproximada: 0,40 m.	323035	4	UN D	4	R\$ 1.161,67	R\$ 4.646,68	
44	Tapete 2,50x3,50m. Material: polipropileno. Formato: retangular. Modelo referência: Supreme Triângulos Azul – São Carlos.	150854	4	UN D	2	R\$ 1.900,60	R\$ 3.801,20	

48	<p>PAINEL EXPOSITOR, material (todas as partes): aço, pintura eletrostática, altura: 200 cm, largura: 100 cm, profundidade 30 cm, características adicionais: 2 prateleiras tipo expositor, 1 suporte para jornais, cor azul e cinza ou branco.</p>	306050	4	UN D	1	R\$ 1.017,95	R\$ 1.017,95	
63	<p>Tela de Projeção Material: matte wite, altura: 2 m, largura: 2 m, características adicionais: acondicionada em estojo metálico</p>	456808	1	UN D	1	R\$ 763,58	R\$ 763,58	

64	Caixas Organizadora 60 Ltros - Dimensões: 34 cm (altura) x 37 cm (largura) x 57 cm (comprimento) - Material: Plástico Polipropileno – Capacidade em volume: 60 Litros	367187	1	UN D	17	R\$ 285,17	R\$ 4.847,89	
65	Estante de Livros com Rodinhas (expositor) Dimensões aproximadas: Altura 95 cm X Comprimento 0.3 m X Largura 50 cm em Madeira de Pinus Natural	150508	1	UN D	2	R\$ 720,71	R\$ 1.441,42	
66	Quadro branco para anotações Quadro Escolar Moldura MDF Linheiro 200x120Cm Uv Branco Stalo	228661	1	UN D	24	R\$ 986,33	R\$ 23.671,92	

69	Pranchetas com régua paralelas integradas ACOMPANHA MALETA, ESTOJO DE MADEIRA. POSSUI ESPAÇO PARA GUARDAR PAPÉIS E ACESSÓRIOS PARA DESENHO. APOIOS ANTI DERRAPANTES. TAMANHO: 42 X 52 CM	65102	1	UND	40	R\$ 444,27	R\$ 17.770,80	
70	Banco alto em madeira ecológica para pranchetas de desenho com assento Estofado, todo fixado com parafusos cromados que possibilitem o reaperto, Altura de 45 cm e peso total ent re 3,2 a 3,7 kg. Marca/modelo de Referência: banco Trident BCO-45 AE	150525	1	UND	40	R\$ 336,97	R\$ 13.478,80	

71	<p>Descanso para os pés DESCANSO PÉS, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, MATERIAL BANDEJA: EMBORRACHADA, TIPO: AJUSTÁVEL, AJUSTE ALTURA:6,80 A 10 CM, LARGURA:30 CM, COMPRIMENTO: 42 CM</p>	413223	1	UND	58	R\$ 254,77	R\$ 14.776,66	
72	<p>Divisória Frontal para Módulo de Estudo em aço. Pintura Epóxi. Largura: 58 cm, Altura: 40 cm. Cor azul royal</p>	150482	1	UND	5	R\$ 357,29	R\$ 1.786,45	
73	<p>Divisória Lateral para Módulo de Estudo em aço. Pintura Epóxi. Largura: 58 cm; Altura: 32,5 cm. Cor azul royal</p>	150482	1	UND	10	R\$ 357,29	R\$ 3.572,90	

74	Escada, material aço, tipo banqueta, 3 degraus com ranhuras antiderrapantes, capacidade 100kg, Altura entre Degraus: 20 cm, Altura Máxima da Escada: 45 cm	150158	1	UN D	3	R\$ 297,22	R\$ 891,66	
75	Carrinho distribuição, material bandeja chapa aço inoxidável, material estrutura cantoneira aço carbono, com 4 rodízios giratórios, anticorrosivo/antiferrugem, acabamento superficial pintura esmaltada, Largura: 53cm, Altura: 105cm, Profundidade: 53 cm, duas prateleiras, capacidade 30kg por prateleira, cor azul royal	258588	1	UN D	1	R\$ 1.881,47	R\$ 1.881,47	

76	Porta Banner tripé com garra, altura regulável de até 2,55m (para banner de até 2,20m) – confeccionado em alumínio anodizado fosco com 1 haste com engate rápido de plástico resistente e base articulada, com pés antiderrapantes em plástico.	404243	1	UND	80	R\$ 184,38	R\$ 14.750,40	
77	FORNO MICROONDAS, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE:34 L, POTÊNCIA:1.000 W, VOLTAGEM:110/220 V	446092	1	UND	11	R\$ 815,85	R\$ 8.974,35	
78	REFRIGERADOR DOMÉSTICO, CAPACIDADE:300 L, VOLTAGEM:BIVOLT V, CARACTERÍSTICASADICIONAIS:FROST FREE, COR:BRANCA, TIPO:VERTICAL	448286	2	UND	8	R\$ 2.709,45	R\$ 21.675,60	
79	Fogão gás, tipo fogão:convencional, quantidade bocas:4 un, normas técnicas:selo inmetro categoria "a", características adicionais:acendimento automático / forno autolimpante / tam-, voltagem:110/220 v, cor:branca	425200	2	UND	2	R\$ 919,48	R\$ 1.838,96	
81	Cafeteira elétrica, material: aço inoxidável, capacidade: 1,50 l, voltagem: 220 v, potência: 700 w	463063	2	UND	13	R\$ 363,44	R\$ 4.724,72	
82	Geladeira pequena, 66 litros / FRIGOBAR, CAPACIDADE:80 L, ALTURA:63 CM, LARGURA:47,60 CM, PROFUNDIDADE:53 CM, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, COR:BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PRATELEIRAS REMOVÍVEIS	222840	3	UND	10	R\$ 1.396,33	R\$ 13.963,30	

