



## MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Secretaria Executiva  
Secretaria de Gestão Corporativa  
Diretoria de Administração e Logística  
Superintendência da Diretoria de Administração e Logística na Bahia-SRA/ME/BA

### ANEXO II

#### ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

N.º 01/2019

A União, por intermédio da Superintendência da Diretoria de Administração e Logística do ME/BA, com sede na Av. Jequitaia, s/n – Bairro Comércio – Salvador/BA - Ed. Sede ME/BA, na cidade de Salvador/Estado da Bahia, inscrita no CNPJ nº 00.394.460/0006-56, neste ato representada pelo Sr. Railton Lopes dos Santos - Chefe da Divisão de Recursos Logísticos, nomeado pela Portaria nº 39 de 14 de fevereiro de 2017, publicada em 15 de fevereiro de 2017, inscrito no CPF sob o nº 217.408.605-00, portador da Carteira de Identidade nº 1.575.759.50, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 13//2019, publicada no D.O.U. de 03/10/2019, processo administrativo nº 10580.100854/2019-83, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

#### DO OBJETO

A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual prestação de serviço de contratação de empresa especializada em confecção de divisórias, para elaboração de projeto, fornecimento, instalação, montagem, desmontagem e manutenção de divisórias, incluindo todo material necessário à execução dos serviços nas dependências da Superintendência Regional de Administração do Ministério da Economia na Bahia e Órgãos Jurisdicionados e órgãos clientes, especificados nos itens do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 13/2019, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

#### DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

O preço registrado, as especificações do objeto e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

**Prestador do serviço** (Marcenaria SULAR LTDA, CNPJ nº 89.275.519/0001-40, endereço Rua Nestor Moreira, 631 – Bairro Sagrada Família – CEP 95.052-500 – Cidade Caxias do Sul -RS, contatos telefone (54) 3213 – 7900 – FAX (54) 3213 – 7919, representante Jair Biagio Canevese).

**LOTE 01**

Item	Descrição	Unid.	Quant.	RS Unitário	RS Total
01	<p>Serviço de confecção e instalação com fornecimento de material para <b>divisória cego do piso-teto</b> com espessura de 75 mm a 100 mm com tolerância de 5% para maior ou para menor, modulados nas dimensões de 900 mm a 1200 mm. Painéis de fibra de média densidade revestido em ambas as faces com laminação melamínico de baixa pressão liso ou madeirado (cor a definir), espessura de 18 mm, bordas em fita de PVC de 2 mm de espessura no mesmo padrão do laminado colado a quente pelo sistema hot-melt. Distanciamento entre placas de 4 mm (horizontal e vertical). Painéis com placas de saque frontal individual, fixado por um sistema de presilha por pressão. A fixação dos painéis nos montantes é através de cliques de saque frontal presilha macho em nylon 100% aparafusados nas placas e encaixados através de presilha fêmea em nylon 100%. Estrutura em sua totalidade em alumínio anodizado. Montantes em alumínio extrudado com liga e tempera de 6063-T5 com dimensão de 60 mm x 35 mm de altura e parede de 2,0 mm de espessura, com regulagem de altura com pezinho metálico, deverá possuir três níveis para passagem horizontal, através de calha em chapa galvanizada 0,8mm. O montante deverá possuir um perfil para vedação acústica encaixado sob pressão. E guia de piso, teto e conectores de parede em aço galvanizado revestido com borracha de PVC rígido na cor preta ou cinza, possui abas superior para vedação acústica. Secção em "U" com dimensões de 60 mm de largura e 65 mm de altura, parede de 1 mm de espessura. O licitante deverá apresentar certificado de conformidade com a NBR 15141:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.</p> <p>– Exigência de certificado da ABNT NBR 15141:2008 (com ensaios nas normas exigidas pela ABNT de Impacto; corrosão salina; reutilização, resistência ao fogo e acústica)</p> <p>– Selo FSC e Rótulo Ecológico ABNT</p> <p>– Laudo de ensaio de acústica 44Db</p> <p>– Laudo Corrosão por exposição névoa salina (NBR 8094:83) empolamento/enferrujamento = 0 exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de</p>	M2	690	900,00	621.000,00

acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

– Laudo Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (NBR 8095:83) – sem alterações exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

– Laudo Corrosão por exposição à dióxido de enxofre – NBR 8096:1983, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com mínimo 800 horas

- LAUDOS TÉCNICOS em nome da empresa arrematante ou fabricante da divisória, emitidos por entidades acreditadas pelo INMETRO, ou reconhecidas por Organizações Metrológicas Regionais (com apresentação do certificado de reconhecimento de competência técnica e que atendam comprovadamente aos requisitos descritos na norma NBR ISO/IEC 17025:2005) com o resultado da realização de ensaios laboratoriais em amostras dos materiais listados abaixo, de maneira a determinar/comprovar:

I. Fita de borda (NBR 16332:14)

- a) Resistência à luz UV – maior ou igual grau 3;
- b) Determinação de aderência corte cruzado – maior ou igual 3B;
- c) Determinação resistência álcool etílico – sem alterações;
- d) Determinação resistência a temperatura – maior ou igual a 70°C sem alteração;
- e) Determinação da resistência a temperatura e umidade – maior ou igual grau 4;
- f) Ensaio de colagem (resistência à tração) – maior ou igual a 40N.

II. Laminado decorativo (NBR 15761:09):

- a) Resistência ao risco – carga mínima 4N;
- b) Resistência ao impacto – altura máxima igual ou



maior que 400mm;

c) Resistência à abrasão – mínimo 300 ciclos;

d) Resistência a alta temperatura – igual ou maior Grau 3;

e) Resistência ao vapor – mínimo grau 4.

