



CONTRATO DE ADESÃO Nº 01/2023

Contratação de empresa especializada na aquisição de móveis para necessidades da Prefeitura Municipal de Olho d'Água das Flores/AL.

O MUNICÍPIO DE OLHO D'ÁGUA DAS FLORES/AL, com sede à Praça Padre José de Souza Leite, nº 60, Centro, Olho d'Água das Flores/AL, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda sob nº 12.251.468/0001-38, representada neste ato pelo Prefeito Sr. JOSÉ LUIZ VASCONCELLOS DOS ANJOS, brasileiro, Carteira de Identidade nº 02708158300 DETRAN/AL e CPF/MF nº 043.245.394-64, conforme delegação de competência que lhe foi atribuída pela Ata de Posse e diplomação em 01 de janeiro de 2021 publicada em Mural da Câmara Municipal de Olho D'Água das Flores-AL, em 01/01/2021, doravante denominado CONTRATANTE e a empresa a empresa DJALMA IVO DE FREITAS EIRELI (COLIVETTI MÓVEIS), Pessoa Jurídica de Direito Privado, inscrita no CNPJ sob o nº 30.383.669/0001-07, estabelecida na Avenida Santa Rita de Cássia, 47, Farol, Maceió/AL, CEP 57.051.600, representada por seu Representante legal o Sr. DJALMA IVO DE FREITAS, portador do RG nº 1.773.920 SSP/PE, inscrito no CPF nº 186.170.854-87, doravante denominada simplesmente CONTRATADA, firmam o presente instrumento, tendo em vista o que consta no processo, através de Adesão Total à Ata de Registro de Preços nº 079/2022 do Pregão Eletrônico nº 0031/2022, Processo Administrativo nº 1001052700022022 do Município de São José da Laje/ AL que se regerá pela Lei Federal nº 8.666/93 e alterações posteriores, e atendidas as cláusulas e condições que enunciam a seguir:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

Contratação de empresa especializada na aquisição de móveis para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Olho d'Água das Flores/ AL

CNPJ 12.251.468/0001-38 Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas CEP 57.442-000 www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DUALMA IVO **DE FREITAS** 9000107

Digitally signed by DJALMA IVO DE FREIT LTDA:3028366900010 LTDA:3028366 Date: 2023.05.10 11:06:46 -03'00"





O serviço contratado será realizado por execução indireta, sob o regime de empreitada

por preço unitário.

CLÁUSULA TERCEIRA - DO PRAZO

O prazo do presente contrato será até 12 (doze) meses, contados da data de sua assinatura, podendo ser prorrogado dentro do limite legal estabelecido no art. 57 da Lei 8.666/93, mediante termo aditivo.

CLÁUSULA QUARTA - DO PREÇO

O valor global do presente contrato é de valor de R\$ 5.683.080,00 (cinco milhões, seiscentos e oitenta e três mil e oitenta reais).

Parágrafo único. Os preços constantes do presente contrato são fixos e irreajustáveis, estando inclusas todas as despesas necessárias à perfeita execução do objeto tais como: mão de obra, transportes, materiais, impostos, taxas e encargos sociais, previdenciários e tributos decorrentes do presente contrato, o mesmo ocorrendo com direitos trabalhistas oriundos da atividade contratada, na conformidade do art. 71, § 1º da Lei Federal 8.666/93.

Segue abaixo, descrição, quantitativo e valores unitários dos itens solicitados, que são relativos a 50% (cinquenta por cento) de cada item registrado da Ata de Registro de Preços nº 079/2022 do Pregão Eletrônico nº 0031/2022:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	CADEIRA FIXA EXECUTIVA SEM BRAÇOS - Sua configuração deve ser definida por uma estrutura fixa fabricada em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono ABNT 1008/1020 com diâmetro de 25,4mm e parede de 1,2 mm, etravessas de aço carbono ABNT 1008/1020 em tubo de secção quadrada 20x20mm com 1,2 mm de espessura; Pintura epóxi. Com assento e encosto EXECUTIVO; Espuma injetada de alta densidade, capacidadede carga de 90 Kg, capa em polipropileno no assento e encosto, sem uso de perfil de PVC, Suas dimensões giram em torno de 480 mm (largura) x 455 mm (profundidade) x 80 mm de espessura apresentando em suas extremidades cantos	UNIDADE	105	R\$ 1.000,00	R\$ 105.000,00

CNPJ 12.251.468/0001-38

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -CEP 57.442-000

arredondados. O assento deve possuir ainda uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura por meio de garrasincorporadas na própria estrutura do assento, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento ao piso é de 460 mm e 100mmde espessura. • Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo aotermo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte esociedades cooperativas enquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007				
CADEIRA POLIPROPILENO: A cadeira deve ser constituída de assento e encosto plásticos, e estruturametálica., 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 horizontaisde tubos de aço 7/8" x 1,2mm de espessura formando um conjunto estrutural empilhável, Suas dimensõesmínimas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm deespessura 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 copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões mínimas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados. Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativasenquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007	UNIDADE	105	R\$ 330,00	R\$ 34.650,00
LONGARINA EXECUTIVA CADEIRA FIXA SOBRE	UNIDADE	57	R\$ 2.890,00	R\$ 164.730/00
	uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura por meio de garrasincorporadas na própria estrutura do assento, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento ao piso é de 460 mm e 100mmde espessura. * Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo aotermo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte esociedades cooperativas enquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO: A cadeira deve ser constituída de assento e encosto plásticos, e estruturametálica., 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 horizontaisde tubos de aço 7/8" x 1,2mm de espessura formando um conjunto estrutural empilhável, Suas dimensõesmínimas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm deespessura 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 copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões mínimas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados. Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativasenquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 LONGARINA EXECUTIVA	uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada àestrutura por meio de garrasincorporadas na própria estrutura do assento, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento ao piso é de 460 mm e 100mmde espessura. • Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo aotermo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte esociedades cooperativas enquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO: A cadeira deve ser constituída de assento e encosto plásticos, e estruturametálica., 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 horizontaisde tubos de aço 7/8" x 1.2mm de espessura formando um conjunto estrutural empilhável, Suas dimensõesmínimas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm deespessura 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 copolimero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões mínimas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados. Apresentar certificado de conformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativasenquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 LONGARINA EXECUTIVA CADEIRA FIXA SOBRE	uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada áestrutura por meio de garrasincorporadas na própria estrutura do assento, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento ao piso é de 460 mm e 100mmde espessura. * Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte esociedades cooperativas enquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO: A cadeira deve ser constituída de assento e encosto plásticos, e estruturametálica., 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 horizontaisde tubos de aço 7/8" x 1.2mm de espessura formando um conjunto estrutural empilhável, Suas dimensõesmínimas devem ser 465mm de largura, 420mm de profundidade com 5mm deespessura 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 copolimero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões mínimas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados. Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativasenquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 LONGARINA EXECUTIVA SOBRE	uma carenagem plástica înjetada em polipropileno que é encaixada â estrutura por meio de garasincorporadas na própria estrutura do assento, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento ao piso é de 460 mm el 100mmde espessura. * Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo aotermo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte esociedades coperativas enquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO: A cadeira deve ser constituída de assento e encosto plásticos, e estruturametálica, sendo os pés e suportes do assento e encosto plásticos, e estruturametálica, sendo os pés e suportes do assento e encosto plásticos, e estruturametálica, sendo os pés e suportes do assento e encosto plásticos, e estruturametálica, sendo os pés e suportes do assento e encosto plásticos, e estruturametálica, sendo os pés e suportes do assento e encosto plásticos, e estruturametálica, sendo os pés e suportes do assento e encosto plásticos, e estrutura de parede soldados com solda Mig à duas travessas horizontaisde tubos de aço 7/8" x 1.2mm 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 châo deve ser de 445mm aproximadamente. O encosto deve ser fabricado em polipropileno copolimero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões mínimas de 460mm de largura por 330mm de altura, com espessura de parede de 5mm e cantos arredondados. Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativasenquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 R\$ 2.890,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DE FREITAS FREITAS LTDA:30283 107 669000107 Date: 2023.05.10

