

PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 057/2026 – REGISTRO DE PREÇOS
Licitação número 1092945 (www.licitacoes-e.com.br)

REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE **CAMAS BOX** LINHA HOTELARIA PARA ATENDER AS DEMANDAS DOS HOTÉIS DO SESC/DR-PE: HOTEL SESC GARANHUNS, HOTEL SESC GUADALUPE E HOTEL SESC TRIUNFO.

Recife, 11 de junho de 2026.

ERRATA

Prezados Senhores Licitantes,

Considerando o e-mail, datado de **10/6/2026**, contendo, **PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS**, enviado pela Sra. Bruna Trajano (**FLEX DO BRASIL LTDA**); e após revisão da Comissão de Licitação à CARTA/ERRATA, (Publicada 4/6/2026) **referente a tabela publicada na presente Carta**.

Queiram considerar as **alterações/exclusões**, conforme abaixo:

ONDE SE LÊ

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

(...)

2. DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

| LOTE 01 | | | | |
|---------|--|---------|----------------------------------|---------------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO / FICHA TÉCNICA | UNIDADE | MARCA DE REFERÊNCIA | QUANTIDADE ESTIMADA |
| 01 | <p>CAMA BOX FIXA (BASE + COLCHÃO) 80 x 200 aprox.</p> <p>Box Fixo: Destinado ao uso em hotelaria, com dimensões aproximadas de 80 cm x 200 cm (largura x comprimento) e altura total entre 30 cm e 38 cm, considerando base e pés.</p> <p>Estrutura desenvolvida em madeira maciça de eucalipto, proveniente de reflorestamento, com alta resistência e capacidade de suporte, submetida a tratamento anticupim, antimofo e secagem em estufa, garantindo durabilidade e estabilidade estrutural.</p> <p>Base estofada com manta de feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura</p> | UNIDADE | Onix, Probel, Simmons ou Similar | 60 |

| LOTE 01 | | | | |
|---------|--|---------|---------------------|---------------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO / FICHA TÉCNICA | UNIDADE | MARCA DE REFERÊNCIA | QUANTIDADE ESTIMADA |
| | <p>mínima de 500 g/m². Revestimento superior em tecido antiderrapante 100% poliéster, material sintético durável e resistente, com superfície texturizada, proporcionando maior aderência ao colchão. Faixa lateral confeccionada em tecido plano 100% poliéster, com gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácaros, acolchoada com: Espuma convencional com densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Garantia 12 meses na estrutura de madeira.</p> <p>Colchão de molas ensacadas: Colchão destinado ao uso em hotelaria, com altura total entre 27cm e 31 cm e dimensões aproximadas de 80 cm x 200 cm (largura x comprimento). Estrutura composta por molas ensacadas individualmente, confeccionadas em aço temperado, com densidade mínima de 220 molas por metro quadrado, proporcionando suporte firme e conforto individualizado. As molas deverão possuir bitolas aproximadas de 1,83 mm e 2,00 mm, com revestimento em TNT. Bordas estruturadas em espuma convencional com densidade mínima D28, com largura aproximada entre 90 e 100 mm, garantindo maior estabilidade lateral e autossuporte. Camadas internas de conforto compostas por: Espuma convencional com densidade mínima D28, com espessura aproximada de 40 mm, em ambos os lados; Manta de feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura mínima de 500 g/m², em ambos os lados. Revestimento superior e inferior em tecido plano, com composição aproximada de poliéster e polipropileno, gramatura mínima de 124 g/m², com tratamento antiácaros e retardante a chamas, acolchoado com: Espuma densidade mínima D23, com espessura aproximada de 15 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 60 g/m², em ambos os lados. Faixa lateral confeccionada em tecido plano 100% poliéster, gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácaros, acolchoada com: Espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Suporte mínimo 110 kg. Garantia mínima do colchão: 12 (doze) meses. Certificação Compulsória do Inmetro. Serão analisadas variações de composição em até 5%.</p> | | | |

