

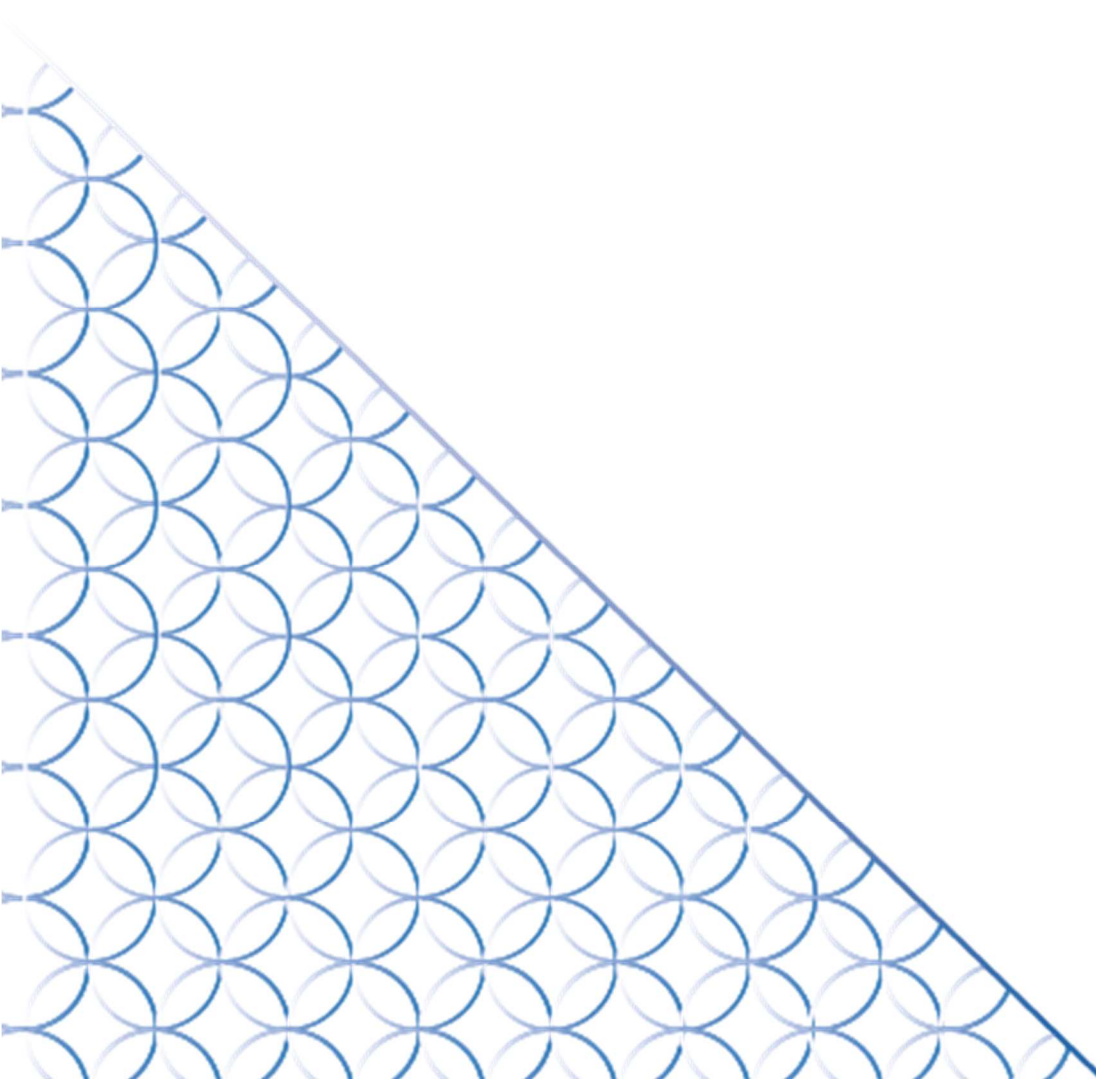


MOBILIÁRIO CASSI

CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

DATA LIMITE PARA RECEBIMENTO DA PROPOSTA:

10/04/2023



Sumário

1. SOBRE A CASSI	3
2. DO OBJETO	3
3. DADOS DA CONTRATANTE	4
4. CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA.....	4
5. DO REGISTRO DE PREÇOS	4
6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.....	5
7. DETALHAMENTO DO OBJETO E DA DEMANDA.....	5
8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE	31
9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA	32
10. DA GARANTIA.....	32
11. DAS SANÇÕES.....	32
12. DA SUBCONTRATAÇÃO	33



CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
COTAÇÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS

1. SOBRE A CASSI

- 1.1. A Caixa de Assistência dos Funcionários do Banco do Brasil – CASSI, pessoa jurídica de direito privado, é uma empresa de autogestão, criada em 1944 e atua no mercado de saúde suplementar.
- 1.2. É uma entidade juridicamente autônoma e seus processos de contratação não estão sujeitos à Lei nº 8.666/1993 e/ou à Lei nº 14.133/2021, que institui normas para licitações e contratos da administração pública.
- 1.3. A CASSI possui regras próprias para aquisições e contratações, estabelecidas pelos seus normativos internos, pautadas em princípios éticos que fundamentam a imagem da instituição como uma organização sólida, íntegra e confiável no exercício de suas atividades.
- 1.4. Esclarecemos, ainda, que a seleção leva em consideração as melhores condições comerciais ofertadas, com atendimento a todos os requisitos técnicos estabelecidos.

2. DO OBJETO

- 2.1. Aquisição de mobiliário corporativo, incluindo instalação e assistência técnica para a Caixa de Assistência dos Funcionários do Banco do Brasil (CASSI), em atenção ao projeto de expansão da assistência primária à saúde, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:

ITEM	CÓDIGO DO CADERNO DE MOBILIÁRIO	ESPECIFICAÇÃO	QTD
1	C1/1	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL	1372
2	C1/2	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL PARA OBESO	4
3	C1/3	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL PARA PESSOAS ALTAS	4
4	C1/4	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL EXECUTIVA	46
5	C2/1	CADEIRA INTERLOCUTOR RECEPÇÃO	55
6	C2/2	CADEIRA INTERLOCUTOR COM BRAÇOS	76
7	C2/3	CADEIRA INTERLOCUTOR SEM BRAÇOS	315
8	C3/1	CADEIRA UNIVERSITÁRIA (DIREITA)	302
9	C3/2	CADEIRA UNIVERSITÁRIA (ESQUERDA)	53
10	C3/3	CADEIRA UNIVERSITÁRIA OBESO (DIREITA)	14
11	C3/4	CADEIRA UNIVERSITÁRIA OBESO (ESQUERDA)	4
12	C4	BANQUETA ALTA	49

ITEM	CÓDIGO DO CADERNO DE MOBILIÁRIO	ESPECIFICAÇÃO	QTD
13	C5	CADEIRA REFEITÓRIO	266
14	C6	POLTRONA ESTAR	53
15	C7/1	POLTRONA ESPERA/INTERLOCUTOR	364
16	C7/2	POLTRONA ESPERA/INTERLOCUTOR OBESO	120
17	C8/1	LONGARINA 2 LUGARES	111
18	C8/2	LONGARINA 3 LUGARES	111
19	P1	POLTRONA COM BRAÇOS	2
20	P2/1	SOFÁ COMPONÍVEL (COM APOIO LATERAL)	62
21	P2/2	SOFÁ COMPONÍVEL (SEM APOIO LATERAL)	74
22	P2/3	SOFÁ COMPONÍVEL (SEM APOIO)	42
23	BV	BANCO VESTIÁRIO	10

2.2. A tabela acima refere-se ao quantitativo total do mobiliário, consolidado para melhor visualização e elaboração da proposta técnica e comercial. O Anexo I deste instrumento reflete as Unidades da Federação que receberão os mobiliários, para tanto, quando da elaboração da proposta comercial o valor do frete não deverá ser considerado.

