

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00029/2015-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: ARMARIO BAIXO MEDINDO (800X500X740)mm
Dimensões gerais: 800 x 500 x 740 mm (LxPxAl)
(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).
Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.
Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 410

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (410)

Grupo: G1

2 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: ARMARIO MEDIO MEDINDO (800X500X1000)mm
Dimensões gerais: 800 x 500 x 1000 mm (LxPxAl)
(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).
Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.
Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 465

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (465)

Grupo: G1

3 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: ARMARIO ALTO
Dimensões gerais: 800 x 500 x 1600 mm (LxPxAl)
(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).
Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.
Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados e aglutinadas.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 465

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (465)

Grupo: G1

4 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: ARMARIO EXTRA-ALTO

Dimensões gerais: 800 x 500 x 2100 mm (LxPxH)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 460

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (460)

Grupo: G1

5 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: ARMARIO ALTO TIPO ESTANTE SEMI ABERTO

Dimensões Gerais: 800 x 500 x 1600 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 320

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (320)

Grupo: G1

6 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: ARMARIO ALTO ABERTO

Dimensões gerais: 800 x 500 x 2100 mm (LxPxH)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 01 prateleira fixa, e 05 prateleiras móveis) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 260

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (260)

Grupo: G1

7 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: ARMÁRIO EXTRA-ALTO COM 08 PORTAS

Dimensões: 800 x 500 x 2100 mm (LxPxA)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo. As chapas possuem densidade média de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Portas (08) confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 240

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (240)

Grupo: G1

8 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS EM AÇO

Dimensões gerais: 760 x 440 x 80 mm (LxPxA)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Confeccionado em chapas metálicas dobradas com espessura mínima de 0,63 mm é apoiado lateralmente entre um par de corredeiras telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço. Corredeiras telescópicas medindo aprox. P 400 x H 45 mm em aço relaminado com acabamento em Zinco eletrolítico cromatizado, de abertura total e prolongamento de curso em 27 mm do comprimento nominal. Fixação lateral, sistema 32 mm, com 04 parafusos cabeça panela PHS AA 3,5 de cada lado. Autotravante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada do dispositivo. Capacidade de peso: 35 kg por dispositivo, e lugar para armazenar duas carreiras de pastas suspensas. Todo o conjunto (exceto as corredeiras) passa por um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó poliéster, polimerizada em estufa a 220° C.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 420

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (420)

Grupo: G1

9 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: GAVETEIRO SUSPENSO COM 02 GAVETAS

400 mm 440 mm 270 mm (LXPXA)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Gavetas (02 gavetas) com altura interna útil de 65 mm cada, em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. São apoiadas e fixadas lateralmente entre par de corredeiras metálicas com deslizamento suave e silencioso por meio de roldanas de nylon.

Frentes das gavetas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 370

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (370)

Grupo: G1

10 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS.

DIMENSÕES GERAIS:

400 mm 470 mm 587 mm (LXPXA)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Gavetas (03 gavetas) com altura interna útil de 65 mm cada, em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com pré-tratamento por fosfatização.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 320

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (320)

Grupo: G1

11 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS

Dimensões gerais: 400 x 470 x 692 mm (LxPxX)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Gavetas (04 gavetas) com altura interna útil de 65 mm cada, em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com pré-tratamento por fosfatização

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 290

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (290)

Grupo: G1

12 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS E 1 GAVETÃO

Dimensões gerais: 400 x 470 x 692 mm (LxPxX)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Gavetas (02 gavetas) com altura interna útil de 65 mm cada, em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com pré-tratamento.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 340

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (340)

Grupo: G1

13 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA RETANGULAR COM LARGURA DE 800MM.

Dimensões gerais: 800 x 600 x 740 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em Zamak cravadas.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 600

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (600)

Grupo: G2

14 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA RETANGULAR COM LARGURA DE 1000MM.

Dimensões gerais: 1000 x 600 x 740 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 350

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (350)

Grupo: G2

15 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA RETANGULAR COM LARGURA DE 1200MM.

Dimensões gerais: 1200 x 600 x 740 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 400

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (400)

Grupo: G2

16 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA RETANGULAR COM LARGURA DE 1400MM.

Dimensões gerais: 1400 x 600 x 740 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em Zamak.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 350

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (350)

Grupo: G2

17 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA RETANGULAR COM LARGURA DE 1600MM.

Dimensões gerais: 1600 x 600 x 740 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt,

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 350

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (350)

Grupo: G2

18 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA EM L DE 1200X1400MM.

Dimensões gerais: 1200 x 600 x 1400 x 600 x 740 mm (LxPxLxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa-cabos ovalados em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 370

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (370)

Grupo: G2

19 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** MESA EM L DE 1400X1400MM.

Dimensões gerais: 1400 x 600 x 1400 x 600 x 740 mm (LxPxLxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa-cabos ovalados em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 370**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (370)**Grupo:** G2**20 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** MESA EM L DE 1600X1600MM.

Dimensões gerais: 1600 x 600 x 1600 x 600 x 740 mm (LxPxLxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa-cabos ovalados em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm, com tampa removível.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 210**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (210)**Grupo:** G2**21 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** MESA RETANGULAR DE ACESSIBILIDADE COM REGULAGEM DE ALTURA.

Dimensões aproximadas:

Largura Profundidade Altura (variando mínima e máxima)

1200 x 800 mm x 630 à 930 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 185**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (185)**Grupo:** G2

22 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA EM L DE ACESSIBILIDADE COM REGULAGEM DE ALTURA.

Dimensões aproximadas: Largura x Profundidade x Altura (variando mínima e máxima) 1400 x 1400 mm x 880 mm x 630 a 930 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 183

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (183)

Grupo: G2

23 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POSTO DE ATENDIMENTO (PA) OU CABINE PARA ESTUDO COM MESA DE REGULAGEM DE ALTURA

Dimensões posto:

Largura Profundidade Altura
900 mm x 900 mm x 1200 mm

Dimensões mesa:

Largura Profundidade Altura
900 mm x 800 mm x 630 a 930 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Laterais confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo superior e frontal é encabeçado em fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 195

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (195)

Grupo: G2

24 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA PENINSULAR PARA GERENTE/CORDENADOR.

Dimensões Aproximadas:

Largura Profundidade Altura
1950 x 1800 mm x 600 x 850 mm x 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo com formato angular ergonômico, inteiro, com a distância diagonal entre o canto onde se forma o vértice central externo até o raio perpendicular a curvatura interna medindo aproximadamente 1090 mm. O modelo de corte interno é um chanfro reto com os cantos arredondados com raio de 150 mm, tangenciando as laterais do tampo, cuja profundidade é exatos 600 mm. Confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 198

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (198)

Grupo: G2

25 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA DE REUNIÃO OVAL DE 2400MM.

Dimensões aproximadas:

Largura Profundidade Altura

2400 mm 1100 mm 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo inteiriço, com formato oval, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos .

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 184

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (184)

Grupo: G2

26 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA DE REUNIÃO RETANGULAR DE 2000MM.

Dimensões Aproximadas:

Largura Profundidade Altura

2000 mm 1050 mm 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo inteiriço, com formato retangular, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 294

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (294)

Grupo: G2

27 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA DE REUNIÃO RETANGULAR DE 2400MM.

Dimensões Aproximadas:

Largura Profundidade Altura

2400 mm 1050 mm 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo inteiriço, com formato retangular, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 325

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (325)

Grupo: G2

28 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA DE REUNIÃO RETANGULAR DE 2700MM.

Dimensões Aproximadas:

Largura Profundidade Altura

2700 mm 1050 mm 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo inteiriço, com formato retangular, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 315

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (315)

Grupo: G2

29 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA REFEITÓRIO DE 2000MM.

Dimensões aproximadas:

Largura Profundidade Altura

2000 mm 1400 mm 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo inteiriço com 25 mm de espessura e no formato retangular, confeccionadas com chapas de fibra de madeira de média densidade (MDF Medium Density Fiberboard), selecionadas de pinus e eucalypto reflorestados, aglutinadas com resina sintética termo-fixa que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão. As chapas possuem densidade mínima de 630 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 5,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 185, atende às especificações da norma 15316/2 e 15316/3, e a norma de metodologias de referência NBR 15761/2009. A face inferior do tampo é revestida com filme termo-prensado de melaminico de baixa pressão (BP) na cor branca, com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antireflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da face superior do tampo é usinada 15°, e o revestimento deve ser em película de PVC termo-formável a vácuo com espessura mínima de 0,6 mm, dispensando desta forma o uso de acabamentos do tipo fitas de bordo ou Perfis de PVC.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 266

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (266)

Grupo: G2

30 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA REFEITÓRIO DE 2400MM.

Dimensões aproximadas:

Largura Profundidade Altura

2400 mm 1400 mm 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo inteiriço com 25 mm de espessura e no formato retangular, confeccionadas com chapas de fibra de madeira de média densidade (MDF Medium Density Fiberboard), selecionadas de pinus e eucalypto reflorestados, aglutinadas com resina sintética termo-fixa que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão. As chapas possuem densidade mínima de 630 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 5,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 185, atende às especificações da norma 15316/2 e 15316/3, e a norma de metodologias de referência NBR 15761/2009. A face inferior do tampo é revestida com filme termo-prensado de melaminico de baixa pressão (BP) na cor branca, com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antireflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da face superior do tampo é usinada 15°, e o revestimento deve ser em película de PVC termo-formável a vácuo com espessura mínima de 0,6 mm, dispensando desta forma o uso de acabamentos do tipo fitas de bordo ou Perfis de PVC.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 266

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (266)

Grupo: G2

31 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: PAINEL DIVISOR DE MESA DE 1200MM.

Dimensões aproximadas:

1200 X 570 MM

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Painel de privacidade com 18 mm de espessura, confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do Painel é encabeçado com fitas de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O Painel é fixado nas Estações por meio de mãos francesas em PVC rígido revestidas com fibras de vidro.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 360

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (360)

Grupo: G2

32 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: PAINEL DIVISOR DE MESA DE 1400MM.

Dimensões aproximadas:

1400 X 570 MM

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Painel de privacidade com 18 mm de espessura, confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do Painel é encabeçado com fitas de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O Painel é fixado nas Estações por meio de mãos francesas em PVC rígido revestidas com fibras de vidro.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 360

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (360)

Grupo: G2

33 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA AUXILIAR PARA SCANNER E IMPRESSORA OU CAFÉ

Dimensões: 600 x 600 x 740 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 310

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (310)

Grupo: G2

34 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** PAINEL DIVISOR PISO TETO CEGO M2

Modulação horizontal de 900 mm a 1200mm para melhor composição dos ambientes permitindo a total intercambiabilidade entre os módulos - ou em conformidade com as especificações ou projeto.

Fechamento duplo - com 56 mm de vão livre composto internamente com uma manta de lã de rocha ½ com densidade de 96 kg/m³ e uma chapa de gesso acartonado com 10mm espessura, vedadas com silicone em todo perímetro interno (entre placas) - em painéis de madeira aglomerada prensada, termo fundida, com densidade variando entre 685 kg/m³ e 733,3 kg/m³, tratadas contra fungos e insetos.

Placas em revestimento de laminado melamínico tipo MDP madeirado ou liso, padrão a definir, com 15 mm de espessura, cuidadosamente recortadas em maquinário específico - seguindo fielmente o dimensionamento definido e perfeitamente esquadrejadas - devem receber, em todo o seu perímetro, fitas de borda em PVC com 1,0 mm de espessura e, pela face interna dos painéis, a usinagem de um friso guia, paralelamente às arestas verticais, para os ganchos de fixação em nylon.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 530**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (530)**Grupo:** G2**35 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** PAINEL PISO TETO MISTO - M2

Modulação horizontal de 900 a 1200mm permitindo a total intercambiabilidade entre os módulos - ou em conformidade com as especificações ou projeto.

Fechamento duplo - com 56 mm de vão livre interno (entre placas cegas) - em painéis de madeira aglomerada prensada, termo fundida, com densidade variando entre 685 kg/m³ e 733,3 kg/m³, tratadas contra fungos e insetos.

Placas em revestimento de laminado melamínico tipo MDP madeirado ou liso, padrão a definir, com 15 mm de espessura, cuidadosamente recortadas em maquinário específico seguindo fielmente o dimensionamento definido e perfeitamente esquadrejadas - devem receber, em todo o seu perímetro, fitas de borda em PVC com 1,0 mm de espessura e, pela face interna dos painéis, a usinagem de um friso guia, paralelamente às arestas verticais, para os ganchos de fixação em nylon.

Painéis em quadros de vidro duplo, com 6 mm de espessura cada, laminados de segurança (3 mm + película PVB + 3 mm) encaixilhados em perfis exclusivos de alumínio, montados com ângulos de 45 graus (meia esquadria) onde os perfis não aparentes em PVC utilizados na vedação e fixação dos vidros aos requadros, não permita atrito ou vibrações.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 480**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (480)**Grupo:** G2**36 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** PAINEL PISO TETO DECORADO - M2

Modulação horizontal de 900 mm a 1200mm para melhor composição dos ambientes permitindo a total intercambiabilidade entre os módulos - ou em conformidade com as especificações ou projeto.

Fechamento duplo - com 56 mm de vão livre composto internamente com uma manta de lã de rocha ½ com densidade de 96 kg/m³ e uma chapa de gesso acartonado com 10mm espessura, vedadas com silicone em todo perímetro interno (entre placas) - em painéis de madeira aglomerada prensada, termo fundida, com densidade variando entre 685 kg/m³ e 733,3 kg/m³, tratadas contra fungos e insetos.

Placas em revestimento PAINÉIS ECOLÓGICOS decorativos PET em placas de MDF 15mm revestidos com resina PET (resina composta de até 80% de material reciclado) com modulação máxima de 1100 x 2700 mm, resistente ao impacto, variedades e estabilidades de cores, com tratamento contra amarelado, mofo, cupins, umidade e gorduras, cuidadosamente recortadas em maquinário específico - seguindo fielmente o dimensionamento definido e perfeitamente esquadrejadas - devem receber, em todo o seu perímetro, fitas de borda em PVC com 1,0 mm de espessura e, pela face interna dos painéis, a usinagem de um friso guia.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 330**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (330)**Grupo:** G2

37 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: PORTA E PORTAL PARA PAINEL PISO TETO

MÓDULO DE PORTA DE GIRO COM 86 MM DE ESPESSURA. FOLHA ÚNICA DE 40 MM DE ESPESSURA, CEGA DO PISO AO TETO.

Modulação horizontal de 900 mm ou em conformidade com as especificações ou projeto.

Folhas em madeira aglomerada prensada, termo fundida, madeiras com densidade variando entre 685 kg/m³ e 733,3 kg/m³, tratadas contra fungos e insetos, com espessura total variando entre 38 e 40 mm, bordeadas em PVC de 1,0 mm de espessura em revestimento de laminado melamínico tipo MDP madeirado ou liso, padrão a definir.

Folhas fixadas aos batentes em alumínio extrudado em formato exclusivo através de dobradiças especiais, em alumínio extrudado, anéis de nylon antirruído e pino em alumínio sólido como eixo de giro - encaixadas a rebaixas nos batentes e fixadas às folhas por pressão (através de parafusos de ponta cônica).

Fechaduras La Fonte, referência 515 AEE (alumínio escovado envernizado) ou CRA (cromo acetinado).

Estrutura (interna e externa) e batentes em alumínio natural de múltipla face extrudado em formato exclusivo. Acabamento anodizado no padrão alumínio natural acetinado, tratados com banhos químicos para desengraxe, fosqueamento e neutralização.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 190

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (190)

Grupo: G2

38 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: BIOMBO DIVISOR DE AMBIENTES COM 1600MM DE ALTURA M2

Painéis divisores em aço, com 70 mm (P) e 1600 mm (A) com estrutura constituída por tubos e chapas metálicas, sendo: a base formada por dois suportes em I confeccionados com chapas de aço #14, dobradas e estampadas, dotados de sapatas reguladoras de nível com diâmetro de 50 mm, rosca 5/16 pol., e dispositivo que permite o encaixe perfeito da Tampa de fechamento do Rodapé. Tampa de fechamento do Rodapé confeccionada em chapas de aço #20 dobrada em formato retangular da mesma largura do biombo e 150 mm de altura, com ampla passagem interna de fiação, com a opção de cego ou com dois orifícios redondos com Ø 35,5 mm para adaptação de tomadas de energia, com dispositivo de acoplamento por meio de encaixe, possibilitando fácil retirada e colocação por saque frontal. Os suportes em I são interligados por dois dutos horizontais em formato "U" confeccionados em chapas de aço #20 medindo P 22 x H 10 mm servindo como o 1º leito de fiação elétrica, telefonia ou lógica, com outra peça de mesmas características, funcionalidades e medidas fixada 40 mm acima do 1º leito, servindo como 2º leito de fiação.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 550

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (550)

Grupo: G2

39 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA DIRETORIA

Dimensões aproximadas: L 2000 x P 900 x H 740 mm.

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo: com 26 mm de espessura, constituído por painéis de Fibras de Média Densidade (MDF - Medium Density Fiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com folha natural de madeira pré-composta, usinagem na parte inferior em todo contorno de 50x15 mm, ângulo de 17°, e acabamento com fitas de bordo em madeira natural pré-composta com 0,6 mm de espessura em todo contorno. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo.

Estrutura confeccionada com tubos triangulares na medida de 70 x 70 x 90 mm #14 (1,9 mm) cortados em meia esquadria (45°), dobrados e soldados, formando um cavalete em formato de U único e inseparável, com a face de 90 mm voltada para fora.

As partes inferiores dos tubos são equipadas com sapatas niveladoras de Ø 45 mm, cromadas e antiderrapantes, de PU, com rosca m10.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 235

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (235)

Grupo: G2

40 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA AUXILIAR COMPLEMENTO A MESA DIRETORIA

Dimensões aproximadas: L 1200 x P 600 x H 740 mm.

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo: com 26 mm de espessura, constituído por painéis de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium Density Fiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com folha natural de madeira pré-composta, usinagem na parte inferior em todo contorno de 50x15 mm, ângulo de 17°, e acabamento com fitas de bordo em madeira natural pré-composta com 0,6 mm de espessura em todo contorno. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo.

Estrutura confeccionada com tubos triangulares na medida de 70 x 70 x 90 mm #14 (1,9 mm) cortados em meia esquadria (45°), dobrados e soldados, formando um cavalete com formato em U, único e inseparável, com a face de 90 mm voltada para fora.

As partes inferiores dos tubos são equipadas com sapatas niveladoras de Ø 45 mm, cromadas e antiderrapantes, de PU, com rosca m10.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 235

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (235)

Grupo: G2

41 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: GAVETEIRO DIRETORIA

Dimensões: L 400 x P 470 x H 625 mm.

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo Superior e Inferior: com 10 mm de espessura, constituído por painéis de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium Density Fiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com folha natural de madeira pré-composta, e acabamentos com fitas de bordo em madeira natural pré-composta com 0,6 mm de espessura em todo contorno. A fixação do tampo/corpo do gaveteiro deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo.

Frentes das gavetas: entre tampo, com 19 mm de espessura, constituídas por painéis de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium Density Fiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com folha natural de madeira pré-composta, e acabamentos com fitas de bordo em madeira natural pré-composta com 0,6 mm de espessura em todo contorno.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 235

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (235)

Grupo: G2

42 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: CREDENZA DIRETORIA

Dimensões aproximadas: L 2400 x P 500 x H 740 mm.

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo Superior e Inferior com 10 mm de espessura, constituído por painéis de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium Density Fiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com folha natural de madeira pré-composta, e acabamentos com fitas de bordo em madeira natural pré-composta com 0,6 mm de espessura em todo contorno. A fixação do tampo/corpo do gaveteiro deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo.

Portas de abrir entre tampos, com 19 mm de espessura, constituídas por painéis de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium Density Fiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com folha natural de madeira pré-composta, e acabamentos com fitas de bordo em madeira natural pré-composta com 0,6 mm de espessura em todo contorno.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 70

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (70)

Grupo: G2

43 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** MESA PRESIDENTE

Dimensões aproximadas:

Larg 2600 x prof 1800 x h 740 mm

(variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos):

Tampo com espessura final de 45 mm, componível por duas camadas modulares e sobrepostas, sendo a camada superior composta por 05 módulos e a camada inferior 01 módulo inteiriço, que se acoplam perfeitamente para formar uma superfície de trabalho com design ergonômico e elegante.

Os módulos do tampo superior (centrais e laterais) são confeccionados com chapas de 26 mm de espessura produzidos com placas de fibras de madeira selecionadas, provenientes de troncos de eucalyptus e pinus (cultivados em florestas renováveis com certificação FSC será solicitada cópia da certificação), aglutinadas e consolidadas com resina sintética a base de uréia-formaldeído e termo-estabilizadas sob pressão, com densidade média, de acordo com as especificações da norma NBR 15316/2 e metodologias descritas na NBR 15316/3, resistência à tração perpendicular (kg/cm²) 5.6, resistência à flexão estática (Kg/cm²) 185.