| LOTE 01 | | | | |
|---------|---|---------|----------------------------------|---------------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO / FICHA TÉCNICA | UNIDADE | MARCA DE REFERÊNCIA | QUANTIDADE ESTIMADA |
| 02 | <p>CAMA BOX FIXA (BASE + COLCHÃO) 90 x 200 aprox.</p> <p>Box Fixo: Destinado ao uso em hotelaria, com dimensões aproximadas de 90 cm x 200 cm (largura x comprimento) e altura total entre 30 cm e 38 cm, considerando base e pés. Estrutura desenvolvida em madeira maciça de eucalipto, proveniente de reflorestamento, com alta resistência e capacidade de suporte, submetida a tratamento anticupim, antimofo e secagem em estufa, garantindo durabilidade e estabilidade estrutural. Base estofada com manta de feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura mínima de 500 g/m². Revestimento superior em tecido antiderrapante 100% poliéster, material sintético durável e resistente, com superfície texturizada, proporcionando maior aderência ao colchão. Faixa lateral confeccionada em tecido plano 100% poliéster, com gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácaros, acolchoada com: Espuma convencional com densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Garantia mínima do box: 12 (doze) meses.</p> <p>Colchão de Molas ensacadas: Colchão destinado ao uso em hotelaria, com altura total entre 27cm e 31cm e dimensões aproximadas de 90 cm x 200 cm (largura x comprimento). Estrutura composta por molas ensacadas individualmente, confeccionadas em aço temperado, com densidade mínima de 220 molas por metro quadrado, proporcionando suporte firme e conforto individualizado. As molas deverão possuir bitolas aproximadas de 1,83 mm e 2,00 mm, com revestimento em TNT. Bordas estruturadas em espuma convencional com densidade mínima D28, com largura aproximada entre 90 e 100 mm, garantindo maior estabilidade lateral e autossuporte. Camadas internas de conforto compostas por: Espuma convencional com densidade mínima D28, com espessura aproximada de 40 mm, em ambos os lados; Manta de feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura mínima de 500 g/m², em ambos os lados. Revestimento superior e inferior em tecido plano, com composição aproximada de poliéster e polipropileno, gramatura mínima de 124 g/m², com tratamento antiácaros e retardante a chamas, acolchoado com: Espuma densidade mínima D23, com espessura aproximada de 15 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 60 g/m², em ambos os lados. Faixa lateral confeccionada em tecido plano 100%</p> | UNIDADE | Onix, Probel, Simmons ou Similar | 350 |

| LOTE 01 | | | | |
|---------|--|---------|----------------------------------|---------------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO / FICHA TÉCNICA | UNIDADE | MARCA DE REFERÊNCIA | QUANTIDADE ESTIMADA |
| | <p>poliéster, gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácidos, acolchoada com: Espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Suporte mínimo 110 kg. Garantia mínima do colchão: 12 (doze) meses. Certificação Compulsória do Inmetro. Serão analisadas variações de composição em até 5%.</p> | | | |
| 03 | <p>CAMA BOX C/ CAMA AUXILIAR ARTICULADA (BASE + COLCHÃO + CAMA AUXILIAR) 90 x 200 aprox.</p> <p>Box Fixo: Box (sommier) com abertura, destinado ao uso em hotelaria, com dimensões aproximadas de 90 cm x 200 cm (largura x comprimento) e altura total entre 30 cm e 38 cm, considerando base e pés.</p> <p>Estrutura desenvolvida em madeira maciça de eucalipto, proveniente de reflorestamento, com alta resistência e capacidade de suporte, submetida a tratamento anticupim, antimofo e secagem em estufa, garantindo durabilidade e estabilidade estrutural. Base estofada com manta de feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura mínima de 500 g/m². Revestimento superior em tecido antiderrapante 100% poliéster, material sintético durável e resistente, com superfície texturizada, proporcionando maior aderência ao colchão. Faixa lateral confeccionada em tecido plano 100% poliéster, com gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácidos, acolchoada com: Espuma de poliuretano densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². O box deverá possuir sistema de abertura funcional, que permita acesso ao compartimento interno, com mecanismo seguro, resistente e apropriado ao uso recorrente em meios de hospedagem. Garantia mínima do box (sommier): 12 (doze) meses.</p> <p>Colchão de molas ensacadas: Colchão destinado ao uso em hotelaria, com altura total entre 27cm e 31cm e dimensões aproximadas de 90 cm x 200 cm (largura x comprimento). Estrutura composta por molas ensacadas individualmente, confeccionadas em aço temperado, com densidade mínima de 220 molas por metro quadrado, proporcionando suporte firme e conforto individualizado. As</p> | UNIDADE | Onix, Probel, Simmons ou Similar | 150 |