3. DADOS DA CONTRATANTE

Nome: Caixa de Assistência dos Funcionários do Banco do Brasil – CASSI

Unidade: CASSI Brasília

Endereço: SIG, Quadra 4, Lote 417, Brasília (DF) - CEP:

CEP: 70.610-910

CNPJ: 03.273.648/0001-20

E-mail: cotacoes@cassi.com.br

4. CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA

4.1. O proponente deverá apresentar propostas, técnica e comercial, que atendam às especificações e condições descritas neste instrumento e seus anexos. Atenção a apresentação detalhada das especificações técnicas, como dimensões, materiais, acabamentos etc.

4.2. As propostas deverão ser enviadas, impreterivelmente, até o dia **10/04/2023**, para o e-mail cotacoes@cassi.com.br, ou representada no Portal de Compras e Contratações da CASSI – <https://srm.paradigmabs.com.br/cassi>

4.3. Caso o fornecedor interessado não tenha em sua linha de fornecimento todos os itens elencados, a proposta poderá ser elaborada APENAS com os itens que façam parte de seu catálogo de produtos.

4.4. Para apresentação das propostas (técnica e comercial), as proponentes deverão descrever os prazos, condições comerciais e especificações técnicas, incluindo serviço de entrega e montagem, para a aquisição dos itens abaixo elencados.

5. DO REGISTRO DE PREÇOS

5.1. O Registro de Preços é um conjunto de procedimentos para registro formal de preços relativos à prestação de serviços ou aquisição de bens, para contratações futuras. Ou seja, uma modalidade de cotação que pode, ou não, gerar uma contratação em seguida.

5.2. É cabível a utilização do registro de preços quando: quando, pelas características do bem ou serviço, houver necessidade de contratações frequentes; quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida ou em regime de tarefa, ou ainda quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela CASSI.

5.3. O prazo de vigência do Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados da celebração do vínculo comercial, improrrogável e irrevogável.

6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

6.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados do recebimento do Pedido de Compra, em remessa única ou parcelada, conforme estabelecido pela CASSI.

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

6.3. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Caderno de Especificação e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7. DETALHAMENTO DO OBJETO E DA DEMANDA

7.1. Detalhamento Técnico dos itens:

i. Item 1 - CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 460mm
- Altura: 440mm

ASSENTO

- Largura: 465mm
- Profundidade: 470mm
- Altura: 430 – 560 mm

TOTAIS

- Largura: 660mm
- Profundidade: 520mm
- Altura: 900 – 1000 mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento: Grafite (Cinza Escuro)
- Cor da estrutura: Preto
- Cor do encosto: Preto
- Cor dos braços: Preto

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 130kg

DESCRIÇÃO

Cadeira giratória com espaldar médio com mecanismos de regulagem e rodízios.

ESTRUTURA

ENCOSTO

- Encosto com estrutura em plástico injetado de alta resistência.
- Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela 100% poliéster, gramatura mínima de 435 g/m².
- Encosto deverá possuir apoio lombar injetado com regulagem de altura.

ASSENTO

- Assento interno em compensado anatômico multilaminado moldada a quente.
- Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com bordas laterais arredondadas, com espessura média de 40 mm.
- Proteção inferior com bordas arredondadas.
- Revestimento do assento em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).

BRAÇOS

- Apoia braço em formato anatômico com a parte superior em termoplástico texturizado.
- Suporte do apoia braço regulável injetado em termoplástico texturizado e estrutura de aço.
- Acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Possuir regulagem vertical curso mínimo de 55 mm.
- Apoia braço com comprimento de 235 mm e largura de 80 mm.

MECANISMO

- Corpo e encosto com acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação. Travamento do conjunto através de no mínimo 4 (quatro) lâminas com sistema tipo “freio fricção” realizado através de alavanca.

COLUNA

- Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento hidráulico a gás com curso mínimo de 100mm, fabricada em tubo de aço.
- Acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Sistema de acoplamento ao mecanismo e a base por meio de cone morse.

BASE

- Base piramidal injetada em material termoplástico com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina na cor preta.
- Possuir sistema preciso de acoplamento a coluna central através de cone morse.