83	Banqueta, material estrutura: madeira, tipo assento: fixo, material base assento: madeira bruta, acabamento estrutura: envernizado, altura: 70 cm, largura: 25 cm, diâmetro assento: 25x25 cm	343110	2	UND	150	R\$ 248,50	R\$ 37.275,00	
84	Carrinho transporte, material: aço, tratamento superficial: pintura epóxi, capacidade: 300 kg, altura: 100 cm, largura: 60 cm, quantidade rodas: 4, material rodas: rodízios aço blindado, roda pneumática 8 pol, tipo: fechado com tela, abertura para baixo, características adicionais: suporte empunhadura uma lateral com dobradiças, comprimento: 60 cm, aplicação: transporte carga	356697	2	UND	2	R\$ 1.639,45	R\$ 3.278,90	

85	Conjunto de 2 cavaletes para mesa. Material: alumínio. Dimensões: altura 75cm x largura 50cm. Com travas de segurança com articulação lateral, barras de reforço lateral e sapatas de borracha. Capacidade de suportar até 150kg.	132128	2	UN D	15	R\$ 433,15	R\$ 6.497,25	
VALOR MÉDIO ITENS AVULSOS							R\$ 3.202.387,59	
(Três milhões, duzentos e dois mil, trezentos e oitenta e sete reais e cinquenta e nove centavos.)								

1.1.3.7 Valor médio total

VALOR MÉDIO TOTAL	R\$ 5.684.625,81
(Cinco milhões, seiscentos e oitenta e quatro mil, seiscentos e vinte e cinco reais e oitenta e um centavos.)	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



- 1.1.4 Havendo divergências entre a descrição do objeto constante deste Termo de Referência e o descrito no site www.comprasgovernamentais.gov.br (compras.gov.br), ou ainda na descrição da Nota de Empenho, prevalecerá, sempre, a descrição deste Termo de Referência.
- 1.1.5 Na hipótese de não haver vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal ou, diante de sua recusa, aos licitantes remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado da cota principal.
- 1.1.6 Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.
- 1.1.7 Será dada a prioridade de aquisição aos produtos das cotas reservadas quando forem adjudicados aos licitantes qualificados como microempresas ou empresas de pequeno porte, ressalvados os casos em que a cota reservada for inadequada para atender as quantidades ou as condições do pedido, conforme vier a ser decidido pela Administração, nos termos do art. 8º, §4º do Decreto n. 8.538, de 2015.

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

ITEM	JUSTIFICATIVA	MEMÓRIA DE CÁLCULO
1	Os cavaletes flip-sharp serão utilizados na instalação do no Campus Jorge Amado - CJA.	2 cavaletes atenderão às demandas do CJA.
2	O vidro temperado será utilizado como tampo de mesa na instalação do laboratório das LI's no CSC.	São 9,8 m ² de vidro para atender às demandas do CSC.
3	As cadeiras serão utilizadas na instalação do laboratório para das Lis no Campus Sosígenes Costa - CSC) e espaços no CJA e para Instalação de 10 novos CUNIs	Serão necessárias 192 cadeiras. Sendo 117 que atenderão às demandas do Campus Sosígenes Costa (CSC), 25 as do CJA e 50 para implantação dos 10 novos CUNIs.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



4	As mesas serão utilizadas para instalação do laboratório para das LIs e atender o espaço do Núcleo de Práticas Jurídicas no CSC. Atenderá também na utilização em áreas de convivência na Reitoria e aumentando disponibilidade de áreas de estudo no Campus Paulo Freire (CPF).	Serão necessárias 84 mesas. Sendo 46 und para atender o CSC, 33 para atender a demanda do CPF e 5 para atender a Reitoria.
5	Serão utilizadas para instalação do laboratório para das LIs no CSC e no Laboratório Multimídia e também na ambientação do mini-estúdio de rádio e fotografia em anexo no Campus Jorge Amado (CJA) e nos 10 CUNIs que serão implantados	Serão necessários 51 armários para atender o CSC, 23 para atender o CJA e 10 para os CUNIs que serão implantados.
6	Serão utilizadas para apresentação de conteúdo para os usuários na instalação do laboratório para das LIs no CSC e no Núcleo pedagógico e Laboratório de Tecnologia de Alto Desempenho no Campus Jorge Amado (CJA) e para os 10 CUNIs que serão implantados.	Serão necessários 41 quadros para atender o CSC, 31 para atender o CJA e 10 para os CUNIs que serão implantados. Totalizando 82 Quadros.
7	Será utilizado para o desenvolvimento de trabalhos educacionais diversos no LEMMAC, assegurada mobilidade do móvel e flexibilidade de layout do laboratório conforme definições de seu regimento interno e também para os laboratórios das LIs e Interdisciplinares (CSC)	Serão necessários 23 quadros, sendo 15 quadros para atender a demanda do Campus Sosígene Costa (CSC) e 8 quadros para o CJA.
8	Atenderá as demandas administrativas, laboratórios e colegiados dos campi CSC e CJA.	Serão necessários 26 quadros para o CSC e 11 para o CJA. Totalizando 37 quadros.
9	O item será utilizado na instalação do laboratório para das LIs no CSC, para Núcleo Pedagógico do CJA e para os 10 CUNIs que serão implantados	Serão necessários 66 quadros. Sendo 21 quadros para atender a demanda do CSC, 25 para atender o CJA e 20 para os novos CUNIs.
10	Atenderá as demandas de armazenamento de documentos nas áreas administrativas, laboratórios e colegiados dos campi CJA, CSC e CPF.	Serão necessários 55 armários. Sendo 17 armários para atender o CPF, 23 para atender o CSC e 15 para atender o CJA.
11	Material para atender os Componentes curriculares da Licenciatura Interdisciplinar em Artes e suas Tecnologias no CSC, as demandas administrativas da Reitoria e do CJA.	Serão necessários 21 armários para o CSC e 2 para a Reitoria e 10 para o CJA. Totalizando 33 armários vestiários.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