Face superior e bordas do perímetro com revestimento em lâmina de madeira Mogno Linheiro, obtida através da colagem de várias lâminas de madeiras reflorestadas.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 107**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (107)**Grupo:** G2**44 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** CREDENZA PRESIDENTE

Dimensões aproximadas. L 1800 x p 500 x h 760 mm:

(variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos):

Tampo com espessura final de 45 mm, componível por duas camadas inteiriças sobrepostas.

Tampo superior confeccionado com chapa de 26 mm de espessura produzidos com placas de fibras de madeira selecionadas, provenientes de troncos de eucalyptus e pinus (cultivados em florestas renováveis com certificação FSC será solicitada cópia da certificação), aglutinadas e consolidadas com resina sintética a base de uréia-formaldeído e termo-estabilizadas sob pressão, com densidade média, de acordo com as especificações da norma NBR 15316/2 e metodologias descritas na NBR 15316/3, resistência à tração perpendicular (kg/cm²) 5.6, resistência à flexão estática (Kg/cm²) 185.

Face superior e bordas do perímetro com revestimento em lâmina de madeira Mogno Linheiro, obtida através da colagem de várias lâminas de madeiras reflorestadas, sobrepostas entre resinas, que se consolidam em blocos. Esses blocos são estabilizados e em seguida faqueados, dando origem às lâminas pré-compostas (lâminas finas fatiadas, que são prensadas e novamente cortadas.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 112**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (112)**Grupo:** G2**45 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** GAVETEIRO PRESIDENTE

Gaveteiro volante presidente com 02 gavetas médias e 01 gavetão para pastas suspensas Dimensões aproximadas. L 400 x p 474 x h 636 mm:

(variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos):

Tampo com espessura final de 45 mm, componível por duas camadas inteiriças sobrepostas.

Tampo superior confeccionado com chapa de 26 mm de espessura produzidos com placas de fibras de madeira selecionadas, provenientes de troncos de eucalyptus e pinus (cultivados em florestas renováveis com certificação FSC será solicitada cópia da certificação), aglutinadas e consolidadas com resina sintética a base de uréia-formaldeído e termo-estabilizadas sob pressão, com densidade média, de acordo com as especificações da norma NBR 15316/2 e metodologias descritas na NBR 15316/3, resistência à tração perpendicular (kg/cm²) 5.6, resistência à flexão estática (Kg/cm²) 185.

Face superior e bordas do perímetro com revestimento em lâmina de madeira Mogno Linheiro, obtida através da colagem de várias lâminas de madeiras reflorestadas, sobrepostas entre resinas, que se consolidam em blocos. Esses blocos são estabilizados e em seguida faqueados, dando origem às lâminas pré-compostas.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 112**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (112)**Grupo:** G2

46 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** CADEIRA EM POLIPROPILENO

- Cadeira em polipropileno empilhável, com estrutura metálica cromada e gancho de alinhamento.
- O encosto é fabricado em polipropileno estampado e moldado com carga de fibra de vidro.
- O assento bem como sua face inferior são fabricados em polipropileno, estampado e moldado.
- A estrutura é feita em tubos de aço, de seção transversal redonda, de 11 mm de diâmetro.
- * Os pés são em polipropileno e também fazem a função de gancho de alinhamento. (variação máxima de 5% para mais ou para menos).

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 535**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (535)**Grupo:** G3**47 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO.**Assento**

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos, e com regulagem de altura do tipo Up & Down em 7 pontos distintos.

Estrutura Giratória

Base arqueada em aço com capa de polipropileno, com cinco hastes, rodízios duplos em nylon, regulagem de altura através de coluna a gás com acionamento através de alavanca.

Mecanismo de oscilação do encosto com contato permanente.

Braços Reguláveis

Braços reguláveis em polipropileno carregados com nylon a 10%, com regulagem de altura através de seletor lateral.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 565**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (565)**Grupo:** G3**48 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO.**Assento**

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos, e com regulagem de altura do tipo Up & Down em 7 pontos distintos. POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO.

Assento

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 795**Unidade de Fornecimento:** un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (795)

Grupo: G3

49 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA FIXA DE ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO.

Assento

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos, e com regulagem de altura do tipo Up & Down em 7 pontos distintos. Estrutura Fixa Interlocutor

Base contínua em tubos de aço curvados, diâmetro de 1 Pol, com tratamento de fosfatização e pintura eletrostática epóxi a pó, na cor preta, com secagem em estufa, com sapatas deslizantes. Braços Fixos

Braços fixos em polipropileno carregados com nylon a 10%, em forma de T.(Variação máxima de 5% para mais ou para menos).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 585

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (585)

Grupo: G3

50 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA FIXA DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO.

Assento

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos, e com regulagem de altura do tipo Up & Down em 7 pontos distintos. Estrutura Fixa Interlocutor

Base contínua em tubos de aço curvados, diâmetro de 1 Pol, com tratamento de fosfatização e pintura eletrostática epóxi a pó, na cor preta, com secagem em estufa, com sapatas deslizantes.

Braços Fixos

Braços fixos em polipropileno carregados com nylon a 10%, em forma de T.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 785

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (785)

Grupo: G3

51 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR BAIXO COM BRAÇO TIPO CAIXA.

Assento

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, de formato anatômico, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³ dotado de uma contra capa de proteção em polipropileno indeformável e anti-riscos.

Estrutura giratória alta, com sapatas fixas, sem rodízios, do tipo caixa. Base arqueada em aço com capa de polipropileno, com cinco hastes, sapatas em poliuretano, regulagem de altura através de coluna a gás com acionamento através de alavanca. Suporte para descanso dos pés com diâmetro de 490 mm, confeccionado em tubo de secção redonda 19,05 x 1,5 mm, fixado à base por meio de barra metálica 30 x 6,35 mm, unidas pelo processo MIG.

A versão Basic tem o mecanismo de oscilação do encosto com contato permanente tradicional e parada em qualquer posição F.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 150

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (150)

Grupo: G3

52 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR ALTO C/ APOIO DE CABEÇA COM BRAÇO REGULAVEL.

Assento

Fabricado em madeira compensada multilaminada, com 11 mm de espessura, prensada a quente, em formato anatômico, com estofamento realizado em espuma de poliuretano, de densidade controlada de 40 kg/m³, indeformável, espessura de 60 mm, com cobertura em resina acrílica, proporcionando maior nível de conforto. Revestimento vinílico, confeccionado em policloreto de vinila 86% plastificado, 14% poliéster/ algodão (50/50%).

Encosto

O encosto é constituído de uma estrutura em tubular de aço, pintada com tinta epóxi a pó, revestida com rede de poliéster de alta resistência na cor preta. Acabamentos laterais em tubos cromados, contornando externamente toda a lateral do revestimento em tela. Apoio lombar em polietileno injetado, com ajuste em 9 posições distintas, perfazendo um curso total de 50 mm. Apoio para cabeça em poliuretano pele integral, na cor preta, injetado a frio, sem a utilização de CFC, sobre inserto metálico, de acabamento cromado.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 222

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (222)

Grupo: G3

53 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA OPERACIONAL, ENCOSTO EM TELA, BRAÇO REGULAVEL.

Assento com interno fabricado em madeira compensada, prensada a quente, em formato anatômico, com espessura de 10 mm, com estofamento em espuma de poliuretano flexível, com injeção em molde fechado, sem utilização de CFC, com densidade variando entre 50 e 55 kg/m³. Revestimento em tecido 100% poliéster padronagem tipo crepe.

Dimensões do assento: 487 x 467 mm (L x P)

Encosto

Encosto em tela de poliéster, na cor preta, de alta resistência fixada à estrutura por meio de soldagem ultrassônica.

Estruturado encosto fabricada em nylon de alta resistência, na cor preta, com reforço de fibra de vidro, que incorpora flange para fixação ao mecanismo, por meio de parafusos tipo allen, cabeça abaulada padrão M8.

Dimensões do encosto: 384 x 457 mm (L x A)

Base giratória

Base de cinco hastes, de perfil piramidal, fabricada em nylon reforçado com fibra de vidro, na cor preta.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 195

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (195)

Grupo: G3

54 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA FIXA DE ESPALDAR MÉDIO PARA DIRETORIA COM ESTRUTURA PRETA.

Assento

Assento confeccionado em polipropileno reforçado com duas barras tubulares quadradas; com estofamento em espuma de poliuretano expandido, indeformável, espessura média de 70 mm e densidade 40 kg/m³. Revestimento em tecido 100% poliéster padronagem crepe,

Encosto

Encosto confeccionado em aro de nylon reforçado com fibra de vidro, com revestimento em rede de nylon na cor preta, com suporte lombar em polietileno injetado também na cor preta.

Estrutura fixa

Estrutura fixa em quatro pés, confeccionada em tubo de aço de secção redonda diâmetro de 19,05 x 1,5 mm, pintado de preto.

Acabamento com sapatas de PVC.

Braços fixos

Braços fixos confeccionados em polipropileno na cor preta.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 225

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (225)

Grupo: G3

55 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** SOFÁ DE 01 LUGAR COM BRAÇOS FECHADOS.**Estrutura**

Estrutura construída em madeira maciça, com as partes planas em madeira prensada termofundida, com tratamento contra fungos e insetos, fixadas umas às outras através de parafusos atarrachantes e dispositivos tipo Ardox.

Estofamento

Os estofados são em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada e diferenciada de 35 kg/m³ para o assento, e 28 kg/m³ para o encosto e apoio de braços, revestidos por uma fibra de resina acrílica, permitindo assim, alto nível de conforto. As espumas do encosto e dos braços são chanfradas nas partes internas.

As almofadas do assento são removíveis a fim de facilitar a limpeza.

Pés

Os pés são em aço de secção transversal redonda 35 mm, acabamento superficial cromado e sapatas em alumínio polido.

Revestimentos

Couro ecológico.

Dimensões aproximadas:

Poltrona 1 Lugar

Altura 70 cm

Largura 70 cm

Comprimento 85 cm

(variação máxima de 5% para mais ou para menos).

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 54**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (54)**Grupo:** G4**56 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** SOFÁ DE 02 LUGARES COM BRAÇOS FECHADOS.**Estrutura**

Estrutura construída em madeira maciça, com as partes planas em madeira prensada termofundida, com tratamento contra fungos e insetos, fixadas umas às outras através de parafusos atarrachantes e dispositivos tipo Ardox.

Estofamento

Os estofados são em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada e diferenciada de 35 kg/m³ para o assento, e 28 kg/m³ para o encosto e apoio de braços, revestidos por uma fibra de resina acrílica, permitindo assim, alto nível de conforto. As espumas do encosto e dos braços são chanfradas nas partes internas.

As almofadas do assento são removíveis a fim de facilitar a limpeza.

Pés

Os pés são em aço de secção transversal redonda 35 mm, acabamento superficial cromado e sapatas em alumínio polido.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 74**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (74)**Grupo:** G4**57 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** PEÇA MOBÍLIA, NOME MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 104**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (104)**Grupo:** G4

58 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** POLTRONA PARA AUDITÓRIO DOBRÁVEL E SEM PRANCHETA.

Assento: Estrutura interna do assento fabricada em tubos de aço de secção transversal redonda, de diâmetro equivalente a 5/8" e 1,20 mm de espessura e perfis maciço de aço de secção transversal retangular de dimensões 3/8" x 1/8". Fixação do assento executado por parafuso tipo Allen, cabeça abaulada M8x25 fixado a um perfil de aço maciço de secção transversal retangular de 5/8" x 1/4", devidamente soldados pelo processo MIG.

Estofamento executado através de injeção de espuma de poliuretano, de densidade média de 50 kg/m³, mediante utilização de molde apropriada a definir perfil ergonômico ao conjunto.

Basculamento do assento executado através do parafuso Allen descrito acima, devidamente alojado em mancais laterais compostos por buchas metálicas SAE1020 instaladas no conjunto do encosto.

Sustentação do assento executada por ganchos laterais tipo "macho" para encaixe aos dispositivos de fixação do tipo "fêmea" alojados sobre moldura de polipropileno, instalados junto às laterais (Braços), ambos com acabamento niquelado, e fixados por meio de parafusos tipo Allen, cabeça chata M5x14 mm.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 250**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (250)**Grupo:** G5**59 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** PRANCHETA ANTI PANICO PARA POLTRONA DE AUDITÓRIO COM RODÍZIOS

Prancheta em polipropileno, antipânico modalidade destro ou canhoto, com fixação à estrutura lateral por meio de flange em alumínio fundido e acabamento polido.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 230**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (230)**Grupo:** G5**60 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA (CARTEIRA ESCOLAR).

Encosto fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 250 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm.

Assento fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 510**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Salvador/BA (510)**Grupo:** G5**61 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** LONGARINA DE 03 LUGARES ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO.

Assento e Encosto.

Longarina para 3 lugares, com assento e encosto em madeira multilaminada prensada a quente, em formato anatômico, com 10 mm de espessura, acabamento tapeçado. Estofamento obtido com espuma de poliuretano, indeformável. O assento tem espessura de 25 mm e densidade de 30 kg/m³, enquanto o encosto tem a espessura de 20 mm e uma densidade de 25 kg/m³.

Apoia-braços:

Os apoios de braços são em polipropileno injetado, fixados a uma estrutura de aço trefilado maciço de diâmetro 12 mm. Sapatas fixas em nylon injetado.

Estrutura tipo longarina.

Estrutura do tipo longarina, confeccionada em tubos de aço de secção transversal oval de 90 x 30 x 2 mm soldadas a um pé confeccionado em tubo de aço oval de 60 x 30 x 1,5 mm com duas sapatas em nylon. A trave portante é em tubo de aço de secção transversal retangular de 80 x 40 x 2mm. A estrutura é em tubos de aço de 25 x 1,9 mm.

Dimensões aproximadas:

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço

Quantidade Total: 200

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (200)

Grupo: G6

62 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: LONGARINA DE 04 LUGARES ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO.

Assento e Encosto.

Longarina para 4 lugares, com assento e encosto em madeira multilaminada prensada a quente, em formato anatômico, com 10 mm de espessura, acabamento tapeçado. Estofamento obtido com espuma de poliuretano, indeformável. O assento tem espessura de 25 mm e densidade de 30 kg/m³, enquanto o encosto tem a espessura de 20 mm e uma densidade de 25 kg/m³.

Apoia-braços:

Os apoios de braços são em polipropileno injetado, fixados a uma estrutura de aço trefilado maciço de diâmetro 12 mm. Sapatas fixas em nylon injetado.

Estrutura tipo longarina.

Estrutura do tipo longarina, confeccionada em tubos de aço de secção transversal oval de 90 x 30 x 2 mm soldadas a um pé confeccionado em tubo de aço oval de 60 x 30 x 1,5 mm com duas sapatas em nylon. A trave portante é em tubo de aço de secção transversal retangular de 80 x 40 x 2 mm. A estrutura é em tubos de aço de 25 x 1,9 mm.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 200

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (200)

Grupo: G6

63 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA DE AUDITÓRIO COM PRANCHETA

Assento / Encosto

Assento confeccionado em madeira compensada multilaminada de espessura 12 mm, enquanto o encosto é eventualmente o apoio de cabeça a espessura é de 10 mm. Estofamento do assento em espuma de poliuretano expandido, indeformável, espessura média de 70 mm e densidade 40 kg/m³. O estofamento do encosto é em espuma de poliuretano expandido, indeformável, espessura média de 70 mm e densidade 30 kg/m³. Movimento de rebatimento do assento executado por efeito gravitacional. A parte inferior do contra encosto é feita em polipropileno cinza.

Estrutura

Estruturas de sustentação do conjunto assento / encosto em perfilados de aço, de espessura 3 mm, recobertas por painéis de fechamento laterais em polipropileno revestido. Disponível versão para final de fila com painéis de fechamento em MDF, de espessura 8 mm, até o piso. O apoio de braços pode ser em polipropileno preto, em polipropileno revestido ou ainda em madeira com pintura natural. Na versão com pernas laterais, as mesmas são em tubos de aço oval de 90 x 30 x 2 mm, soldadas a uma sapata de aço estampado, de espessura 2,5 mm, com dois furos para fixação ao piso.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 680

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (680)

Grupo: G7

64 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA DE AUDITÓRIO COM PRANCHETA PARA OBESO

Assento / Encosto

Assento confeccionado em madeira compensada multilaminada de espessura 20 mm. Estofamento do assento em espuma de poliuretano expandido, indeformável, espessura média de 70 mm e densidade 40 kg/m³. O estofamento do encosto é em espuma de poliuretano expandido, indeformável, espessura média de 70 mm e densidade 30 kg/m³. Assento fixo, não rebatível. A parte inferior do contra encosto é feita em polipropileno cinza.

Estrutura

Estruturas de sustentação do conjunto assento / encosto em perfilados de aço, de espessura 3 mm, recobertas por painéis de fechamento laterais em polipropileno revestido. Painéis de fechamento em MDF, de espessura 8 mm. Apoio de braços em polipropileno preto.

Revestimentos

Tecido 100% poliéster padronagem crepe.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 93

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (93)

Grupo: G7

65 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Painei Frontal decorativo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 630

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (630)

Grupo: G8

66 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Componentes Interiores: Prateleiras reguláveis ou corrediças com medidas entre 270mm a 420mm com reforço central; Quadro corrediço para pasta suspensa; Gaveta com alturas entre 100mm a 250mm; ou Suporte para pasta pendular

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 64660

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (64660)

Grupo: G8

67 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Porta restrição de acesso

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (60)

Grupo: G8

68 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Bibliocanto aparador de processo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1600

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (1600)

Grupo: G8

69 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Pasta Pendular

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (40000)

Grupo: G8

70 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Trava Geral Elétrica biométrica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (60)

Grupo: G8

71 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Sistema de controle de Conteúdo por RFID

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (4)

Grupo: G8

72 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Etiquetas RFID

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 160000

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (160000)

Grupo: G8

73 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Sistema anti-incêndio M3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1520

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (1520)

Grupo: G8

74 - ANDAIME

Descrição Detalhada: ANDAIME, MATERIAL AÇO CARBONO, MODELO TUBULAR MODULADO, ACESSÓRIOS DIAGONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO 'H'

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 210

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (210)

75 - APARELHO AR CONDICIONADO

Descrição Detalhada: APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000, TENSÃO 110/220, MODELO SPLIT

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 80

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (80)

76 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: AR CONDICIONADO-APARELHO de 18.000 BTUS, tipo SPLIT HI-WALL, baixo nível de ruído, na cor branca, tensão de 220V, com filtro lavável, com função sleep (repouso), com três velocidades, com função desumidificação, timer e swing, eficiência energética com classificação A, Gás Ecológico R- 410A, com controle remoto sem fio e com visor de cristal líquido, garantia mínima de 01 ano, tanto para a evaporadora como para a condensadora e, assistência técnica autorizada de fábrica.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 90

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (90)

77 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: AR CONDICIONADO-APARELHO SPLIT 22.000 BTU, vazão ar 1.050 m3/h, tensão 220 v, frequência 60 hz, tipo split hi wall, características adicionais 1 controle remoto sem fio/3 velocidade. Garantia mínima de 01 ano, tanto para a evaporadora como para a condensadora e, assistência técnica autorizada de fábrica.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 80

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (80)

78 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT, 30.000 BTU/s, ciclo Frio, voltagem 220 V, 60 Hertz, com compressor rotativo, branco/gelo. Características Básicas: - Controle remoto sem fio; - unidade interna evaporadora; unidade externa condensadora com descarga horizontal/vertical, compressor rotativo. Garantia mínima completa de 1 ano no produto e 3 anos do compressor.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 18

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (18)

79 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT, 36.000 BTU/s, Piso Teto, Frio, voltagem 220 V, 60 Hertz, trifásico, com compressor rotativo, branco/gelo. Características Básicas: - Controle remoto sem fio; - unidade interna evaporadora piso teto; - unidade externa condensadora com descarga vertical. Garantia mínima completa de 1 ano no produto e 3 anos do compressor

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (20)

80 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: AR CONDICIONADO SPLIT, 48.000 BTU/s, Piso Teto ciclo Frio, voltagem 220 V, trifásico, 60 Hertz, com compressor rotativo, branco/gelo. Características Básicas: - Controle remoto sem fio; - unidade interna evaporadora tipo hi-wall; - unidade externa condensadora vertical. Classificação energética: A ou B. Garantia mínima completa de 1 ano no produto e 3 anos do compressor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 25

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (25)

81 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT, 58.000 BTU/s, Piso Teto, ciclo Frio, voltagem 220 V trifásico, 60 Hertz, com compressor rotativo, branco/gelo. Características Básicas: - Controle remoto sem fio; - certificado pelo INMETRO, filtro de ar lavável e removível, unidade interna evaporadora piso teto automático. Garantia mínima completa de 1 ano no produto e 3 anos do compressor. Eficiência Energética A ou B