RODÍZIOS

- Rodízio do tipo W com diâmetro mínimo de 50mm
- Sistema de acoplamento entre rodas realizado por duplo sistema de engate.
- Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado;
- Certificado de Conformidade com a Norma ABNT NBR 13962:2018 - Emitido por Organismo Certificador de Produto, acreditado pelo INMETRO.
- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante.

ii. Item 2 - ARMÁRIO BAIXO (COM CAIXA DE TOMADAS)



DIMENSÕES:

- ENCOSTO
- Altura: 570mm
- Largura: 770mm
- ASSENTO
- Profundidade: 470mm
- Largura: 640mm
- Altura: 430 – 560 mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento: Grafite (Cinza Escuro)
- Cor da estrutura: Preto
- Cor do encosto: Preto
- Cor dos braços: Preto

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 250kg

DESCRIÇÃO

Cadeira giratória com espaldar médio para pessoas obesas com mecanismos de regulagem e rodízios.

ESTRUTURA

ENCOSTO

- Encosto interno em compensado anatômico multilaminado moldado a quente.
- Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com bordas laterais arredondadas, com espessura média de 40 mm.
- Revestimento do encosto em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).

ASSENTO

- Assento interno em compensado anatômico multilaminado moldado a quente.
- Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com bordas laterais arredondadas, com espessura média de 40 mm.
- Proteção inferior com bordas arredondadas.
- Revestimento do assento em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).

BRAÇOS

- Apoia braço em formato anatômico com a parte superior em termoplástico texturizado.
- Suporte do apoia braço regulável injetado em termoplástico texturizado e estrutura de aço.
- Acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Possuir regulagem vertical curso de 55 mm.
- Apoia braço com comprimento de 260 mm e largura de 90 mm.

MECANISMO

- Corpo e encosto com acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação. Travamento do conjunto através de no mínimo 4 (quatro) lâminas com sistema tipo “freio fricção” realizado através de alavanca.

COLUNA

- Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento hidráulico a gás com curso mínimo de 100mm, fabricada em tubo de aço.
- Acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Sistema de acoplamento ao mecanismo e a base por meio de cone morse.
- Deverá ser garantido a resistência necessária para suportar a carga mínima de 250kg.

BASE

- Base piramidal injetada em material termoplástico com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina na cor preta.
- Possuir sistema preciso de acoplamento a coluna central através de cone morse.

RODÍZIOS

- Rodízio do tipo W com diâmetro mínimo de 60mm
- Sistema de acoplamento entre rodas realizado por duplo sistema de engate.
- Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado;
- Certificado de Conformidade com a Norma ABNT NBR 13962:2018 - Emitido por Organismo Certificador de Produto, acreditado pelo INMETRO.
- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante;

iii. Item 3 - CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL PARA PESSOAS ALTAS



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 485mm
- Altura: 660mm

ASSENTO

- Largura: 485mm
- Profundidade: 480 - 520mm
- Altura: 460 – 595mm

TOTAIS

- Largura: 620mm
- Profundidade: 780mm
- Altura: 985 – 1120mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento: Grafite (Cinza Escuro)
- Cor da estrutura: Preto
- Cor do encosto: Preto
- Cor dos braços: Preto

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 130kg

DESCRIÇÃO

Cadeira giratória com espaldar alto para pessoas altas com mecanismos de regulação e rodízios.

ESTRUTURA

ENCOSTO

- Encosto com estrutura em plástico injetado de alta resistência.
- Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela.
- Encosto deverá possuir apoio lombar injetado com regulação de altura.

ASSENTO

- Assento interno em compensado anatômico multilaminado moldado a quente.
- Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com bordas laterais arredondadas, com espessura entre de 44 e 55 mm.
- Proteção inferior com bordas arredondadas.
- Revestimento do assento em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).
- Possuir regulação de profundidade do assento, com no mínimo 5 posições e curso mínimo de 50mm.