12	Material para atender os Componentes curriculares da Licenciatura Interdisciplinar em Artes e suas Tecnologias no CSC e CJA.	Serão necessárias 35 banquetas para atender o CSC e 10 para atender o CJA. Totalizando 45 banquetas.
13	O item atenderá os Componentes curriculares da Licenciatura Interdisciplinar em Artes e suas Tecnologias no CSC e CJA.	03 mesas de desenho atenderão a demanda do CSC e 01 para o CJA. Totalizando 04 unidades.
14	Os SUPORTES DE CPU serão utilizados no LEMMAC como base para a instalação de computadores desktop sob as estações de trabalho, assegurando flexibilidade prevista em seu regimento interno no CSC e para atender ao Núcleo Pedagógico do CJA.	Serão necessários 23 suportes de cpu para atender a demanda do CSC e 10 para atender o CJA. Totalizando 33 unidades.
15	Os Gaveteiros serão utilizados para armazenamento de pastas e arquivos físicos/ impressos no CPF, CSC, CJA e os novos CUNIs.	Serão necessários 48 gaveteiros. Sendo 3 para o CPF, 15 para o CSC, 20 para o CJA e 10 para os novos CUNIs.
16	Será utilizada para substituir a persiana danificada no CSC.	01 persiana atenderá a demanda do CSC.
17	Atenderá as demandas de armazenamento de documentos e equipamentos nas áreas administrativas, laboratórios e colegiados dos campi CSC e CJA.	Serão necessários 32 armários para CSC e 10 para o CJA. Totalizando 42 estantes.
18	Necessário para armazenamento de equipamentos, peças, ferramentas, suprimentos e outros e para atender necessidade administrativa de estocagem de notebooks e equipamentos no CJA, CSC e Reitoria.	12 armários atenderão a necessidade da demanda do CSC; 19 a demanda da Reitoria; e 15 a demanda do CJA. Totalizando 46 armários.
19	O item será necessário para acomodação de docentes e discentes pesquisadores e extensionistas do CJA, CPF e CSC.	Serão necessárias 30 cadeiras para atender a demanda do CPF; 232 para atender o CSC e 60 para o CJA. Totalizando 322 cadeiras.
20	Cadeiras serão utilizadas para atendimentos e reuniões no CSC, CJA, Reitoria e salas dos assistentes operacionais nos novos CUNIs.	Serão necessárias 61 cadeiras para o CSC, 84 para o CJA, 149 para a Reitoria e 10 para os novos CUNIS (CPF-3, CSC-3, CJA-4). Totalizando 304 cadeiras.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



21	Itens necessários para acomodar o número total de discentes durante as aulas práticas nos laboratórios interdisciplinares no CJA, no CSC e no CPF. Para atender também os novos laboratórios que estão em construção no CSC.	Serão necessários 6 armários para atender o CPF, 42 para o CSC, 42 para o CJA e 14 para a Reitoria. Totalizando 104 armários.
22	Necessário para armazenamento de equipamentos, peças, ferramentas, suprimentos e outros e para atender necessidade administrativa de estocagem de notebooks e equipamentos no CSC, CPF, CJA e Reitoria.	Serão necessários 6 armários para atender o CPF, 35 para o CSC, 42 para o CJA e 14 para a Reitoria. Totalizando 97 armários.
23	Necessários para utilização em espaços administrativos e para a sala do assistente no CUNI Eunápolis do CSC e também como armazenamento de documentos administrativos na Reitoria e CJA.	Serão necessários 21 gaveteiros para atender o CSC, 30 para atender o CJA e 12 para a Reitoria. Totalizando 63 gaveteiros.
24	Serão utilizadas em sala de aula - estudantes PCD's, no CJA e CSC incluído o CUNI Eunápolis.	Serão necessárias 6 mesas para atender a demanda do CSC e 5 para atender o CJA. Totalizando 11 mesas.
25	Atendendo a necessidade de colocar mais cadeiras no CUNI de Cabália e no novo CUNI Eunápolis, a implantação de mais 10 novos CUNIs e outras para termos em estoque para necessidades de substituição ou criação de novas salas no CSC. Também atender as necessidades desse item na Reitoria. Atender as necessidades e demandas originadas com a criação de 25 novas salas de aulas no CJA (13 no np, 06 na ceplac, 02 no cfcaf e 04 nos cunis)	Serão necessários 300 conjuntos escolares para atender ao CSC, 1125 para atender ao CJA, 1200 para os novos CUNIs e 30 para a Reitoria. Totalizando 2655 conjuntos escolares.
26	As mesas atenderão às salas no CSC, salas no CUNI Cabália, salas no CUNI Porto, salas no CUNI Eunápolis e em estoque para eventual necessidade e para atender as novas salas do CJA e para atender a instalação de 10 novos CUNIS com 3 salas cada CUNI.	Serão necessárias 41 mesas para atender as demandas da sede e dos CUNI's do CSC, 30 para atender as novas salas do CJA e 30 para as salas dos 10 CUNIs que serão implantados. Totalizando 101 mesas.
27	Necessárias para atender demandas administrativas dos campi CSC e CJA.	Serão necessárias 5 mesas para o CSC e 6 para o CJA. Totalizando 11 mesas.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