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 18

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (18)

82 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT MODELO-PISO/TETO DE 18.000 BTUS (descarga vertical) de 220 VOLTS-trifásico, com a instalação dos equipamentos.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 17

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (17)

Grupo: G9

83 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: APARELHO, AR CONDICIONADO SPLIT modelo-PISO/TETO de 36.000 BTUS (descarga vertical) de 220 VOLTS trifásico, com a instalação dos equipamentos até 6 metros de tubulação.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 105

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (105)

Grupo: G9

84 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT modelo-PISO/TETO de 48.000 BTUS (descarga vertical) de 220 VOLTS trifásico, com a instalação dos equipamentos ATÉ 6 METROS DE TUBULAÇÃO.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 17

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (17)

Grupo: G9

85 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: AR CONDICIONADO SPLIT modelo-PISO/TETO de 58.000 BTUS (descarga vertical) de 220 VOLTS trifásico, com a instalação dos equipamentos ATÉ 6 METROS DE TUBULAÇÃO.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 37

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (37)

Grupo: G9

86 - PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO

Descrição Detalhada: PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO - Ponto de drenagem dos evaporadores

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 190

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (190)

87 - SUPORTE APARELHO AR CONDICIONADO

Descrição Detalhada: SUPORTE APARELHO AR CONDICIONADO, MATERIAL AÇO, APLICAÇÃO FIXAÇÃO/INSTALAÇÃO APARELHO AR CONDICIONADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA APARELHO COM 36.000 BTUS

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 210

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (210)

88 - AR CONDICIONADO / REFRIGERAÇÃO - TUBULAÇÃO

Descrição Detalhada: AR CONDICIONADO / REFRIGERAÇÃO - TUBULAÇÃO - Kit tubulação de cobre excedente (com 20 metros) para o funcionamento do equipamento

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3800

Unidade de Fornecimento: Metro

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (3800)

89 - FRAGMENTADORA PAPEL

Descrição Detalhada: FRAGMENTADORA PAPEL, MATERIAL METAL, CAPACIDADE FRAGMENTAÇÃO 23 A 30, TENSÃO MOTOR 110/220, LIMITE OPERACIONAL 6 A 10

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 14

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (14)

90 - FRAGMENTADORA PAPEL

Descrição Detalhada: FRAGMENTADORA PAPEL, CAPACIDADE FRAGMENTAÇÃO 15, TENSÃO MOTOR 110, DIMENSÕES PICOTE 4 X 30, CAPACIDADE LIXEIRA 34, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO SOBRECARGA, SENSOR DE PAPEL/CESTO/NÍVEL S

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 24

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (24)

91 - FRAGMENTADORA PAPEL

Descrição Detalhada: FRAGMENTADORA PAPEL, CD, DVD e cartão. Características técnicas: Gabinete em plástico ABS. Acionamento: Liga/Desliga/Reversão. Sensor Automático de presença de papel. Proteção de sobrecarga com função auto-reversão (excesso de papel faz com que a máquina pare e retroceda). LED indicador de sobrecarga e cesto cheio. Número de folhas: mínimo de 13 a 15 folhas A4 (padrão 75g/m, por inserção). Tipo de fragmentação: Tiras ou Partículas. Volume da lixeira: mínimo de 25 litros. Tensão: 110V ou Bivolt.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 44

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (44)

92 - PERFURADORA PAPEL PARA ESPIRAL

Descrição Detalhada: PERFURADORA PAPEL PARA ESPIRAL, Perfuradora manual para encardenação em espiral, permitindo perfurações de até 20 folhas por vez, com ajustes de margem e profundidade de acordo com o diâmetro do espiral. Extensão de perfuração: 360 mm; Quantidade de punções: 60 ; Tamanho da mesa: 397 x 358 mm ; Capacidade de perfuração: até 20 folhas.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 26

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (26)

93 - GUILHOTINA

Descrição Detalhada: GUILHOTINA TIPO ESCRITORIO, chapa aço de facão; Extensão de corte: 460 mm; Largura: 550 mm; Comprimento: 415 mm; Peso: 7,5 Kg; Capacidade de corte: 12 folhas

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 26

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (26)

94 - GRAMPEADOR

Descrição Detalhada: GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TIPO ALICATE, CAPACIDADE 25, TAMANHO GRAMPO 26/6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS APOIO EMBORRACHADO

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 170

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (170)

95 - GRAMPEADOR

Descrição Detalhada: GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TIPO MESA, CAPACIDADE 100, TAMANHO GRAMPO 23/6, 23/8, 23/10, 23/13, 23/17, 23/20 E 23/23

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 87

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (87)

96 - GRAMPEADOR

Descrição Detalhada: GRAMPEADOR INDUSTRIAL. Ideal para fixação de materiais em madeira, tais como, tecido, plástico, papel, entre outros. Utilizado para trabalhos em tapeçaria, estofados, montagem de cenários, decorações, festas infantil, serigrafia, artesanato, tela de pintura. Tipo Rocama 106. utiliza grampo 106/6 106/8.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 23

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (23)

97 - VENTILADOR TETO

Descrição Detalhada: VENTILADOR TETO, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PÁS AÇO, COR GELO, CAPACIDADE VENTILAÇÃO 25, ROTAÇÃO MÁXIMA 490, PESO TOTAL 3,70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM LUMINÁRIA, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, MOTOR, POTÊNCIA 130, FUNÇÕES VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, TENSÃO 220, QUANTIDADE PÁS 3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 175

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (175)

98 - VENTILADOR INDUSTRIAL

Descrição Detalhada: VENTILADOR de parede, industrial, diâmetro da grade externa: 60 cm, de no mínimo 3(três) a 4(quatro) hélices, com grade de proteção pintadas, motor de no mínimo ¼ HP, rotação mínima: 1200 RPM, diâmetro mínimo da hélice: 500mm, potência mínima: 150W, chaves com funções: liga, desliga, controle de velocidade. Nas cores branca, cinza ou preto. 110 V ou bi volt. Com controle de parede. Garantia de 12 meses

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 175

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (175)

99 - VENTILADOR

Descrição Detalhada: VENTILADOR, TIPO COLUNA, APLICAÇÃO AMBIENTES PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE, POTÊNCIA MOTOR 1/6, VELOCIDADE MÍNIMA 700, VELOCIDADE MÁXIMA 1.050, CAPACIDADE VENTILAÇÃO 300, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110, CONSUMO ENERGIA 150

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 160

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (160)

100 - EXAUSTOR

Descrição Detalhada: EXAUSTOR - Exaustor Eólico com base, sistema turbo, em aço galvanizado, dimensões: 1,00 x 1,20 m, com 44 aletas em alumínio. Características Básicas: - Rolamentos dupla blindagem com lubrificação permanente. - Eixo mecânico em aço 1.020, usinado nas extremidades. - Mancais em alumínio fundido. - Protetor do rolamento em Inox. - Em material alumínio: rebites, aro giratório, aro fixo e tampa superior. Sistema Turbo - Turbina com 10 aletas em alumínio. - Disco central em chapa de alumínio. - Rolamentos dupla blindagem com lubrificação permanente. - Rebites em alumínio. Base de Duto de Fixação - Duto canal, dimensões: 60 x 30 cm (DxA).

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 21

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (21)

101 - SUPORTE FIXAÇÃO PROJETO

Descrição Detalhada: SUPORTE FIXAÇÃO PROJETO, Suporte de teto universal, na cor branca, para projetores multimídia. Com altura regulável até 1,13 m. Giro de até 360°. Capacidade de até 13 kg. Ajuste frontal e lateral. Com kit instalação: parafusos e acessórios. O ajuste fino de inclinação deverá ser realizado através de parafusos tencionados através de um sistema de molas. Perfil de alumínio com pintura eletrostática anti-corrosiva com proteção contra arranhões Barras de ajuste flexível para fixação no projetor. Peso de aproximadamente 800 gramas. Extensores de 250 e 500mm.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (50)

102 - PROJETOR MULTIMÍDIA

Descrição Detalhada: PROJETOR MULTIMÍDIA Projetor de Multimídia, com as seguintes características mínimas: 3000 ANSI Lumens de luminosidade, resolução Máxima: SVGA 800 x 600, Relação de aspecto: 4:3 (nativo), Taxa de contraste: 10.000:1, Voltagem: Bivolt, Alto Falante integrado, Potência da lâmpada: 200W UHE (E-TORL), Duração da lâmpada: 5000 H (Modo Normal) / 6000 H (Modo Econômico), Entradas USB, Mouse, Controle) Entrada S-Video: S-Video: Mini DIN x1 Entrada Video Composto RCA: Video Composto: RCA. Similar, equivalente ou superior ao modelo S18+ da Epson. Garantia mínima de 12 meses. Incluso ainda: - Controle remoto - 2 Pilhas AA para controle remoto - Cabo de alimentação - Cabo VGA - Cabo USB - Maleta de transporte - CD-ROM ou documentação do projetor.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 46

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (46)

103 - SCANNER

Descrição Detalhada: SCANNER, de mesa, tipo horizontal, com as seguintes características: -área de digitalização: 21,6 x 27,9 cm -Resolução óptica (máxima): 2400 dpi - Profundidade de cores: 48 bits -Conexão: porta USB de alta velocidade compatível com especificações USB 2.0 -Modos de entrada: digitalização, reprodução, e-mail, compartilhamento na Web, salvar documento no disco a partir do painel frontal, software HP Photo & Imaging, aplicativo do usuário via TWAIN -Velocidade de visualização: 7 s -Velocidade de digitalização (testes executados em um computador HP Vectra de 1,7 GHz com 256 MB de RAM e Windows 2000): foto colorida de 10 x 15 cm para o Microsoft® Word® menos de 28 segundos; reconhecimento óptico de caracteres em página inteira de texto para o Microsoft Word menos de 48 segundos; desenho em preto e branco para o Microsoft Word menos de 31 segundos -Alimentador automático de documentos: capacidade papel simples padrão, 50 folhas; velocidade até 8 ppm, só a frente do original, em preto e branco, a 200 dpi, 1 bit -Zoom: de 10 a 2000% em incrementos de 1% -Certificado Energy Star® Tensão/Voltagem: Bivolt -Garantia mínima de 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 17

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (17)

104 - SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GLOBAL / PLOTTER

Descrição Detalhada: SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GLOBAL, NOME SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GLOBAL Aparelho GPS similar, equivalente ou superior ao modelo Garmin Map 76 CSX, produzido pela marca, ou de qualidade igual ou superior, habilitado ao WAAS, a prova de água e inclusive flutuante, caso caia na água, Cartão de memória Micro SD com 128 MB para armazenamento de detalhes dos CDs MapSource; Blue Chart, Citu Navega-tor, TOPO e outros, bússola eletrônica, altímetro barométrico para extrema precisão na direção e nas leituras de cotas, gravação automática da tendência de pressão, menus em português, possibilita o cálculo da área, através de trilhas (até 10 tracklogs), com as funções de navegação: Waypoints/ícones: 1000 com nome e símbolo gráfico, 10 de proximidade, 50 rotas reversíveis com até 250 pontos cada, mais MOB TrackBack; arquivo de trilhas automáticas, até 20 trilhas em ambas direções; computador de viagem, velocidade média, máxima, cronômetro de distância de viagem; Alarmes arrasto de ancora, aproximação e chegada, fora de curso, Waypoint de proximidade águas rasas e profundas; Receptor Sirfstar III de alta sensibilidade com 12 canais (habilitado ao WAAS); alimentação pilhas AA; Display 4.1 x 5,6 Cm TFT com 256 cores, 180

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 55

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (55)

105 - SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GLOBAL / PLOTTER

Descrição Detalhada: SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO -GPS VEICULAR; Memória de 128 MB, Micro SD, Tela de 4,3", USB, Idioma, Português, Processador 500 Mhz, SO Windows, 1403 regiões mapeadas e 4121 cidade de referência. Pontos de interesse : 2.600.000. Com TV Digital. Visão 3D. Modelo de Referência Aquarius M Star 500, Multilaser Tracker ou superior.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 67

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (67)

106 - TRENA ELETRÔNICA

Descrição Detalhada: TRENA ELETRÔNICA, TIPO DIGITAL, MÉTODO DE MEDIÇÃO A LASER, ALCANCE 150, TIPO VISOR CRISTAL LÍQUIDO, QUANTIDADE DÍGITOS 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MEDIÇÕES LINEARES, QUADRADAS E VOLUME/ TECLAS DE

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 18

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (18)

107 - CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL

Descrição Detalhada: CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL Câmera Digital de no mínimo 16 Mega Pixels, do tipo semiprofissional, Imagem Panorâmica - Filma em FULL HD(720i), Comunicação: USB Características mínimas: Monitor: 3 - LCD TFT - Clear Photo LCD . Zoom: Zoom Óptico 65x, Zoom Digital 4. flash,wi-fi, cartão de memória incluso (8 Gb no mínimo) Acompanha: 01 Bateria recarregável, Carregador para bateria; cabo USB, Cartão de memória; Cabo de alimentação; lente, protetor de lente, Manual de instruções. Similar ou superior ao modelo Canon SX60HS da Canon. Garantia Mínima 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 41

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (41)

108 - FILMADORA PORTÁTIL

Descrição Detalhada: FILMADORA PORTÁTIL Filmadora High Definition, com as seguintes especificações mínimas: Conexões USB embutido, Saída de Audio/Video, Saída mini HDMI, Conexão mini USB, Alimentação, Cartões de Memória compatíveis Memory Stick PRO Duo (Mark 2) / Memory Stick PRO-HG Duo / Memory Stick XC-HG Duo / SD/SDHC/SDXC Memory Card(Class 4 or Higher), memória interna expansível, Resolução (megapixels / pixels):HD:1920x1080/60p(PS),60i(FX,FH), 1440x1080/60i(HQ,LP) / STD: 720x480/60i / MP4: 1280x720 30p Monitor/Display LCD 2,7' Widescreen, Lentes Lente Carl Zeiss Vario-Tessar, Zoom Digital 320x, Zoom óptico 32x (estendido), Cor do Produto:Preta, com função Câmera Fotográfica. Resolução mínima: 8.9 Megapixels Full HD. Similar, equivalente ou de melhor qualidade ao modelo Sony HDR-PJ230. Garantia Mínima 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 36

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (36)

109 - APARELHO SOM

Descrição Detalhada: APARELHO SOM PORTÁTIL, COM CD E MP3, RÁDIO PORTÁTIL AM/FM, CD, MP3, ENTRADA PARA USB, DISPLAY , RÁDIO ESTÉREO COM SINTONIA DIGITAL, COM 2 CAIXAS ACUSTICAS INTEGRADAS, BIVOLT, ACOMPANHADO DE CABO COM GARANTIA DE 12 MESES.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 45

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (45)

110 - FRIGOBAR

Descrição Detalhada: FRIGOBAR, CAPACIDADE 76 A 86, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, COR BRANCA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 29

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (29)

111 - REFRIGERADOR DOMÉSTICO

Descrição Detalhada: REFRIGERADOR DOMÉSTICO, CAPACIDADE 260, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONGELADOR, PRATELEIRAS REGULÁVEIS EM AÇO INOX, COR BRANCA, TIPO VERTICAL

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 38

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (38)

112 - REFRIGERADOR ALIMENTOS

Descrição Detalhada: REFRIGERADOR ALIMENTOS, TIPO comercial digital inox 2 portas de vidro, em inox brilhoso com pet branco, revestimento externo em inox escovado, revestimento interno com pet branco ou inox, refrigeração em ar forçado (frost free), portas de vidro com sistema antitranspirante, isolamento 100% em poliuretano injetado, sistema de iluminação interna, controle de temperatura digital, capacidade mínima: 460 litros bruto, temperatura entre 0 e +7°C, tensão: bivolt ou220v, sapatas niveladoras em nylon ou rodízios, dimensões aproximadas: 660x610x1900mm, peso aproximado 88kg, garantia mínima 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 11

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (11)

113 - LIQUIDIFICADOR

Descrição Detalhada: LIQUIDIFICADOR COM 5 VELOCIDADES, POTENCIA DE 600 W, JARRA SAN CRISTAL COM CAPACIDADE DE 2 LITROS, FUNÇÃO PULSAR, EFICIENCIA ENERGETICA A, PORTA FIO, FILTRO.TAMPA COM TRAAMENTO E ORIFICIO. MATERIAL RESISTENTE. 110 OU BIVOLT.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 26

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (26)

114 - FORNO MICROONDAS

Descrição Detalhada: FORNO MICROONDAS,- Microondas com capacidade 31 litros com acabamento total em aço inox e porta espelhada.Com prato de vidro. Painel touch on glass. Possui funcao grill. Apresenta teclas de descongelar, inicio/pausa e menu pratos rapidos, dia a dia, kyds e ponto certo. Funcao stand by: apos determinado tempo sem uso o painel se apaga. Altura: 326mm. Largura: 520mm. Profundidade: 451mm. Potencia de saída de 1000w. 110 ou bivolt.Garantia 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 19

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (19)

115 - BALANÇA ELETRÔNICA

Descrição Detalhada: BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 15, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIGITAL/DISPLAY LCD/5 CARACTERES/15MM ALTURA/SAÍDA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 11

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (11)

116 - BALANÇA

Descrição Detalhada: Balança digital, com as seguintes funções: -Medição do percentual de Gordura, Água Corporal e Massa óssea. -IMC. -Dados individualizados para até 12 pessoas(memória) -Função Especial para Atletas e Crianças Design moderno e elegante, combinando vidro negro com aço escovado. -Capacidade para medição até 180KG -Divisão de 100g -Plataforma Flat (apenas 1,8 cm de altura) de vidro negro ou transparente temperado -1 ano de Garantia.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (10)

117 - BEBEDOURO ÁGUA

Descrição Detalhada: BEBEDOURO ÁGUA, TIPO PRESSÃO CONJUGADO, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EM EPOXI, ALTURA 95, LARGURA 74, PROFUNDIDADE 27, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 02 SAÍDAS ÁGUA GELADA ADULTO E 01 SAÍDA CRIANÇA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 38

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (38)

118 - CAFETEIRA ELÉTRICA

Descrição Detalhada: CAFETEIRA ELÉTRICA, Cafeteira para café expresso, com design moderno, compacta e silenciosa, do tipo domiciliar. Tamanho da jarra: de 1,2 litros a 2 litros. Jarra em inox ou em aço inoxidável.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 26

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (26)

119 - CAIXA TÉRMICA

Descrição Detalhada: Caixa térmica na cor verde escura, do tipo termo box revestida em plástico do tipo polietileno linear, com isolamento térmico com anel de vedação em pvc e fechos em aço inoxidável, para transporte de alimentos, capacidade 100L, com duas cubas gastronômicas em aço inoxidável do mesmo tamanho.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 19

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (19)

120 - CAIXA TÉRMICA

Descrição Detalhada: CAIXA TÉRMICA, Caixa térmica na cor verde escura, do tipo termo box, revestida de plástico do tipo polietileno linear de média densidade, atóxico, aditivado, com anti UV, fechos em aço inoxidável, para transporte de alimentos, com capacidade 150 litros.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 25

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (25)

121 - MÁQUINA / COMPONENTE - EMBALADORA

Descrição Detalhada: MÁQUINA / COMPONENTE -Máquina embaladora/seladora de filme plástico, em aço inox, para selagem frontal, com barra para o corte do filme plástico, para bobinas de no mínimo 40 cm. Voltagem: 110 V ou bivolt

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 13

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (13)

122 - BALCÃO TÉRMICO

Descrição Detalhada: BALCÃO TÉRMICO, NOME BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL - Balcão térmico-buffet térmico, com dimensões 2 x 1,2 x 0,85, com 10 cubas inox, com tampa-tampo em granito amarelo, aquecimento banho maria, 220 v, com porta objetos em cima, confeccionado em vidro

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 13

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (13)

123 - RELÓGIO

Descrição Detalhada: RELÓGIO, MATERIAL METÁLICO, TIPO PAREDE, MOSTRADOR ANALÓGICO, FUNCIONAMENTO PILHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CROMADO E VIDRO DE PROTEÇÃO, DIÂMETRO 45

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 91

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (91)

124 - LAVADORA ALTA PRESSÃO

Descrição Detalhada: LAVADORA ALTA PRESSÃO Lavadora de alta pressão, tipo residencial, com pressão mínima de: 1450 libras -vazão: 360 l/h - tensão: 110v (bivolt)- 1400w-(mínimo), 13a/7a- 50/60hz- motor: 3400 rpm - mangueira de alimentação: 1/2"-temperatura de alimentação: 40" -vazão de alimentação: 480 l/h (mínimo) -bomba: axial - pistões: 3 pistões de aço stop total-detergentes mangueiras ap: 5m proteção elétrica -cabo elétrico: 5 m -filtro de água e conexão. Jato de água ajustável, bico vário e bico turbo. Garantia Mínima 12 meses