BRAÇOS

- Apoia braço em formato anatômico com a parte superior em termoplástico texturizado.
- Suporte do apoia braço regulável injetado em termoplástico texturizado e estrutura de aço.
- Acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Possuir regulação vertical curso mínimo de 55 mm.
- Apoia braço com comprimento de 220 mm e largura de 105 mm.

MECANISMO

- Corpo e encosto com acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Sistema de regulação do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação. Travamento do conjunto através de no mínimo 4 (quatro) lâminas com sistema tipo “freio fricção” realizado através de alavanca.

COLUNA

- Coluna giratória com regulação de altura por acionamento hidráulico a gás com curso mínimo de 100mm, fabricada em tubo de aço.
- Acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Sistema de acoplamento ao mecanismo e a base por meio de cone morse.

BASE

- Base piramidal injetada em material termoplástico com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina na cor preta.

- Possuir sistema preciso de acoplamento a coluna central através de cone morse.

RODÍZIOS

- Rodízio do tipo W com diâmetro mínimo de 50mm
- Sistema de acoplamento entre rodas realizado por duplo sistema de engate.
- Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado;
- Certificado de Conformidade com a Norma ABNT NBR 13962:2018 - Emitido por Organismo Certificador de Produto, acreditado pelo INMETRO.
- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante.

iv. Item 4 - CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL EXECUTIVA



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 485mm
- Altura: 660mm

ASSENTO

- Largura: 485mm
- Profundidade: 460 - 510mm
- Altura: 460 – 595 mm

TOTAIS

- Largura: 620 – 685 mm
- Profundidade: 550mm
- Altura: 1210 – 1340 mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento: Grafite (Cinza Escuro)
- Cor da estrutura: Preto
- Cor do encosto: Preto
- Cor dos braços: Preto
- Cor do apoio cabeça: Preto

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 130kg

DESCRIÇÃO

Cadeira giratória com espaldar alto com mecanismos de regulagem e rodízios.

ESTRUTURA

ENCOSTO

- Encosto com estrutura em plástico injetado de alta resistência.
- Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela.
- Encosto deverá possuir apoio lombar injetado com regulagem de altura.

APOIO CABEÇA

- Estrutura em plástico injetado de alta resistência.
- Espuma injetada em poliuretano flexível em forma anatômica com bordas laterais arredondadas, com espessura mínima de 25 mm.
- Revestimento do apoio cabeça em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).
- Possuir regulagem de altura com curso mínimo de 40mm.

ASSENTO

- Assento interno em compensado anatômico multilaminado moldado a quente.
- Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com bordas laterais arredondadas, com espessura entre de 44 e 55 mm.
- Proteção inferior com bordas arredondadas.
- Revestimento do assento em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).

BRAÇOS

- Apoia braço em formato anatômico com a parte superior em termoplástico texturizado.
- Suporte do apoia braço regulável injetado em termoplástico texturizado e estrutura de aço.
- Acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Possuir regulagem vertical com curso mínimo de 60mm, além de regulagem de abertura, profundidade e angular.
- Apoia braço com comprimento de 220 mm e largura de 105 mm.

MECANISMO

- Corpo e encosto com acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação. Travamento do conjunto através de no mínimo 4 (quatro) lâminas com sistema tipo “freio fricção” realizado através de alavanca.

COLUNA

- Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento hidráulico a gás com curso mínimo de 100mm, fabricada em tubo de aço.

- Acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Sistema de acoplamento ao mecanismo e a base por meio de cone morse.

BASE

- Base piramidal injetada em material termoplástico com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina na cor preta.
- Possuir sistema preciso de acoplamento a coluna central através de cone morse.

RODÍZIOS

- Rodízio do tipo W com diâmetro mínimo de 50mm
- Sistema de acoplamento entre rodas realizado por duplo sistema de engate.
- Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado;
- Certificado de Conformidade com a Norma ABNT NBR 13962:2018 - Emitido por Organismo Certificador de Produto, acreditado pelo INMETRO.
- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante.

v. Item 5 - CADEIRA INTERLOCUTOR RECEPÇÃO



DIMENSÕES:

- ENCOSTO
 - Largura: 450mm
 - Altura: 350mm
- ASSENTO
 - Largura: 450mm
 - Profundidade: 580mm
 - Altura: 480mm
- TOTAIS
 - Largura: 450mm
 - Profundidade: 580mm
 - Altura: 830mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento e encosto: Bege claro, referência: Areia
- Cor da estrutura: Madeira maciça bege-amarelada-clara, referência: Tauari

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 110kg

DESCRIÇÃO

Cadeira estofada fixa com espaldar médio, sem braços e base em madeira maciça.