28	Serão utilizados para organização dos processos a serem assessorados no núcleo de prática jurídica no CSC, e para organização de documentos no CPF e CJA.	Serão necessários 2 armários no CSC, 6 para o CJA e 1 para o CPF para atender as demandas. Totalizando 9 armários.
29	O Item será utilizado como escrivaninha para triagem no CSC e CJA.	Será necessária 1 escrivaninha para atender a demanda do CSC e 1 para o CJA. Totalizando 2 escrivaninhas.
30	Será utilizada a estação de trabalho como mesa com baia para atendimento individualizado e privativo no CSC e CJA	Serão necessárias 2 estações de trabalho para atender a demanda do CSC e 2 para atender o CJA.
31	A longarina será utilizada para proporcionar um certo conforto no recebimento do público no CSC e CJA e CUNIs	Será necessário 1 conjunto de cadeiras/longarina, para atender o CSC, 5 para atender o CJA e 10 para os CUNIS. Totalizando 16 conjuntos de cadeiras.
32	Com a reforma do novo prédio da Reitoria e o projeto de layout, e com a demanda de novos servidores, foi identificada a necessidade de aquisição de mesas de escritório para compor esse ambiente.	Serão necessárias 7 mesas para atender a demanda da Reitoria.
33	O mobiliário será utilizado no Laboratório Multimídia e também na ambientação do mini-estúdio de rádio e fotografia em anexo no CJA. Atenderá também o novo prédio da Reitoria e o projeto de layout.	Serão necessárias 67 mesas para atender o CJA e 40 para atender a Reitoria. Totalizando 107 mesas.
34	O mobiliário será utilizado no Laboratório Multimídia e também na ambientação do mini-estúdio de rádio e fotografia em anexo no CJA. Atenderá também o novo prédio da Reitoria e o projeto de layout.	Serão necessárias 6 mesas para atender o CJA e 2 para atender a Reitoria. Totalizando 8 mesas.
35	Atenderá também o novo prédio da Reitoria em seu projeto de layout e para atender o CJA	Serão necessárias 2 mesas para atender a demanda da Reitoria e 4 mesas para o CJA.
36	Atenderá também o novo prédio da Reitoria em seu projeto de layout.	Serão necessárias 5 mesas para atender a demanda da Reitoria.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



37	Atenderá o novo prédio da Reitoria em seu projeto de layout.	Será necessária 1 mesa para atender a demanda da Reitoria.
38	Atenderá o novo prédio da Reitoria em seu projeto de layout.	Será necessária 1 mesa para atender a demanda da Reitoria.
39	Atenderá o novo prédio da Reitoria em seu projeto de layout.	Serão necessárias 9 mesas para atender a demanda da Reitoria.
40	Atenderá o novo prédio da Reitoria em seu projeto de layout.	Serão necessárias 4 mesas para atender a demanda da Reitoria.
41	Atenderá o novo prédio da Reitoria em seu projeto de layout.	Serão necessários 5 sofás para atender a demanda da Reitoria.
42	Atenderá o novo prédio da Reitoria em seu projeto de layout e também ao CSC.	Serão necessários 17 sofás para atender a demanda da Reitoria e 10 sofás para atender ao CSC. Totalizando 27 sofás.
43	Atenderá o novo prédio da Reitoria em seu projeto de layout.	Será necessário 1 balcão para atender a demanda da Reitoria.
44	Atenderá o novo prédio da Reitoria em seu projeto de layout.	Serão necessários 2 tapetes para atender a demanda da Reitoria.
45	Os itens são necessários para o armazenamento do acervo das bibliotecas CSC, CPF e CJA.	Serão necessários 9 estantes para o CSC, 20 no CPF e 50 no CJA, para atender suas respectivas demandas. Totalizando 79 estantes.
46	O item é necessário para o armazenamento do acervo da biblioteca no CJA.	Será necessária 1 mapoteca para atender à demanda do CJA.
47	O item é necessário para ampliar o atendimento no setor de biblioteca do CPF e do CJA.	Serão necessárias 5 cabines para atender o CPF e 35 para o CJA. Totalizando 40 cabines.
48	O item é necessário para o armazenamento do acervo da biblioteca do CJA.	Será necessário 1 painel para atender a demanda do CJA.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



49	O item é necessário para as atividades de almoxarifado do setor de biblioteca do CJA e para atender aos depósitos do almoxarifado do CPF.	Serão necessários 10 estantes para atender a demanda do CJA e 20 estantes para atender a demanda do CPF. Totalizando 30 estantes.
50	O item é necessário para ampliar o atendimento do setor de biblioteca do CJA.	Serão necessárias 70 cadeiras para atender a demanda do CJA.
51	Necessário para as atividades administrativas do Sistema de Bibliotecas do CPF e do CJA, demanda administrativa do CSC e salas dos assistentes operacionais dos 10 novos CUNIs que serão implantados	Serão necessárias 1 mesa para o CPF, 12 para o CJA, 15 para atender o CSC e 10 para os novos CUNIs. Totalizando 38 mesas.
52	Necessário para as atividades administrativas do Sistema de Bibliotecas no CJA.	Serão necessárias 11 cadeiras para atender a demanda do CJA.
53	Automatiza o controle de entrada de pessoas com bolsas, mochilas, sacolas e alimentos na biblioteca evitando o extravio e contaminação do acervo sem comprometer as atividades que o quadro técnico já desempenha na unidade e em quantidade equivalente a demanda do campus.	Será necessário 1 armário para atender a demanda do CJA.
54	Automatiza o controle de entrada de pessoas com bolsas, mochilas, sacolas e alimentos na biblioteca evitando o extravio e contaminação do acervo sem comprometer as atividades que o quadro técnico já desempenha na unidade e em quantidade equivalente a demanda do campus.	Será necessário 1 armário para atender a demanda do CJA.
55	O mobiliário será utilizado no Laboratório Multimídia e também na ambientação do mini-estúdio de rádio e fotografia em anexo no CJA.	Será necessário 1 armário para atender a demanda do CJA.
56	O mobiliário será utilizado no Laboratório Multimídia e também na ambientação do mini-estúdio de rádio e fotografia em anexo no CJA.	Serão necessárias 8 cadeiras para atender a demanda do CJA.
57	O mobiliário será utilizado no Laboratório Multimídia e também na ambientação do mini-estúdio de rádio e fotografia em anexo no CJA.	Serão necessárias 2 cadeiras para atender a demanda do CJA.
58	O mobiliário será utilizado no Laboratório Multimídia e também na ambientação do mini-estúdio de rádio e fotografia em anexo no CJA e para compor um ambiente da Clínica Escola de Psicologia no CFCS do CPF. Studis do CFAC e Núcleo	Serão necessárias 22 poltronas para o CJA, 12 para atender a demanda do CPF e 20 para atender ao CSC. Totalizando 54 poltronas.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