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (10)

125 - MÁQUINA LAVAR ROUPA

Descrição Detalhada: MÁQUINA LAVAR ROUPA, Lavadora de Roupas Capacidade 15Kg Branco, 12 Programas de lavagem, tecla turbo agitação, filtro Pega-fiapos no agitador, tecla economia com reaproveitamento de água da lavagem para outros fins, multi-dispenser, interior removível que facilita a limpeza no dia-a-dia, tecla avança atapas, 4 níveis de água, programa eárido, tecla duplo enxágue, gabinete de aço galvanizado, cesto em polipropileno. Eficiencia energetica A. Bivolt. R\$ 2155,00, uasg 925317 pe 96/2015, item 3.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 27

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (27)

126 - MAPOTECA

Descrição Detalhada: MAPOTECA, Mapoteca 10 Gavetas - Formato a-1 594x841mm, deslizamento Sobre 4 rolamentos de aço, corpo chapa #22, tampo mdf-bp 15mm; 02 fechaduras cilíndricas tipo yale, 20 puxadores Em poliestireno, 01 porta etiqueta em cada gaveta, 500 Mapas ou projetos; capacidade 22 kg por gaveta, cinza; Dimensões externas: alt 1240mm, larg 1200mm, 805mm; Gavetas 70mm, 1100mm, 665mm.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 12

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (12)

127 - HOME THEATER

Descrição Detalhada: HOME THEATER, com Blu Ray 3D, Canais de áudio 5.1, 6 caixas, Potência 850w RMS, DVD player, MP3, entradas USB, controle remoto, saída HDMI, memória para rádio 20, Bivolt. Garantia 12 meses do fabricante.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 29

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (29)

128 - TELEVISOR

Descrição Detalhada: TELEVISOR, TAMANHO TELA 32, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, LED, CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 26

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (26)

129 - TELEVISOR

Descrição Detalhada: TELEVISOR, TAMANHO TELA 42, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, TIPO TELA LED

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 30

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (30)

130 - TELEVISOR

Descrição Detalhada: TELEVISOR, TAMANHO TELA 60, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, SMART TV, DVT, WIDESCREEN, 2 ENTRADAS RF, TIPO TELA LED

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 19

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (19)

131 - MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK

Descrição Detalhada: MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK, Processador Quad Core, memória cache de ínnima de 2MB, RAM mínima de 4GB, HD de 500 GB, HDMI, WEB CAM, LEITOR E GRAVADOR DE CD/DVD, TELA 14", PLACA DE VIDEO INTEGRADA, TECNOLOGIA WIRELESS E BLUETOOTH, COM WINDOWS 8.1 OU SUPERIOR, COM PACOTE OFFICE 2013, BATERIA DE 2500 MAH, ENTRADA USB, HDMI, RJ45, CARTÃO SD, FONE DE OUVIDO, COM KIT DE CABO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT MANUA E TERMO DE GARANTIA,

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Sim

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 45

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (45)

132 - IMPRESSORA JATO TINTA

Descrição Detalhada: IMPRESSORA JATO TINTA, Resolução em preto 600 X 600, em cores 4800X1200; bandeja de até 50 folhas, velocidade em preto: até 22 ppm, compatível com windows e linux, Com cartuchos preto e colorido, CD de instalação e cabos de alimentação e demais acessórios. Bivolt. Garantia de 12 meses

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Sim

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (20)

133 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** ARMARIO BAIXO MEDINDO (800X500X740)mm

Dimensões gerais: 800 x 500 x 740 mm (LxPxX)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 70**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (70)**Grupo:** G10**134 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** ARMARIO MEDIO MEDINDO (800X500X1000)mm

Dimensões gerais: 800 x 500 x 1000 mm (LxPxX)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 70**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (70)**Grupo:** G10**135 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** ARMARIO ALTO

Dimensões gerais: 800 x 500 x 1600 mm (LxPxX)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados e aglutinadas.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 70**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (70)**Grupo:** G10

136 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** ARMARIO EXTRA-ALTO

Dimensões gerais: 800 x 500 x 2100 mm (LxPxH)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 70**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (70)**Grupo:** G10**137 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** ARMARIO ALTO TIPO ESTANTE SEMI ABERTO

Dimensões Gerais: 800 x 500 x 1600 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Portas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 60**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (60)**Grupo:** G10**138 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** ARMARIO ALTO ABERTO

Dimensões gerais: 800 x 500 x 2100 mm (LxPxH)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 01 prateleira fixa, e 05 prateleiras móveis) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 60**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (60)**Grupo:** G10

139 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** ARMÁRIO EXTRA-ALTO COM 08 PORTAS

Dimensões: 800 x 500 x 2100 mm (LxPxA)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo. As chapas possuem densidade média de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Portas (08) confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 60**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (60)**Grupo:** G10**140 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS EM AÇO

Dimensões gerais: 760 x 440 x 80 mm (LxPxA)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Confeccionado em chapas metálicas dobradas com espessura mínima de 0,63 mm é apoiado lateralmente entre um par de corredeiras telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço. Corredeiras telescópicas medindo aprox. P 400 x H 45 mm em aço relaminado com acabamento em Zinco eletrolítico cromatizado, de abertura total e prolongamento de curso em 27 mm do comprimento nominal. Fixação lateral, sistema 32 mm, com 04 parafusos cabeça panela PHS AA 3,5 de cada lado. Autotravante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada do dispositivo. Capacidade de peso: 35 kg por dispositivo, e lugar para armazenar duas carreiras de pastas suspensas. Todo o conjunto (exceto as corredeiras) passa por um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó poliéster, polimerizada em estufa a 220° C.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 60**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (60)**Grupo:** G10**141 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** GAVETEIRO SUSPENSO COM 02 GAVETAS

400 mm 440 mm 270 mm (LXPXA)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Gavetas (02 gavetas) com altura interna útil de 65 mm cada, em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. São apoiadas e fixadas lateralmente entre par de corredeiras metálicas com deslizamento suave e silencioso por meio de roldanas de nylon.

Frentes das gavetas confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 70**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (70)**Grupo:** G10

142 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS.

DIMENSÕES GERAIS:

400 mm 470 mm 587 mm (LXPXA)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Gavetas (03 gavetas) com altura interna útil de 65 mm cada, em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com pré-tratamento por fosfatização.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 60**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (60)**Grupo:** G10**143 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS

Dimensões gerais: 400 x 470 x 692 mm (LxPxX)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Gavetas (04 gavetas) com altura interna útil de 65 mm cada, em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com pré-tratamento por fosfatização

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 50**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (50)**Grupo:** G10**144 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS E 1 GAVETÃO

Dimensões gerais: 400 x 470 x 692 mm (LxPxX)

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo superior confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Gavetas (02 gavetas) com altura interna útil de 65 mm cada, em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com pré-tratamento.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 50**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (50)**Grupo:** G10

145 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA RETANGULAR COM LARGURA DE 800MM.

Dimensões gerais: 800 x 600 x 740 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em Zamak cravadas.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 70

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (70)

Grupo: G11

146 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA RETANGULAR COM LARGURA DE 1000MM.

Dimensões gerais: 1000 x 600 x 740 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 70

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (70)

Grupo: G11

147 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA RETANGULAR COM LARGURA DE 1200MM.

Dimensões gerais: 1200 x 600 x 740 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 70

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (70)

Grupo: G11

148 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA RETANGULAR COM LARGURA DE 1400MM.

Dimensões gerais: 1400 x 600 x 740 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em Zamak.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 70

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (70)

Grupo: G11

149 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA RETANGULAR COM LARGURA DE 1600MM.

Dimensões gerais: 1600 x 600 x 740 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt,

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 70

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (70)

Grupo: G11

150 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA EM L DE 1200X1400MM.

Dimensões gerais: 1200 x 600 x 1400 x 600 x 740 mm (LxPxLxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP - Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kg/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa-cabos ovalados em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 70

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (70)

Grupo: G11

151 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** MESA EM L DE 1400X1400MM.

Dimensões gerais: 1400 x 600 x 1400 x 600 x 740 mm (LxPxLxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa-cabos ovalados em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 70**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (70)**Grupo:** G11**152 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** MESA EM L DE 1600X1600MM.

Dimensões gerais: 1600 x 600 x 1600 x 600 x 740 mm (LxPxLxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de três passa-cabos ovalados em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 80 mm, com tampa removível.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 40**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (40)**Grupo:** G11**153 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** MESA RETANGULAR DE ACESSIBILIDADE COM REGULAGEM DE ALTURA.

Dimensões aproximadas:

Largura Profundidade Altura (variando mínima e máxima)

1200 x 800 mm x 630 à 930 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 50**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (50)**Grupo:** G11

154 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA EM L DE ACESSIBILIDADE COM REGULAGEM DE ALTURA.

Dimensões aproximadas: Largura x Profundidade x Altura (variando mínima e máxima) 1400 x 1400 mm x 880 mm x 630 a 930 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (50)

Grupo: G11

155 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POSTO DE ATENDIMENTO (PA) OU CABINE PARA ESTUDO COM MESA DE REGULAGEM DE ALTURA

Dimensões posto:

Largura Profundidade Altura
900 mm x 900 mm x 1200 mm

Dimensões mesa:

Largura Profundidade Altura
900 mm x 800 mm x 630 a 930 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Laterais confeccionadas com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo superior e frontal é encabeçado em fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (50)

Grupo: G11

156 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: MESA PENINSULAR PARA GERENTE/CORDENADOR.

Dimensões Aproximadas:

Largura Profundidade Altura
1950 x 1800 mm x 600 x 850 mm x 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo com formato angular ergonômico, inteiro, com a distância diagonal entre o canto onde se forma o vértice central externo até o raio perpendicular a curvatura interna medindo aproximadamente 1090 mm. O modelo de corte interno é um chanfro reto com os cantos arredondados com raio de 150 mm, tangenciando as laterais do tampo, cuja profundidade é exatos 600 mm. Confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (50)

Grupo: G11

157 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** MESA DE REUNIÃO OVAL DE 2400MM.

Dimensões aproximadas:

Largura Profundidade Altura

2400 mm 1100 mm 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo inteiriço, com formato oval, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos .

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 50**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (50)**Grupo:** G11**158 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** MESA DE REUNIÃO RETANGULAR DE 2000MM.

Dimensões Aproximadas:

Largura Profundidade Altura

2000 mm 1050 mm 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo inteiriço, com formato retangular, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 80**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (80)**Grupo:** G11**159 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** MESA DE REUNIÃO RETANGULAR DE 2400MM.

Dimensões Aproximadas:

Largura Profundidade Altura

2400 mm 1050 mm 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo inteiriço, com formato retangular, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 90**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (90)**Grupo:** G11

160 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** MESA DE REUNIÃO RETANGULAR DE 2700MM.

Dimensões Aproximadas:

Largura Profundidade Altura

2700 mm 1050 mm 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo inteiriço, com formato retangular, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antireflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 90**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (90)**Grupo:** G11**161 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** MESA REFEITÓRIO DE 2000MM.

Dimensões aproximadas:

Largura Profundidade Altura

2000 mm 1400 mm 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo inteiriço com 25 mm de espessura e no formato retangular, confeccionadas com chapas de fibra de madeira de média densidade (MDF Medium Density Fiberboard), selecionadas de pinus e eucalypto reflorestados, aglutinadas com resina sintética termo-fixa que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão. As chapas possuem densidade mínima de 630 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 5,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 185, atende às especificações da norma 15316/2 e 15316/3, e a norma de metodologias de referência NBR 15761/2009. A face inferior do tampo é revestida com filme termo-prensado de melaminico de baixa pressão (BP) na cor branca, com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antireflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da face superior do tampo é usinada 15°, e o revestimento deve ser em película de PVC termo-formável a vácuo com espessura mínima de 0,6 mm, dispensando desta forma o uso de acabamentos do tipo fitas de bordo ou Perfis de PVC.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 40**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (40)**Grupo:** G11**162 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** MESA REFEITÓRIO DE 2400MM.

Dimensões aproximadas:

Largura Profundidade Altura

2400 mm 1400 mm 740 mm

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo inteiriço com 25 mm de espessura e no formato retangular, confeccionadas com chapas de fibra de madeira de média densidade (MDF Medium Density Fiberboard), selecionadas de pinus e eucalypto reflorestados, aglutinadas com resina sintética termo-fixa que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão. As chapas possuem densidade mínima de 630 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 5,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 185, atende às especificações da norma 15316/2 e 15316/3, e a norma de metodologias de referência NBR 15761/2009. A face inferior do tampo é revestida com filme termo-prensado de melaminico de baixa pressão (BP) na cor branca, com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antireflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da face superior do tampo é usinada 15°, e o revestimento deve ser em película de PVC termo-formável a vácuo com espessura mínima de 0,6 mm, dispensando desta forma o uso de acabamentos do tipo fitas de bordo ou Perfis de PVC.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 40**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (40)**Grupo:** G11

163 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** PAINEL DIVISOR DE MESA DE 1200MM.

Dimensões aproximadas:

1200 X 570 MM

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Painel de privacidade com 18 mm de espessura, confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do Painel é encabeçado com fitas de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O Painel é fixado nas Estações por meio de mãos francesas em PVC rígido revestidas com fibras de vidro.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 100**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (100)**Grupo:** G11**164 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** PAINEL DIVISOR DE MESA DE 1400MM.

Dimensões aproximadas:

1400 X 570 MM

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Painel de privacidade com 18 mm de espessura, confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do Painel é encabeçado com fitas de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O Painel é fixado nas Estações por meio de mãos francesas em PVC rígido revestidas com fibras de vidro.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 100**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (100)**Grupo:** G11**165 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** MESA AUXILIAR PARA SCANNER E IMPRESSORA OU CAFÉ

Dimensões: 600 x 600 x 740 mm (LxPxH).

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo-estabilizadas sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 80**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (80)**Grupo:** G11

166 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** PAINEL DIVISOR PISO TETO CEGO M2

Modulação horizontal de 900 mm a 1200mm para melhor composição dos ambientes permitindo a total intercambiabilidade entre os módulos - ou em conformidade com as especificações ou projeto.

Fechamento duplo - com 56 mm de vão livre composto internamente com uma manta de lã de rocha ½ com densidade de 96 kg/m³ e uma chapa de gesso acartonado com 10mm espessura, vedadas com silicone em todo perímetro interno (entre placas) - em painéis de madeira aglomerada prensada, termo fundida, com densidade variando entre 685 kg/m³ e 733,3 kg/m³, tratadas contra fungos e insetos.

Placas em revestimento de laminado melamínico tipo MDP madeirado ou liso, padrão a definir, com 15 mm de espessura, cuidadosamente recortadas em maquinário específico - seguindo fielmente o dimensionamento definido e perfeitamente esquadrejadas - devem receber, em todo o seu perímetro, fitas de borda em PVC com 1,0 mm de espessura e, pela face interna dos painéis, a usinagem de um friso guia, paralelamente às arestas verticais, para os ganchos de fixação em nylon.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 100**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (100)**Grupo:** G11**167 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** PAINEL PISO TETO MISTO - M2

Modulação horizontal de 900 a 1200mm permitindo a total intercambiabilidade entre os módulos - ou em conformidade com as especificações ou projeto.

Fechamento duplo - com 56 mm de vão livre interno (entre placas cegas) - em painéis de madeira aglomerada prensada, termo fundida, com densidade variando entre 685 kg/m³ e 733,3 kg/m³, tratadas contra fungos e insetos.

Placas em revestimento de laminado melamínico tipo MDP madeirado ou liso, padrão a definir, com 15 mm de espessura, cuidadosamente recortadas em maquinário específico seguindo fielmente o dimensionamento definido e perfeitamente esquadrejadas - devem receber, em todo o seu perímetro, fitas de borda em PVC com 1,0 mm de espessura e, pela face interna dos painéis, a usinagem de um friso guia, paralelamente às arestas verticais, para os ganchos de fixação em nylon.

Painéis em quadros de vidro duplo, com 6 mm de espessura cada, laminados de segurança (3 mm + película PVB + 3 mm) encaixilhados em perfis exclusivos de alumínio, montados com ângulos de 45 graus (meia esquadria) onde os perfis não aparentes em PVC utilizados na vedação e fixação dos vidros aos requadros, não permita atrito ou vibrações.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 100**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (100)**Grupo:** G11**168 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** PAINEL PISO TETO DECORADO - M2

Modulação horizontal de 900 mm a 1200mm para melhor composição dos ambientes permitindo a total intercambiabilidade entre os módulos - ou em conformidade com as especificações ou projeto.

Fechamento duplo - com 56 mm de vão livre composto internamente com uma manta de lã de rocha ½ com densidade de 96 kg/m³ e uma chapa de gesso acartonado com 10mm espessura, vedadas com silicone em todo perímetro interno (entre placas) - em painéis de madeira aglomerada prensada, termo fundida, com densidade variando entre 685 kg/m³ e 733,3 kg/m³, tratadas contra fungos e insetos.

Placas em revestimento PAINÉIS ECOLÓGICOS decorativos PET em placas de MDF 15mm revestidos com resina PET (resina composta de até 80% de material reciclado) com modulação máxima de 1100 x 2700 mm, resistente ao impacto, variedades e estabilidades de cores, com tratamento contra amarelado, mofo, cupins, umidade e gorduras, cuidadosamente recortadas em maquinário específico - seguindo fielmente o dimensionamento definido e perfeitamente esquadrejadas - devem receber, em todo o seu perímetro, fitas de borda em PVC com 1,0 mm de espessura e, pela face interna dos painéis, a usinagem de um friso guia.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 100**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (100)**Grupo:** G11

169 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** PORTA E PORTAL PARA PAINEL PISO TETO

MÓDULO DE PORTA DE GIRO COM 86 MM DE ESPESSURA. FOLHA ÚNICA DE 40 MM DE ESPESSURA, CEGA DO PISO AO TETO.
Modulação horizontal de 900 mm ou em conformidade com as especificações ou projeto.
Folhas em madeira aglomerada prensada, termo fundida, maciças com densidade variando entre 685 kg/m³ e 733,3 kg/m³, tratadas contra fungos e insetos, com espessura total variando entre 38 e 40 mm, bordeadas em PVC de 1,0 mm de espessura em revestimento de laminado melamínico tipo MDP madeirado ou liso, padrão a definir.
Folhas fixadas aos batentes em alumínio extrudado em formato exclusivo através de dobradiças especiais, em alumínio extrudado, anéis de nylon antirruído e pino em alumínio sólido como eixo de giro - encaixadas a rebaixas nos batentes e fixadas às folhas por pressão (através de parafusos de ponta cônica).
Fechaduras La Fonte, referência 515 AEE (alumínio escovado envernizado) ou CRA (cromo acetinado).
Estrutura (interna e externa) e batentes em alumínio natural de múltipla face extrudado em formato exclusivo. Acabamento anodizado no padrão alumínio natural acetinado, tratados com banhos químicos para desengraxe, fosqueamento e neutralização.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 50**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (50)**Grupo:** G11**170 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** BIOMBO DIVISOR DE AMBIENTES COM 1600MM DE ALTURA M2

Painéis divisores em aço, com 70 mm (P) e 1600 mm (A) com estrutura constituída por tubos e chapas metálicas, sendo: a base formada por dois suportes em I confeccionados com chapas de aço #14, dobradas e estampadas, dotados de sapatas reguladoras de nível com diâmetro de 50 mm, rosca 5/16 pol., e dispositivo que permite o encaixe perfeito da Tampa de fechamento do Rodapé. Tampa de fechamento do Rodapé confeccionada em chapas de aço # 20 dobrada em formato retangular da mesma largura do biombo e 150 mm de altura, com ampla passagem interna de fiação, com a opção de cego ou com dois orifícios redondos com Ø 35,5 mm para adaptação de tomadas de energia, com dispositivo de acoplamento por meio de encaixe, possibilitando fácil retirada e colocação por saque frontal. Os suportes em I são interligados por dois dutos horizontais em formato "U" confeccionados em chapas de aço #20 medindo P 22 x H 10 mm servindo como o 1º leito de fiação elétrica, telefonia ou lógica, com outra peça de mesmas características, funcionalidades e medidas fixada 40 mm acima do 1º leito, servindo como 2º leito de fiação.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 150**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (150)**Grupo:** G11**171 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** MESA DIRETORIA

Dimensões aproximadas: L 2000 x P 900 x H 740 mm.
(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).
Tampo: com 26 mm de espessura, constituído por painéis de Fibras de Média Densidade (MDF - Medium Density Fiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com folha natural de madeira pré-composta, usinagem na parte inferior em todo contorno de 50x15 mm, ângulo de 17°, e acabamento com fitas de bordo em madeira natural pré-composta com 0,6 mm de espessura em todo contorno. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo.
Estrutura confeccionada com tubos triangulares na medida de 70 x 70 x 90 mm #14 (1,9 mm) cortados em meia esquadria (45°), dobrados e soldados, formando um cavalete em formato de U único e inseparável, com a face de 90 mm voltada para fora.
As partes inferiores dos tubos são equipadas com sapatas niveladoras de Ø 45 mm, cromadas e antiderrapantes, de PU, com rosca m10.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 50**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (50)**Grupo:** G11

172 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** MESA AUXILIAR COMPLEMENTO A MESA DIRETORIA

Dimensões aproximadas: L 1200 x P 600 x H 740 mm.