02	Serviço de confecção e instalação com fornecimento de material para <b>divisória cego do piso-teto</b> com espessura de 75 mm a 100 mm com tolerância de 5% para maior ou para menor, modulados nas dimensões de 900 mm a 1200 mm. Painéis de fibra de média densidade revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão liso ou madeirado (cor a definir), espessura de 18 mm, bordas em fita de PVC de 2 mm de espessura no mesmo padrão do laminado colado a quente pelo sistema hot-melt. Distanciamento entre placas de 4 mm (horizontal e vertical). Painéis com placas de saque frontal individual, fixado por um sistema de presilha por pressão. A fixação dos painéis nos montantes é através de cliques de saque frontal presilha macho em nylon 100% aparafusados nas placas e encaixados através de presilha fêmea em nylon 100%. Estrutura em sua totalidade em alumínio anodizado. Montantes em alumínio extrudado com liga e tempera de 6063-T5 com dimensão de 60 mm x 35 mm de altura e parede de 2,0 mm de espessura, com regulagem de altura com pezinho metálico, deverá possuir três níveis para passagem horizontal, através de calha em chapa galvanizada 0,8mm. O montante deverá possuir um perfil para vedação acústica encaixado sob pressão. E guia de piso, teto e conectores de parede em aço galvanizado revestido com borracha de PVC rígido na cor preta ou cinza, possui abas superior para vedação acústica. Secção em "U" com dimensões de 60 mm de largura e 65 mm de altura, parede de 1 mm de espessura. O licitante deverá apresentar certificado de conformidade com a NBR 15141:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.	M2	550	950,00	522.500,00
----	---	----	-----	--------	------------

– Exigência de certificado da ABNT NBR 15141:2008 (com ensaios nas normas exigidas pela ABNT de Impacto; corrosão salina; reutilização, resistência ao fogo e acústica)

– Selo FSC e Rótulo Ecológico ABNT

- Laudo de ensaio de acústica para linha 44Db

-Laudo Corrosão por exposição névoa salina (NBR 8094:83) empolamento/enferrujamento = 0 exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

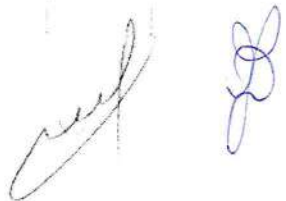
- Laudo Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (NBR 8095:83) – sem alterações exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

- Laudo Corrosão por exposição à dióxido de enxofre – NBR 8096:1983, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com mínimo 800 horas

- LAUDOS TÉCNICOS em nome da empresa arrematante ou fabricante da divisória, emitidos por entidades acreditadas pelo INMETRO, ou reconhecidas por Organizações Metrológicas Regionais (com apresentação do certificado de reconhecimento de competência técnica e que atendam comprovadamente aos requisitos descritos na norma NBR ISO/IEC 17025:2005) com o resultado da realização de ensaios laboratoriais em amostras dos materiais listados abaixo, de maneira a determinar/comprovar:

I. Fita de borda (NBR 16332:14)

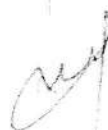
- a) Resistência à luz UV – maior ou igual grau 3;
- b) Determinação de aderência corte cruzado – maior ou igual 3B;
- c) Determinação resistência álcool etílico – sem alterações;
- d) Determinação resistência a temperatura – maior ou igual a 70°C sem alteração;
- e) Determinação da resistência a temperatura e umidade – maior ou igual grau 4;
- f) Ensaio de colagem (resistência à tração) – maior ou igual a 40N.



II. Laminado decorativo (NBR 15761:09):

- a) Resistência ao risco – carga mínima 4N;
- b) Resistência ao impacto – altura máxima igual ou maior que 400mm;
- c) Resistência à abrasão – mínimo 300 ciclos;
- d) Resistência a alta temperatura – igual ou maior Grau 3;
- e) Resistência ao vapor – mínimo grau 4.

03	Serviço de confecção e instalação com fornecimento de material para <b>divisória vidro total único do piso-teto</b> com espessura de 75 mm a 100 mm com tolerância de 5% para maior ou para menor, modulado na dimensão de 900 a 1200 mm. O quadro de vidro é composto por requadro com dois perfis de alumínio, um perfil de acabamento de medidas 60 x 44 mm e perfil de encaixe de vidro de medidas 43,5 x 44 mm x 6mm temperado ou laminado, cortados em suas extremidades em meia esquadria (45°) em máquinas de precisão, fechados por meio de cantoneira em peça de nylon de medidas 54,5 x 54,5 mm, além de perfil de policarbonato ou PVC incolor 10x11 mm, colocado em todo perímetro do requadro de alumínio para que não haja contato do vidro com o perfil de alumínio e outro perfil medindo 44 x 44mm para acabamento da face envidraçada. Painéis de vidro com placas de saque frontal individual, fixado por um sistema de presilha por pressão. A fixação dos painéis nos montantes é através de cliques de saque frontal presilha macho em nylon 100% aparafusados nas placas e encaixados através de presilha fêmea em nylon 100%. Estrutura em sua totalidade em alumínio anodizado. Montantes em alumínio extrudado com liga e tempera de 6063-T5 com dimensão de 60 mm x 35 mm de altura e parede de 2,0 mm de espessura, com regulagem de altura com pezinho metálico, deverá possuir três níveis para passagem horizontal, através de calha em chapa galvanizada 0,8mm. O montante deverá possuir um perfil para vedação acústica encaixado sob pressão. E guia de piso, teto e conectores de parede em aço galvanizado revestido com borracha de PVC rígido na cor preta ou cinza, possui abas superior para vedação acústica. Secção em "U" com dimensões de 60 mm de largura e 65 mm de altura, parede de 1 mm de espessura. O licitante deverá apresentar certificado de conformidade com a NBR	M2	620	1.500,00	930.000,00
----	--	----	-----	----------	------------



15141:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

– Exigência de certificado da ABNT NBR 15141:2008 (com ensaios nas normas exigidas pela ABNT de Impacto; corrosão salina; reutilização, resistência ao fogo e acústica)

– Selo FSC e Rótulo Ecológico ABNT

– Laudo Corrosão por exposição névoa salina (NBR 8094:83) empolamento/enferrujamento = 0 exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

– Laudo Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (NBR 8095:83) – sem alterações exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

– Laudo Corrosão por exposição à dióxido de enxofre – NBR 8096:1983, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com mínimo 800 horas