	de Práticas Jurídicas e Administração do CSC.	
59	Atenderá o Laboratório de Tecnologias de Alto Desempenho do CJA e o Laboratório de Informática do CPF e CSC	Serão necessárias 22 mesas para o CJA, 15 para o CPF e 20 para o CSC. Totalizando 57 mesas.
60	Atenderá o Laboratório de Tecnologias de Alto Desempenho do CJA.	Serão necessárias 50 cadeiras para atender a demanda do CJA.
61	Atenderá o Laboratório de Tecnologias de Alto Desempenho do CJA.	Será necessária 1 mesa para atender a demanda do CJA.
62	Serão utilizados para armazenamento de arquivos pertinentes ao curso 2º ciclo do CFTCI que serão atendidos pelo laboratório no CJA.	Serão necessários 4 gaveteiros para atender a demanda do CJA.
63	Projeção do conteúdo disponibilizado pelo projeto multimídia dos cursos de 2º ciclo do CFTCI que serão atendidos pelo laboratório no CJA.	Será necessária 1 Tela para atender a demanda do CJA.
64	Levar os materiais das oficinas, do armário-almoxarifado para a sala de aula ou outros locais onde realizamos as oficinas, e para utilização de outros docentes no CPF e também no CJA	Serão necessárias 7 caixas para atender a demanda do CPF e 10 para atender o CJA. Totalizando 17 caixas.
65	Utilização em ações de exposição e feiras científicas, exposição de fanzines e quadrinhos do Projeto CartoZine UFSB e para utilização de outros docentes no CPF.	Serão necessárias 2 estantes para atender a demanda do CPF.
66	Para anotações de pendência do Decanato do CFDT e também para compor ambientes de aprendizagem das Clinicas escola do CFCS no CPF e nas demandas no CJA.	Serão necessários 4 quadros para atender as demandas do CPF e 10 para atender o CJA. Totalizando 14 quadros.
67	Guarda de arquivos dos decanatos e materiais e documentos dos professores no CPF e demandas administrativas do CJA.	Serão necessários 8 armários para atender a demanda do CPF e 10 para atender o CJA. Totalizando 18 armários.
68	Compor o laboratório de informática do CFDT do CPF.	Serão necessárias 15 cadeiras para atender a demanda do CPF.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



69	Serão utilizadas para desenhos e atividades em grupo dos cursos do CFDT no CPF.	Serão necessárias 10 pranchetas para atender a demanda do CPF.
70	Serão utilizadas para desenhos e atividades em grupo dos cursos do CFDT no CPF.	Serão necessárias 10 cadeiras para atender a demanda do CPF.
71	Tem como foco a melhora da ergonomia para os servidores administrativos do CSC, CPF e CJA.	Serão necessários 40 descansos para o CSC, 12 descansos para atender a demanda do CPF e 6 para atender o CJA. Totalizando 58 descansos.
72	Acessório para o módulo de estudo individual para isolar o espaço privativo de cada um, na biblioteca do CPF.	Serão necessárias 5 divisórias frontais para atender a demanda do CPF.
73	Acessório para o módulo de estudo individual para isolar o espaço privativo de cada um, na biblioteca do CPF.	Serão necessárias 10 divisórias laterais para atender a demanda do CPF.
74	Alcance dos livros localizados na parte superior das estantes, utilização por servidores e usuários (alunos, docentes, etc.) no ambiente da biblioteca do CPF e CSC	Será necessária 1 escada para atender a demanda do CPF e 2 para o CSC.
75	Finalidade de transporte e movimentação dos livros entre área de atendimento e estantes da biblioteca no CPF.	Será necessário 1 carrinho para atender a demanda do CPF.
76	O CSC tem uma estrutura para captação de Eventos, além de receber diversos eventos acadêmicos, tanto internos como também externos e é constantemente solicitado pelos organizadores esse item. Portanto a aquisição é para uso interno nos eventos organizados pela UFSB e podendo se tornar uma fonte de renda quanto locados para eventos externos.	Como o CSC não dispõem de nenhuma unidade, faz se necessário a aquisição de 50 unidades para atender aos eventos de pequeno e médio porte.
77	Os Campus dispõem de locais para os servidores e terceirizados realizarem suas refeições e Grande parte dos servidores e terceirizados trazem suas refeições e as realiza nesses lugares (copa cozinha) e precisa esquentar seus alimentos, uma vez que suas marmitas ficam armazenadas na geladeira	Serão necessárias 6 unidades. 4 para atender o CSC (2 para a copa, 1 para a copa do Adm e 1 para contingência) e 2 para atender o CJA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