DJALMA IVO Digitally signed by DJALMA IVO DE

	das Flor	es			TOWN THE STATE OF
	estrutural de apoio para aatividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Suas dimensões são aproximadamente 480 mm (largura) x 455 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno). O encosto possui estrutura injetada em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) reforçada com fibra de vidro e possui porcas garra ½" fixadasnos pontos de montagem do mecanismo e lâmina. Suas dimensões são aproximadamente 460 mm(largura) x 415 mm (altura) e 100mm de espessura, com cantos arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplástico injetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Cor: serádefinida na ordem de fornecimento. Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros LaudosSolicitados em anexo ao termo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas depequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007				
4	LONGARINA EXECUTIVA CADEIRA FIXA SOBRE LONGARINA 03 lugares Assento Conjunto estrutural de apoio para aatividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. Suas dimensões são aproximadamente 480 mm (largura) x 455 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno). O encosto possui estrutura injetada em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno)	UNIDADE	28	R\$ 2.400,00	R\$ 67.200,00

04

reforçada com fibra de vidro e possui porcas garra 1/4" fixadasnos pontos de montagem do mecanismo e lâmina. Suas dimensões são aproximadamente 460 mm(largura) x 415 mm

> Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -CEP 57.442-000

> > www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA IVO Digitally signed by DJALMA IVO DE FREITAS DJALMA IVO DE FREITAS LTDA:302836 CDate: 2023.05.10

	STADO DE PL
1	FISJOCI O
/	E TOWN ON THE STATE OF THE STAT
	GUA DAS

	And the Property of the Control of t	Control of the Contro			
	(altura) e 100mm de espessura, com cantos arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplástico injetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Cor: serádefinida na ordem de fornecimento. Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros LaudosSolicitados em anexo ao termo de referência.				
05	ASSENTO/ENCOSTO EM POLIPROPILENO Conjunto longarina 03 lugares, constituída de pés injetados em polipropileno copolímero, duas travessas de tubo de aço retangular 20x40x1.2mm de espessura,.Conjuntos de sustentação de assento e encosto em tubo e mais 02 (dois) conjuntos de assento e encosto injetado em polipropileno copolímero. As dimensões ocupadas são: 840mm altura, 518mm largura total, seu comprimento varia de acordo com o número de assentos. Possui um espaço entre assentos de101mm.O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado com curvatura levemente adaptada ao corpo e acabamento texturizado, com dimensões de 465mmde largura, 415mm de profundidade e 100mm de espessura e cantos arredondados, unidos a estrutura por meio de 04 (quatro) porcas (bucha americana '4"x13mm) parafusadas e 04 (quatro) parafusos sextavados flangeados '4"x2.3/4"por assento Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros LaudosSolicitados em anexo ao termo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas depequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007	UNIDADE	117	R\$ 1.350,00	R\$ 157.950,00
06	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por	UNIDADE	62	R\$ 1.265,00	R\$ 78.430,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA IVO Digitally signed by DJALMA IVO DE FREITAS FREITAS LTDA:30283669000 7 Date: 2023.05.10

USTA	00 06 8
R FIS	10 cm
OCECUA	55
· OA (24S F

	tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8 parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mm de espessura por meio de 6 parafusos, 2 do tipo plástico de 5x20mm e 4 parafusos Sextavados flangeados ¼". O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado com curvatura levemente adaptada ao corpo e acabamento texturizado, com dimensões de 465mmde largura, 415mm de profundidade e 100mm de espessura e cantos arredondados. • Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo aotermo de referência. Apresentar Certificado De conformidade para os rodízios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO. Participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas				
07	enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA SEM BRAÇOSREGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mm de espessura por meio de 6 parafusos, 2 do tipo plástico de 5x20mm e 4 parafusos Sxtavados flangeados ¼". O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado com curvatura levemente adaptada ao corpo e acabamento texturizado, com dimensões de	UNIDADE	50	R\$ 1.160,00	R\$ 58.000,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA IVO
DE FREITAS
LTDA:302836
Date: 2023.05.10

ISTACT DE AL
E FISTOSS SA
Stam of the State

465mmde largura, 415mm de profundidade e 100mm de espessura e cantos arredondados. • Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo aotermo de referência. Apresentar Certificado De conformidade para os rodízios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
arredondados. Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo aotermo de referência. Apresentar Certificado De conformidade para os rodizios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superficie de contato com ousuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo aotermo de referência. Apresentar Certificado De conformidade para os rodizios utilitzados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superficie de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo aotermo de referência. Apresentar Certificado De conformidade para os rodízios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo aotermo de referência. Apresentar Certificado De conformidade para os rodízios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superficie de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
outros Laudos Solicitados em anexo aotermo de referência. Apresentar Certificado De conformidade para os rodizios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superficie de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
de referência. Apresentar Certificado De conformidade para os rodízios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superficie de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
Apresentar Certificado De conformidade para os rodízios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superficie de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
os rodízios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superficie de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
os rodízios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superficie de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
órgão certificado pelo INMETRO.participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superficie de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8 parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superficie de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superficie de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
11.488, de 2007 CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	
DC 1 Tull III RC 95 7111	
	OC
de 6 parafusos, 2 do tipo plástico de 5x20mm e 4 parafusos Sextavados flangeados ¼". O UNIDADE 80	
assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado com curvatura levemente	
adaptada ao corpo e acabamento texturizado,	
com dimensões de 465mmde largura,415mm de	
profundidade e 100mm de espessura e cantos	
arredondados.	
Apresentar certificado deconformidade	
com a norma 13962:2006. Emitido pela	
ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e	
outros Laudos Solicitados em anexo aotermo	
de referência.	
Apresentar Certificado De conformidade para os	/
rodízios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão	1
certificado pelo INMETRO, Participação	1
exclusiva a microempresas, empresas de	
pequeno porte e sociedades cooperativas	

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -CEP 57.442-000



		100000000000000000000000000000000000000			
	enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007				
09	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio de 6 parafusos, 2 do tipo plástico de 5x20mm e 4 parafusos sextavados flangeados ¼". O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado com curvatura levemente adaptada ao corpo e acabamento texturizado, com dimensões de 465mmde largura,415mm de profundidade e 100mm de espessura e cantos arredondados • Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo aotermo de referência. Apresentar Certificado De conformidade para os rodízios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.	UNIDADE	05	R\$ 1.190,00	R\$ 5.950,00
10	CADEIRA GIRATÓRIA EXECUTIVA COM BRAÇOS REGULÁVEIS A cadeira deve estar de acordo com as definições da norma ABNT NBR 13962. O encosto deve medir 460mm de largura por 400mm de altura, possuir estrutura em Polipropilenoreforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário formada por tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8parafusos do tipo plástico com 5x16mm. Esse conjunto deve ser fixado à uma lâmina de aço de 6,35mmde espessura por meio	UNIDADE	45	R\$ 1.255,00	R\$ 56.475,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA IVO Digitally signed by DJALMA IVO DE FREITAS FREITAS LTDA:30283 07 Date: 2023.05.10



de 6 parafusos, 2 do tipo plástico de 5x20mm e 4 parafusos Sextavados flangeados 1/4". O assento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado com curvatura levemente adaptada ao corpo e acabamento texturizado, com dimensões de 465mmde largura,415mm de profundidade e 100mm de espessura e cantos arredondados.