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo: com 26 mm de espessura, constituído por painéis de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium Density Fiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com folha natural de madeira pré-composta, usinagem na parte inferior em todo contorno de 50x15 mm, ângulo de 17°, e acabamento com fitas de bordo em madeira natural pré-composta com 0,6 mm de espessura em todo contorno. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo.

Estrutura confeccionada com tubos triangulares na medida de 70 x 70 x 90 mm #14 (1,9 mm) cortados em meia esquadria (45°), dobrados e soldados, formando um cavalete com formato em U, único e inseparável, com a face de 90 mm voltada para fora.

As partes inferiores dos tubos são equipadas com sapatas niveladoras de Ø 45 mm, cromadas e antiderrapantes, de PU, com rosca m10.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (50)

Grupo: G11

173 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** GAVETEIRO DIRETORIA

Dimensões: L 400 x P 470 x H 625 mm.

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo Superior e Inferior: com 10 mm de espessura, constituído por painéis de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium Density Fiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com folha natural de madeira pré-composta, e acabamentos com fitas de bordo em madeira natural pré-composta com 0,6 mm de espessura em todo contorno. A fixação do tampo/corpo do gaveteiro deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo.

Frentes das gavetas: entre tampo, com 19 mm de espessura, constituídas por painéis de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium Density Fiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com folha natural de madeira pré-composta, e acabamentos com fitas de bordo em madeira natural pré-composta com 0,6 mm de espessura em todo contorno.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (50)

Grupo: G11

174 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** CREDENZA DIRETORIA

Dimensões aproximadas: L 2400 x P 500 x H 740 mm.

(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).

Tampo Superior e Inferior com 10 mm de espessura, constituído por painéis de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium Density Fiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com folha natural de madeira pré-composta, e acabamentos com fitas de bordo em madeira natural pré-composta com 0,6 mm de espessura em todo contorno. A fixação do tampo/corpo do gaveteiro deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo.

Portas de abrir entre tampos, com 19 mm de espessura, constituídas por painéis de Fibras de Média Densidade (MDF - Médium Density Fiberboard), selecionadas de eucalypto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética termo-estabilizadas sob pressão, revestido em ambas as faces com folha natural de madeira pré-composta, e acabamentos com fitas de bordo em madeira natural pré-composta com 0,6 mm de espessura em todo contorno.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (20)

Grupo: G11

175 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** MESA PRESIDENTE

Dimensões aproximadas:

Larg 2600 x prof 1800 x h 740 mm

(variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos):

Tampo com espessura final de 45 mm, componível por duas camadas modulares e sobrepostas, sendo a camada superior composta por 05 módulos e a camada inferior 01 módulo inteiriço, que se acoplam perfeitamente para formar uma superfície de trabalho com design ergonômico e elegante.

Os módulos do tampo superior (centrais e laterais) são confeccionados com chapas de 26 mm de espessura produzidos com placas de fibras de madeira selecionadas, provenientes de troncos de eucalyptus e pinus (cultivados em florestas renováveis com certificação FSC será solicitada cópia da certificação), aglutinadas e consolidadas com resina sintética a base de uréia-formaldeído e termo-estabilizadas sob pressão, com densidade média, de acordo com as especificações da norma NBR 15316/2 e metodologias descritas na NBR 15316/3, resistência à tração perpendicular (kg/cm²) 5.6, resistência à flexão estática (Kg/cm²) 185.

Face superior e bordas do perímetro com revestimento em lâmina de madeira Mogno Linheiro, obtida através da colagem de várias lâminas de madeiras reflorestadas.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 30**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (30)**Grupo:** G11**176 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** CREDENZA PRESIDENTE

Dimensões aproximadas. L 1800 x p 500 x h 760 mm:

(variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos):

Tampo com espessura final de 45 mm, componível por duas camadas inteiriças sobrepostas.

Tampo superior confeccionado com chapa de 26 mm de espessura produzidos com placas de fibras de madeira selecionadas, provenientes de troncos de eucalyptus e pinus (cultivados em florestas renováveis com certificação FSC será solicitada cópia da certificação), aglutinadas e consolidadas com resina sintética a base de uréia-formaldeído e termo-estabilizadas sob pressão, com densidade média, de acordo com as especificações da norma NBR 15316/2 e metodologias descritas na NBR 15316/3, resistência à tração perpendicular (kg/cm²) 5.6, resistência à flexão estática (Kg/cm²) 185.

Face superior e bordas do perímetro com revestimento em lâmina de madeira Mogno Linheiro, obtida através da colagem de várias lâminas de madeiras reflorestadas, sobrepostas entre resinas, que se consolidam em blocos. Esses blocos são estabilizados e em seguida faqueados, dando origem às lâminas pré-compostas (lâminas finas fatiadas, que são prensadas e novamente cortadas.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 30**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (30)**Grupo:** G11**177 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** GAVETEIRO PRESIDENTE

Gaveteiro volante presidente com 02 gavetas médias e 01 gavetão para pastas suspensas Dimensões aproximadas. L 400 x p 474 x h 636 mm:

(variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos):

Tampo com espessura final de 45 mm, componível por duas camadas inteiriças sobrepostas.

Tampo superior confeccionado com chapa de 26 mm de espessura produzidos com placas de fibras de madeira selecionadas, provenientes de troncos de eucalyptus e pinus (cultivados em florestas renováveis com certificação FSC será solicitada cópia da certificação), aglutinadas e consolidadas com resina sintética a base de uréia-formaldeído e termo-estabilizadas sob pressão, com densidade média, de acordo com as especificações da norma NBR 15316/2 e metodologias descritas na NBR 15316/3, resistência à tração perpendicular (kg/cm²) 5.6, resistência à flexão estática (Kg/cm²) 185.

Face superior e bordas do perímetro com revestimento em lâmina de madeira Mogno Linheiro, obtida através da colagem de várias lâminas de madeiras reflorestadas, sobrepostas entre resinas, que se consolidam em blocos. Esses blocos são estabilizados e em seguida faqueados, dando origem às lâminas pré-compostas.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 30**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (30)**Grupo:** G11

178 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** CADEIRA EM POLIPROPILENO

- Cadeira em polipropileno empilhável, com estrutura metálica cromada e gancho de alinhamento.
- O encosto é fabricado em polipropileno estampado e moldado com carga de fibra de vidro.
- O assento bem como sua face inferior são fabricados em polipropileno, estampado e moldado.
- A estrutura é feita em tubos de aço, de seção transversal redonda, de 11 mm de diâmetro.
- * Os pés são em polipropileno e também fazem a função de gancho de alinhamento. (variação máxima de 5% para mais ou para menos).

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 100**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (100)**Grupo:** G12**179 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO.**Assento**

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos, e com regulagem de altura do tipo Up & Down em 7 pontos distintos.

Estrutura Giratória

Base arqueada em aço com capa de polipropileno, com cinco hastes, rodízios duplos em nylon, regulagem de altura através de coluna a gás com acionamento através de alavanca.

Mecanismo de oscilação do encosto com contato permanente.

Braços Reguláveis

Braços reguláveis em polipropileno carregados com nylon a 10%, com regulagem de altura através de seletor lateral.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 90**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (90)**Grupo:** G12**180 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO.**Assento**

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos, e com regulagem de altura do tipo Up & Down em 7 pontos distintos. POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO.

Assento

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 100**Unidade de Fornecimento:** un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (100)

Grupo: G12

181 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA FIXA DE ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO.

Assento

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos, e com regulagem de altura do tipo Up & Down em 7 pontos distintos. Estrutura Fixa Interlocutor

Base contínua em tubos de aço curvados, diâmetro de 1 Pol, com tratamento de fosfatização e pintura eletrostática epóxi a pó, na cor preta, com secagem em estufa, com sapatas deslizantes. Braços Fixos

Braços fixos em polipropileno carregados com nylon a 10%, em forma de T.(Variação máxima de 5% para mais ou para menos).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 100

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (100)

Grupo: G12

182 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA FIXA DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO.

Assento

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos, e com regulagem de altura do tipo Up & Down em 7 pontos distintos. Estrutura Fixa Interlocutor

Base contínua em tubos de aço curvados, diâmetro de 1 Pol, com tratamento de fosfatização e pintura eletrostática epóxi a pó, na cor preta, com secagem em estufa, com sapatas deslizantes.

Braços Fixos

Braços fixos em polipropileno carregados com nylon a 10%, em forma de T.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 100

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (100)

Grupo: G12

183 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR BAIXO COM BRAÇO TIPO CAIXA.

Assento

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, de formato anatômico, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³ dotado de uma contra capa de proteção em polipropileno indeformável e anti-riscos.

Estrutura giratória alta, com sapatas fixas, sem rodízios, do tipo caixa. Base arqueada em aço com capa de polipropileno, com cinco hastes, sapatas em poliuretano, regulagem de altura através de coluna a gás com acionamento através de alavanca. Suporte para descanso dos pés com diâmetro de 490 mm, confeccionado em tubo de secção redonda 19,05 x 1,5 mm, fixado à base por meio de barra metálica 30 x 6,35 mm, unidas pelo processo MIG.

A versão Basic tem o mecanismo de oscilação do encosto com contato permanente tradicional e parada em qualquer posição F.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (50)

Grupo: G12

184 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR ALTO C/ APOIO DE CABEÇA COM BRAÇO REGULAVEL.

Assento

Fabricado em madeira compensada multilaminada, com 11 mm de espessura, prensada a quente, em formato anatômico, com estofamento realizado em espuma de poliuretano, de densidade controlada de 40 kg/m³, indeformável, espessura de 60 mm, com cobertura em resina acrílica, proporcionando maior nível de conforto. Revestimento vinílico, confeccionado em policloreto de vinila 86% plastificado, 14% poliéster/ algodão (50/50%).

Encosto

O encosto é constituído de uma estrutura em tubular de aço, pintada com tinta epóxi a pó, revestida com rede de poliéster de alta resistência na cor preta. Acabamentos laterais em tubos cromados, contornando externamente toda a lateral do revestimento em tela. Apoio lombar em polietileno injetado, com ajuste em 9 posições distintas, perfazendo um curso total de 50 mm. Apoio para cabeça em poliuretano pele integral, na cor preta, injetado a frio, sem a utilização de CFC, sobre inserto metálico, de acabamento cromado.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (50)

Grupo: G12

185 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA OPERACIONAL, ENCOSTO EM TELA, BRAÇO REGULAVEL.

Assento com interno fabricado em madeira compensada, prensada a quente, em formato anatômico, com espessura de 10 mm, com estofamento em espuma de poliuretano flexível, com injeção em molde fechado, sem utilização de CFC, com densidade variando entre 50 e 55 kg/m³. Revestimento em tecido 100% poliéster padronagem tipo crepe.

Dimensões do assento: 487 x 467 mm (L x P)

Encosto

Encosto em tela de poliéster, na cor preta, de alta resistência fixada à estrutura por meio de soldagem ultrassônica.

Estruturado encosto fabricada em nylon de alta resistência, na cor preta, com reforço de fibra de vidro, que incorpora flange para fixação ao mecanismo, por meio de parafusos tipo allen, cabeça abaulada padrão M8.

Dimensões do encosto: 384 x 457 mm (L x A)

Base giratória

Base de cinco hastes, de perfil piramidal, fabricada em nylon reforçado com fibra de vidro, na cor preta.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (50)

Grupo: G12

186 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA FIXA DE ESPALDAR MÉDIO PARA DIRETORIA COM ESTRUTURA PRETA.

Assento

Assento confeccionado em polipropileno reforçado com duas barras tubulares quadradas; com estofamento em espuma de poliuretano expandido, indeformável, espessura média de 70 mm e densidade 40 kg/m³. Revestimento em tecido 100% poliéster padronagem crepe,

Encosto

Encosto confeccionado em aro de nylon reforçado com fibra de vidro, com revestimento em rede de nylon na cor preta, com suporte lombar em polietileno injetado também na cor preta.

Estrutura fixa

Estrutura fixa em quatro pés, confeccionada em tubo de aço de secção redonda diâmetro de 19,05 x 1,5 mm, pintado de preto.

Acabamento com sapatas de PVC.

Braços fixos

Braços fixos confeccionados em polipropileno cor preta.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (50)

Grupo: G12

187 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** SOFÁ DE 01 LUGAR COM BRAÇOS FECHADOS.**Estrutura**

Estrutura construída em madeira maciça, com as partes planas em madeira prensada termofundida, com tratamento contra fungos e insetos, fixadas umas às outras através de parafusos atarrachantes e dispositivos tipo Ardox.

Estofamento

Os estofados são em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada e diferenciada de 35 kg/m³ para o assento, e 28 kg/m³ para o encosto e apoio de braços, revestidos por uma fibra de resina acrílica, permitindo assim, alto nível de conforto. As espumas do encosto e dos braços são chanfradas nas partes internas.

As almofadas do assento são removíveis a fim de facilitar a limpeza.

Pés

Os pés são em aço de secção transversal redonda 35 mm, acabamento superficial cromado e sapatas em alumínio polido.

Revestimentos

Couro ecológico.

Dimensões aproximadas:

Poltrona 1 Lugar

Altura 70 cm

Largura 70 cm

Comprimento 85 cm

(variação máxima de 5% para mais ou para menos).

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 10**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (10)**Grupo:** G13**188 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** SOFÁ DE 02 LUGARES COM BRAÇOS FECHADOS.**Estrutura**

Estrutura construída em madeira maciça, com as partes planas em madeira prensada termofundida, com tratamento contra fungos e insetos, fixadas umas às outras através de parafusos atarrachantes e dispositivos tipo Ardox.

Estofamento

Os estofados são em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada e diferenciada de 35 kg/m³ para o assento, e 28 kg/m³ para o encosto e apoio de braços, revestidos por uma fibra de resina acrílica, permitindo assim, alto nível de conforto. As espumas do encosto e dos braços são chanfradas nas partes internas.

As almofadas do assento são removíveis a fim de facilitar a limpeza.

Pés

Os pés são em aço de secção transversal redonda 35 mm, acabamento superficial cromado e sapatas em alumínio polido.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 10**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (10)**Grupo:** G13**189 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** PEÇA MOBÍLIA, NOME MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 10**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (10)**Grupo:** G13

190 - PEÇA MOBÍLIA**Descrição Detalhada:** POLTRONA PARA AUDITÓRIO DOBRÁVEL E SEM PRANCHETA.

Assento: Estrutura interna do assento fabricada em tubos de aço de secção transversal redonda, de diâmetro equivalente a 5/8" e 1,20 mm de espessura e perfis maciço de aço de secção transversal retangular de dimensões 3/8" x 1/8". Fixação do assento executado por parafuso tipo Allen, cabeça abaulada M8x25 fixado a um perfil de aço maciço de secção transversal retangular de 5/8" x 1/4", devidamente soldados pelo processo MIG.

Estofamento executado através de injeção de espuma de poliuretano, de densidade média de 50 kg/m³, mediante utilização de molde apropriada a definir perfil ergonômico ao conjunto.

Basculamento do assento executado através do parafuso Allen descrito acima, devidamente alojado em mancais laterais compostos por buchas metálicas SAE1020 instaladas no conjunto do encosto.

Sustentação do assento executada por ganchos laterais tipo "macho" para encaixe aos dispositivos de fixação do tipo "fêmea" alojados sobre moldura de polipropileno, instalados junto às laterais (Braços), ambos com acabamento niquelado, e fixados por meio de parafusos tipo Allen, cabeça chata M5x14 mm.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 100**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (100)**Grupo:** G14**191 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** PRANCHETA ANTI PANICO PARA POLTRONA DE AUDITÓRIO COM RODÍZIOS

Prancheta em polipropileno, antipânico modalidade destro ou canhoto, com fixação à estrutura lateral por meio de flange em alumínio fundido e acabamento polido.

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 50**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (50)**Grupo:** G14**192 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA (CARTEIRA ESCOLAR).

Encosto fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 250 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm.

Assento fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 30**Unidade de Fornecimento:** un**Local de Entrega (Quantidade):** Feira de Santana/BA (30)**193 - PEÇA MOBÍLIA****Descrição Detalhada:** LONGARINA DE 03 LUGARES ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO.

Assento e Encosto.

Longarina para 3 lugares, com assento e encosto em madeira multilaminada prensada a quente, em formato anatômico, com 10 mm de espessura, acabamento tapeçado. Estofamento obtido com espuma de poliuretano, indeformável. O assento tem espessura de 25 mm e densidade de 30 kg/m³, enquanto o encosto tem a espessura de 20 mm e uma densidade de 25 kg/m³.

Apoia-braços:

Os apoios de braços são em polipropileno injetado, fixados a uma estrutura de aço trefilado maciço de diâmetro 12 mm. Sapatas fixas em nylon injetado.

Estrutura tipo longarina.

Estrutura do tipo longarina, confeccionada em tubos de aço de secção transversal oval de 90 x 30 x 2 mm soldadas a um pé confeccionado em tubo de aço oval de 60 x 30 x 1,5 mm com duas sapatas em nylon. A trave portante é em tubo de aço de secção transversal retangular de 80 x 40 x 2mm. A estrutura é em tubos de aço de 25 x 1,9 mm.

Dimensões aproximadas:

Tratamento Diferenciado: Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Quantidade Total:** 40**Unidade de Fornecimento:** un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (40)

Grupo: G15

194 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: LONGARINA DE 04 LUGARES ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO.

Assento e Encosto.

Longarina para 4 lugares, com assento e encosto em madeira multilaminada prensada a quente, em formato anatômico, com 10 mm de espessura, acabamento tapeçado. Estofamento obtido com espuma de poliuretano, indeformável. O assento tem espessura de 25 mm e densidade de 30 kg/m³, enquanto o encosto tem a espessura de 20 mm e uma densidade de 25 kg/m³.

Apoia-braços:

Os apoios de braços são em polipropileno injetado, fixados a uma estrutura de aço treilado maciço de diâmetro 12 mm. Sapatas fixas em nylon injetado.

Estrutura tipo longarina.

Estrutura do tipo longarina, confeccionada em tubos de aço de seção transversal oval de 90 x 30 x 2 mm soldadas a um pé confeccionado em tubo de aço oval de 60 x 30 x 1,5 mm com duas sapatas em nylon. A trave portante é em tubo de aço de seção transversal retangular de 80 x 40 x 2 mm. A estrutura é em tubos de aço de 25 x 1,9 mm.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 40

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (40)

Grupo: G15

195 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA DE AUDITÓRIO COM PRANCHETA

Assento / Encosto

Assento confeccionado em madeira compensada multilaminada de espessura 12 mm, enquanto o encosto é eventualmente o apoio de cabeça a espessura é de 10 mm. Estofamento do assento em espuma de poliuretano expandido, indeformável, espessura média de 70 mm e densidade 40 kg/m³. O estofamento do encosto é em espuma de poliuretano expandido, indeformável, espessura média de 70 mm e densidade 30 kg/m³. Movimento de rebatimento do assento executado por efeito gravitacional. A parte inferior do contra encosto é feita em polipropileno cinza.

Estrutura

Estruturas de sustentação do conjunto assento / encosto em perfilados de aço, de espessura 3 mm, recobertas por painéis de fechamento laterais em polipropileno revestido. Disponível versão para final de fila com painéis de fechamento em MDF, de espessura 8 mm, até o piso. O apoio de braços pode ser em polipropileno preto, em polipropileno revestido ou ainda em madeira com pintura natural. Na versão com pernas laterais, as mesmas são em tubos de aço oval de 90 x 30 x 2 mm, soldadas a uma sapata de aço estampado, de espessura 2,5 mm, com dois furos para fixação ao piso.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 40

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (40)

Grupo: G16

196 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA DE AUDITÓRIO COM PRANCHETA PARA OBESO

Assento / Encosto

Assento confeccionado em madeira compensada multilaminada de espessura 20 mm. Estofamento do assento em espuma de poliuretano expandido, indeformável, espessura média de 70 mm e densidade 40 kg/m³. O estofamento do encosto é em espuma de poliuretano expandido, indeformável, espessura média de 70 mm e densidade 30 kg/m³. Assento fixo, não rebatível. A parte inferior do contra encosto é feita em polipropileno cinza.