78	Para conservação de alimentos dos servidores e terceirizados	Serão necessárias 3 unidades. Sendo 02 para atender o CSC (1 para a copa e 1 para o adm) e 1 para o CJA.
79	Para atender a copa cozinha.	Será necessária 1 unidade para atender ao CSC e 1 para o CJA.
80	Para atender ao Hall administrativo do CSC, área de convivência da Biblioteca e varanda norte e para ambientação do Hall administrativo e áreas de convivência no CJA.	Serão necessárias 20 unidades para atender o CSC e 20 para o CJA.
81	Para atender aos ambientes de laboratórios (humidades), Salas dos professores e salas de Apoio administrativo.	Serão necessárias 13 unidades, sendo 9 para atender ao CSC e 4 para atender ao CJA
82	Para atender ambientes de laboratórios de 1º e 2º ciclo e demandas administrativas	Serão necessárias 8 unidades, sendo 4 para atender o CSC e 4 para o CJA
83	A serem utilizadas pelos usuários dos laboratórios do CJA durante a realização das atividades laboratoriais.	Serão necessárias 75 unidades para atender as demandas dos laboratórios do CJA.
84	A serem utilizados no transporte e movimentação de equipamentos e materiais entre os laboratórios do CJA.	Serão necessárias 02 unidades para atender as demandas dos laboratórios do CJA.
85	Os cavaletes servirão de base para o vidro temperado que será utilizado como tampo de mesa na instalação do laboratório das LI's no CSC.	Serão necessárias 15 unidades para atender as demandas do CSC.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

3.1. A Universidade Federal do Sul da Bahia, com os seus três campi, Campus Sosígenes Costa (CSC), Campus Paulo Freire (CPF) e Campus Jorge Amado (CJA), além da Reitoria, é uma universidade jovem que se encontra em plena expansão. Novos espaços têm sido criados, como ambientes administrativos, salas de aulas, laboratórios, almoxarifados, dentre outros, para atender à crescente demanda dos novos cursos de segundo ciclo que estão sendo implantados para atender à população da região Litoral Sul e Extremo Sul da Bahia. Além disso, a UFSB encontra-se em processo de reestruturação acadêmica e administrativa, e estão sendo realizadas algumas mudanças de espaços, como a localidade do Campus CJA para novas instalações em área da



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



CEPLAC, cuja construção está em fase final, e mudança da Reitoria para novo prédio no centro do município de Itabuna-BA, cuja reforma está em andamento. Diante disso, surge a demanda de aquisição de equipamentos de mobiliário para montagem, preparação e funcionamento desses espaços, assim como para repor itens já degradados em espaços em funcionamento. O mobiliário administrativo, em geral, segue padrão já utilizado nos ambientes existentes e montados da instituição, buscando atender a requisitos de funcionalidade, ergonomia e segurança do trabalho. Portanto, faz-se necessário a aquisição de mobiliário administrativo para suprir as necessidades citadas acima.

3.2. As empresas contatadas deverão ser capazes atender as especificações dos itens dessa contratação em sua integralidade, em atendimento com os níveis de qualidade previstos nesse Termos de Referência e zelando pelo fiel cumprimento das obrigações legais.

3.3. Para alcançar tal objetivo, a CONTRATADA poderá dispor de tecnologias, métodos e técnicas disponíveis no mercado que lhe proporcionem maior eficiência na prestação dos serviços, desde que não infrinjam as normas previstas nos Termos de Referência e nos Contratos.

3.4. Os itens deverão ser entregues nas unidades administrativas e acadêmicas da UFSB e do Órgão Participante, conforme descrito na tabela abaixo:

UNIDADE	ENDEREÇO	MUNICÍPIO
Reitoria	Praça José Bastos, S/N - Centro, Itabuna - BA, 45600-045	Itabuna-BA
Campus Jorge Amado (CEPLAC)	Rodovia Ilhéus- Itabuna, km 22.	Ilhéus-BA
Campus Paulo Freire I	Praça Joana Angélica, 250, Bairro São José - CEP: 45.988-058	Teixeira de Freitas – BA
Campus Paulo Freire II	Avenida Getúlio Vargas, nº 1.732, Bairro Bela Vista – CEP: .	Teixeira de Freitas – BA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



Campus Sosígenes Costa	Rodovia Porto Seguro – Eunápolis-BA BR-367 – km 10 – CEP: 45810-000	Porto Seguro – BA
Instituto Federal Baiano – Campus Uruçuca	Rua Dr. João, s/n, Centro, Uruçuca – BA. CEP: 45680-000	Uruçuca - BA

3.5. Os quantitativos dos itens de mobiliários deverão ser entregues nos Campus e Reitoria, conforme está descrito na tabela abaixo:

Nº do Item	C. Jorge Amado	C. Sosígenes Costa	C. Paulo Freire	Reitoria	IF. Baiano - Uruçuca	Total
1	2	15	-	-	-	17
2	-	9,8 m ²	-	-	-	9,8 m ²
3	45	132	15	-	-	192
4	-	46	33	5	-	84
5	27	54	3	-	-	51
6	35	44	3	-	25	107
7	-	15	8	-	25	48
8	11	26	-	-	5	42
9	33	27	6	-	-	66
10	15	23	17	-	-	55
11	10	21	-	2	-	33
12	10	35	-	-	75	120
13	1	3	-	-	-	4
14	10	23	-	-	-	33
15	24	18	6	-	-	48
16	-	1	-	-	-	1
17	10	32	-	-	-	42
18	15	12	-	19	-	46
19	60	232	30	-	-	322
20	88	64	3	149	-	304
21	42	42	6	14	-	104
22	42	35	6	14	-	97
23	30	21	-	12	-	63
24	5	6	-	-	-	11
25	1605	660	360	30	-	2655
26	42	50	9	-	-	51