| LOTE 01 | | | | |
|---------|---|---------|---------------------|---------------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO / FICHA TÉCNICA | UNIDADE | MARCA DE REFERÊNCIA | QUANTIDADE ESTIMADA |
| | <p>molras deverão possuir bitolas aproximadas de 1,83 mm e 2,00 mm, com revestimento em TNT. Bordas estruturadas em espuma convencional com densidade mínima D28, com largura aproximada entre 90 e 100 mm, garantindo maior estabilidade lateral e autossuporte. Camadas internas de conforto compostas por: Espuma convencional com densidade mínima D28, com espessura aproximada de 40 mm, em ambos os lados; Manta de feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura mínima de 500 g/m², em ambos os lados. Revestimento superior e inferior em tecido plano, com composição aproximada de poliéster e polipropileno, gramatura mínima de 124 g/m², com tratamento antiácidos e retardante a chamas, acolchoado com: Espuma densidade mínima D23, com espessura aproximada de 15 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 60 g/m², em ambos os lados. Faixa lateral confeccionada em tecido plano 100% poliéster, gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácidos, acolchoada com: Espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m².</p> <p>Suporte mínimo 110kg. Garantia mínima do colchão: 12 (doze) meses. Certificação Compulsória do Inmetro. Serão analisadas variações de composição em até 5%.</p> <p>Cama articulada: Colchão de molras com sistema de pés articulados, destinado ao uso hoteleiro, com dimensões aproximadas de 82 cm x 187 cm (largura x comprimento) e altura aproximada entre 27cm a 29 cm (desmontado) e 57 cm a 60 cm (montado). Estrutura interna composta por molejo tipo Bonnell, confeccionado em aço temperado, com densidade aproximada de 121 molras por m², distribuídas por toda a superfície do colchão. As molras deverão possuir bitola aproximada de 2,2 mm, com arame helicoidal de aproximadamente 1,3 mm, e quadro perimetral em aço com bitola aproximada de 4,5 mm, conferindo maior estabilidade estrutural.</p> <p>Camadas internas de conforto compostas por: Espuma de poliuretano densidade mínima D26, com espessura aproximada de 20 mm; Feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura mínima de 500 g/m², em camadas equivalentes. Base estrutural confeccionada em madeira maciça de eucalipto, proveniente de reflorestamento, com alta resistência e capacidade de suporte, submetida a tratamento anticupim, antimofo e secagem em estufa, estofada com feltro resinado (aprox. 3 mm, gramatura mínima 500 g/m²). Revestimento superior e inferior em tecido plano, com</p> | | | |

| LOTE 01 | | | | |
|---------|--|---------|---------------------|---------------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO / FICHA TÉCNICA | UNIDADE | MARCA DE REFERÊNCIA | QUANTIDADE ESTIMADA |
| | <p>composição aproximada de 55% poliéster e 45% polipropileno, gramatura mínima de 124 g/m², com tratamento antiácidos e retardante a chamas, acolchoado com: Camadas de espuma densidade mínima D23, espessura aproximada de 15 mm;</p> <p>Camada de TNT, com gramatura mínima de 60 g/m². Faixa lateral em tecido plano 100% poliéster, gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácidos, acolchoada com: Espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m².</p> <p>Sistema inferior composto por pés articulados em madeira maciça envernizada, incluindo: 02 pés com altura aproximada de 410 mm e diâmetro aproximado de 50 mm; 01 pé com altura aproximada de 385 mm e diâmetro aproximado de 45 mm; 04 rodízios giratórios embutidos na parte inferior; 02 cintas de nylon com fechos de segurança, para fixação e estabilidade.</p> <p>Garantia mínima do produto: 12 (doze) meses.</p> <p>Certificação Compulsória do Inmetro.</p> <p>Serão analisadas variações de composição em até 5%.</p> | | | |