- 04 Serviço de confecção e instalação com fornecimento de material para **divisória vidro total duplo do piso-teto** com espessura de 90 a 100 mm com tolerância de 5% para maior ou para menor, modulado na dimensão de 900 a 1200 mm. Painel central em vidro duplo incolor laminado 3+3 mm de segurança, ou temperado 6 mm, requadrados por sistema composto por dois perfis de alumínio, um perfil de acabamento de medidas 60 x 44 mm e perfil de encaixe de vidro de medidas 43,5 x 44 mm cortados em suas extremidades em meia esquadria (45°) em máquinas de precisão, fechados por meio de cantoneira em peça de nylon de medidas 54,5 x 54,5 mm, além de perfil de policarbonato ou PVC incolor 10 x 11 mm. Terá espaçamento entre painéis para entrada da persiana de alumínio 16 mm com encabeçamento interno acionado através de um comando giratório fixado no montante vertical entre um módulo e outro. Seu perfil deve possuir rebaixo central, tendo a função do berço para acomodação das persianas. O saque de cada quadro será individual. A fixação dos painéis nos montantes é através de cliques de saque frontal presilha macho em nylon 100% aparafusados nas placas e encaixados através de presilha fêmea em

200 2.000,00 400.000,00



nylon 100%. Estrutura em sua totalidade em alumínio anodizado. Montantes em alumínio extrudado com liga e tempera de 6063-T5 com dimensão de 60 mm x 35 mm de altura e parede de 2,0 mm de espessura, com regulagem de altura com pezinho metálico, deverá possuir três níveis para passagem horizontal, através de calha em chapa galvanizada 0,8mm. O montante deverá possuir um perfil para vedação acústica encaixado sob pressão. E guia de piso, teto e conectores de parede em aço galvanizado revestido com borracha de PVC rígido na cor preta ou cinza, possui abas superior para vedação acústica. Secção em "U" com dimensões de 60 mm de largura e 65 mm de altura, parede de 1 mm de espessura. O licitante deverá apresentar certificado de conformidade com a NBR 15141:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

– Exigência de certificado da ABNT NBR 15141:2008 (com ensaios nas normas exigidas pela ABNT de Impacto; corrosão salina; reutilização, resistência ao fogo e acústica)

– Selo FSC e Rótulo Ecológico ABNT

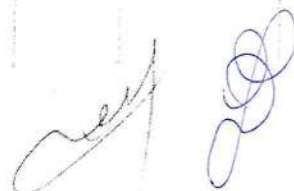
– Laudo de ensaio de acústica para linha 42Db

– Laudo Corrosão por exposição névoa salina (NBR 8094:83) empolamento/enferrujamento = 0 exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

– Laudo Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (NBR 8095:83) – sem alterações exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

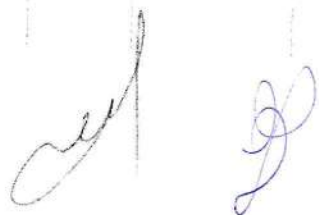
– Laudo Corrosão por exposição à dióxido de enxofre – NBR 8096:1983, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com mínimo 800 horas

05	Serviço de confecção e instalação com fornecimento de material para <b>divisória 1/2 cego 1/2 vidro único</b> com requadro de alumínio e bandeira cega até o teto, com espessura de 75 mm a 100 mm com tolerância de 5% para maior ou para menor, modulados nas dimensões de 900 mm a 1200 mm e altura de 2700	M2	200	1.315,00	263.000,00
----	--	----	-----	----------	------------



mm. Painéis de fibra de média densidade revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão liso ou madeirado (cor a definir), espessura de 18 mm, bordas em fita de PVC de 2 mm de espessura no mesmo padrão do laminado colado a quente pelo sistema hot-melt. Distanciamento entre placas de 4 mm. Painéis com placas de saque frontal individual fixado por um sistema de presilha por pressão. O quadro de vidro é composto por requadro com dois perfis de alumínio, um perfil de acabamento de medidas 60 x 44 mm e perfil de encaixe de vidro de medidas 43,5 x 44 mm x 6mm temperado ou laminado, cortados em suas extremidades em meia esquadria (45°) em máquinas de precisão, fechados por meio de cantoneira em peça de nylon de medidas 54,5 x 54,5 mm, além de perfil de policarbonato ou PVC incolor 10x11 mm, colocado em todo perímetro do requadro de alumínio para que não haja contato do vidro com o perfil de alumínio e outro perfil medindo 44 x 44mm para acabamento da face envidraçada. Painéis de vidro com placas de saque frontal individual, fixado por um sistema de presilha por pressão. A fixação dos painéis nos montantes é através de cliques de saque frontal presilha macho em nylon 100% aparafusados nas placas e encaixados através de presilha fêmea em nylon 100%. Estrutura em sua totalidade em alumínio anodizado. Montantes em alumínio extrudado com liga e tempera de 6063-T5 com dimensão de 60 mm x 35 mm de altura e parede de 2,0 mm de espessura, com regulagem de altura com pezinho metálico, deverá possuir três níveis para passagem horizontal, através de calha em chapa galvanizada 0,8mm. O montante deverá possuir um perfil para vedação acústica encaixado sob pressão. E guia de piso, teto e conectores de parede em aço galvanizado revestido com borracha de PVC rígido na cor preta ou cinza, possui abas superior para vedação acústica. Secção em "U" com dimensões de 60 mm de largura e 65 mm de altura, parede de 1 mm de espessura. Ao lado do marco da porta deverá possuir modulo técnico com encaixe por pressão em alumínio, para passagem de cabeamento e instalação de interruptores. O licitante deverá apresentar certificado de conformidade com a NBR 15141:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

– Exigência de certificado da ABNT NBR 15141:2008 (com ensaios nas normas exigidas pela ABNT de Impacto; corrosão salina; reutilização,



resistência ao fogo e acústica)

- Selo FSC e Rótulo Ecológico ABNT

-Laudo Corrosão por exposição névoa salina (NBR 8094:83) empolamento/enferrujamento = 0 exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

- Laudo Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (NBR 8095:83) - sem alterações exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