Apresentar certificado deconformidade com a norma 13962:2006. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo aotermo referência.

Apresentar Certificado De conformidade para os rodízios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.

CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COMESPALDAR MÉDIO DIRETOR

Assento Conjunto estrutural de apoio para a atividade de sentar e com a finalidade de acomodar o usuário de maneira confortável e ergonômica. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapecamento são dimensões convencional. Suas aproximadamente 480 mm (largura) x455 mm (profundidade) apresentando em extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada peloprocesso de injeção em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno). Encosto Componente utilizado como sustentação da região do apoio lombar e que a funcionalidade de acomodar confortavelmente as costas num desenho com concordâncias de raios ecurvas ergonômicas, O possui estrutura injetada termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) reforçada com fibra de vidro e possui porcas garra 1/4" fixadasnos pontos de montagem do mecanismo e lâmina. Suas dimensões são aproximadamente 450 mm (largura) x 450 mm (altura) e 100mm de espessura e cantos arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplásticoinjetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos grampos.

• Apresentar laudo de conformidade com a

NR17.

11

R\$ 1.665,00 R\$ 24.975,00 15 UNIDADE

CNPJ 12.251.468/0001-38

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DE FREITAS

DJALMA IVO Digitally signed by DJALMA IVO DE FREITAS LTDA:30283669000 LTDA:302836 LTDA:3028360900 Date: 2023:05:10

					H
	Apresentar Certificado De conformidade para os rodízios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.				
12	CADEIRA PRESIDENTE COM BRAÇOS REGULÁVEIS A Cadeira Giratória espaldar alto deve ser constituída de assento, encosto, apoios de braço, coluna a gás e base com rodízio. O assento é formado por uma estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro com porcas garra ¼" fixadas nos pontos demontagem dos mecanismos e apoios de braço. Com dimensões de 480mm de largura, 460mm de profundidade e 100mm de espessura com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 55 e 45 milímetros de espessura, com formato ergonômico levemente adaptado ao corpo. O assento deve possuir uma carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. A altura do assento até o chão deve ser de 460mm aproximadamente. O encosto, deve possuir estrutura de madeira laminada com 12mm de espessura, levemente conformada ao corpo, com porcas garra ¼" fixadas nos pontos de montagem dos mecanismos e lâminas. Suas dimensões são 450mm delargura, 610mm de altura e 100mm deespessura. • Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros LaudosSolicitados em anexo ao termo de referência. Apresentar Certificado De conformidade para os rodízios utilizados, emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.	UNIDADE	10	R\$ 1.930,00	R\$ 19.300,00
	LONGARINA DIRETOR 03 LUGARES SEM APOIO DE BRAÇOS Constituída de assentos, encostos, lâminas e				
13	base metálica. Assento em uma estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro com porcas garra ¼" fixadas nos pontos demontagem dos mecanismos. Com dimensões mínimas de 480mm de largura, 460mm de profundidade e 100mm de espessura com	UNIDADE	40	R\$ 3.300,00	R\$ 132.000,00
	cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 55 e 45 milímetros de espessura,	2.251.469./0002			/4

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DIALMA IVO Digitally signed by DIALMA IVO DE DE FREITAS FREITAS LTDA:302836690 LTDA:30283 107 Date: 2023.05.10





com formato ergonômico levemente adaptado no corpo. O assento com carenagem plastica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros Lundos-Solicitados em anexo ao termo de referência, participação exclusiva a microempresas, empresas depequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lein*11.488, de 2007 LONGARINA DIRETOR 03 LUGARES SEM APOIO DE BRAÇOS Constituída de assentos, encostos, lâminas e base metálica. Assento em uma estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro com porcas garra ¼" fixadas nos pontos demontagem dos mecanismos. Com dimensões minimas de 480mm de largura, 460mm de profundidade e 100mm de espesara com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 55 e 45 millimetros de espessara, com formato ergonômicolevemente adaptado ao corpo. O assento com carenagem plástica injetada em polipropieno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafisos e grampos. Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros Laudos/Solicitados em anexo ao termo de referência. MESAS RETA DIMENSÕES: 900X600X740MM Mesa reta. Dimensões: 900 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura), Mesa constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particibebard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando comela um corpo único e inseparadvel (BP), orinudas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contormo, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao						
SEM APOIO DE BRAÇOS Constituída de assentos, encostos, lâminas e base metalilica. Assento em uma estrutura plástica injetade me polipropileno com fibra de vidro com porcas garra ¼" fixadas nos pontos demontagem dos mecanismos. Com dimensões mínimas de 480mm de largura, 460mm de profundidade e 100mm de espessura com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 55 e 45 milimetros de espessura, com formato ergonómicolevemente adaptado ao corpo. O assento com carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros LaudosSolicitados em anexo ao termo de referência. MESAS RETA DIMENSÕES: 900 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura). Mesa constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando comela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao		ao corpo. O assento com carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros LaudosSolicitados em anexo ao termo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas depequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art.				
MESAS RETA DIMENSÕES: 900X600X740MM Mesa reta. Dimensões: 900 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura). Mesa constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando comela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao	14	Constituída de assentos, encostos, lâminas e base metálica. Assento em uma estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro com porcas garra ¼" fixadas nos pontos demontagem dos mecanismos. Com dimensões mínimas de 480mm de largura, 460mm de profundidade e 100mm de espessura com cantos arredondados e espuma injetada com densidade de 55 e 45 milímetros de espessura, com formato ergonômicolevemente adaptado ao corpo. O assento com carenagem plástica injetada em polipropileno que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros LaudosSolicitados em anexo ao termo	UNIDADE	15	R\$ 3.300,00	R\$ 49.500,00
Apresentar laudo de conformidade com a	15	MESAS RETA DIMENSÕES: 900X600X740MM Mesa reta. Dimensões: 900 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura). Mesa constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo.	UNIDADE	80	R\$ 920,00	R\$ 73.600,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA IVO Digitally signed by DJALMA IVO DE FREITAS FREITAS LTDA:30283669001 Date: 2023.05.10





		and the second second second			
16	NR17 e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência. Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. MESAS RETA DIMENSÕES: 1200X600X740MM Mesa reta. Dimensões:1200 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura). Mesa constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando comela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo. • Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência. Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007	UNIDADE	66	R\$ 1.040,00	R\$ 68.640,00
17	MESAS RETA DIMENSÕES: 1100X600X740MM Mesa reta. Dimensões:1100 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura). Mesa constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando comela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo	UNIDADE	08	R\$ 1.030,00	R\$ 8.240,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

	contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo. • Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência. Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento.				
18	MESAS RETA DIMENSÕES: 1200X600X740MM Mesa reta. Dimensões:1200 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura). Mesa constituída por tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo. • Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros LaudosSolicitados em anexo ao termo de referência. Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades	UNIDADE	57	R\$ 1.000,00	R\$ 57.000,00
19	cooperativasenquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 MESA REUNIÃO REDONDA COM PÉ EM AÇO. DIMENSÕES: 1200X740MM Mesa Reunião redonda com estrutura em aço. Dimensões: 1200 (diâmetro) x 740mm. Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de médiadensidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com laminado	UNIDADE	24	R\$ 1.750,00	R\$ 42.000,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000





melamínico, por efeito de prensagem aquente
que faz o laminado se fundir a madeira
aglomerada, formando comela um corpo único
e inseparável (BP), oriundas de madeiras
certificadas de reflorestamento com selo FSC,
comfita PS de 2mm em todo contorno, colados
ao tampo através de processo "hot melt",
acabamento na cor semelhante ao revestimento
do tampo.
• Apresentar laudo de conformidade com a

NR17 e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência.

Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno sociedades porte cooperativasenquadradas no art. 34 da Lei nº11.488, de 2007

MESAS DE REUNIÃO OVAL COM CAIXA DE TOMADAS. DIMENSÕES: 1800X900X740MM

Mesa de reunião oval com 01 caixa detomadas. Dimensões: 1800 (largura) x900 (profundidade) x 740 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento nas cores semelhantes ao revestimento tampo.

20

· Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência.

Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, para comprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. participação microempresas, exclusiva

R\$ 49.400,00 R\$ 3.800,00

13

CNPJ 12.251.468/0001-38

UNIDADE

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA IVO DE FREITAS

Digitally signed by DJALMA IVO DE FREITAS LTDA:3028366 LTDA:3028366900010 Date: 2023.05.10

				A.	X
	empresas de pequeno porte e				
	sociedadescooperativas enquadradas no art.				
	34 da Lei nº 11.488, de 2007				
21	ESTAÇÃO INDIVIDUAL DE TRABALHO ESQUERDA-DIMENSÕES: 2000X1450X600X800X740MM Estação individual de trabalho esquerda. Dimensões: 2000 (largura E)x 1450 (largura D) x 800 (profundidade gota E) x 600 (profundidade D) x 740 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito deprensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, comfita PS de 2mm em todo contorno,colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável. • Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros LaudosSolicitados em anexo ao termo de referência. • Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, para comprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejoflorestal responsável ou de reflorestamento. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34	UNIDADE	40	R\$ 2.300,00	R\$ 92.000,00
	da Lei nº 11.488, de 2007				
22	GAVETEIRO FIXO 02 GAVETAS - DIMENSÕES: 400X423X240 DIMENSÕES DO GAVETEIRO: 400 (LARGURA) X 423 (PROFUNDIDADE) X 240 (ALTURA) constituído por Frente de gaveta confeccionada em chapa de partículas de madeira de médiadensidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 18mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira	UNIDADE	60	R\$ 399,00	R\$ 23.940,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA IVO Digitally signed by DJALMA IVO DE FREITAS LTDA:30283 7 Date: 2023.05.10





	50 SECTION 10 SECTION				
	aglomerada, formando com ela um corpo único				
	e inseparável (BP), oriundas de madeiras				
	certificadas de reflorestamento com selo FSC,				
	comfita PS de 1mm em todo contorno,colados				
	ao tampo através de processo "hot melt",				
	acabamento em coressólidas e madeiradas, com				
	resistência a impactos e termicamente				
	estável.				
	 Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros LaudosSolicitados em anexo ao termo de referência. 				
	 Apresentar Certificado De conformidade para os rodízios utilizados, 				
	emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO.				
	Apresentar certificado FSC do fabricante da				
	matéria prima, para comprovar que a				
	procedência da madeira e proveniente de manejo				
	florestal responsável ou de reflorestamento.				
	participação exclusiva a				
	microempresas, empresas de pequeno porte e				
	sociedades cooperativasenquadradas no				
	art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007				
	ARMÁRIO BAIXO FECHADO				
	SECRETÁRIA. DIMENSÕES:				
	800X500X740MM				
	Armário baixo fechado, com 01 prateleira				
	móvel. Dimensões: 800 (largura) x 500				
	(profundidade) x 740 (Altura).				
	Tampo superior confeccionado				
	com chapa departículas de madeira de média				
	densidade (MDP - Médium Density				
	Particleboard), espessura de 25mm, revestida				
	nas duas faces com laminadomelamínico, por				
23	efeito de prensagem aquente que faz o laminado	UNIDADE	66	R\$ 1.240,00	R\$ 81.840,00
	se fundir a madeira aglomerada, formando com				
	ela um corpo único e inseparável (BP),oriundas				
	de madeiras certificadas de reflorestamento				
	com selo FSC, comfita PS de 2mm em todo				
	contorno, colados ao tampo através de processo				
	"hot melt", com resistência a impactos e				
	termicamente estável				
	 Apresentar laudo de conformidade com a NR17. 				
	 Apresentar certificado FSC do fabricante 				
	da matéria prima, para comprovar que a				
	procedência da madeira e proveniente de				///
	manejoflorestal responsável ou de				1

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000

reflorestamento. Participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativasenquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 ARMÁRIO BAIXO FECHADO SECRETÁRIA. DIMENSÕES: 800X500X740MM Armário baixo fechado, com 01 prateleira móvel. Dimensões: 800 (largura) x 500 (profundidade) x 740 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa departículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminadomelamínico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP),oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, comfita PS de 2mm em todo contorno,colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável • Apresentar laudo de conformidade com a NR17.	R\$ 1.550,00	R\$ 26.350,00
sociedades cooperativasenquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 ARMÁRIO BAIXO FECHADO SECRETÁRIA. DIMENSÕES: 800X500X740MM Armário baixo fechado, com 01 prateleira móvel. Dimensões: 800 (largura) x 500 (profundidade) x 740 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa departículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminadomelamínico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP),oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, comfita PS de 2mm em todo contorno,colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável * Apresentar laudo de conformidade com a	R\$ 1.550,00	R\$ 26.350,00
art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 ARMÁRIO BAIXO FECHADO SECRETÁRIA. DIMENSÕES: 800X500X740MM Armário baixo fechado, com 01 prateleira móvel. Dimensões: 800 (largura) x 500 (profundidade) x 740 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa departículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminadomelamínico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP),oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, comfita PS de 2mm em todo contorno,colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável • Apresentar laudo de conformidade com a	R\$ 1.550,00	R\$ 26.350,00
ARMÁRIO BAIXO FECHADO SECRETÁRIA. DIMENSÕES: 800X500X740MM Armário baixo fechado, com 01 prateleira móvel. Dimensões: 800 (largura) x 500 (profundidade) x 740 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa departículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminadomelamínico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP),oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno,colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável • Apresentar laudo de conformidade com a	R\$ 1.550,00	R\$ 26.350,00
800X500X740MM Armário baixo fechado, com 01 prateleira móvel. Dimensões: 800 (largura) x 500 (profundidade) x 740 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa departículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminadomelamínico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP),oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, comfita PS de 2mm em todo contorno,colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável • Apresentar laudo de conformidade com a	R\$ 1.550,00	R\$ 26.350,00
Armário baixo fechado, com 01 prateleira móvel. Dimensões: 800 (largura) x 500 (profundidade) x 740 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa departículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminadomelamínico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP),oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno,colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável • Apresentar laudo de conformidade com a	R\$ 1.550,00	R\$ 26.350,00
móvel. Dimensões: 800 (largura) x 500 (profundidade) x 740 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa departículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminadomelamínico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP),oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, comfita PS de 2mm em todo contorno,colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável • Apresentar laudo de conformidade com a	R\$ 1.550,00	R\$ 26.350,00
Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal		
responsável ou de reflorestamento.		
ARMÁRIO ALTO FECHADO DIRETOR. DIMENSÕES:		
Armário alto fechado com 04 prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa.Dimensões: 800 (largura) x 500 (profundidade) x 1600 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito deprensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, comfita PS de 2mm em todo contorno,colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e	R\$ 2.240,00	R\$ 112.000,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DIALMA IVO Digitally signed by DJALMA IVO DE FREITAS FREITAS LTDA:3028366900 LTDA:30283 07 Date: 2023.05.10