| | | | | |
|----|--|---------|----------------------------------|-----|
| 04 | <p>Capa Junção -- PILLOW TOP (160 cm x 200 cm aprox). Capa de junção com pillow top, destinada ao uso hoteleiro, com dimensões aproximadas de 160 cm x 200 cm (largura x comprimento) e altura aproximada de 32 cm. Desenvolvida em tecido plano 100% poliéster, com gramatura mínima de 90 g/m², contendo tratamento antiácaros, adequada ao uso em meios de hospedagem. Acolchoamento (capa superior) composto por: 02 (duas) lâminas de espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 15 mm cada; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Faixa lateral acolchoada composta por: 01 (uma) lâmina de espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Sistema de fixação por elástico perimetral reforçado, garantindo encaixe firme e estável ao colchão.</p> | UNIDADE | Onix, Probel, Simmons ou Similar | 30 |
| 05 | <p>Capa Junção - PILLOW TOP (180 cm x 200 cm aprox). Capa junção com pillow top, destinada ao uso hoteleiro, com dimensões aproximadas de 180 cm x 200 cm (largura x comprimento) e altura aproximada de 32 cm. Desenvolvida em tecido plano 100% poliéster, com gramatura mínima de 90 g/m², contendo tratamento antiácaros, adequada ao uso em meios de hospedagem. Acolchoamento (capa superior) composto por: 02 (duas) lâminas de espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 15 mm cada; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Faixa lateral acolchoada composta por: 01 (uma) lâmina de espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Sistema de fixação por elástico perimetral reforçado, garantindo encaixe firme e estável ao colchão.</p> | UNIDADE | Onix, Probel, Simmons ou Similar | 250 |

LEIA-SE

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

(...)

| LOTE 01 | | | | |
|---------|--|---------|------------------------|---------------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO / FICHA TÉCNICA | UNIDADE | MARCA DE REFERÊNCIA | QUANTIDADE ESTIMADA |
| 1 | <p>CAMA BOX FIXA (BASE + COLCHÃO) 80 x 200 aprox.</p> <p>Box Fixo: Destinado ao uso em hotelaria, com dimensões aproximadas de 80 cm x 200 cm (largura x comprimento) e altura total entre 30 cm e 38 cm, considerando base e pés.</p> <p>Estrutura desenvolvida em madeira maciça de eucalipto, proveniente de reflorestamento, com alta resistência e capacidade de suporte, submetida a tratamento anticupim, antimofo e secagem em estufa, garantindo durabilidade e estabilidade estrutural.</p> <p>Base estofada com manta de feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura mínima de 500 g/m².</p> <p>Revestimento superior em tecido antiderrapante 100% poliéster, material sintético durável e resistente, com superfície texturizada, proporcionando maior aderência ao colchão.</p> <p>Faixa lateral confeccionada em tecido plano 100% poliéster, com gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácidos, acolchoada com: Espuma convencional com densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m².</p> <p>Altura da base (sem pés): aproximadamente 24 cm. Pés confeccionados em madeira maciça, com altura aproximada de 13,5 cm, permitindo adequada limpeza sob o conjunto.</p> <p>Garantia 12 meses na estrutura de madeira.</p> <p>Colchão de molas ensacadas: Colchão destinado ao uso em hotelaria,</p> | UNIDADE | Onix, Probel e Simmons | 60 |