- Laudo Corrosão por exposição à dióxido de enxofre - NBR 8096:1983, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com mínimo 800 horas

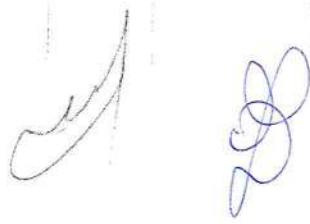
06	Serviço de confecção e instalação com fornecimento de material para <b>divisória Porta com folha única</b> com 41 mm de espessura, modulado na dimensão de 900 mm de largura e altura de 2700 mm. Batente em perfil de alumínio extrudado com liga e tempera de 6063-T5 com espessura entre 75 mm a 100 mm com tolerância de 5% para maior ou para menor, espessura de 46 mm máxima de topo, com canal para encaixe de dobradiças permitindo reversão do lado de abertura de porta, acabamento de topo em todo o perímetro em PVC rígido de encaixe sob pressão, folha de porta confeccionada com duas chapas de fibra de madeira de média densidade, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão liso ou madeirado (cor a definir), espessura de 15 mm, prensada na chapa de MDF de 6 mm, com encabeçamento em 2 mm de espessura, em PVC do mesmo acabamento da porta. Estrutura em sua totalidade em alumínio anodizado. Montantes em alumínio extrudado com liga e tempera de 6063-T5 com dimensão de 60 mm x 35 mm de altura e parede de 2,0 mm de espessura, com regulagem de altura com pezinho metálico, deverá possuir três níveis para passagem horizontal, através de calha em chapa galvanizada 0,8mm. O montante deverá possuir um perfil para vedação acústica encaixado sob pressão. E guia de piso, teto e conectores de parede em aço galvanizado revestido com borracha de PVC rígido na cor preta ou cinza, possui abas superior para vedação acústica. Secção em "U" com dimensões de	Portas 130	2.500,00	325.000,00
----	---	------------	----------	------------



60 mm de largura e 65 mm de altura, parede de 1 mm de espessura. Ferragens com dobradiça invisível em alumínio anodizado, com sistema de anéis antirruído em nylon, encaixadas frontalmente ao batente. Fechadura com maçaneta 515 La fonte, com roseta 307 e fechadura (máquina) ST2 Evo-55 com acabamento AEE, e interruptor de 15 amperes bipolar ou similar. Ao lado do marco da porta deverá possuir módulo técnico com encaixe por pressão em alumínio, para passagem de cabeamento e instalação de interruptores.

O licitante deverá apresentar certificado de conformidade com a NBR 15141:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

- Exigência de certificado da ABNT NBR 15141:2008 (com ensaios nas normas exigidas pela ABNT de Impacto; corrosão salina; reutilização, resistência ao fogo e acústica)
- Selo FSC e Rótulo Ecológico ABNT
- Laudo de ensaio de acústica 36Db
- Laudo Corrosão por exposição névoa salina (NBR 8094:83) empolamento/enferrujamento = 0 exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015
- Laudo Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (NBR 8095:83) – sem alterações exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015
- Laudo Corrosão por exposição à dióxido de enxofre – NBR 8096:1983, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com mínimo 800 horas
- LAUDOS TÉCNICOS em nome da empresa arrematante ou fabricante da divisória, emitidos por entidades acreditadas pelo INMETRO, ou reconhecidas por Organizações Metrológicas Regionais (com apresentação do certificado de reconhecimento de competência técnica e que atendam comprovadamente aos requisitos descritos na norma NBR ISO/IEC 17025:2005) com o resultado da realização de ensaios laboratoriais em



amostras dos materiais listados abaixo, de maneira a determinar/comprovar:

I. Fita de borda (NBR 16332:14)

- a) Resistência à luz UV – maior ou igual grau 3;
- b) Determinação de aderência corte cruzado – maior ou igual 3B;
- c) Determinação resistência álcool etílico – sem alterações;
- d) Determinação resistência a temperatura – maior ou igual a 70°C sem alteração;
- e) Determinação da resistência a temperatura e umidade – maior ou igual grau 4;
- f) Ensaio de colagem (resistência à tração) – maior ou igual a 40N.

II. Laminado decorativo (NBR 15761:09):

- a) Resistência ao risco – carga mínima 4N;
- b) Resistência ao impacto – altura máxima igual ou maior que 400mm;
- c) Resistência à abrasão – mínimo 300 ciclos;
- d) Resistência a alta temperatura – igual ou maior Grau 3;
- e) Resistência ao vapor – mínimo grau 4.

07	Serviço de confecção e instalação com fornecimento de material para <b>porta com requadro de alumínio vidro único</b> com 42 mm de espessura e altura até 2700 mm, modulado na dimensão de 900 mm largura e altura de 2700 mm. Batente em perfil de alumínio extrudado com liga e tempera de 6063-T5 com espessura de 75 mm a 100 mm com tolerância de 5% para maior ou para menor, espessura de 46 mm máxima de topo, com canal para encaixe de dobradiças invisível permitindo reversão do lado de abertura de porta, requadro de porta em alumínio medindo 55 mm de largura e 42 mm de espessura em liga de alumínio e tempera de 6063-T5 com três canais para encaixe de vidro na parte interna e compartimentos na parte externa tipo canaleta para	M2	60	4.500,00	270.000,00
----	--	----	----	----------	------------



acoplamento de dobradiças invisível. Os vidros incolores temperado ou laminado de 6 mm de espessura. Para fixação do vidro é utilizado um perfil de pvc 6 x 8,5mm, em torno de toda sua extensão, fixado na canaleta da moldura. Ferragens com dobradiça em alumínio anodizado, com sistema de anéis antirruído em nylon e invisível, encaixadas frontalmente ao batente e fixada a ele sobre pressão ao requadro da porta. Fechadura com maçaneta 515 La fonte, com roseta 307 e fechadura (máquina) ST2 Evo-55 com acabamento AEE e interruptor de 15 amperes bipolar ou similar. E guia de piso, teto e conectores de parede em aço galvanizado revestido com borracha de PVC rígido na cor preta ou cinza, possui abas superior para vedação acústica. Secção em "U" com dimensões de 60 mm de largura e 65 mm de altura parede de 1 mm de espessura. Ao lado do marco da porta deverá possuir modulo técnico com encaixe por pressão em alumínio, para passagem de cabeamento e instalação de interruptores. O licitante deverá apresentar certificado de conformidade com a NBR 15141:2008, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