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



27	6	5	-	-	-	11
28	6	2	1	-	-	9
29	1	1	-	-	-	2
30	2	2	-	-	2	6
31	9	4	3	-	-	16
32	-	-	-	7	-	7
33	67	-	-	40	-	107
34	6	-	-	2	-	8
35	4	-	-	2	-	6
36	-	-	-	5	-	5
37	-	-	-	1	-	1
38	-	-	-	1	-	1
39	-	-	-	9	-	9
40	-	-	-	4	-	4
41	-	-	-	5	-	5
42	-	10	-	17	-	27
43	-	-	-	1	-	1
44	-	-	-	2	-	2
45	50	9	20	-	-	79
46	1	-	-	-	1	2
47	35	-	5	-	-	40
48	1	-	-	-	-	1
49	10	-	20	-	-	30
50	70	-	-	-	-	70
51	16	18	4	-	-	38
52	11	-	-	-	-	11
53	1	-	-	-	-	1
54	1	-	-	-	-	1
55	1	-	-	-	-	1
56	8	-	-	-	-	8
57	2	-	-	-	-	2
58	22	20	12	-	-	54
59	22	20	15	-	-	57
60	50	-	-	-	-	50
61	1	-	-	-	-	1
62	4	-	-	-	-	4
63	1	-	-	-	-	1
64	10	-	7	-	-	17
65	-	-	2	-	-	2
66	10	-	4	-	10	24
67	10	-	8	-	-	18
68	-	-	15	-	-	15
69	-	-	10	-	30	40



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



70	-	-	10	-	30	40
71	6	40	12	-	-	58
72	-	-	5	-	-	5
73	-	-	10	-	-	10
74	-	2	1	-	-	3
75	-	-	1	-	-	1
76	-	50	-	-	30	80
77	2	4	-	-	5	11
78	1	2	-	-	5	8
79	1	1	-	-	-	2
80	20	20	-	-	-	40
81	4	9	-	-	-	13
82	4	4	-	-	2	10
83	75	-	-	-	75	150
84	2	-	-	-	-	2
85	-	15	-	-	-	15

4. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

4.1. Os bens a serem adquiridos enquadram-se na classificação de bens e serviços comuns, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, do Decreto nº 3.555, de 2000, e do Decreto 5.450, de 2005.

5. ENTREGA E CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

5.1. O prazo de entrega dos bens é de até 30 (trinta) dias, contados do recebimento da Nota de Empenho pelo fornecedor, em remessa única ou parcelada, nos seguintes endereços:

5.2. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de até 5 (cinco) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

5.3. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

5.4. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 10 (dez) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

5.4.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

5.5. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 6.1. São obrigações da Contratante:
- 6.1.1. receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;
 - 6.1.2. verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;
 - 6.1.3. comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
 - 6.1.4. acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;
 - 6.1.5. efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;
- 6.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 7.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:
- 7.1.1. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de validade;
 - 7.1.2. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
 - 7.1.3. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
 - 7.1.4. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



- 7.1.5. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- 7.1.6. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

8. DA SUBCONTRATAÇÃO

- 8.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

9. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

- 9.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

10. CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO

10.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

- 10.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

10.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

10.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

11. DO PAGAMENTO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



11.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

11.1.1. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.

11.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.

11.3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666, de 1993.

11.3.1. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

11.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

11.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

11.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.

11.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.

11.8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.

11.9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

11.10. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.

11.11. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.

11.11.1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.

11.12. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

11.12.1. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

11.13. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

EM = I x N x VP, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$$I = (TX) = \frac{I}{365} = \frac{(6 / 100)}{365} \quad I = 0,00016438$$

TX = Percentual da taxa anual = 6%

12. MOTIVAÇÃO DO REGISTRO DE PREÇO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



- 12.1 Sistema de Registro de Preços, regulamentado pelo Decreto nº 7.892/2013 e alterações, foi instituído pelo art. 15 da Lei federal n.º 8.666/93, que dispõe sobre normas gerais de Licitação e Contratação na esfera pública e preconiza:
- 12.1.1 Art. 15. As compras, sempre que possível, deverão: II - ser processadas através de sistema de registro de preços; III - submeter-se às condições de aquisição e pagamento semelhantes às do setor privado; IV - ser subdivididas em tantas parcelas quantas necessárias para aproveitar as peculiaridades do mercado, visando economicidade; V - balizar-se pelos preços praticados no âmbito dos Órgãos e entidades da Administração Pública.
- 12.2 Baseado neste aspecto legal, vê-se um conjunto de benefícios a seguir enumerados:
- 12.2.1 Adequado à imprevisibilidade do consumo: Como não há a obrigatoriedade da contratação imediata, a Administração poderá registrar os preços conforme seu planejamento e quando houver sua melhor disponibilidade, efetivar a contratação;
- 12.2.2 Agiliza as aquisições: Com o Registro de Preços as aquisições são mais ágeis, pois a licitação já estará realizada, as condições de fornecimento estarão ajustadas, os preços e os respectivos fornecedores já estarão definidos. Sendo assim, a partir da necessidade o Órgão Participante somente solicitará a entrega do bem ou prestação do serviço e o fornecedor deverá realizar o fornecimento conforme condições anteriormente ajustadas.
- 12.2.3 Independe de previsão orçamentária: Isso porque não há a obrigatoriedade da contratação, portanto não há necessidade de se demonstrar a existência do recurso. Essa comprovação só é exigida para se efetivar a contratação, quando da efetivação da compra, no momento de uso dentro dos projetos.
- 12.2.4 Propicia igualmente transparência: O Registro de Preços, como é um procedimento que pode envolver vários Órgãos, proporciona maior transparência já que todos os seus procedimentos são monitorados por todos os agentes envolvidos e devem ser publicados para que todos tenham conhecimento. A Lei federal 8.886/93, por exemplo, exige que sejam feitas publicações trimestrais dos preços registrados (Art. 15o – §2), ampliando a transparência do procedimento e proporcionando o acompanhamento dos preços por todos os cidadãos.
- 12.2.5 Proporciona a redução do número de licitações: O Registro de Preços ainda proporciona a redução do número de licitações, pois projetos de mesma natureza podem ser demandados por outras organizações públicas. O Registro dos Preços deste processo pode ser aproveitado para implantação da solução no atendimento a essas necessidades, ressaltando ainda a possibilidade de reaproveitamento das funcionalidades implantadas, bem como do conhecimento desenvolvido, traduzindo não somente na racionalização dos recursos financeiros, mas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



também na integração de todos estes recursos no âmbito da administração pública.