	 Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros LaudosSolicitados em anexo ao termo de referência. Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. 				
	ARMÁRIO ALTO FECHADO DIRETOR.				
	DIMENSÕES:				
	800X500X1600MM				
26	Armário alto fechado com 04 prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa.Dimensões: 800 (largura) x 500 (profundidade) x 1600 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito deprensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, comfita PS de 2mm em todo contorno,colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável. • Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros LaudosSolicitados em anexo ao termo de referência. Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal	UNIDADE	20	R\$ 2.930,00	R\$ 58.600,00
27	responsável ou de reflorestamento. ARMÁRIO ALTO EXECUTIVO . DIMENSÕES: 800X500X1600MM Armário alto semi aberto (executivo), com 04 prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa. Dimensões: 800 (largura) x 500 (profundidade) x 1600 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito deprensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC,	UNIDADE	72	R\$ 2.450,00	R\$ 176.400,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

-					
	comfita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável. • Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência. Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento. ARMÁRIO ALTO EXECUTIVO .				
28	DIMENSÕES: 800X500X1600MM Armário alto semi aberto (executivo),com 04 prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa. Dimensões: 800 (largura) x 500 (profundidade) x 1600 (Altura). Tampo superior confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP — Médium Density Particleboard), espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, comfita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo "hot melt", com resistência a impactos e termicamente estável. Apresentar laudo de conformidade com a NR17 e outros LaudosSolicitados em anexo ao termo de referência. Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento.	UNIDADE	08	R\$ 2.450,00	R\$ 19.600,00
29	Arquivo 04 gavetas - Dimensões: 1295x475x500mm - Arquivo com 4 gavetas. Dimensões: 1295mm(A) x 475mm(L) x 500mm(P). Tampo: confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo	UNIDADE	55	R\$ 2.200,00	R\$ 121.000,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA IVO Digitally signed to DJALMA IVO DE FREITAS FREITAS LTDA:30283 107 Date: 2023.05.10



	"hot melt", acabamento em cores sólidas e madeiradas, com resistência a impactos e termicamente estável. • Apresentar certificado deconformidade com a norma 13961:2010. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência.				
30	ARMÁRIO DE AÇO COM 04 PRATELEIRAS Fabricado em chapa de aço com bitolade N° #24(0,60mm). Porta com reforço ômega, dobradiças pivotantes embutidas e fechadura tipo yale com 2chaves, portas com puxadores estampado em toda extensão da porta direita que sobrepõe a porta esquerda para o fechamento. 04 prateleiras com dobras triplas frontais e duplas nas laterais para livrar arestas cortantes,reforço ômega para maior resistência. Apresentar certificado de conformidade com a norma 13961:2010. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência. participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativasenquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007	UNIDADE	50	R\$ 2.240,00	R\$ 112.000,00
31	ARMÁRIO DE AÇO COM 04 PRATELEIRAS Fabricado em chapa de aço com bitolade N° #24(0,60mm). Porta com reforço ômega, dobradiças pivotantes embutidas e fechadura tipo yale com 2chaves, portas com puxadores estampado em toda extensão da porta direita que sobrepõe a porta esquerda para o fechamento. 04 prateleiras com dobras triplas frontais e duplas nas laterais para livrar arestas cortantes,reforço ômega para maior resistência. Apresentar certificado deconformidade com a norma 13961:2010. Emitido pela ABNT ou órgão certificado pelo INMETRO e outros Laudos Solicitados em anexo ao termo de referência.	UNIDADE	10	R\$ 2.300,00	R\$ 23.000,00
32	ARQUIVO 4 GAVETAS COM TRILHO TELESCÓPICO. Arquivo de aço com 4 gavetas para pasta suspensa tamanho oficio, contem 4 reforços internos em formato ômega, porta etiqueta	UNIDADE	32	R\$ 1.200,00	R\$ 38.400,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA IVO Digitally signed b DJALMA IVO DE FREITAS FREITAS LTDA:30283 07 Date: 2023.05.10

PREFEITURA MUNICIPAL DE





	estampados em baixo revelo e puxadores				
	estampados de forma embutida em toda				
	extensão da frente das gavetas, fechadura tipo				
	yale no tampo superior com travamento				
	simultâneo das gaveta e sistema dedeslizamento				
	por carrinho telescópico de 1,20mm por sistema				
	esferas metálicas, tampo confeccionado em				
	chapa de aço 24(0,60mm) gabinete e frente das				
	gavetas em chapa24(0,60mm).				
	Apresentar certificado de conformidade com a				
	norma 13961:2010. Emitido pela ABNT ou				
	órgão certificado pelo INMETRO e outros				
	Laudos Solicitados em anexo ao termo de				
	referência. participação exclusiva a				
	microempresas, empresas de pequeno porte e				
	sociedades cooperativasenquadradas no				
	art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007				
	ESTANTE DE AÇO				
	Características: Estante desmontável de aço				
	com 06 prateleiras em chapa de aço # 24				
	(0,60mm) na medida de				
	915mm(L)x400mm(P)x2000mm(A)				
4					
	com dobras duplas nas laterais (4 dobras				
	perpendiculares sendo a 1ª 12mm com 90°, a 2ª				
	a 30mm com 90°,a 3ª a 915mm com 90°, a 4ª a				
	30mm com 90° e termina com 12mm) e triplas				
	nas partes frontais e posteriores (6 dobras				
	perpendiculares sendo a 1ª dobra a 10mm com				
	90°, a 2ª a 10mm com 90°, a 3ª a 30mm com				
33	90°m a 4ª a	UNIDADE	97	R\$ 1.180,00	R\$ 114.460,00
	400mm com 90°, a 5ª a 30mm com 90°, a 6ª a			,	
	10mm com 90° e termina com 10mm). Contém				
	1 reforço tipo "Omega" em cada prateleira				
7	com 4 dobrasperpendiculares de 90° (medida				
	900x49mm) em chapa # 24 (0,60mm).				
	Apresentar certificado de conformidade com a				
	norma 13961:2010. Emitido pela ABNT ou				
	órgão certificado pelo INMETRO e outros				
	Laudos Solicitados em anexo ao termo de				
	referência. participação exclusiva a				
	microempresas, empresas de pequeno porte e				
	sociedades cooperativasenquadradas no				
	art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007				
	,				
47	PRANCHETA LATERAL	UNIDADE	133		1
7,	PEQUENA			R\$ 650,00	R\$ 86.450,00
	Deve se tratar de uma cadeira escolar com				
			A		

CNPJ 12.251.468/0001-38

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br





				4	
	prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos. A prancheta deve ser injetada em polipropileno copolímero virgem com as seguintes dimensões 520 mm de comprimento por 280 mm de largura e espessuramínima de parede de 4 mm. Apresentar o Certificado de Conformidade emitido por uma OCP, comprovando que o fabricante tem seu processo de preparação e pintura de superfícies metálicas certificado pelo Modelo 5, garantindo o atendimento econformidade 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 e outros certificados solicitados no anexo do Termo de Referência. Participação exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativasenquadradas no				
	art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 CADEIRA UNIVERSITÁRIA				
48	PRANCHETA PEQUENA Deve se tratar de uma cadeira escolar com prancheta lateral fixa acoplada a estrutura. Composto por estrutura metálica, assento, encosto, porta-livros e prancheta plásticos. A prancheta deve ser injetada em polipropileno copolímero virgem com as seguintes dimensões 520 mm de comprimento por 280 mm de largura e espessuramínima de parede de 4 mm. Apresentar o Certificado de Conformidade emitido por uma OCP, comprovando que o fabricante tem seu processo de preparação e pintura de superfícies metálicas certificado pelo Modelo 5, garantindo o atendimento e 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 e outros certificados solicitados no anexo do Termo de Referência.	UNIDADE	867	R\$ 650,00 R\$ 780,00	R\$ 563.550,00
49	CONJUNTO INFANTIL DO ALUNO	UNIDADL	150	117 700,00	