– Exigência de certificado da ABNT NBR 15141:2008 (com ensaios nas normas exigidas pela ABNT de Impacto; corrosão salina; reutilização, resistência ao fogo e acústica)

– Selo FSC e Rótulo Ecológico ABNT

– Laudo Corrosão por exposição névoa salina (NBR 8094:83) empolamento/enferrujamento = 0 exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

– Laudo Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (NBR 8095:83) – sem alterações exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

– Laudo Corrosão por exposição à dióxido de enxofre – NBR 8096:1983, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com mínimo 800 horas

08

Serviço de confecção e instalação com fornecimento de material para **divisória 1/2 cego 1/2 vidro duplo com persiana até o teto**, com espessura de 75 mm a

M2

150

1.250,00

187.500,00



100 mm com tolerância de 5% para maior ou para menor, modulados nas dimensões de 900 mm a 1200 mm e altura de 2700 mm. Painéis de fibra de média densidade revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão liso ou madeirado (cor a definir), espessura de 18 mm, bordas em fita de PVC de 2 mm de espessura no mesmo padrão do laminado colado a quente pelo sistema hot-melt, até altura de 1090mm. Distanciamento entre placas de 4 mm (horizontal e vertical). Painéis com placas de saque frontal individual fixado por um sistema de presilha por pressão. O Pannel em vidro duplo incolor laminado 3+3 mm de segurança, ou temperado 6 mm, requadrados por sistema composto por dois perfis de alumínio, um perfil de acabamento de medidas 60 x 44 mm e perfil de encaixe de vidro de medidas 43,5 x 44 mm cortados em suas extremidades em meia esquadria (45°) em máquinas de precisão, fechados por meio de cantoneira em peça de nylon de medidas 54,5 x 54,5 mm, além de perfil de policarbonato ou PVC incolor 10 x 11 mm. Terá espaçamento entre painéis para entrada da persiana de alumínio 16 mm com encabeçamento interno acionado através de um comando giratório fixado no montante vertical entre um módulo e outro. Seu perfil deve possuir rebaixo central, tendo a função do berço para acomodação das persianas. O saque de cada quadro será individual. A fixação dos painéis nos montantes é através de cliques de saque frontal presilha macho em nylon 100% aparafusados nas placas e encaixados através de presilha fêmea em nylon 100%. Estrutura em sua totalidade em alumínio anodizado. Montantes em alumínio extrudado com liga e tempera de 6063-T5 com dimensão de 60 mm x 35 mm de altura e parede de 2,0 mm de espessura, com regulagem de altura com pezinho metálico, deverá possuir três níveis para passagem horizontal, através de calha em chapa galvanizada 0,8mm. O montante deverá possuir um perfil para vedação acústica encaixado sob pressão. E guia de piso, teto e conectores de parede em aço galvanizado revestido com borracha de PVC rígido na cor preta ou cinza, possui abas superior para vedação acústica. Secção em "U" com dimensões de 60 mm de largura e 65 mm de altura, parede de 1 mm de espessura. O licitante deverá apresentar certificado de conformidade com a NBR 15141:2008, emitido pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

- Exigência de certificado da ABNT NBR 15141:2008 (com ensaios nas normas exigidas pela



ABNT de Impacto; corrosão salina; reutilização, resistência ao fogo e acústica)

– Selo FSC e Rótulo Ecológico ABNT

– Laudo Corrosão por exposição névoa salina (NBR 8094:83) empolamento/enferrujamento = 0 exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

– Laudo Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (NBR 8095:83) – sem alterações exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015

– Laudo Corrosão por exposição à dióxido de enxofre – NBR 8096:1983, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com mínimo 800 horas

- LAUDOS TÉCNICOS em nome da empresa arrematante ou fabricante da divisória, emitidos por entidades acreditadas pelo INMETRO, ou reconhecidas por Organizações Metrológicas Regionais (com apresentação do certificado de reconhecimento de competência técnica e que atendam comprovadamente aos requisitos descritos na norma NBR ISO/IEC 17025:2005) com o resultado da realização de ensaios laboratoriais em amostras dos materiais listados abaixo, de maneira a determinar/comprovar:

I. Fita de borda (NBR 16332:14)

- a) Resistência à luz UV – maior ou igual grau 3;
- b) Determinação de aderência corte cruzado – maior ou igual 3B;
- c) Determinação resistência álcool etílico – sem alterações;
- d) Determinação resistência a temperatura – maior ou igual a 70°C sem alteração;
- e) Determinação da resistência a temperatura e umidade – maior ou igual grau 4;
- f) Ensaio de colagem (resistência à tração) – maior



ou igual a 40N.

II. Laminado decorativo (NBR 15761:09):

- a) Resistência ao risco – carga mínima 4N;
- b) Resistência ao impacto – altura máxima igual ou maior que 400mm;
- c) Resistência à abrasão – mínimo 300 ciclos;
- d) Resistência a alta temperatura – igual ou maior Grau 3;
- e) Resistência ao vapor – mínimo grau 4.