- 12.3 O Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e alterações, que disciplina o Sistema de Registro de Preços, define as hipóteses especiais, porém não taxativas, sobre sua admissão pela Administração Pública:

12.3.1 “Decreto nº 7.892 de 23 de janeiro de 2013 - Art. 3º O Sistema de Registro de Preços poderá ser adotado nas seguintes hipóteses: I - quando, pelas características do bem ou serviço, houver necessidade de contratações frequentes; II - quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida ou em regime de tarefa; III - quando for conveniente a aquisição de bens ou a contratação de serviços para atendimento a mais de um órgão ou entidade, ou a programas de governo; ou IV - quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração.”

- 12.4 A referida aquisição pelo Sistema de Registro de Preços se justifica pela necessidade da realização de contratações reiteradas e contínuas dos serviços, que possibilitará a formalização de compras de acordo com a conveniência da Administração.

- 12.5 Cabe ressaltar que a existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, ficando facultada a realização de licitação específica para aquisição, sendo assegurada ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

13. DO REAJUSTE

- 13.1 Os preços são fixos e irremovíveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

13.1.1 Dentro do prazo de vigência do contrato e mediante solicitação da contratada, os preços contratados poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, aplicando-se o índice IPCA exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

13.2 Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

- 13.3 No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica a CONTRATADA obrigada a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.

- 13.4 Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.

- 13.5 Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



- 13.6 Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
- 13.7 O reajuste será realizado por apostilamento.

14. A GARANTIA CONTRATUAL DOS BENS

- 14.1 O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, é de, no mínimo, 12 (doze) meses, ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto. (Justificar a exigência de garantia e o prazo estabelecido)
- 14.2 A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.
- 14.3 A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pela própria Contratada, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.
- 14.4 Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.
- 14.5 As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.
- 14.6 Uma vez notificada, a Contratada realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 15 (quinze) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pela Contratada ou pela assistência técnica autorizada.
- 14.7 O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada da Contratada, aceita pelo Contratante.
- 14.8 Na hipótese do subitem acima, a Contratada deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.
- 14.9 Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pela Contratada, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir da Contratada o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



14.10 O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade da Contratada.

14.11 A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

15. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

15.1 Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:

- 15.1.1 inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;
- 15.1.2 ensejar o retardamento da execução do objeto;
- 15.1.3 falhar ou fraudar na execução do contrato;
- 15.1.4 comportar-se de modo inidôneo;
- 15.1.5 cometer fraude fiscal;

15.2 Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

- 15.2.1 Advertência, por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;
- 15.2.2 multa moratória de 0,1% (um décimo por cento) do valor do contrato, por dia de atraso do início de sua execução, até o limite máximo de 2% (dois por cento). Acima do limite aqui estabelecido, caracterizará inexecução total da obrigação assumida;
- 15.2.3 multa compensatória de 10% (dez por cento) do valor do contrato, no caso de sua inexecução total ou parcial, ou ainda, pela recusa injustificada em assinar o contrato;
- 15.2.4 em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;
- 15.2.5 suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;
- 15.2.6 impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União com o conseqüente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



15.2.6.1 A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa no subitem 1.1 descrito acima.

15.2.7 declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

15.3 As sanções previstas nos subitens 15.2.1, 15.2.5, 15.2.6 e 15.2.7 deste tópico, poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.

15.4 Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:

15.4.1 tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;

15.4.2 tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

15.4.3 demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

15.5 A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.

15.6 As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.

15.6.1 Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 5 (cinco) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

15.7 Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.

15.8 A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

15.9 Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo, necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização — PAR.

15.10 A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.

15.11 O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.

15.12 As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

16. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

16.1 As exigências de habilitação jurídica e de regularidade fiscal e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos, conforme disciplinado no edital.

16.2 Os critérios de qualificação econômico-financeira a serem atendidos pelo fornecedor estão previstos no edital.

16.3 Os critérios de qualificação técnica a serem atendidos pelo fornecedor serão:

16.3.1 Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado.

16.3.1.1 Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas:

16.3.1.1.1 Fornecimento de ao menos 1/5 (um quinto) do quantitativo do item ou grupo disputado ou fornecimento de ao menos 5% (cinco por cento) do valor estimado do item ou grupo disputado.

16.4 Os critérios de aceitabilidade de preços serão:

16.4.1 Menor preço do grupo ou item, conforme definido no Edital e seus anexos.

16.4.1.1 No caso dos grupos, o valor unitário estimado do item agrupado deverá ser observado.

17. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA



17.1 O custo estimado total da presente contratação é de **R\$ 5.684.625,81 (Cinco milhões, seiscentos e oitenta e quatro mil, seiscentos e vinte e cinco reais e oitenta e um centavos).**

17.2 O custo estimado foi apurado a partir de mapas e relatórios de preços constante do processo administrativo, elaborado com base em consultas ao Painel de preços (<http://paineldeprecos.planejamento.gov.br/>) – do SIASG, sites e fornecedores especializados, conforme o caso.

18. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

18.1 (Indicar a dotação orçamentária da contratação, exceto se for SRP.)

Itabuna, 21 de Fevereiro de 2022.