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA WO Digitally signed by DJALMA IVO DE FREITAS FREITAS LTDA:30283 77

Date: 2023.05.10



	(COMPOSTA POR MESAE CADEIRA)				
	Conjunto infantil do aluno composta por mesa e cadeira que pode ser utilizada tanto com móvel escolar quanto como brinquedo paraatividades recreativas onde a mesa pode ser utilizada como gangorra. A Cadeira é constituída de estrutura metálica, assento e encosto plástico. Oassento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido e dimensões de 330mm de largura, 320mm de profundidade, 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados. Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento e outros certificados solicitados no anexo do Termo de Referência. participação exclusiva a microempresas, empresas depequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art.				
50	CONJUNTO PARA EDUCAÇÃO INFANTIL 04 LUGARES, A MESA deve ser composta por tampo em plástico injetado de alto impacto à basede ABS Natural, que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado), 3 encaixes centrais e 4 parafuso Todas as peças metálicas que compõe a mesa devem receber tratamento anticorrosivo e pintura em tinta Epoxi. A CADEIRA por sua vez deve ser constituída de estrutura metálica, assento e encosto plásticos. O assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido. O conjunto deve receber tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó), o que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil à estrutura. Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento e outros certificados solicitados no anexo do Termo de Referência. participação exclusiva a microempresas, empresas depequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007	UNIDADE	50	R\$ 820,00	R\$ 41.000,00
51	CONJUNTO PARA O	UNIDADE	50	R\$ 1.100,00	R\$ 55.000,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA IVO DIALMA IVO
Digitally signed by
DJALMA IVO DE FREIT/
LTDA:30283
LTDA:30283
Date: 2023.05.10
11:14:05-03'00'

USTAL DE	
E FISADAO	AGO4
ROLA DAS A CO	0)

	PROFESSOR (MESA E				
	CADEIRA)				
	*				
	MESA RETA - Dimensões:1000 (largura) x				
	600 (profundidade) x 740 (Altura). Mesa				
	constituída por tampo superior confeccionado				
	com chapa de partículas de madeira de média				
	densidade (MDP - Médium Density				
	Particleboard), espessura de 18mm, revestida				
	nas duas faces com laminadomelamínico, por				
	efeito de prensagem aquente que faz o laminado				
	se fundir a madeira aglomerada, formando com				
	ela um corpo único e inseparável (BP),oriundas				
	de madeiras certificadas de reflorestamento				
	com selo FSC e CADEIRA FIXA				
	EXECUTIVA				
	SEM BRAÇOS - Sua configuração deve ser				
	definida por uma estruturafixa fabricada em				
	tubo industrial de				
	construção mecânica de aço carbono ABNT				
	1008/1020 com diâmetro de 25,4mm e parede				
	de 1,2 mm, etravessas de aço carbono ABNT				
	1008/1020 em tubo de secção quadrada				
	20x20mm com 1,2 mm de espessura.				
	Apresentar certificado FSC do fabricante da				
	matéria prima, paracomprovar que a procedência				
	da madeira e proveniente de manejo florestal				
	responsável ou de reflorestamento e outros				
	certificados solicitados no anexo do Termo de				
	Referência. participação exclusiva a				
	1 1 7				
	microempresas, empresas depequeno porte e				
	sociedades cooperativas enquadradas no art.				
	34da Lei nº 11.488, de 2007				
	CONJUNTO INFANTIL DO ALUNO				
	(COMPOSTA POR MESAE CADEIRA)				
	Conjunto infantil do aluno composta por mesa e				
	cadeira que pode ser utilizada tanto com móvel				
	escolar quanto como brinquedo paraatividades				
	recreativas onde a mesa pode ser utilizada como				
	gangorra. A Cadeira é constituída de estrutura		(S) 400 (40)	DC 770 00	D¢ 77 000 00
53	metálica, assento e encosto plástico. Oassento é	UNIDADE	100	R\$ 770,00	R\$ 77.000,00
	confeccionado em polipropileno copolímero				
	injetado e moldado anatomicamente com				
	acabamento polido e dimensões de 330mm de				
	largura, 320mm de profundidade, 4 mm de				
	espessura de parede com cantos arredondados.				2
	Apresentar certificado FSC do fabricante da				
	matéria prima, paracomprovar que a procedência				///
					///

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA IVO Digitally signed DJALMA IVO DE FREITAS LTDA:30283 0107 669000107 Date: 2023.05.10



ESTADO OF P	
(Coto) (S)	
D. B. A. DAS DAY OF	
- CAM	

			·		Color.
	da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento e outros certificados solicitados no anexo do Termo de Referência. participação exclusiva a microempresas, empresas depequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007				
54	CONJUNTO INFANTIL DO ALUNO (COMPOSTA POR MESAE CADEIRA) Conjunto infantil do aluno composta por mesa e cadeira que pode ser utilizada tanto com móvel escolar quanto como brinquedo paraatividades recreativas onde a mesa pode ser utilizada como gangorra. A Cadeira é constituída de estrutura metálica, assento e encosto plástico. Oassento é confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido e dimensões de 330mm de largura, 320mm de profundidade, 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados. Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento e outros certificados solicitados no anexo do Termo de Referência. participação exclusiva a microempresas, empresas depequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007	UNIDADE	1405	R\$ 770,00	R\$ 1.081.850,00
55	CONJUNTO DO ALUNOFORMADO POR CADEIRA E MESA Cadeira com assento e encostofabricado pelo processo de injeção termoplástico. Assento confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões de400mm de largura, 400mm de profundidade 5mm de espessura e cantos arredondados, unidos a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de nomínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos para plástico FLde diâmetro 5 x 30mm phillips, sem a presença de rebites, para melhor fixação. Na parte frontal deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínia do usuário. A altura máxima do assento até o chão de 460mm, A	UNIDADE	100	R\$ 680,00	R\$ 68.000,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA IVO Digitally signed by DJALMA IVO DE DE FREITAS FREITAS LTDA:302836690 0107 Date: 2023.05.10





	(2) 12 × 3× 3× 3× 3× 3× 3× 3× 3× 3× 3× 3× 3× 3				
	altura do tampo até o chão é de 760 mm. Dimensões de 620 mm de largura, 485 mm de profundidade. Borda lateral com largura mínima de 45mm, com porta objetos na parte frontal medindo 350x45mm. A mesa terá l (um) porta livro em formato retangular medindo 50x30. Estrutura metálica da mesa, confeccionada tubos de aço 1010/1020. (cor a escolher no pedido) Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento e outros certificados solicitados no anexo do Termo de Referência. participação exclusiva a microempresas, empresas depequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007				
56	CADEIRA E MESA Cadeira com assento e encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico. Assento confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões de400mm de largura, 400mm de profundidade 5mm de espessura e cantos arredondados, unidos a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de nomínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos para plástico FLde diâmetro 5 x 30mm phillips, sem a presença de rebites, para melhor fixação. Na parte frontal deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínia do usuário. A altura máxima do assento até o chão de 460mm, A altura do tampo até o chão é de 760 mm. Dimensões de 620 mm de largura, 485 mm de profundidade. Borda lateral com largura mínima de 45mm, com porta objetos na parte frontal medindo 350x45mm. A mesa terá 1 (um) porta livro em formato retangular medindo 50x30.Estrutura metálica da mesa, confeccionada tubos de aço 1010/1020. (cor a escolher no pedido) Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal	UNIDADE	905	R\$ 680,00	R\$ 615.400,00