Estrutura

Estruturas de sustentação do conjunto assento / encosto em perfilados de aço, de espessura 3 mm, recobertas por painéis de fechamento laterais em polipropileno revestido. Painéis de fechamento em MDF, de espessura 8 mm. Apoio de braços em polipropileno preto.

Revestimentos

Tecido 100% poliéster padronagem crepe.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (1)

Grupo: G16

197 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Pannel Frontal decorativo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 160

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (160)

Grupo: G17

198 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Componentes Interiores: Prateleiras reguláveis ou corrediças com medidas entre 270mm a 420mm com reforço central; Quadro corrediço para pasta suspensa; Gaveta com alturas entre 100mm a 250mm; ou Suporte para pasta pendular

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 100

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (100)

Grupo: G17

199 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Porta restrição de acesso

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 15

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (15)

Grupo: G17

200 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Bibliocanto aparador de processo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 400

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (400)

Grupo: G17

201 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Pasta Pendular

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10000

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (10000)

Grupo: G17

202 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Trava Geral Elétrica biométrica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 15

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (15)

Grupo: G17

203 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Sistema de controle de Conteúdo por RFID

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (1)

Grupo: G17

204 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Etiquetas RFID

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 40000

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (40000)

Grupo: G17

205 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: Sistema anti-incêndio M3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 380

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (380)

Grupo: G17

206 - ANDAIME

Descrição Detalhada: ANDAIME, MATERIAL AÇO CARBONO, MODELO TUBULAR MODULADO, ACESSÓRIOS DIAGONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO 'H'

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 40

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (40)

207 - APARELHO AR CONDICIONADO

Descrição Detalhada: APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000, TENSÃO 110/220, MODELO SPLIT

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (20)

208 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: AR CONDICIONADO-APARELHO de 18.000 BTUS, tipo SPLIT HI-WALL, baixo nível de ruído, na cor branca, tensão de 220V, com filtro lavável, com função sleep (repouso), com três velocidades, com função desumidificação, timer e swing, eficiência energética com classificação A, Gás Ecológico R- 410A, com controle remoto sem fio e com visor de cristal líquido, garantia mínima de 01 ano, tanto para a evaporadora como para a condensadora e, assistência técnica autorizada de fábrica.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (20)

209 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: AR CONDICIONADO-APARELHO SPLIT 22.000 BTU, vazão ar 1.050 m3/h, tensão 220 v, frequência 60 hz, tipo split hi wall, características adicionais 1 controle remoto sem fio/3 velocidade. Garantia mínima de 01 ano, tanto para a evaporadora como para a condensadora e, assistência técnica autorizada de fábrica.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (20)

210 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT, 30.000 BTU/s, ciclo Frio, voltagem 220 V, 60 Hertz, com compressor rotativo, branco/gelo. Características Básicas: - Controle remoto sem fio; - unidade interna evaporadora; unidade externa condensadora com descarga horizontal/vertical, compressor rotativo. Garantia mínima completa de 1 ano no produto e 3 anos do compressor.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

211 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT, 36.000 BTU/s, Piso Teto, Frio, voltagem 220 V, 60 Hertz, trifásico, com compressor rotativo, branco/gelo. Características Básicas: - Controle remoto sem fio; - unidade interna evaporadora piso teto; - unidade externa condensadora com descarga vertical. Garantia mínima completa de 1 ano no produto e 3 anos do compressor

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

212 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT, 58.000 BTU/s, Piso Teto ,ciclo Frio, voltagem 220 V trifásico, 60 Hertz, com compressor rotativo, branco/gelo. Características Básicas: - Controle remoto sem fio; - certificado pelo INMETRO, filtro de ar lavável e removível, unidade interna evaporadora piso teto automático. Garantia mínima completa de 1 ano no produto e 3 anos do compressor. Eficiência Energética A ou B

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (4)

213 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT MODELO-PISO/TETO DE 18.000 BTUS (descarga vertical) de 220 VOLTS-trifásico, com a instalação dos equipamentos.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

214 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: APARELHO, AR CONDICIONADO SPLIT modelo-PISO/TETO de 36.000 BTUS (descarga vertical) de 220 VOLTS trifásico, com a instalação dos equipamentos até 6 metros de tubulação.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 30

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (30)

215 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: APARELHO AR CONDICIONADO SPLIT modelo-PISO/TETO de 48.000 BTUS (descarga vertical) de 220 VOLTS trifásico, com a instalação dos equipamentos ATÉ 6 METROS DE TUBULAÇÃO.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

216 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: AR CONDICIONADO SPLIT modelo-PISO/TETO de 58.000 BTUS (descarga vertical) de 220 VOLTS trifásico, com a instalação dos equipamentos ATÉ 6 METROS DE TUBULAÇÃO.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (10)

217 - PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO

Descrição Detalhada: PEÇAS E ACESSÓRIOS APARELHO AR CONDICIONADO - Ponto de drenagem dos evaporadores

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (50)

218 - SUPORTE APARELHO AR CONDICIONADO

Descrição Detalhada: SUPORTE APARELHO AR CONDICIONADO, MATERIAL AÇO, APLICAÇÃO FIXAÇÃO/INSTALAÇÃO APARELHO AR CONDICIONADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA APARELHO COM 36.000 BTUS

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (50)

219 - AR CONDICIONADO / REFRIGERAÇÃO - TUBULAÇÃO

Descrição Detalhada: AR CONDICIONADO / REFRIGERAÇÃO - TUBULAÇÃO - Kit tubulação de cobre excedente (com 20 metros) para o funcionamento do equipamento

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1000

Unidade de Fornecimento: Metro

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (1000)

220 - FRAGMENTADORA PAPEL

Descrição Detalhada: FRAGMENTADORA PAPEL, MATERIAL METAL, CAPACIDADE FRAGMENTAÇÃO 23 A 30, TENSÃO MOTOR 110/220, LIMITE OPERACIONAL 6 A 10

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (2)

221 - FRAGMENTADORA PAPEL

Descrição Detalhada: FRAGMENTADORA PAPEL, CAPACIDADE FRAGMENTAÇÃO 15, TENSÃO MOTOR 110, DIMENSÕES PICOTE 4 X 30, CAPACIDADE LIXEIRA 34, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO SOBRECARGA, SENSOR DE PAPEL/CESTO/NÍVEL S

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (4)

222 - FRAGMENTADORA PAPEL

Descrição Detalhada: FRAGMENTADORA PAPEL, CD, DVD e cartão. Características técnicas: Gabinete em plástico ABS. Acionamento: Liga/Desliga/Reversão. Sensor Automático de presença de papel. Proteção de sobrecarga com função auto-reversão (excesso de papel faz com que a máquina pare e retroceda). LED indicador de sobrecarga e cesto cheio. Número de folhas: mínimo de 13 a 15 folhas A4 (padrão 75g/m, por inserção). Tipo de fragmentação: Tiras ou Partículas. Volume da lixeira: mínimo de 25 litros. Tensão: 110V ou Bivolt.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (10)

223 - GUILHOTINA

Descrição Detalhada: GUILHOTINA TIPO ESCRITORIO, chapa aço de facão; Extensão de corte: 460 mm; Largura: 550 mm; Comprimento: 415 mm; Peso: 7,5 Kg; Capacidade de corte: 12 folhas

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

224 - GRAMPEADOR

Descrição Detalhada: GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TIPO ALICATE, CAPACIDADE 25, TAMANHO GRAMPO 26/6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS APOIO EMBORRACHADO

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 50

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (50)

225 - GRAMPEADOR

Descrição Detalhada: GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TIPO MESA, CAPACIDADE 100, TAMANHO GRAMPO 23/6, 23/8, 23/10, 23/13, 23/17, 23/20 E 23/23

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (20)

226 - GRAMPEADOR

Descrição Detalhada: GRAMPEADOR INDUSTRIAL. Ideal para fixação de materiais em madeira, tais como, tecido, plástico, papel, entre outros. Utilizado para trabalhos em tapeçaria, estofados, montagem de cenários, decorações, festas infantil, serigrafia, artesanato, tela de pintura. Tipo Rocama 106. utiliza grampo 106/6 106/8.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

227 - VENTILADOR TETO

Descrição Detalhada: VENTILADOR TETO, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PÁS AÇO, COR GELO, CAPACIDADE VENTILAÇÃO 25, ROTAÇÃO MÁXIMA 490, PESO TOTAL 3,70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM LUMINÁRIA, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, MOTOR, POTÊNCIA 130, FUNÇÕES VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, TENSÃO 220, QUANTIDADE PÁS 3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (20)

228 - VENTILADOR INDUSTRIAL

Descrição Detalhada: VENTILADOR de parede, industrial, diâmetro da grade externa: 60 cm, de no mínimo 3(três) a 4(quatro) hélices, com grade de proteção pintadas, motor de no mínimo ¼ HP, rotação mínima: 1200 RPM, diâmetro mínimo da hélice: 500mm, potência mínima: 150W, chaves com funções: liga, desliga, controle de velocidade. Nas cores branca, cinza ou preto. 110 V ou bi volt. Com controle de parede. Garantia de 12 meses

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (20)

229 - VENTILADOR

Descrição Detalhada: VENTILADOR, TIPO COLUNA, APLICAÇÃO AMBIENTES PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE, POTÊNCIA MOTOR 1/6, VELOCIDADE MÍNIMA 700, VELOCIDADE MÁXIMA 1.050, CAPACIDADE VENTILAÇÃO 300, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110, CONSUMO ENERGIA 150

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (20)

230 - EXAUSTOR

Descrição Detalhada: EXAUSTOR - Exaustor Eólico com base, sistema turbo, em aço galvanizado, dimensões: 1,00 x 1,20 m, com 44 aletas em alumínio. Características Básicas: - Rolamentos dupla blindagem com lubrificação permanente. - Eixo mecânico em aço 1.020, usinado nas extremidades. - Mancais em alumínio fundido. - Protetor do rolamento em Inox. - Em material alumínio: rebites, aro giratório, aro fixo e tampa superior. Sistema Turbo - Turbina com 10 aletas em alumínio. - Disco central em chapa de alumínio. - Rolamentos dupla blindagem com lubrificação permanente. - Rebites em alumínio. Base de Duto de Fixação - Duto canal, dimensões: 60 x 30 cm (DxA).

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (3)

231 - SUPORTE FIXAÇÃO PROJETOR

Descrição Detalhada: SUPORTE FIXAÇÃO PROJETOR, Suporte de teto universal, na cor branca, para projetores multimídia. Com altura regulável até 1,13 m. Giro de até 360°. Capacidade de até 13 kg. Ajuste frontal e lateral. Com kit instalação: parafusos e acessórios. O ajuste fino de inclinação deverá ser realizado através de parafusos tencionados através de um sistema de molas. Perfil de alumínio com pintura eletrostática anti-corrosiva com proteção contra arranhões Barras de ajuste flexível para fixação no projetor. Peso de aproximadamente 800 gramas. Extensores de 250 e 500mm.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (3)

232 - PROJETO MULTIMÍDIA

Descrição Detalhada: PROJETO MULTIMÍDIA Projetor de Multimídia, com as seguintes características mínimas: 3000 ANSI Lumens de luminosidade, resolução Máxima: SVGA 800 x 600, Relação de aspecto: 4:3 (nativo), Taxa de contraste: 10.000:1, Voltagem: Bivolt, Alto Falante integrado, Potência da lâmpada: 200W UHE (E-TORL), Duração da lâmpada: 5000 H (Modo Normal) / 6000 H (Modo Econômico), Entradas USB, Mouse, Controle) Entrada S-Video: S-Video: Mini DIN x1 Entrada Vídeo Composto RCA: Vídeo Composto: RCA. Similar, equivalente ou superior ao modelo S18+ da Epson. Garantia mínima de 12 meses. Incluso ainda: - Controle remoto - 2 Pilhas AA para controle remoto - Cabo de alimentação - Cabo VGA - Cabo USB - Maleta de transporte - CD-ROM ou documentação do projetor.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (2)

233 - SCANNER

Descrição Detalhada: SCANNER, de mesa, tipo horizontal, com as seguintes características: -área de digitalização: 21,6 x 27,9 cm -Resolução óptica (máxima): 2400 dpi - Profundidade de cores: 48 bits -Conexão: porta USB de alta velocidade compatível com especificações USB 2.0 -Modos de entrada: digitalização, reprodução, e-mail, compartilhamento na Web, salvar documento no disco a partir do painel frontal, software HP Photo & Imaging, aplicativo do usuário via TWAIN -Velocidade de visualização: 7 s -Velocidade de digitalização (testes executados em um computador HP Vectra de 1,7 GHz com 256 MB de RAM e Windows 2000): foto colorida de 10 x 15 cm para o Microsoft® Word® menos de 28 segundos; reconhecimento óptico de caracteres em página inteira de texto para o Microsoft Word menos de 48 segundos; desenho em preto e branco para o Microsoft Word menos de 31 segundos -Alimentador automático de documentos: capacidade papel simples padrão, 50 folhas; velocidade até 8 ppm, só a frente do original, em preto e branco, a 200 dpi, 1 bit -Zoom: de 10 a 2000% em incrementos de 1% -Certificado Energy Star® Tensão/Voltagem: Bivolt -Garantia mínima de 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (3)

234 - SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GLOBAL / PLOTTER

Descrição Detalhada: SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GLOBAL, NOME SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GLOBAL Aparelho GPS similar, equivalente ou superior ao modelo Garmin Map 76 CSX, produzido pela marca, ou de qualidade igual ou superior, habilitado ao WAAS, a prova de água e inclusive flutuante, caso caia na água, Cartão de memória Micro SD com 128 MB para armazenamento de detalhes dos CDs MapSource; Blue Chart, Citu Naviga-tor, TOPO e outros, bússola eletrônica, altímetro barométrico para extrema precisão na direção e nas leituras de cotas, gravação automática da tendência de pressão, menus em português, possibilita o cálculo da área, através de trilhas (até 10 tracklogs), com as funções de navegação: Waypoints/ícones: 1000 com nome e símbolo gráfico, 10 de proximidade, 50 rotas reversíveis com até 250 pontos cada, mais MOB TrackBack; arquivo de trilhas automáticas, até 20 trilhas em ambas direções; computador de viagem, velocidade média, máxima, cronômetro de distância de viagem; Alarmes arrasto de ancora, aproximação e chegada, fora de curso, Waypoint de proximidade águas rasas e profundas; Receptor Sirfstar III de alta sensibilidade com 12 canais (habilitado ao WAAS); alimentação pilhas AA; Display 4.1 x 5,6 Cm TFT com 256 cores, 180

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (10)

235 - SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GLOBAL / PLOTER

Descrição Detalhada: SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO -GPS VEICULAR; Memória de 128 MB, Micro SD, Tela de 4,3", USB, Idioma, Português, Processador 500 Mhz, SO Windows, 1403 regiões mapeadas e 4121 cidade de referência. Pontos de interesse : 2.600,000. Com TV Digital. Visão 3D. Modelo de Referência Aquarius M Star 500, Multilaser Tracker ou superior.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (10)

236 - TRENA ELETRÔNICA

Descrição Detalhada: TRENA ELETRÔNICA, TIPO DIGITAL, MÉTODO DE MEDIÇÃO A LASER, ALCANCE 150, TIPO VISOR CRISTAL LÍQUIDO, QUANTIDADE DÍGITOS 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MEDIÇÕES LINEARES, QUADRADAS E VOLUME/ TECLAS DE

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (3)

237 - CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL

Descrição Detalhada: CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL Câmera Digital de no mínimo 16 Mega Pixels, do tipo semiprofissional, Imagem Panorâmica - Filma em FULL HD(720i), Comunicação: USB Características mínimas: Monitor: 3 - LCD TFT - Clear Photo LCD . Zoom: Zoom Óptico 65x, Zoom Digital 4. flash,wi-fi, cartão de memória incluso (8 Gb no mínimo) Acompanha: 01 Bateria recarregável, Carregador para bateria; cabo USB, Cartão de memória; Cabo de alimentação; lente, protetor de lente, Manual de instruções. Similar ou superior ao modelo Canon SX60HS da Canon. Garantia Mínima 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (3)

238 - FILMADORA PORTÁTIL

Descrição Detalhada: FILMADORA PORTÁTIL Filmadora High Definition, com as seguintes especificações mínimas: Conexões USB embutido, Saída de Audio/Video, Saída mini HDMI, Conexão mini USB, Alimentação, Cartões de Memória compatíveis Memory Stick PRO Duo (Mark 2) / Memory Stick PRO-HG Duo / Memory Stick XC-HG Duo / SD/SDHC/SDXC Memory Card(Class 4 or Higher), memória interna expansível, Resolução (megapixels / pixels):HD:1920x1080/60p(PS),60i(FX,FH), 1440x1080/60i(HQ,LP) / STD: 720x480/60i / MP4: 1280x720 30p Monitor/Display LCD 2,7" Widescreen, Lentes Lente Carl Zeiss Vario-Tessar, Zoom Digital 320x, Zoom óptico 32x (extendido), Cor do Produto:Preta, com função Câmera Fotográfica. Resolução mínima: 8.9 Megapixels Full HD. Similar, equivalente ou de melhor qualidade ao modelo Sony HDR-PJ230. Garantia Mínima 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (2)

239 - APARELHO SOM

Descrição Detalhada: APARELHO SOM PORTÁTIL, COM CD E MP3, RÁDIO PORTÁTIL AM/FM, CD, MP3, ENTRADA PARA USB, DISPLAY , RÁDIO ESTÉREO COM SINTONIA DIGITAL, COM 2 CAIXAS ACUSTICAS INTEGRADAS, BIVOLT, ACOMPANHADO DE CABO COM GARANTIA DE 12 MESES.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (4)

240 - FRIGOBAR

Descrição Detalhada: FRIGOBAR, CAPACIDADE 76 A 86, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, COR BRANCA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

241 - REFRIGERADOR DOMÉSTICO

Descrição Detalhada: REFRIGERADOR DOMÉSTICO, CAPACIDADE 260, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONGELADOR, PRATELEIRAS REGULÁVEIS EM AÇO INOX, COR BRANCA, TIPO VERTICAL

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

242 - REFRIGERADOR ALIMENTOS

Descrição Detalhada: REFRIGERADOR ALIMENTOS, TIPO comercial digital inox 2 portas de vidro, em inox brilhoso com pet branco, revestimento externo em inox escovado, revestimento interno com pet branco ou inox, refrigeração em ar forçado (frost free), portas de vidro com sistema antitranspirante, isolamento 100% em poliuretano injetado, sistema de iluminação interna, controle de temperatura digital, capacidade mínima: 460 litros bruto, temperatura entre 0 e +7°C, tensão: bivolt ou 220v, sapatas niveladoras em nylon ou rodízios, dimensões aproximadas: 660x610x1900mm, peso aproximado 88kg, garantia mínima 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (2)

243 - LIQUIDIFICADOR

Descrição Detalhada: LIQUIDIFICADOR COM 5 VELOCIDADES, POTENCIA DE 600 W, JARRA SAN CRISTAL COM CAPACIDADE DE 2 LITROS, FUNÇÃO PULSAR, EFICIENCIA ENERGETICA A, PORTA FIO, FILTRO.TAMPA COM TRAAMENTO E ORIFICIO. MATERIAL RESISTENTE. 110 OU BIVOLT.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

244 - FORNO MICROONDAS

Descrição Detalhada: FORNO MICROONDAS, - Microondas com capacidade 31 litros com acabamento total em aço inox e porta espelhada.Com prato de vidro. Painel touch on glass. Possui funcao grill. Apresenta teclas de descongelar, inicio/pausa e menu pratos rapidos, dia a dia, kyds e ponto certo. Funcao stand by: apos determinado tempo sem uso o painel se apaga. Altura: 326mm. Largura: 520mm. Profundidade: 451mm. Potencia de saída de 1000w. 110 ou bivolt.Garantia 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

245 - BALANÇA ELETRÔNICA

Descrição Detalhada: BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 15, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIGITAL/DISPLAY LCD/5 CARACTERES/15MM ALTURA/SAÍDA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (2)

246 - BALANÇA

Descrição Detalhada: Balança digital, com as seguintes funções: -Medição do percentual de Gordura, Água Corporal e Massa óssea. -IMC. -Dados individualizados para até 12 pessoas(memória) -Função Especial para Atletas e Crianças Design moderno e elegante, combinando vidro negro com aço escovado. -Capacidade para medição até 180KG -Divisão de 100g -Plataforma Flat (apenas 1,8 cm de altura) de vidro negro ou transparente temperado -1 ano de Garantia.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (2)

247 - BEBEDOURO ÁGUA

Descrição Detalhada: BEBEDOURO ÁGUA, TIPO PRESSÃO CONJUGADO, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EM EPOXI, ALTURA 95, LARGURA 74, PROFUNDIDADE 27, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 02 SAÍDAS ÁGUA GELADA ADULTO E 01 SAÍDA CRIANÇA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