ESTRUTURA

ENCOSTO/ASSENTO

- Estrutura interna em compensado de madeira ou madeira maciça.
- Espuma do assento com densidade mínima D28 e espuma do encosto com densidade mínima de D23.
- Revestimento em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).

BASE

- Base fixa em madeira maciça Tauari.
- Prever aplicação de feltro na base.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Termo de Garantia mínimo de 2 (dois) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante;

vi. Item 6 - CADEIRA INTERLOCUTOR COM BRAÇOS



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 460mm
 - Altura: 470mm
- ##### ASSENTO
- Largura: 465mm
 - Profundidade: 470mm
 - Altura: 485mm
- ##### TOTAIS
- Largura: 610mm
 - Profundidade: 570mm
 - Altura: 940mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento: Grafite
- Cor da estrutura: Preta
- Cor do encosto: Preto
- Cor dos braços: Preto

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 110kg

DESCRIÇÃO

Cadeira com espaldar médio em tela, com base e braços fixos.

ESTRUTURA

- Encosto com estrutura em plástico injetado de alta resistência.
- Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela 100% poliéster, gramatura mínima de 435 g/m².
- Encosto deverá possuir apoio lombar injetado com regulagem de altura.

ASSENTO

- Assento interno em compensado anatômico multilaminado moldada a quente.
- Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com bordas laterais arredondadas, com espessura média de 40 mm.
- Proteção inferior com bordas arredondadas.
- Revestimento do assento em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).
- Não possui regulagem de altura.

BRAÇOS

- Apoia braço em formato anatômico com a parte superior em termoplástico texturizado.
- Acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.

BASE

- Estrutura em tubo de aço redondo.
- Acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Sapatas de suporte da base injetadas em polipropileno na cor preta, com cantos arredondados e rebitadas na estrutura, por rebite de alumínio.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado;
 - Certificado de Conformidade com a Norma ABNT NBR 13962:2018 - Emitido por Organismo Certificador de Produto, acreditado pelo INMETRO
- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante.

vii. **Item 7 - CADEIRA INTERLOCUTOR SEM BRAÇOS**



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 460mm
- Altura: 470mm

ASSENTO

- Largura: 465mm
- Profundidade: 470mm
- Altura: 485mm

TOTAIS

- Largura: 510mm
- Profundidade: 570mm
- Altura: 940mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento: Grafite
- Cor da estrutura: Preta
- Cor do encosto: Preto

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 110kg

DESCRIÇÃO

Cadeira com espaldar médio em tela, com base fixa e sem braços.

ESTRUTURA

- Encosto com estrutura em plástico injetado de alta resistência.
- Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela 100% poliéster, gramatura mínima de 435 g/m².
- Encosto deverá possuir apoio lombar injetado com regulagem de altura.

ASSENTO

- Assento interno em compensado anatômico multilaminado moldado a quente.
- Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com bordas laterais arredondadas, com espessura média de 40 mm.
- Proteção inferior com bordas arredondadas.
- Revestimento do assento em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).
- Não possui regulagem de altura.

BASE

- Estrutura em tubo de aço redondo.
- Acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.

- Sapatas de suporte da base injetadas em polipropileno na cor preta, com cantos arredondados e rebitas na estrutura, por rebite de alumínio.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado;
- Certificado de Conformidade com a Norma ABNT NBR 13962:2018 - Emitido por Organismo Certificador de Produto, acreditado pelo INMETRO
- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante.

viii. Itens 8 e 9 – CADEIRA UNIVERSITÁRIA (DIREITA E ESQUERDA)



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 440mm
- Altura: 305mm

ASSENTO

- Largura: 465mm
- Profundidade: 445mm
- Altura: 485mm

TOTAIS

- Largura: 610mm
- Profundidade: 650mm
- Altura: 825mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento e encosto:
A = Cinza claro
B = Amarelo
- Cor da estrutura: Cromado
- Cor da prancheta: Preta

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 110kg

DESCRIÇÃO

Cadeira universitária com prancheta e base fixa.