09	Serviço de confecção e instalação com fornecimento de material para Lã de Rocha, fornecimento de Painéis para tratamento termo acústico em lã de rocha com resinas especiais 32 kg/m <sup>3</sup> x 25 mm ensacada inserida entre vão interno, apresentam baixa condutividade térmica, conservando energia e garantindo conforto termo acústico.	M2	80	100,00	8.000,00
10	Serviços de Remanejamento de desmontagem, montagem incluindo cortes de placas e de vidros	M2	600	200,00	120.000,00
11	Serviço de confecção e instalação com fornecimento de material para Rodapé Eletificado, Estrutura em sua totalidade em alumínio anodizado, nas mesmas características das divisórias com calhas de teto de 50 mm e de piso com 40 mm com capa de alumínio liga 6063 ts e peso de 0,468 kg/ml sobreposto a calha de piso por sistema ancoragem formando 100 mm e com os montantes verticais com 3 furos de 1" para passagem de condutores de cabos, lógica e elétrica.	M2	10	15,00	150,00
Este sistema pode ser aplicado em uma ou nas duas faces da divisória.					
12	Serviço de confecção e instalação com fornecimento de material para divisória cega a ser instalada em escritório, com painéis inteiros do piso ao teto, altura total (pé direito) de 2.500mm e modulados nas dimensões de 890mm a 1300 mm (largura), com tolerância de 20% para maior ou para menor. Espessura mínima de 35mm, com montantes e rodapés duplos em alumínio anodizado natural ou alumínio escovado, ref. Eucatex, linha Novitá ou equivalente técnico. O licitante deverá apresentar	M2	200	324,33	64.866,00

Selo FSC e Rótulo Ecológico ABNT. Cor a definir.

13	Serviço de confecção e instalação com fornecimento de material para divisória mista a ser instalada em escritório, com 1/5 em painel cego (cor a definir) e 4/5 em vidro, altura total (pé direito) de 2.500mm e modulados nas dimensões de 890mm a 1300mm (largura), com tolerância de 20% para maior ou para menor. Espessura mínima de 35mm, com montantes e rodapés duplos em alumínio anodizado natural ou alumínio escovado, ref. Eucatex, linha Novitá ou equivalente técnico. Painéis em vidro incolor de 6 mm de espessura, laminado de segurança (3 mm+PVB+3 mm). O licitante deverá apresentar Selo FSC e Rótulo Ecológico ABNT. Cor a definir.	M2	100	550,00	55.000,00
14	Serviço de confecção e instalação com fornecimento de material para divisória porta com folha única, modulada nas dimensões mínimas de 800 mm de largura e 2100mm de altura, com espessura mínima de 35mm, estrutura em sua totalidade em alumínio anodizado ou alumínio escovado, ref. Eucatex, linha Novitá ou equivalente técnico. O licitante deverá apresentar Selo FSC e Rótulo Ecológico ABNT. Cor a definir.	UN	20	1.829,00	36.580,00
15	Fornecimento de painéis para tratamento termo acústico das divisórias em lã de rocha com resinas especiais 32 kg/m <sup>3</sup> x 25 mm ensacadas.	M2	20	150,00	3.000,00
16	Cortina Rolô Q50 Tela Solar Vita-Screen 3 cor Nickel cód. VTS-2- fator de abertura 3% - Acabamento Standard Acionamento através de Corrente metálica	M2	200	550,00	110.000,00
	Sistema tipo Roller, com tubo em liga de Alumínio Extrudado 6063 T6A2, diâmetro externo de 50 mm.				
	Dispositivo de acionamento em plástico injetado na cor cinza mantendo a cor coordenada com o produto, medindo 65mm x 79mm, com relação de acionamento mínima de 1:1, 75 que proporciona redução da força mecânica em até 60%, sendo necessária uma força de 2 Kg para acioná-la.				
	Com trava retrátil de segurança junto ao suporte de fixação, impedindo o desencaixe mesmo com movimentos abruptos.				
	Ponteira retrátil com trava de segurança ajustável por rosca, impedindo o desencaixe mesmo com				



movimentos abruptos.

Suporte de fixação em aço galvanizado pintado na cor cinza medindo 50 mm x 80 mm x 31 mm que permite o encaixe do dispositivo de acionamento em 8 diferentes posições, de 45° em 45°, permitindo adequar sua posição conforme o local de instalação de forma a melhorar a ergonomia no manuseio da cortina, acabamento com tampas em plástico injetado na cor cinza.

Trilho inferior em formato retangular com 30 mm em liga de Alumínio Extrudado 6063 T6A2, com pintura eletrostática na cor alumínio com canal para fixação do inserte plástico soldado no final do tecido e tampas laterais em plástico injetado na cor cinza (coordenada com o produto).

Tecido Tela Solar Vita-Screen 3 cor Nickel cód. VTS-262 - fator de abertura 3%

- **Composição: 64% PVC e 36% de Fibra de Vidro, cor branca lado externo-voltado para a fachada e cinza claro lado interno (ambiente).**

Tecido Tela Solar com duas cores de fios branco e cinza claro, trama de três fios e desenho em diagonal - fator de abertura 3%

Esta combinação de duas cores permite que a tela seja branca no lado voltado para a fachada, e internamente na cor cinza claro, proporcionando maior reflexão de luz e melhor conforto térmico no ambiente, e na cor cinza do lado interno, voltado para o ambiente, facilitando uma visão melhor do exterior, reduzindo o ofuscamento ou desconforto visual. Este design de combinação de cores, com maior quantidade de fios no tecido (1 urdume / 2 tramas) do que as telas convencionais e trama em diagonal maximizam os benefícios de um tecido de tela, oferecendo maior proteção solar e conforto visual, com maior difusão de luz internamente.

Composição: de 36% Fibra de Vidro e 64% PVC que não propagam chama, garantem a estabilidade dimensional (não estica, encolhe ou deforma e não é afetada por extremas mudanças de temperatura). Estas características garantem a homogeneidade do tecido mesmo após vários anos de uso. Os fios em fibra de vidro são fabricados de minerais naturais



(quartzo, areia, soda, cal) que são atóxicos e não promovem o desenvolvimento de bactérias. O fator de abertura de 3% que permitem visibilidade do exterior e privacidade ao ambiente ao mesmo tempo, proporcionam conforto visual e térmico (alta performance na reflexão solar, alta capacidade de absorção solar e baixa transmissão solar para o ambiente) o resultado da combinação destas propriedades contribuem para a redução dos investimentos de ar condicionado e energia elétrica.

#### **Não Propaga Chamas:**

A Tela Solar Luxaflex em fibra de vidro não propaga chamas em função de sua composição.