| | | | | |
|---|--|---------|------------------------|-----|
| | <p>com altura total entre 27cm e 31 cm e dimensões aproximadas de 80 cm x 200 cm (largura x comprimento). Estrutura composta por molás ensacadas individualmente, confeccionadas em aço temperado, com densidade mínima de 220 molas por metro quadrado, proporcionando suporte firme e conforto individualizado. As molas deverão possuir bitolas aproximadas de 1,83 mm e 2,00 mm, com revestimento em TNT. Bordas estruturadas em espuma convencional com densidade mínima D28, com largura aproximada entre 90 e 100 mm, garantindo maior estabilidade lateral e autossuporte.</p> <p>Camadas internas de conforto compostas por: Espuma convencional com densidade mínima D28, com espessura aproximada de 40 mm, em ambos os lados; Manta de feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura mínima de 500 g/m², em ambos os lados. Revestimento superior e inferior em tecido plano, com composição aproximada de poliéster e polipropileno, gramatura mínima de 124 g/m², com tratamento antiácidos e retardante a chamas, acolchoado com: Espuma densidade mínima D23, com espessura aproximada de 15 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 60 g/m², em ambos os lados. Faixa lateral confeccionada em tecido plano 100% poliéster, gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácidos, acolchoada com: Espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Suporte mínimo 110 kg. Garantia mínima do colchão: 12 (doze) meses.</p> <p>Certificação Compulsória do Inmetro. Serão analisadas variações de composição em até 5%.</p> | | | |
| 2 | <p>CAMA BOX FIXA (BASE + COLCHÃO) 90 x 200 aprox.</p> <p>Box Fixo: Destinado ao uso em hotelaria, com dimensões aproximadas de 90 cm x 200 cm (largura x comprimento) e altura total entre 30 cm e 38 cm, considerando base e pés. Estrutura desenvolvida em madeira maciça de eucalipto, proveniente de reflorestamento, com alta</p> | UNIDADE | Onix, Probel e Simmons | 350 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>resistência e capacidade de suporte, submetida a tratamento anticupim, antimoho e secagem em estufa, garantindo durabilidade e estabilidade estrutural. Base estofada com manta de feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura mínima de 500 g/m². Revestimento superior em tecido antiderrapante 100% poliéster, material sintético durável e resistente, com superfície texturizada, proporcionando maior aderência ao colchão. Faixa lateral confeccionada em tecido plano 100% poliéster, com gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácidos, acolchoada com: Espuma convencional com densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Altura da base (sem pés):</p> <p>aproximadamente 24 cm. Pés confeccionados em madeira maciça, com altura aproximada de 13,5 cm, permitindo adequada limpeza sob o conjunto. Garantia mínima do box: 12 (doze) meses.</p> <p>Colchão de Molas ensacadas:</p> <p>Colchão destinado ao uso em hotelaria, com altura total entre 27cm e 31cm e dimensões aproximadas de 90 cm x 200 cm (largura x comprimento). Estrutura composta por molas ensacadas individualmente, confeccionadas em aço temperado, com densidade mínima de 220 molas por metro quadrado, proporcionando suporte firme e conforto individualizado. As molas deverão possuir bitolas aproximadas de 1,83 mm e 2,00 mm, com revestimento em TNT. Bordas estruturadas em espuma convencional com densidade mínima D28, com largura aproximada entre 90 e 100 mm, garantindo maior estabilidade lateral e autossuporte.</p> <p>Camadas internas de conforto compostas por: Espuma convencional com densidade mínima D28, com espessura aproximada de 40 mm, em ambos os lados; Manta de feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura mínima de 500 g/m², em ambos os lados. Revestimento superior e inferior em tecido plano, com composição aproximada de poliéster e polipropileno, gramatura mínima de 124 g/m², com tratamento antiácidos e retardante a chamas, acolchoado com: Espuma densidade mínima D23, com espessura aproximada de 15 mm; Camada de TNT,</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|---|---------|------------------------|-----|
| | <p>com gramatura mínima de 60 g/m², em ambos os lados. Faixa lateral confeccionada em tecido plano 100% poliéster, gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácaros, acolchoada com: Espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Suporte mínimo 110 kg. Garantia mínima do colchão: 12 (doze) meses.</p> <p>Certificação Compulsória do Inmetro. Serão analisadas variações de composição em até 5%.</p> | | | |
| 3 | <p>CAMA BOX C/ CAMA AUXILIAR ARTICULADA (BASE + COLCHÃO + CAMA AUXILIAR) 90 x 200 aprox.</p> <p>Box Fixo: Box (sommier) com abertura, destinado ao uso em hotelaria, com dimensões aproximadas de 90 cm x 200 cm (largura x comprimento) e altura total entre 30 cm e 38 cm, considerando base e pés.</p> <p>Estrutura desenvolvida em madeira maciça de eucalipto, proveniente de reflorestamento, com alta resistência e capacidade de suporte, submetida a tratamento anticupim, antimoho e secagem em estufa, garantindo durabilidade e estabilidade estrutural. Base estofada com manta de feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura mínima de 500 g/m². Revestimento superior em tecido antiderrapante 100% poliéster, material sintético durável e resistente com superfície texturizada, proporcionando maior aderência ao colchão. Faixa lateral confeccionada em tecido plano 100% poliéster, com gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácaros, acolchoada com: Espuma de poliuretano densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Altura da base (sem pés): aproximadamente 24 cm. Pés confeccionados em madeira maciça, com altura aproximada de 13,5 cm, permitindo adequada limpeza sob o conjunto. O box deverá possuir sistema de abertura funcional, que permita acesso ao compartimento interno, com mecanismo seguro, resistente e apropriado ao uso recorrente em meios de hospedagem. Garantia mínima do</p> | UNIDADE | Onix, Probel e Simmons | 150 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>box (sommier): 12 (doze) meses.</p> <p>Colchão de molas ensacadas: Colchão destinado ao uso em hotelaria, com altura total entre 27cm e 31cm e dimensões aproximadas de 90 cm x 200 cm (largura x comprimento). Estrutura composta por molas ensacadas individualmente, confeccionadas em aço temperado, com densidade mínima de 220 molas por metro quadrado, proporcionando suporte firme e conforto individualizado. As molas deverão possuir bitolas aproximadas de 1,83 mm e 2,00 mm, com revestimento em TNT. Bordas estruturadas em espuma convencional com densidade mínima D28, com largura aproximada entre 90 e 100 mm, garantindo maior estabilidade lateral e autossuporte. Camadas internas de conforto compostas por: Espuma convencional com densidade mínima D28, com espessura aproximada de 40 mm, em ambos os lados; Manta de feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura mínima de 500 g/m², em ambos os lados. Revestimento superior e inferior em tecido plano, com composição aproximada de poliéster e polipropileno, gramatura mínima de 124 g/m², com tratamento antiácidos e retardante a chamas, acolchoado com: Espuma densidade mínima D23, com espessura aproximada de 15 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 60 g/m², em ambos os lados. Faixa lateral confeccionada em tecido plano 100% poliéster, gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácidos, acolchoada com: Espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Suporte mínimo 110kg. Garantia mínima do colchão: 12 (doze) meses.</p> <p>Certificação Compulsória do Inmetro. Serão analisadas variações de composição em até 5%.</p> <p>Cama articulada: Colchão de molas com sistema de pés articulados, destinado ao uso hoteleiro, com dimensões aproximadas de 82 cm x 187 cm (largura x comprimento) e altura aproximada entre 27cm a 29 cm</p> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>(desmontado) e 57 cm a 60 cm (montado). Estrutura interna composta por molejo tipo Bonnell, confeccionado em aço temperado, com densidade aproximada de 121 molas por m², distribuídas por toda a superfície do colchão. As molas deverão possuir bitola aproximada de 2,2 mm, com arame helicoidal de aproximadamente 1,3 mm, e quadro perimetral em aço com bitola aproximada de 4,5 mm, conferindo maior estabilidade estrutural.</p> <p>Camadas internas de conforto compostas por: Espuma de poliuretano densidade mínima D26, com espessura aproximada de 20 mm; Feltro resinado, com espessura aproximada de 3 mm e gramatura mínima de 500 g/m², em camadas equivalentes. Base estrutural confeccionada em madeira maciça de eucalipto, proveniente de reflorestamento, com alta resistência e capacidade de suporte, submetida a tratamento anticupim, antimofa e secagem em estufa, estofada com feltro resinado (aprox. 3 mm, gramatura mínima 500 g/m²). Revestimento superior e inferior em tecido plano, com composição aproximada de 55% poliéster e 45% polipropileno, gramatura mínima de 124 g/m², com tratamento antiácidos e retardante a chamas, acolchoado com: Camadas de espuma densidade mínima D23, espessura aproximada de 15 mm;</p> <p>Camada de TNT, com gramatura mínima de 60 g/m². Faixa lateral em tecido plano 100% poliéster, gramatura mínima de 168 g/m², com tratamento antiácidos, acolchoada com: Espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m².</p> <p>Sistema inferior composto por pés articulados em madeira maciça envernizada, incluindo: 02 pés com altura aproximada de 410 mm e diâmetro aproximado de 50 mm; 01 pé com altura aproximada de 385 mm e diâmetro aproximado de 45 mm; 04 rodízios giratórios embutidos na parte inferior; 02 cintas de nylon com fechos de segurança, para fixação e estabilidade.</p> <p>Garantia mínima do produto: 12 (doze) meses. Certificação Compulsória do Inmetro. Serão analisadas variações de composição em até 5%.</p> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | | |
|----------|---|------------------------|-------------------------------|------------------|
| <p>4</p> | <p>CONJUNTO BOX (base fixa + colchão) 186 x 200 aproximadamente</p> <p>Box Fixo: Tecido 100% poliéster, com tratamento antiácaros, bordado com 01 camada de espuma de 8mm, a partir de 70 g/m²; Estrutura em madeira maciça, com tratamento anticupim, antimoho, secagem em estufa; Altura do Box: 24cm e pés de 12 cm aproximadamente, garantia 12 meses na estrutura de madeira.</p> <p>Colchão de molas ensacadas: Revestimento tecido 100% poliéster com tratamento antiácaros; Gramatura: a partir de 300 g/m²; revestimento inferior 100% poliéster a partir de 160 g/m²; Agulhamento Faixa: Bordado com 01 lâmina de espuma a partir de D-20 com espessura entre 8mm a 10mm; Capa (tampo): Bordado com 02 camadas de espuma a partir de D-23, com espessura entre 10mm e 15mm cada lado, com manta de acrílon a partir 300 g/m²; Estofamento com 02 lâminas de espuma a partir de D-26 com espessura entre 15mm e 20 mm, 01 lâmina de espuma a partir de D-45 entre 5mm e 6mm, 01 lâmina de espuma viscoelástica a partir de D-33 entre 4mm e 5mm, 01 lâmina de espuma a partir de D-20 entre 4mm e 5mm, 01 manta de feltro resinado a partir de 3mm, em cada lado; Armação de molas biônicas (bonnel), espessura do arame entre 2,0 a 2,2mm, borda em espuma a partir de D-28 com largura entre 8 a 12 mm; Altura: 32cm a 38cm; Suporte: a partir de 110 kg.</p> <p>Serão analisadas variações de tamanho e composição em até 5%.</p> | <p>EXCLUÍDO</p> | | |
| <p>5</p> | <p>CAPA JUNÇÃO - PILLOW TOP (160 CM X 200 CM APROX).</p> <p>Capa de junção com pillow top, destinada ao uso hoteleiro, com dimensões aproximadas de 160 cm x 200 cm (largura x comprimento) e altura aproximada de 32 cm. Desenvolvida em tecido plano 100% poliéster, com gramatura mínima de 90 g/m², contendo tratamento antiácaros, adequada ao uso em meios de hospedagem. Acolchoamento (capa superior) composto por: 02 (duas) lâminas de espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 15 mm cada; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m².</p> | <p>UNIDADE</p> | <p>Onix, Probel e Simmons</p> | <p>30</p> |