248 - CAFETEIRA ELÉTRICA

Descrição Detalhada: CAFETEIRA ELÉTRICA, Cafeteira para café expresso, com design moderno, compacta e silenciosa, do tipo domiciliar. Tamanho da jarra: de 1,2 litros a 2 litros. Jarra em inox ou em aço inoxidável.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

249 - CAIXA TÉRMICA

Descrição Detalhada: Caixa térmica na cor verde escura, do tipo termo box revestida em plástico do tipo polietileno linear, com isolamento térmico com anel de vedação em pvc e fechos em aço inoxidável, para transporte de alimentos, capacidade 100L, com duas cubas gastronômicas em aço inoxidável do mesmo tamanho.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

250 - CAIXA TÉRMICA

Descrição Detalhada: CAIXA TÉRMICA, Caixa térmica na cor verde escura, do tipo termo box, revestida de plástico do tipo polietileno linear de média densidade, atóxico, aditivado, com anti UV, fechos em aço inoxidável, para transporte de alimentos, com capacidade 150 litros.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

251 - MÁQUINA / COMPONENTE - EMBALADORA

Descrição Detalhada: MÁQUINA / COMPONENTE - Máquina embaladora/seladora de filme plástico, em aço inox, para selagem frontal, com barra para o corte do filme plástico, para bobinas de no mínimo 40 cm. Voltagem: 110 V ou bivolt

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (2)

252 - BALCÃO TÉRMICO

Descrição Detalhada: BALCÃO TÉRMICO, NOME BALCAO TERMICO - USO COMERCIAL - Balcão térmico-buffet térmico, com dimensões 2 x 1,2 x 0,85, com 10 cubas inox, com tampa-tampo em granito amarelo, aquecimento banho maria, 220 v, com porta objetos em cima, confeccionado em vidro

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (2)

253 - RELÓGIO

Descrição Detalhada: RELÓGIO, MATERIAL METÁLICO, TIPO PAREDE, MOSTRADOR ANALÓGICO, FUNCIONAMENTO PILHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CROMADO E VIDRO DE PROTEÇÃO, DIÂMETRO 45

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (20)

254 - LAVADORA ALTA PRESSÃO

Descrição Detalhada: LAVADORA ALTA PRESSÃO Lavadora de alta pressão, tipo residencial, com pressão mínima de: 1450 libras -vazão: 360 l/h - tensão: 110v (bivolt)- 1400w-(mínimo), 13a/7a- 50/60hz- motor: 3400 rpm - mangueira de alimentação: 1/2"-temperatura de alimentação: 40" -vazão de alimentação: 480 l/h (mínimo) -bomba: axial - pistões: 3 pistões de aço stop total-detergentes mangueiras ap: 5m proteção elétrica -cabo elétrico: 5 m -filtro de água e conexão. Jato de água ajustável, bico vário e bico turbo. Garantia Mínima 12 meses

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (2)

255 - MÁQUINA LAVAR ROUPA

Descrição Detalhada: MÁQUINA LAVAR ROUPA, Lavadora de Roupas Capacidade 15Kg Branco, 12 Programas de lavagem, tecla turbo agitação, filtro Pega-fiapos no agitador, tecla economia com reaproveitamento de água da lavagem para outros fins, multi-dispenser, interior removível que facilita a limpeza no dia-a-dia, tecla avança atapas, 4 níveis de água, programa eápido, tecla duplo enxágue, gabinete de aço galvanizado, cesto em polipropileno. Eficiencia energetica A. Bivolt. R\$ 2155,00, uasg 925317 pe 96/2015, item 3.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (2)

256 - MAPOTECA

Descrição Detalhada: MAPOTECA, Mapoteca 10 Gavetas - Formato a-1 594x841mm, deslizamento Sobre 4 rolamentos de aço, corpo chapa #22, tampo mdf-bp 15mm; 02 fechaduras cilíndricas tipo yale, 20 puxadores Em poliestireno, 01 porta etiqueta em cada gaveta, 500 Mapas ou projetos; capacidade 22 kg por gaveta, cinza; Dimensões externas: alt 1240mm, larg 1200mm, 805mm; Gavetas 70mm, 1100mm, 665mm.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (2)

257 - HOME THEATER

Descrição Detalhada: HOME THEATER, com Blu Ray 3D, Canais de áudio 5.1, 6 caixas, Potência 850w RMS, DVD player, MP3, entradas USB, controle remoto, saída HDMI, memória para rádio 20, Bivolt. Garantia 12 meses do fabricante.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

258 - TELEVISOR

Descrição Detalhada: TELEVISOR, TAMANHO TELA 32, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, LED, CONVERSOR DIGITAL INTEGRADO

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

259 - TELEVISOR

Descrição Detalhada: TELEVISOR, TAMANHO TELA 42, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, TIPO TELA LED

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

260 - TELEVISOR

Descrição Detalhada: TELEVISOR, TAMANHO TELA 60, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUL HD, SMART TV, DVT, WIDESCREEN, 2 ENTRADAS RF, TIPO TELA LED

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (3)

261 - MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK

Descrição Detalhada: MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK, Processador Quad Core, memória cache de ínnima de 2MB, RAM mínima de 4GB, HD de 500 GB, HDMI, WEB CAM, LEITOR E GRAVADOR DE CD/DVD, TELA 14", PLACA DE VIDEO INTEGRADA, TECNOLOGIA WIRELESS E BLUETOOTH, COM WINDOWS 8.1 OU SUPERIOR, COM PACOTE OFFICE 2013, BATERIA DE 2500 MAH, ENTRADA USB, HDMI, RJ45, CARTÃO SD, FONE DE OUVIDO, COM KIT DE CABO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT MANUA E TERMO DE GARANTIA,

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Sim

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (5)

262 - IMPRESSORA JATO TINTA

Descrição Detalhada: IMPRESSORA JATO TINTA, Resolução em preto 600 X 600, em cores 4800X1200; bandeja de até 50 folhas, velocidade em preto: até 22 ppm, compatível com windows e linux, Com cartuchos preto e colorido, CD de instalação e cabos de alimentação e demais acessórios. Bivolt. Garantia de 12 meses

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Sim

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Feira de Santana/BA (4)

263 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO.

Assento

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos, e com regulagem de altura do tipo Up & Down em 7 pontos distintos.

Estrutura Giratória

Base arqueada em aço com capa de polipropileno, com cinco hastes, rodízios duplos em nylon, regulagem de altura através de coluna a gás com acionamento através de alavanca.

Mecanismo de oscilação do encosto com contato permanente.

Braços Reguláveis

Braços reguláveis em polipropileno carregados com nylon a 10%, com regulagem de altura através de seletor lateral.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (10)

264 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO.

Assento

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos, e com regulagem de altura do tipo Up & Down em 7 pontos distintos. POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO.

Assento

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (10)

265 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA FIXA DE ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO.

Assento

Em madeira compensada multilaminada, prensada a quente, de formato anatômico, de 11 mm de espessura, com contra capa em polipropileno indeformável e anti-riscos. Espuma de poliuretano, indeformável, com densidade controlada de 40 kg/m³.

Encosto

Em polipropileno injetado com reforço, moldado em formato anatômico formando apoio lombar, estofado em espuma de poliuretano indeformável, com densidade controlada de 28 kg/m³, e 40 mm de espessura, dotado de uma contracapa de proteção em polipropileno antiriscos, e com regulagem de altura do tipo Up & Down em 7 pontos distintos. Estrutura Fixa Interlocutor

Base contínua em tubos de aço curvados, diâmetro de 1 Pol, com tratamento de fosfatização e pintura eletrostática epóxi a pó, na cor preta, com secagem em estufa, com sapatas deslizantes. Braços Fixos

Braços fixos em polipropileno carregados com nylon a 10%, em forma de T.(Variação máxima de 5% para mais ou para menos).

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (20)

266 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR ALTO C/ APOIO DE CABEÇA COM BRAÇO REGULAVEL.

Assento

Fabricado em madeira compensada multilaminada, com 11 mm de espessura, prensada a quente, em formato anatômico, com estofamento realizado em espuma de poliuretano, de densidade controlada de 40 kg/m³, indeformável, espessura de 60 mm, com cobertura em resina acrílica, proporcionando maior nível de conforto. Revestimento vinílico, confeccionado em policloreto de vinila 86% plastificado, 14% poliéster/ algodão (50/50%).

Encosto

O encosto é constituído de uma estrutura em tubular de aço, pintada com tinta epóxi a pó, revestida com rede de poliéster de alta resistência na cor preta. Acabamentos laterais em tubos cromados, contornando externamente toda a lateral do revestimento em tela. Apoio lombar em polietileno injetado, com ajuste em 9 posições distintas, perfazendo um curso total de 50 mm. Apoio para cabeça em poliuretano pele integral, na cor preta, injetado a frio, sem a utilização de CFC, sobre inserto metálico, de acabamento cromado.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (5)

267 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA (CARTEIRA ESCOLAR).

Encosto fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Deverá possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 250 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm.

Assento fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Devera possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distancia entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 60

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (60)

268 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: LONGARINA DE 03 LUGARES ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO.

Assento e Encosto.

Longarina para 3 lugares, com assento e encosto em madeira multilaminada prensada a quente, em formato anatômico, com 10 mm de espessura, acabamento tapeçado. Estofamento obtido com espuma de poliuretano, indeformável. O assento tem espessura de 25 mm e densidade de 30 kg/m³, enquanto o encosto tem a espessura de 20 mm e uma densidade de 25 kg/m³.

Apoia-braços:

Os apoios de braços são em polipropileno injetado, fixados a uma estrutura de aço trefilado maciço de diâmetro 12 mm. Sapatas fixas em nylon injetado.

Estrutura tipo longarina.

Estrutura do tipo longarina, confeccionada em tubos de aço de seção transversal oval de 90 x 30 x 2 mm soldadas a um pé confeccionado em tubo de aço oval de 60 x 30 x 1,5 mm com duas sapatas em nylon. A trave portante é em tubo de aço de seção transversal retangular de 80 x 40 x 2mm. A estrutura é em tubos de aço de 25 x 1,9 mm.

Dimensões aproximadas:

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (10)

269 - PEÇA MOBÍLIA

Descrição Detalhada: LONGARINA DE 04 LUGARES ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇO.

Assento e Encosto.

Longarina para 4 lugares, com assento e encosto em madeira multilaminada prensada a quente, em formato anatômico, com 10 mm de espessura, acabamento tapeçado. Estofamento obtido com espuma de poliuretano, indeformável. O assento tem espessura de 25 mm e densidade de 30 kg/m³, enquanto o encosto tem a espessura de 20 mm e uma densidade de 25 kg/m³.

Apoia-braços:

Os apoios de braços são em polipropileno injetado, fixados a uma estrutura de aço trefilado maciço de diâmetro 12 mm. Sapatas fixas em nylon injetado.

Estrutura tipo longarina.

Estrutura do tipo longarina, confeccionada em tubos de aço de seção transversal oval de 90 x 30 x 2 mm soldadas a um pé confeccionado em tubo de aço oval de 60 x 30 x 1,5 mm com duas sapatas em nylon. A trave portante é em tubo de aço de seção transversal retangular de 80 x 40 x 2 mm. A estrutura é em tubos de aço de 25 x 1,9 mm.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 6

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (6)

270 - APARELHO AR CONDICIONADO

Descrição Detalhada: APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 12.000, TENSÃO 110/220, MODELO SPLIT

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 7

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (7)

271 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: AR CONDICIONADO-APARELHO de 18.000 BTUS, tipo SPLIT HI-WALL, baixo nível de ruído, na cor branca, tensão de 220V, com filtro lavável, com função sleep (repouso), com três velocidades, com função desumidificação, timer e swing, eficiência energética com classificação A, Gás Ecológico R- 410A, com controle remoto sem fio e com visor de cristal líquido, garantia mínima de 01 ano, tanto para a evaporadora como para a condensadora e, assistência técnica autorizada de fábrica.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (2)

272 - AR CONDICIONADO-APARELHO

Descrição Detalhada: AR CONDICIONADO-APARELHO SPLIT 22.000 BTU, vazão ar 1.050 m3/h, tensão 220 v, frequência 60 hz, tipo split hi wall, características adicionais 1 controle remoto sem fio/3 velocidade. Garantia mínima de 01 ano, tanto para a evaporadora como para a condensadora e, assistência técnica autorizada de fábrica.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (2)

273 - FRAGMENTADORA PAPEL

Descrição Detalhada: FRAGMENTADORA PAPEL, CD, DVD e cartão. Características técnicas: Gabinete em plástico ABS. Acionamento: Liga/Desliga/Reversão. Sensor Automático de presença de papel. Proteção de sobrecarga com função auto-reversão (excesso de papel faz com que a máquina pare e retroceda). LED indicador de sobrecarga e cesto cheio. Número de folhas: mínimo de 13 a 15 folhas A4 (padrão 75g/m, por inserção). Tipo de fragmentação: Tiras ou Partículas. Volume da lixeira: mínimo de 25 litros. Tensão: 110V ou Bivolt.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 6

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (6)

274 - PERFURADORA PAPEL PARA ESPIRAL

Descrição Detalhada: PERFURADORA PAPEL PARA ESPIRAL, Perfuradora manual para encardenação em espiral. permitindo perfurações de até 20 folhas por vez, com ajustes de margem e profundidade de acordo com o diâmetro do espiral. Extensão de perfuração: 360 mm; Quantidade de punções: 60 ; Tamanho da mesa: 397 x 358 mm ; Capacidade de perfuração: até 20 folhas.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): João Pessoa/PB (1)

275 - GRAMPEADOR

Descrição Detalhada: GRAMPEADOR INDUSTRIAL. Ideal para fixação de materiais em madeira, tais como, tecido, plástico, papel, entre outros. Utilizado para trabalhos em tapeçaria, estofados, montagem de cenários, decorações, festas infantil, serigrafia, artesanato, tela de pintura. Tipo Rocama 106. utiliza grampo 106/6 106/8.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

276 - VENTILADOR TETO

Descrição Detalhada: VENTILADOR TETO, MATERIAL CORPO AÇO, MATERIAL PÁS AÇO, COR GELO, CAPACIDADE VENTILAÇÃO 25, ROTAÇÃO MÁXIMA 490, PESO TOTAL 3,70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM LUMINÁRIA, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, MOTOR, POTÊNCIA 130, FUNÇÕES VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, TENSÃO 220, QUANTIDADE PÁS 3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (5)

277 - VENTILADOR INDUSTRIAL

Descrição Detalhada: VENTILADOR de parede, industrial, diâmetro da grade externa: 60 cm, de no mínimo 3(três) a 4(quatro) hélices, com grade de proteção pintadas, motor de no mínimo ¼ HP, rotação mínima: 1200 RPM, diâmetro mínimo da hélice: 500mm, potência mínima: 150W, chaves com funções: liga, desliga, controle de velocidade. Nas cores branca, cinza ou preto. 110 V ou bi volt. Com controle de parede. Garantia de 12 meses

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (10)

278 - VENTILADOR

Descrição Detalhada: VENTILADOR, TIPO COLUNA, APLICAÇÃO AMBIENTES PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE, POTÊNCIA MOTOR 1/6, VELOCIDADE MÍNIMA 700, VELOCIDADE MÁXIMA 1.050, CAPACIDADE VENTILAÇÃO 300, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110, CONSUMO ENERGIA 150

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (4)

279 - EXAUSTOR

Descrição Detalhada: EXAUSTOR - Exaustor Eólico com base, sistema turbo, em aço galvanizado, dimensões: 1,00 x 1,20 m, com 44 aletas em alumínio. Características Básicas: - Rolamentos dupla blindagem com lubrificação permanente. - Eixo mecânico em aço 1.020, usinado nas extremidades. - Mancais em alumínio fundido. - Protetor do rolamento em Inox. - Em material alumínio: rebites, aro giratório, aro fixo e tampa superior. Sistema Turbo - Turbina com 10 aletas em alumínio. - Disco central em chapa de alumínio. - Rolamentos dupla blindagem com lubrificação permanente. - Rebites em alumínio. Base de Duto de Fixação - Duto canal, dimensões: 60 x 30 cm (DxA).

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

280 - SUPORTE FIXAÇÃO PROJETO

Descrição Detalhada: SUPORTE FIXAÇÃO PROJETO, Suporte de teto universal, na cor branca, para projetores multimídia. Com altura regulável até 1,13 m. Giro de até 360°. Capacidade de até 13 kg. Ajuste frontal e lateral. Com kit instalação: parafusos e acessórios. O ajuste fino de inclinação deverá ser realizado através de parafusos tensionados através de um sistema de molas. Perfil de alumínio com pintura eletrolítica anti-corrosiva com proteção contra arranhões Barras de ajuste flexível para fixação no projetor. Peso de aproximadamente 800 gramas. Extensores de 250 e 500mm.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (2)

281 - PROJETO MULTIMÍDIA

Descrição Detalhada: PROJETO MULTIMÍDIA Projetor de Multimídia, com as seguintes características mínimas: 3000 ANSI Lumens de luminosidade, resolução Máxima: SVGA 800 x 600, Relação de aspecto: 4:3 (nativo), Taxa de contraste: 10.000:1, Voltagem: Bivolt, Alto Falante integrado, Potência da lâmpada: 200W UHE (E-TORL), Duração da lâmpada: 5000 H (Modo Normal) / 6000 H (Modo Econômico), Entradas USB, Mouse, Controle) Entrada S-Video: S-Video: Mini DIN x1 Entrada Video Composto RCA: Video Composto: RCA. Similar, equivalente ou superior ao modelo S18+ da Epson. Garantia mínima de 12 meses. Incluso ainda: - Controle remoto - 2 Pilhas AA para controle remoto - Cabo de alimentação - Cabo VGA - Cabo USB - Maleta de transporte - CD-ROM ou documentação do projetor.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

282 - SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GLOBAL / PLOTTER

Descrição Detalhada: SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GLOBAL, NOME SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GLOBAL Aparelho GPS similar, equivalente ou superior ao modelo Garmin Map 76 CSX, produzido pela marca, ou de qualidade igual ou superior, habilitado ao WAAS, a prova de água e inclusive flutuante, caso caia na água, Cartão de memória Micro SD com 128 MB para armazenamento de detalhes dos CDs MapSource; Blue Chart, Citu Naviga-tor, TOPO e outros, bússola eletrônica, altímetro barométrico para extrema precisão na direção e nas leituras de cotas, gravação automática da tendência de pressão, menus em português, possibilita o cálculo da área, através de trilhas (até 10 tracklogs), com as funções de navegação: Waypoints/ícones: 1000 com nome e símbolo gráfico, 10 de proximidade, 50 rotas reversíveis com até 250 pontos cada, mais MOB TrackBack; arquivo de trilhas automáticas, até 20 trilhas em ambas direções; computador de viagem, velocidade média, máxima, cronômetro de distância de viagem; Alarmes arrasto de ancora, aproximação e chegada, fora de curso, Waypoint de proximidade águas rasas e profundas; Receptor Sirfstar III de alta sensibilidade com 12 canais (habilitado ao WAAS); alimentação pilhas AA; Display 4.1 x 5,6 Cm TFT com 256 cores, 180

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (5)

283 - SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GLOBAL / PLOTER

Descrição Detalhada: SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO -GPS VEICULAR; Memória de 128 MB, Micro SD, Tela de 4,3", USB, Idioma, Português, Processador 500 Mhz, SO Windows, 1403 regiões mapeadas e 4121 cidade de referência. Pontos de interesse : 2.600,000. Com TV Digital. Visão 3D. Modelo de Referência Aquarius M Star 500, Multilaser Tracker ou superior.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (5)

284 - TRENA ELETRÔNICA

Descrição Detalhada: TRENA ELETRÔNICA, TIPO DIGITAL, MÉTODO DE MEDIÇÃO A LASER, ALCANCE 150, TIPO VISOR CRISTAL LÍQUIDO, QUANTIDADE DÍGITOS 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MEDIÇÕES LINEARES, QUADRADAS E VOLUME/ TECLAS DE

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

285 - CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL

Descrição Detalhada: CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL Câmera Digital de no mínimo 16 Mega Pixels, do tipo semiprofissional, Imagem Panorâmica - Filma em FULL HD(720i), Comunicação: USB Características mínimas: Monitor: 3 - LCD TFT - Clear Photo LCD . Zoom: Zoom Óptico 65x, Zoom Digital 4. flash,wi-fi, cartão de memória incluso (8 Gb no mínimo) Acompanha: 01 Bateria recarregável, Carregador para bateria; cabo USB, Cartão de memória; Cabo de alimentação; lente, protetor de lente, Manual de instruções. Similar ou superior ao modelo Canon SX60HS da Canon. Garantia Mínima 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (2)