Largura da Tela Solar: 250 cm

Espessura da Tela Solar T-Screen: 0.64 mm (+ ou - 5%)

Peso: 395 g/m<sup>2</sup> (+ ou - 5%)

Quantidade de fios: urdume/66 - trama/38 (por polegada)

Resistência à ruptura: urdume > 290 - trama > 280 (lbs)

- **Coefficiente de Sombreamento: Frente 0.46 Verso 0.40**

É o coeficiente que indica o quanto a tela solar em conjunto com o vidro da janela é eficiente na absorção da radiação solar. Quanto mais próximo de zero, melhor o conforto térmico.

- **Transmissão Solar: Frente 14% Verso 14%**

Percentual que indica a quantidade de radiação solar que passa pela tela, responsável pela sensação de calor no ambiente. Quanto maior a TS, maior a radiação solar transmitida ao ambiente. Fator que é variável segundo a composição, fator de abertura e cor da tela.

- **Absorção Solar: Frente 41% Verso 31%**

Percentual que indica a quantidade de radiação solar que a tela absorve, retendo o calor. Quanto maior o índice, maior a absorção do calor na própria tela. Fator variável segundo a



composição, fator de abertura e cor da tela.

- Transmissão Visual: Frente 14% Verso 14%

É medido pela quantidade de luz que passa pela tela. Quanto menor o índice, menos luz entra no ambiente e maior o conforto visual. Fator variável segundo a cor e o fator de abertura da tela.

- Reflexão Solar: Frente 45% Verso 55%

Percentual que indica a quantidade de radiação solar que a tela reflete. Quanto maior o índice, maior a reflexão, portanto menor radiação solar transmitida ao ambiente. Fator variável segundo a composição, fator de abertura e cor da tela.

- Fator de abertura: 3%

Índice que indica o percentual de área não coberto com tela. Quanto menor o fator de abertura, maior o conforto térmico e visual.

- Bloqueio de Raios UV: Entre 97%

Percentual que indica a quantidade de raios ultravioleta que a tela bloqueia. Quanto maior o índice, melhor o bloqueio, evitando danificar ou queimar o mobiliário.

Certificados de Garantia testados através de laboratórios terceirizados e reconhecidos

Resistência à fungos e bactérias: ASTM E2180 and ASTM G21

Benefícios ambientais: RoHS – livre de chumbo

Garantia de produto não atóxico

Certificado Oeko-Tex: Testada de acordo com o padrão Oekotex Standard 100, esta certificação avalia os produtos acabados e as suas substâncias nocivas, pois avalia todos os produtos utilizados no processo de fabricação. Eles coletam informações sobre todos os produtos químicos usados para fazer o fio, testando o fio revestido e produto acabado. Eles têm padrões de um número significativo de produtos químicos e teste para cada um destes. Eles testam também para as emissões. Oeko-Tex faz alguns testes aleatórios, mas não é tão diligente e regular como a



de GREENGUARD. Se quiser ver tudo o que é testado, anexamos o link do site para mais informações. Os nossos produtos dividem-se em classe IV.  
[http://www.oeko-tex.com/OekoTex100\\_PUBLIC/index.asp](http://www.oeko-tex.com/OekoTex100_PUBLIC/index.asp)

**Certificação GREENGUARD:** Para obter a certificação GREENGUARD, um produto deve ser submetido a testes de emissões completo supervisionado pelo Instituto Ambiental GREENGUARD em Marietta, GA. GEI é uma indústria independente, sem fins lucrativos, que certifica uma vasta gama de produtos e materiais de construção e define padrões mundiais para níveis seguros de emissões. GREENGUARD aceita somente produtos com emissões químicas que atendam as orientações QAI poluentes. GREENGUARD testa o produto acabado e faz checagens trimestrais para garantir que os produtos ainda estão dentro da conformidade, estas orientações são as seguintes:

**Garantia de Resistência ao Fogo**

Atendem a norma: NFPA 701-99 Edição de 2004

**Método de ensaio:** o material foi testado de acordo com a National Fire Protection Association método NFPA 701, métodos padrão de testes de fogo para têxteis resistentes ao fogo e filmes, edição de 2004, método de ensaio 1.

Resultado do teste do material testado satisfaz os requisitos da NFPA 701-99, Test 1.

**Acionamento Corrente metálica**

Acionamento manual através de corrente contínua com esferas metálicas em aço inox.

### **Dimensões máximas**

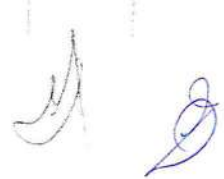
Largura máxima: 270 cm

Altura máxima: 400 cm

Área máxima: 9,5 m<sup>2</sup>

Frestas laterais

Lado do comando: 24 mm



Lado Ponteira: 17 mm

Enrolamento

Padrão – o tecido é recolhido por trás

Invertido – o tecido é recolhido pela frente

Manutenção

Deverá ser realizada semanalmente de forma preventiva. Com o tecido da cortina totalmente abaixado, passar um espanador, pano suave, seco ou umedecido (apenas com água), ou aspirador de pó com bocal escova.

#### **Garantia de Cinco (5) anos**

Cinco (5) anos de garantia a partir da data da instalação em caso de material defeituoso, vício oculto, erro de fabricação ou defeito nos componentes eletrônicos. Não cobre danos resultantes de acidentes, uso abusivo, mau uso ou desgaste natural, além de danos decorrentes de exposição a ambientes que ocasionem a corrosão dos componentes da cortina.

#### **Forro em gesso com película de PVC**

Placas de forro em gesso acartonado com revestimento frontal de película de PVC branco, no padrão texturizado linho, com a face posterior alumizada. A superfície aparente das placas em PVC levemente texturizado confere um melhor acabamento de aspecto fosco e refinado e maior facilidade de limpeza. A face posterior alumizada permite uma melhoria térmica ao ambiente, refletindo o calor existente. Além disso, devido à impermeabilidade dessa película alumizada, as placas são protegidas de umidade, sujeira e proliferação de fungos, tornando os ambientes muito mais higiênicos. Para instalação, perfis com sistema de suspensão composto de perfis de aço galvanizado do tipo "T" invertido e encaixe por dispositivo de "click" com as modulações de 625x625mm. Com 8mm de espessura e dimensões de 618x618mm, as placas devem encaixar perfeitamente nas modulações e serem removíveis, tornando fácil a instalação e manutenção.