| | | | | |
|---|---|---------|------------------------|-----|
| | Faixa lateral acolchoada composta por: 01 (uma) lâmina de espuma densidade mínima D20 , com espessura aproximada de 10 mm ; Camada de TNT , com gramatura mínima de 15 g/m² . Sistema de fixação por elástico perimetral reforçado , garantindo encaixe firme e estável ao colchão | | | |
| 6 | <p><u>CAPA JUNÇÃO - PILLOW TOP (180 CM X 200 CM APROX).</u></p> <p>Capa junção com pillow top, destinada ao uso hoteleiro, com dimensões aproximadas de 180 cm x 200 cm (largura x comprimento) e altura aproximada de 32 cm. Desenvolvida em tecido plano 100% poliéster, com gramatura mínima de 90 g/m², contendo tratamento antiácaros, adequada ao uso em meios de hospedagem.</p> <p>Acolchoamento (capa superior) composto por: 02 (duas) lâminas de espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 15 mm cada; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m².</p> <p>Faixa lateral acolchoada composta por: 01 (uma) lâmina de espuma densidade mínima D20, com espessura aproximada de 10 mm; Camada de TNT, com gramatura mínima de 15 g/m². Sistema de fixação por elástico perimetral reforçado, garantindo encaixe firme e estável ao colchão.</p> | UNIDADE | Onix, Probel e Simmons | 250 |