286 - FILMADORA PORTÁTIL

Descrição Detalhada: FILMADORA PORTÁTIL Filmadora High Definition, com as seguintes especificações mínimas: Conexões USB embutido, Saída de Audio/Video, Saída mini HDMI, Conexão mini USB, Alimentação, Cartões de Memória compatíveis Memory Stick PRO Duo (Mark 2) / Memory Stick PRO-HG Duo / Memory Stick XC-HG Duo / SD/SDHC/SDXC Memory Card(Class 4 or Higher), memória interna expansível, Resolução (megapixels / pixels):HD:1920x1080/60p(PS),60i(FX,FH), 1440x1080/60i(HQ,LP) / STD: 720x480/60i / MP4: 1280x720 30p Monitor/Display LCD 2,7" Widescreen, Lentes Lente Carl Zeiss Vario-Tessar, Zoom Digital 320x, Zoom óptico 32x (extendido), Cor do Produto:Preta, com função Câmera Fotográfica. Resolução mínima: 8.9 Megapixels Full HD. Similar, equivalente ou de melhor qualidade ao modelo Sony HDR-PJ230. Garantia Mínima 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

287 - FRIGOBAR

Descrição Detalhada: FRIGOBAR, CAPACIDADE 76 A 86, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220, COR BRANCA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (3)

288 - REFRIGERADOR DOMÉSTICO

Descrição Detalhada: REFRIGERADOR DOMÉSTICO, CAPACIDADE 260, VOLTAGEM 220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CONGELADOR, PRATELEIRAS REGULÁVEIS EM AÇO INOX, COR BRANCA, TIPO VERTICAL

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (2)

289 - FORNO MICROONDAS

Descrição Detalhada: FORNO MICROONDAS, - Microondas com capacidade 31 litros com acabamento total em aço inox e porta espelhada. Com prato de vidro. Pannel touch on glass. Possui funcao grill. Apresenta teclas de descongelar, inicio/pausa e menu pratos rapidos, dia a dia, kyds e ponto certo. Funcao stand by: apos determinado tempo sem uso o pannel se apaga. Altura: 326mm. Largura: 520mm. Profundidade: 451mm. Potencia de saída de 1000w. 110 ou bivolt. Garantia 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

290 - BALANÇA ELETRÔNICA

Descrição Detalhada: BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM 15, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIGITAL/DISPLAY LCD/5 CARACTERES/15MM ALTURA/SAÍDA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

291 - BALANÇA

Descrição Detalhada: Balança digital, com as seguintes funções: -Medição do percentual de Gordura, Água Corporal e Massa óssea. -IMC. -Dados individualizados para até 12 pessoas(memória) -Função Especial para Atletas e Crianças Design moderno e elegante, combinando vidro negro com aço escovado. -Capacidade para medição até 180KG -Divisão de 100g -Plataforma Flat (apenas 1,8 cm de altura) de vidro negro ou transparente temperado -1 ano de Garantia.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

292 - BEBEDOURO ÁGUA

Descrição Detalhada: BEBEDOURO ÁGUA, TIPO PRESSÃO CONJUGADO, ACABAMENTO EXTERNO PINTURA EM EPOXI, ALTURA 95, LARGURA 74, PROFUNDIDADE 27, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 02 SAÍDAS ÁGUA GELADA ADULTO E 01 SAÍDA CRIANÇA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

293 - CAFETEIRA ELÉTRICA

Descrição Detalhada: CAFETEIRA ELÉTRICA, Cafeteira para café expresso, com design moderno, compacta e silenciosa, do tipo domiciliar. Tamanho da jarra: de 1,2 litros a 2 litros. Jarra em inox ou em aço inoxidável.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

294 - CAIXA TÉRMICA

Descrição Detalhada: Caixa térmica na cor verde escura, do tipo termo box revestida em plástico do tipo polietileno linear, com isolamento térmico com anel de vedação em pvc e fechos em aço inoxidável, para transporte de alimentos, capacidade 100L, com duas cubas gastronômicas em aço inoxidável do mesmo tamanho.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (5)

295 - CAIXA TÉRMICA

Descrição Detalhada: CAIXA TÉRMICA, Caixa térmica na cor verde escura, do tipo termo box, revestida de plástico do tipo polietileno linear de média densidade, atóxico, aditivado, com anti UV, fechos em aço inoxidável, para transporte de alimentos, com capacidade 150 litros.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (5)

296 - RELÓGIO

Descrição Detalhada: RELÓGIO, MATERIAL METÁLICO, TIPO PAREDE, MOSTRADOR ANALÓGICO, FUNCIONAMENTO PILHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CROMADO E VIDRO DE PROTEÇÃO, DIÂMETRO 45

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (2)

297 - LAVADORA ALTA PRESSÃO

Descrição Detalhada: LAVADORA ALTA PRESSÃO Lavadora de alta pressão, tipo residencial, com pressão mínima de: 1450 libras -vazão: 360 l/h - tensão: 110v (bivolt)- 1400w-(mínimo), 13a/7a- 50/60hz- motor: 3400 rpm - mangueira de alimentação: 1/2'-temperatura de alimentação: 40° -vazão de alimentação: 480 l/h (mínimo) -bomba: axial - pistões: 3 pistões de aço stop total-detergentes mangueiras ap: 5m proteção elétrica -cabo elétrico: 5 m -filtro de água e conexão. Jato de água ajustável, bico vário e bico turbo. Garantia Mínima 12 meses

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

298 - MÁQUINA LAVAR ROUPA

Descrição Detalhada: MÁQUINA LAVAR ROUPA, Lavadora de Roupas Capacidade 15Kg Branco, 12 Programas de lavagem, tecla turbo agitação, filtro Pega-fiapos no agitador, tecla economia com reaproveitamento de água da lavagem para outros fins, multi-dispenser, interior removível que facilita a limpeza no dia-a-dia, tecla avança atapas, 4 níveis de água, programa eárido, tecla duplo enxágue, gabinete de aço galvanizado, cesto em polipropileno. Eficiencia energetica A. Bivolt. R\$ 2155,00, uasg 925317 pe 96/2015, item 3.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

299 - HOME THEATER

Descrição Detalhada: HOME THEATER, com Blu Ray 3D, Canais de áudio 5.1, 6 caixas, Potência 850w RMS, DVD player, MP3, entradas USB, controle remoto, saída HDMI, memória para rádio 20, Bivolt. Garantia 12 meses do fabricante.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (3)

300 - TELEVISOR

Descrição Detalhada: TELEVISOR, TAMANHO TELA 42, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FULL HD, TIPO TELA LED

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (3)

301 - TELEVISOR

Descrição Detalhada: TELEVISOR, TAMANHO TELA 60, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUL HD, SMART TV, DVT, WIDESCREEN, 2 ENTRADAS RF, TIPO TELA LED

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

302 - MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK

Descrição Detalhada: MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK, Processador Quad Core, memoria cache de ínnima de 2MB, RAM mínima de 4GB, HD de 500 GB, HDMI, WEB CAM, LEITOR E GRAVADOR DE CD/DVD, TELA 14",PLACA DE VIDEO INTEGRADA, TECNOLOGIA WIRELESS E BLUETOOTH, COM WINDOWS 8.1 OU SUPERIOR,COM PACOTE OFFICE 2013, BATRIA DE 2500 MAH, ENTRADA USB, HDMI, RJ45, CARTÃO SD, FONE DE OUVIDO, COM KIT DE CABO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT MANUA E TERMO DE GARANTIA,

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Sim

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (3)

303 - IMPRESSORA JATO TINTA

Descrição Detalhada: IMPRESSORA JATO TINTA, Resolução em preto 600 X 600, em cores 4800X1200; bandeja de até 50 folhas, velocidade em preto: até 22 ppm, compatível com windows e linux, Com cartuchos preto e colorido, CD de instalação e cabos de alimentação e demais acessórios. Bivolt. Garantia de 12 meses

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Sim

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (2)

304 - GUILHOTINA

Descrição Detalhada: GUILHOTINA TIPO ESCRITORIO, chapa aço de facão; Extensão de corte: 460 mm; Largura: 550 mm; Comprimento: 415 mm; Peso: 7,5 Kg; Capacidade de corte: 12 folhas

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): João Pessoa/PB (2)

305 - PROJETOR MULTIMÍDIA

Descrição Detalhada: PROJETOR MULTIMÍDIA Projetor de Multimídia, com as seguintes características mínimas: 3000 ANSI Lumens de luminosidade, resolução Máxima: SVGA 800 x 600, Relação de aspecto: 4:3 (nativo), Taxa de contraste: 10.000:1, Voltagem: Bivolt, Alto Falante integrado, Potência da lâmpada: 200W UHE (E-TORL), Duração da lâmpada: 5000 H (Modo Normal) / 6000 H (Modo Econômico), Entradas USB, Mouse, Controle) Entrada S-Video: S-Video: Mini DIN x1 Entrada Video Composto RCA: Video Composto: RCA. Similar, equivalente ou superior ao modelo S18+ da Epson. Garantia mínima de 12 meses. Incluso ainda: - Controle remoto - 2 Pilhas AA para controle remoto - Cabo de alimentação - Cabo VGA - Cabo USB - Maleta de transporte - CD-ROM ou documentação do projetor.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): João Pessoa/PB (3)

306 - SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO - GLOBAL / PLOTER

Descrição Detalhada: SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMENTO -GPS VEICULAR; Memória de 128 MB, Micro SD, Tela de 4,3", USB, Idioma, Português, Processador 500 Mhz, SO Windows, 1403 regiões mapeadas e 4121 cidade de referência. Pontos de interesse : 2.600.000. Com TV Digital. Visão 3D. Modelo de Referência Aquarius M Star 500, Multilaser Tracker ou superior.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): João Pessoa/PB (2)

307 - CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL

Descrição Detalhada: CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL Câmera Digital de no mínimo 16 Mega Pixels, do tipo semiprofissional, Imagem Panorâmica - Filma em FULL HD(720i), Comunicação: USB Características mínimas: Monitor: 3 - LCD TFT - Clear Photo LCD . Zoom: Zoom Óptico 65x, Zoom Digital 4. flash,wi-fi, cartão de memória incluso (8 Gb no mínimo) Acompanha: 01 Bateria recarregável, Carregador para bateria; cabo USB, Cartão de memória; Cabo de alimentação; lente, protetor de lente, Manual de instruções. Similar ou superior ao modelo Canon SX60HS da Canon. Garantia Mínima 12 meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): João Pessoa/PB (1)

308 - APARELHO SOM

Descrição Detalhada: APARELHO SOM PORTÁTIL, COM CD E MP3, RÁDIO PORTÁTIL AM/FM, CD, MP3, ENTRADA PARA USB, DISPLAY , RÁDIO ESTÉREO COM SINTONIA DIGITAL, COM 2 CAIXAS ACUSTICAS INTEGRADAS, BIVOLT, ACOMPANHADO DE CABO COM GARANTIA DE 12 MESES.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): João Pessoa/PB (1)

309 - LIQUIDIFICADOR

Descrição Detalhada: LIQUIDIFICADOR COM 5 VELOCIDADES, POTENCIA DE 600 W, JARRA SAN CRISTAL COM CAPACIDADE DE 2 LITROS, FUNÇÃO PULSAR, EFICIENCIA ENERGETICA A, PORTA FIO, FILTRO.TAMPA COM TRAAMENTO E ORIFICIO. MATERIAL RESISTENTE. 110 OU BIVOLT.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): João Pessoa/PB (1)

310 - BALANÇA

Descrição Detalhada: Balança digital, com as seguintes funções: -Medição do percentual de Gordura, Água Corporal e Massa óssea. -IMC. -Dados individualizados para até 12 pessoas(memória) -Função Especial para Atletas e Crianças Design moderno e elegante, combinando vidro negro com aço escovado. -Capacidade para medição até 180KG -Divisão de 100g -Plataforma Flat (apenas 1,8 cm de altura) de vidro negro ou transparente temperado -1 ano de Garantia.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): João Pessoa/PB (2)

311 - RELÓGIO

Descrição Detalhada: RELÓGIO, MATERIAL METÁLICO, TIPO PAREDE, MOSTRADOR ANALÓGICO, FUNCIONAMENTO PILHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CROMADO E VIDRO DE PROTEÇÃO, DIÂMETRO 45

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 15

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): João Pessoa/PB (15)

312 - LAVADORA ALTA PRESSÃO

Descrição Detalhada: LAVADORA ALTA PRESSÃO Lavadora de alta pressão, tipo residencial, com pressão mínima de: 1450 libras -vazão: 360 l/h - tensão: 110v (bivolt)- 1400w-(mínimo), 13a/7a- 50/60hz- motor: 3400 rpm - mangueira de alimentação: 1/2"-temperatura de alimentação: 40" -vazão de alimentação: 480 l/h (mínimo) -bomba: axial - pistões: 3 pistões de aço stop total-detergentes mangueiras ap: 5m proteção elétrica -cabo elétrico: 5 m -filtro de água e conexão. Jato de água ajustável, bico vário e bico turbo. Garantia Mínima 12 meses

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): João Pessoa/PB (1)

313 - TELEVISOR

Descrição Detalhada: TELEVISOR, TAMANHO TELA 60, VOLTAGEM 110/220, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FUL HD, SMART TV, DVT, WIDESCREEN, 2 ENTRADAS RF, TIPO TELA LED

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 8

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): João Pessoa/PB (8)

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	PEÇA MOBILIA	410	un
2	PEÇA MOBÍLIA	465	un
3	PEÇA MOBÍLIA	465	un
4	PEÇA MOBÍLIA	460	un
5	PEÇA MOBÍLIA	320	un
6	PEÇA MOBÍLIA	260	un
7	PEÇA MOBÍLIA	240	un
8	PEÇA MOBÍLIA	420	un
9	PEÇA MOBÍLIA	370	un
10	PEÇA MOBÍLIA	320	un
11	PEÇA MOBÍLIA	290	un
12	PEÇA MOBÍLIA	340	un

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
13	PEÇA MOBILIA	600	un
14	PEÇA MOBÍLIA	350	un
15	PEÇA MOBÍLIA	400	un
16	PEÇA MOBÍLIA	350	un
17	PEÇA MOBÍLIA	350	un
18	PEÇA MOBÍLIA	370	un
19	PEÇA MOBÍLIA	370	un
20	PEÇA MOBÍLIA	210	un
21	PEÇA MOBÍLIA	185	un
22	PEÇA MOBÍLIA	183	un
23	PEÇA MOBÍLIA	195	un
24	PEÇA MOBÍLIA	198	un
25	PEÇA MOBÍLIA	184	un
26	PEÇA MOBÍLIA	294	un
27	PEÇA MOBÍLIA	325	un
28	PEÇA MOBÍLIA	315	un
29	PEÇA MOBÍLIA	266	un
30	PEÇA MOBÍLIA	266	un
31	PEÇA MOBÍLIA	360	un
32	PEÇA MOBÍLIA	360	un
33	PEÇA MOBÍLIA	310	un
34	PEÇA MOBÍLIA	530	un
35	PEÇA MOBÍLIA	480	un
36	PEÇA MOBÍLIA	330	un
37	PEÇA MOBÍLIA	190	un
38	PEÇA MOBÍLIA	550	un
39	PEÇA MOBÍLIA	235	un
40	PEÇA MOBÍLIA	235	un
41	PEÇA MOBÍLIA	235	un
42	PEÇA MOBÍLIA	70	un
43	PEÇA MOBÍLIA	107	un
44	PEÇA MOBÍLIA	112	un
45	PEÇA MOBÍLIA	112	un

Grupo 3			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
46	PEÇA MOBILIA	535	un
47	PEÇA MOBÍLIA	565	un
48	PEÇA MOBÍLIA	795	un
49	PEÇA MOBÍLIA	585	un
50	PEÇA MOBÍLIA	785	un
51	PEÇA MOBÍLIA	150	un
52	PEÇA MOBÍLIA	222	un
53	PEÇA MOBÍLIA	195	un
54	PEÇA MOBÍLIA	225	un

Grupo 4			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
55	PEÇA MOBILIA	54	un
56	PEÇA MOBÍLIA	74	un
57	PEÇA MOBÍLIA	104	un

Grupo 5			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
58	PEÇA MOBILIA	250	un
59	PEÇA MOBÍLIA	230	un
60	PEÇA MOBÍLIA	510	un

Grupo 6			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
61	PEÇA MOBILIA	200	un
62	PEÇA MOBÍLIA	200	un

Grupo 7			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
63	PEÇA MOBILIA	680	un
64	PEÇA MOBÍLIA	93	un

Grupo 8			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
65	PEÇA MOBILIA	630	un
66	PEÇA MOBÍLIA	64660	un
67	PEÇA MOBÍLIA	60	un
68	PEÇA MOBÍLIA	1600	un
69	PEÇA MOBÍLIA	40000	un
70	PEÇA MOBÍLIA	60	un
71	PEÇA MOBÍLIA	4	un
72	PEÇA MOBÍLIA	160000	un
73	PEÇA MOBÍLIA	1520	un

Grupo 9			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
82	AR CONDICIONADO-APARELHO	17	UNIDADE
83	AR CONDICIONADO-APARELHO	105	UNIDADE
84	AR CONDICIONADO-APARELHO	17	UNIDADE
85	AR CONDICIONADO-APARELHO	37	UNIDADE

Grupo 10			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
133	PEÇA MOBILIA	70	un
134	PEÇA MOBÍLIA	70	un
135	PEÇA MOBÍLIA	70	un
136	PEÇA MOBÍLIA	70	un
137	PEÇA MOBÍLIA	60	un
138	PEÇA MOBÍLIA	60	un
139	PEÇA MOBÍLIA	60	un
140	PEÇA MOBÍLIA	60	un
141	PEÇA MOBÍLIA	70	un
142	PEÇA MOBÍLIA	60	un
143	PEÇA MOBÍLIA	50	un
144	PEÇA MOBÍLIA	50	un

Grupo 11			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
145	PEÇA MOBILIA	70	un
146	PEÇA MOBÍLIA	70	un
147	PEÇA MOBÍLIA	70	un
148	PEÇA MOBÍLIA	70	un
149	PEÇA MOBÍLIA	70	un
150	PEÇA MOBÍLIA	70	un
151	PEÇA MOBÍLIA	70	un
152	PEÇA MOBÍLIA	40	un
153	PEÇA MOBÍLIA	50	un
154	PEÇA MOBÍLIA	50	un
155	PEÇA MOBÍLIA	50	un
156	PEÇA MOBÍLIA	50	un
157	PEÇA MOBÍLIA	50	un
158	PEÇA MOBÍLIA	80	un
159	PEÇA MOBÍLIA	90	un
160	PEÇA MOBÍLIA	90	un
161	PEÇA MOBÍLIA	40	un
162	PEÇA MOBÍLIA	40	un
163	PEÇA MOBÍLIA	100	un
164	PEÇA MOBÍLIA	100	un
165	PEÇA MOBÍLIA	80	un
166	PEÇA MOBÍLIA	100	un
167	PEÇA MOBÍLIA	100	un

168	PEÇA MOBÍLIA	100	un
169	PEÇA MOBÍLIA	50	un
170	PEÇA MOBÍLIA	150	un
171	PEÇA MOBÍLIA	50	un
172	PEÇA MOBÍLIA	50	un
173	PEÇA MOBÍLIA	50	un
174	PEÇA MOBÍLIA	20	un
175	PEÇA MOBÍLIA	30	un
176	PEÇA MOBÍLIA	30	un
177	PEÇA MOBÍLIA	30	un

Grupo 12			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
178	PEÇA MOBILIA	100	un
179	PEÇA MOBÍLIA	90	un
180	PEÇA MOBÍLIA	100	un
181	PEÇA MOBÍLIA	100	un
182	PEÇA MOBÍLIA	100	un
183	PEÇA MOBÍLIA	50	un
184	PEÇA MOBÍLIA	50	un
185	PEÇA MOBÍLIA	50	un
186	PEÇA MOBÍLIA	50	un

Grupo 13			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
187	PEÇA MOBILIA	10	un
188	PEÇA MOBÍLIA	10	un
189	PEÇA MOBÍLIA	10	un

Grupo 14			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
190	PEÇA MOBILIA	100	un
191	PEÇA MOBÍLIA	50	un

Grupo 15			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
193	PEÇA MOBILIA	40	un
194	PEÇA MOBÍLIA	40	un

Grupo 16			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
195	PEÇA MOBILIA	40	un
196	PEÇA MOBÍLIA	1	un

Grupo 17			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
197	PEÇA MOBILIA	160	un
198	PEÇA MOBÍLIA	100	un
199	PEÇA MOBÍLIA	15	un
200	PEÇA MOBÍLIA	400	un
201	PEÇA MOBÍLIA	10000	un
202	PEÇA MOBÍLIA	15	un
203	PEÇA MOBÍLIA	1	un
204	PEÇA MOBÍLIA	40000	un
205	PEÇA MOBÍLIA	380	un