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas - CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.br

DJALMA WO Digitally signed by DJALMA IVO DE FREITAS FREITAS LTDA:3028366900 07 Date: 2023.05.10



		SEE SEE SEE			
	responsável ou de reflorestamento e outros certificados solicitados no anexo do Termo de Referência.				
57	CADEIRA E MESA Cadeira com assento e encostofabricado pelo processo de injeção termoplástico. Assento confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões de400mm de largura, 400mm de profundidade 5mm de espessura e cantos arredondados, unidos a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de nomínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos para plástico FLde diâmetro 5 x 30mm phillips, sem a presença de rebites, para melhor fixação. Na parte frontal deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínia do usuário. A altura máximado assento até o chão de 460mm, A altura do tampo até o chão é de 760 mm. Dimensões de 620 mm de largura, 485 mm de profundidade. Borda lateral com largura mínima de 45mm, com porta objetos na parte frontal medindo 350x45mm. A mesa terá l (um) porta livro em formato retangular medindo 50x30.Estrutura metálica da mesa, confeccionada tubos de aço 1010/1020. (cor a escolher no pedido) Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento e outros certificados solicitados no anexo do Termo de Referência. participação exclusiva a microempresas, empresas depequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34da Lei nº 11.488, de 2007	UNIDADE	100	R\$ 630,00	R\$ 63.000,00
58	CONJUNTO DO ALUNOFORMADO POR CADEIRA E MESA Cadeira com assento e encostofabricado pelo processo de injeção termoplástico. Assento confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido, com dimensões de400mm de largura, 400mm de profundidade 5mm de	UNIDADE	900	R\$ 630,00	R\$ 567.000,00

CNPJ 12.251.468/0001-38 Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -

CEP 57.442-000 www.olhodaguadasflores.al.gov.br



espessura e cantos arredondados, unidos a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de nomínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos para plástico FLde diâmetro 5 x 30mm phillips, sem a presença de rebites, para melhor fixação. Na parte frontal deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de facilitar a circulação sanguínia do usuário. A altura máxima do assento até o chão de 460mm, A altura do tampo até o chão é de 760 mm. Dimensões de 620 mm de largura,

485 mm de profundidade. Borda lateral com largura mínima de 45mm, com porta objetos na parte frontal medindo 350x45mm. A mesa terá 1 (um) porta livro em formato retangular medindo 50x30. Estrutura metálica da mesa, confeccionada tubos de aço 1010/1020. (cor a escolher no pedido)

Apresentar certificado FSC do fabricante da matéria prima, paracomprovar que a procedência da madeira e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento e outros certificados solicitados no anexo do Termo de Referência.

5.683.080,00

VALOR TOTAL:





CLÁUSULA QUINTA – DO PAGAMENTO

O pagamento será efetuado pela Contratante, de acordo com o quantitativo efetivamente executado após cada etapa ou serviço, através de depósito bancário em conta corrente fornecida pela contratada, em até 30 (trinta) dias, contados da apresentação de requerimento, nota fiscal, recibo e certidões necessárias, devidamente analisadas e atestadas pelo servidor designado pela Contratante.

CLÁUSULA SEXTA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas decorrentes da presente licitação correrão por conta da dotação orçamentária codificada como:

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 02 - Secretaria de Gabinete do Prefeito

Ação: 04.122.0000.2002 - Manutenção das ações da Secretaria de Gabinete do Prefeito

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 03 – Secretaria Municipal de Administração

Ação: 04.122.0000.2003 - Manutenção das ações da Secretaria Mun. De Administração

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 04 – Secretaria Municipal de Finanças

Ação: 04.122.0000.2004 - Manutenção das ações da Secretaria de Finanças

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 05 – Secretaria Mun. De Educação, Cultura, Turismo e Esporte

Ação: 12.361.0000.2009 - Manutenção das ações da Sec. Mun. De Educação

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 05 - Secretaria Mun. De Educação, Cultura, Turismo e Esporte

Ação: 12.361.0004.2095 - Manutenção das Atividades da Sec. Municipal de Educação-

Precatórios FUNDEF

Orgão: 02-Prefeitura

CNPJ 12.251.468/0001-38

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas

CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.

DJALMA IVO Digitally signed by DE FREITAS LTDA:302836 LTDA:302836037C Date: 2023.05.10

DJALMA IVO DE FREITAS LTDA:3028366900010





Secretaria: 05 – Secretaria Mun. De Educação, Cultura, Turismo e Esporte

Ação: 12.361.0004.2022 – Manutenção das ações do Ensino Fundamental – 40%

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 05 – Secretaria Mun. De Educação, Cultura, Turismo e Esporte

Ação: 12.361.0004.2020 - Manutenção das ações do Ensino Infantil - 40%

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 05 – Secretaria Mun. De Educação, Cultura, Turismo e Esporte

Ação: 12.361.0004.2019 - Quota Municipal do Salário Educação-QSE

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 05 – Secretaria Mun. De Educação, Cultura, Turismo e Esporte

Ação: 12.361.0004.2049 - Manutenção do Fundo Municipal de Educação-FME

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 05 - Secretaria Mun. De Educação, Cultura, Turismo e Esporte

Ação: 12.361.0004.2052 - Manutenção das Atividades do Programa de Apoio ao

Transporte Escolar-Estadual

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 06 - Secretaria Municipal de Saúde

Ação: 10.301.0003.6022 - Manutenção das Ações do Fundo Municipal de Saúde

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 06 – Secretaria Municipal de Saúde

Ação: 10.301.0003.6009 - Manutenção das Ações Atenção Básica

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 06 - Secretaria Municipal de Saúde

CNPJ 12.251.468/0001-38

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas

CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.

DJALMA IVO Digitally signed by DJALMA IVO DE PREITAS FREITAS LTDA:30283669000 LTDA:30283 7 Date: 2023.05.10



Ação: 10.302.0003.6011 - Manutenção das Ações de Média e Alta Complexidade-

Ambulatorial e Hospitalar

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 07 – Secretaria Municipal de Planejamento

Ação: 04.121.0000.2091 - Manutenção das Ações da Secretaria Mun. De Planejamento

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 08 – Secretaria Municipal de Agricultura

Ação: 20.122.0000.2006 - Manutenção das Ações da Sec. Mun. De Agricultura

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 08 – Secretaria Municipal de Agricultura

Ação: 04.182.0006.2010 - Manutenção das Ativ. Da Coordenação Mun. De Proteção e

Defesa Civil

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 09 – Secretaria Municipal de Industria e Comércio

Ação: 23.122.0000.2043 - Manutenção das Ações da Sec. Mun. De Industria e Comercio

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 10 – Secretaria Municipal de Assistência Social

Ação: 08.122.0000.6023 - Manutenção das Ações da Secretaria Mun. De Ass. Social

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 10 – Secretaria Municipal de Assistência Social

Ação: 08.122.0008.6040 - Manutenção das Ações do Fundo Mun. De Ass. Social

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 10 – Secretaria Municipal de Assistência Social

CNPJ 12.251.468/0001-38

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -

CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.