17

M2

100

173,00

17.300,00

18

**Móveis** com chapas de 100% MDF melamínico, com M2

100

1.500,00

150.000,00

mínimo 18mm de espessura, incluindo toda a ferragem, puxadores metálicos, fechaduras com duas chaves, tais como articuladores, corrediças invisíveis e ou com dobradiças deslizantes com mínimo 35 mm, sistema deslizante apoiado no piso, para portas de armários com capacidade de até 80 kg, a partir de 18 mm, além de outros acessórios ou componentes necessários para o correto funcionamento. Cor a ser definida pela contratante, Acabamento final em melamínico BP, em padrão a ser definido pela contratante. Bordas em PVC no mesmo padrão. Portas, gavetas, prateleiras e tampos em MDF 18 mm. Unidade de medição do serviço: metro quadrado construído. Poderá ser exigido rodapés em madeira maciça com fórmica, para resistir à umidade ou rodizio com roda em náilon e fixação por placa que oferece modernidade e praticidade com design inovador, pode ser aplicado em móveis em geral e está disponível no tamanho de 38 mm e na cor preta capacidade de 20 kg. **E estofados** em couro ecológico e espuma densidade 50.

O licitante deverá apresentar:

- Selo FSC e Rótulo Ecológico ABNT
- Laudo Corrosão por exposição névoa salina (NBR 8094:83) empolamento/enferrujamento = 0 exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015
- Laudo Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada (NBR 8095:83) – sem alterações exposição mínima 1.400 horas, com avaliação de acordo com as Normas ABNT NBR ISO 4628-3/2015 e ABNT NBR 5841/2015
- Laudo Corrosão por exposição à dióxido de enxofre – NBR 8096:1983, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com mínimo 800 horas
- LAUDOS TÉCNICOS em nome da empresa arrematante ou fabricante dos mobiliários, emitidos por entidades acreditadas pelo INMETRO, ou reconhecidas por Organizações Metrológicas Regionais (com apresentação do certificado de reconhecimento de competência técnica e que atendam comprovadamente aos requisitos descritos na norma NBR ISO/IEC 17025:2005) com o



resultado da realização de ensaios laboratoriais em amostras dos materiais listados abaixo, de maneira a determinar/comprovar:

I. Fita de borda (NBR 16332:14)

- a) Resistência à luz UV – maior ou igual grau 3;
- b) Determinação de aderência corte cruzado – maior ou igual 3B;
- c) Determinação resistência álcool etílico – sem alterações;
- d) Determinação resistência a temperatura – maior ou igual a 70°C sem alteração;
- e) Determinação da resistência a temperatura e umidade – maior ou igual grau 4;
- f) Ensaio de colagem (resistência à tração) – maior ou igual a 40N.

II. Laminado decorativo (NBR 15761:09):

- a) Resistência ao risco – carga mínima 4N;
- b) Resistência ao impacto – altura máxima igual ou maior que 400mm;
- c) Resistência à abrasão – mínimo 300 ciclos;
- d) Resistência a alta temperatura – igual ou maior Grau 3;
- e) Resistência ao vapor – mínimo grau 4.

19	Janela de abrir externa tipo Projetante-deslizante (maxim-ar) em PVC, sendo uma folha fixa e uma móvel. Perfis linha 60 mm – Vanguard, medida 1300x1850 mm com vidro incolor float 6 mm. Acionamento por fecho cremona e maçaneta em alumínio. Guarnições e acabamentos na mesma cor. Ref Maxim-ar Vanguard Linha 60 <b>VIDRO DUPLO</b>	M2	20	2.293,33	45.866,60
20	Janela de abrir externa tipo Projetante-deslizante (maxim-ar) em PVC, sendo uma folha fixa e uma móvel. Perfis linha 60 mm – Vanguard, medida 1300x1850 mm com vidro incolor float 6 mm. Acionamento por fecho cremona e maçaneta em alumínio. Guarnições e acabamentos na mesma cor.	M2	20	2.020,00	40.400,00

Ref Maxim-ar Vanguard Linha 60 VIDRO  
SIMPLES

TOTAL GERAL (R\$) 4.170.162,60 (Quatro milhões e cento e setenta mil e cento e sessenta e dois reais e sessenta centavos).

**ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)** - O órgão gerenciador será a Superintendência da Diretoria de Administração e Logística do ME/BA.

**DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS** - A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.

Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a (máximo cinquenta) por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, no máximo, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas a aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).

Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.



**VALIDADE DA ATA** - A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da data de assinatura, não podendo ser prorrogada.

**REVISÃO E CANCELAMENTO** - A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

O registro do fornecedor será cancelado quando:

descumprir as condições da ata de registro de preços:

não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.6.1, 5.6.2 e 5.6.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

- por razão de interesse público; ou

- a pedido do fornecedor.

**DAS PENALIDADES** - O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.



É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

**DAS CONDIÇÕES GERAIS** - As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7.892/13.


No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.

contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou

contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances

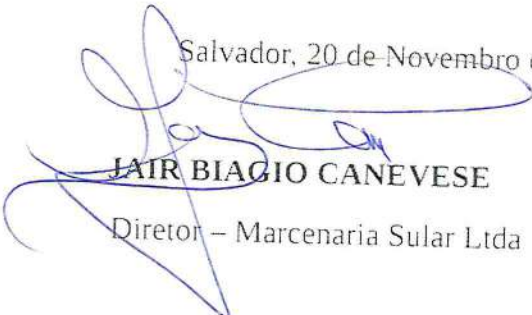
A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2013.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 03 (três) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

  
**RAILTON LOPES DOS SANTOS**

Chefe DRL/SRA/ME/BA

Salvador, 20 de Novembro de 2019.

  
**JAIR BIAGIO CANEVESE**

Diretor – Marcenaria Sular Ltda

Testemunhas:

1 - Nome *Luciene da Silva*  
RG n.º *074 533 0719*

2 - Nome *Marlene Espido Novello*  
RG n.º *6053348264*