Os demais itens permanecem inalterados.

A Comissão de Licitação informa que o presente documento contendo as alterações acima descritas está sendo publicado no site do Sesc/DR-PE (www.sescpe.org.br/sobre-o-sesc/licitacoes) e no site do Banco do Brasil (www.licitacoes-e.com.br).

NA OPORTUNIDADE, A COMISSÃO DE LICITAÇÃO INFORMA QUE, CONFORME ESTABELECIDO EM EDITAL, OS INTERESSADOS PODERÃO INSERIR PROPOSTAS NO SISTEMA ELETRÔNICO NO SEGUINTE PERÍODO: ATÉ AS 10 HORAS DO DIA 16 DE JUNHO DE 2026; E QUE A SESSÃO PÚBLICA DE LANCES DO PREGÃO ELETRÔNICO SESC/DR-PE Nº 057/2026 SERÁ REALIZADA ÀS 14 HORAS DO DIA 16 DE JUNHO DE 2026 (HORÁRIO DE BRASÍLIA/DF).

Atenciosamente,

Comissão de Licitação/Pregoeiro(a)
SESC - Departamento Regional em Pernambuco

Ana Elizabeth T. de S.
Ferraz

Norma da Silva
Bezerra Neta

Marcos Aurélio Bernardo de
Lima