DJALMA IVO Digitally signed by DJALMA IVO DE FREITAS FREITAS LTDA:3028366900 TDA:3028366900





e descarga, acompanhando a Nota Fiscal contendo especificações detalhadas, valor unitário e total, a fim de facilitar sua conferência;

- Corrigir defeitos, solucionando todo e qualquer problema, inclusive com a sua substituição quando necessário, no prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas;
- Substituir as suas expensas no total ou em partes, os produtos e serviços fornecidos ao CONTRATANTE, em caso de defeitos, incorreções decorrentes de fabricação, transporte indevido e/ou inobservância às especificações;
- Responder por todos os ônus referentes a entrega dos produtos e serviços ora contratados, desde os salários dos seus empregados, como também os encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, que venham a incidir sobre os serviços objeto deste contrato;
- Não subcontratar no todo, nem em parte o objeto do Contrato;
- Manter, durante a execução do contrato, todas as condições de habilitação e de qualificação exigidas;
- Corrigir, de imediato, defeitos nos produtos fornecidos, solucionando todo e qualquer problema, inclusive com a sua substituição quando necessário;
- Responder pelos danos, de qualquer natureza, que venham a sofrer seus empregados, terceiros ou a CONTRATANTE, em razão de acidentes ou de ação ou de omissão, dolosa ou culposa, de prepostos da CONTRATADA ou de quem em seu nome agir;
- Responsabilizar-se pelo pagamento de seguros, impostos, taxas e serviços e quaisquer despesas referentes aos objetos contratados, inclusive licença em repartições públicas, registros, publicações e autenticações do Contrato e dos documentos a ele relativos, se necessário;
- Assinar o contrato, no prazo máximo de 05 dias úteis, contados a partir da data da notificação por parte da administração, sob pena de decair do direito a contratação e submeter-se as cominações da Lei;

CLÁUSULA NONA – DO FISCAL DO CONTRATO

CNPJ 12.251.468/0001-38



Ação: 08.243.0008.6030 – Bloco de Financ. Da Proteção Social Especial de Média e Alta Complexidade-MAC-AEPETI

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 10 – Secretaria Municipal de Assistência Social

Ação: 08.244.0008.6032 - Bloco de Financ. Da Gestão do Prog. Bolsa Família e do

Cadastro Único-IGD/PBF

Orgão: 02-Prefeitura

Secretaria: 12 – Secretaria Municipal de Infraestrutura

Ação: 15.451.000.2032 - Manutenção das Ações da Secretaria Mun. De Infraestrutura

Elementos de Despesa: 4.4.9.0.52 – Equipamentos e Material Permanente

CLÁUSULA SÉTIMA - DO REGIME LEGAL

O presente contrato reger-se-á pelas normas constantes das Leis 8.666/93, sendo decorrente de processo licitatório na modalidade Pregão Eletrônico e do Decreto 7.892/13 arts. 2ª e 22.

CLÁUSULA OITAVA – DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES

Constituem obrigações do CONTRATANTE:

- Emitir empenho;
- Realizar rigorosa conferência das características dos bens e serviços recebidos, através do Gestor do Contrato, que terá a incumbência de, dentre outras atribuições, verificar as especificações e aferir a quantidade e qualidade dos materiais efetivamente entregues;
- Efetuar o pagamento na forma convencionada na Cláusula Quinta.

Constituem obrigações da CONTRATADA, além de outras previstas neste contrato e na legislação pertinente:

 Proceder entrega, do objeto deste contrato, em embalagens devidamente lacradas com objetivo de não serem danificados durante a operação de transporte e de carga CNPJ 12.251.468/0001-38

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas -

CEP 57.442-000

www.olhodaguadasflores.al.gov.

DJALMA IVO DIGITALITY SIGNED IN DIGITALITY DIAMA IVO DE DE FREITAS LTDA:30283 6690.00107 Date: 2023.05.10





O responsável pela celebração do contrato e pela respectiva autorização do pagamento das notas fiscais/faturas dos contratos celebrados, conforme artigo 67 da Lei 8666/93 será nomeado através de Portaria especifica acostada aos autos deste processo administrativo.

CLÁUSULA DÉCIMA - DAS ALTERAÇÕES

O presente contrato poderá ser alterado conforme previsto na Lei 8.666/93, através de termo aditivo.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA RESCISÃO

A contratante poderá rescindir unilateralmente o presente contrato conforme os motivos seguintes:

- I O não cumprimento de cláusulas contratuais;
- II O cumprimento irregular de cláusulas contratuais;
- III A lentidão no seu cumprimento;
- IV O atraso injustificado no início da execução dos serviços;
- V A paralisação dos serviços, sem justa causa e prévia comunicação à Administração;
- VI O cometimento reiterado de faltas na sua execução, anotadas na forma do parágrafo I do artigo 67 da lei 8.666/93;
- VII A decretação de falência ou instauração de in solvência civil;
- VIII A dissolução da sociedade;
- IX A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa, que prejudique a execução do contrato;
- X Razões de interesse público, de alta relevância e amplo conhecimento, justificados e determinados pela máxima autoridade da esfera administrativa a que está subordinado o contratante no processo administrativo a que se refere o contrato;
- XI A ocorrência de caso fortuito ou de força maior, regularmente comprovada, impeditiva da execução do contrato.

Parágrafo único -Nos casos de rescisão acima mencionados, a contratante não indenizará a contratada, salvo pelos serviços já executados até o momento da rescisão.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

CNPJ 12.251.468/0001-38

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas





O contrato ficará de pleno direito, rescindido, em caso de inexecução, total ou parcial (arts. 77 e 78 da lei 8.666/93), ficando a administração com o direito de retomar os serviços e aplicar multas no contratado, além de exigir, se for o caso, indenização (art. 55, IV, lei 8.666/93).

Parágrafo único. O descumprimento total ou parcial das obrigações assumidas caracterizará a inadimplência do contratado sujeitando-o às seguintes penalidades:

- 1 Advertência:
- 2 Multa de até 10 % (dez por cento) sobre o valor contratado;
- 3 Suspensão temporária do direito de licitar e contratar com o Município pelo prazo de 2 anos;
- 4 Declaração de inidoneidade para licitar.

Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, a Contratada que:

- Tenha sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- Tenha praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
- Demonstre não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
- 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.
- 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.
- As penalidades serão obrigatoriamente registradas no Cadastro Municipal.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DA PUBLICAÇÃO

CNPJ 12.251.468/0001-38

Praça Padre José de Souza Leite, 60 - Centro - Olho D'Água das Flores - Alagoas

DJALMA IVO Digitally signed by DJALMA IVO DE DE FREITAS FREITAS LTDA:30283 07

LTDA:3028366900 660000107 Date: 2023.05.10





O Contratante fará a publicação do resumo deste contrato no Diário Oficial do Estado de Alagoas para os efeitos previstos na legislação pertinente.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DO FORO

Fica eleito o foro da Comarca de Olho d'Água das Flores – AL, para dirimir quaisquer controvérsias fundadas neste Contrato.

E por estarem assim ajustadas, firmam este instrumento em 02 (duas) vias de igual teor e forma.

Olho d'Água das Flores/Alagoas, em 10 de maio de 2023.

MUNICÍPIO DE OLHO/D'ÁGUA DAS FLORES CONTRATANTE

DJALMA IVO DE

FREITAS

Digitally signed by DJALMA IVO DE FREITAS LTDA:30283669000107 LTDA:30283669000 Date: 2023.05.10

107

11:19:22 -03'00'

DJALMA IVO DE FREITAS EIRELI **CONTRATADA**

Testemunhas:

II - NOME: H