ESTRUTURA

ENCOSTO

- Encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno de alta resistência.
- Curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar.

ASSENTO

- Assento e contra-assento em estrutura plástica injetada em polipropileno de alta resistência.
- Possuir curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.
- Estofamento no assento com espessura mínima de 7mm, cor cinza claro (A) ou amarelo (B).

PRANCHETA

- Prancheta fixa universitária em MDP ou MDF com 18 mm de espessura com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto.
- Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita de borda em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na cor preta e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Fitas de borda devem obedecer ao item 3.5 e tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.

BASE

- Travessas de suporte do assento, de encaixe para fixação do braço e da prancheta em barras de aço redonda.
- União das travessas do assento e do suporte da prancheta na estrutura da cadeira soldada formando uma estrutura única para posterior montagem.
- Sapatas em polímero de engenharia injetado na cor translúcida.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado;
- Certificado de Conformidade com a Norma ABNT NBR 13962:2018 - Emitido por Organismo Certificador de Produto, acreditado pelo INMETRO.
- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante.

ix. Itens 10 e 11 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA OBESO (DIREITA E ESQUERDA)



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 900mm
- Altura: 500mm

ASSENTO

- Largura: 900mm
- Profundidade: 460mm
- Altura: 460mm

TOTAIS

- Largura: 1008mm
- Profundidade: 608mm
- Altura: 959mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento e encosto: Cinza Claro
- Cor da estrutura: Preta
- Cor da prancheta: Preta

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 250kg

DESCRIÇÃO

Cadeira universitária estofada para obeso com prancheta, braços e base fixa.

ESTRUTURA

ENCOSTO

- Encosto não reclinável
- Estrutura interna em madeira compensada com lâmina em aço estrutural.
- Estofamento em poliuretano com espuma anatômica com bordas arredondadas com densidade mínima de 45kg/m³
- Revestimento do encosto em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).

ASSENTO

- Assento fixo, sem regulagem de altura.
- Estrutura interna em madeira compensada com lâmina em aço estrutural.
- Estofamento em poliuretano com espuma anatômica com bordas arredondadas com densidade mínima de 45kg/m³.
- Revestimento do encosto em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).

ESTRUTURA

- Estrutura fixa com 4 pés em estrutura de aço carbono tubular estrutural.
- Acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.

APOIO BRAÇO

- Braços fixos, sem regulagem de altura.
- Estrutura em polipropileno ou poliuretano.

PRANCHETA

- Prancheta escamoteável universitária em MDP ou MDF com 18 mm de espessura com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto.
- Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita de borda em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente hot melt, na cor preta e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Fitas de borda devem obedecer ao item 3.5 e tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Deve possuir também, a Documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica e emissão do Documento supracitado;
- Certificado de Conformidade com a Norma ABNT NBR 13962:2018 - Emitido por Organismo Certificador de Produto, acreditado pelo INMETRO;
- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante.

x. Item 12 – BANQUETA ALTA



DIMENSÕES:

- ENCOSTO
- Largura: 440mm
- Altura: 305mm
- ASSENTO
- Largura: 465mm
- Profundidade: 445mm
- Altura: 735mm
- TOTAIS
- Largura: 565mm
- Profundidade: 590mm
- Altura: 1095mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento e encosto:
A = Branco
- Cor da estrutura: Cromado

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 110kg

DESCRIÇÃO

Banqueta alta, sem braços, com apoio de pé e base fixa.

ESTRUTURA

ENCOSTO

- Encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno de alta resistência.
- Curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar.

ASSENTO

- Assento e contra-assento em estrutura plástica injetada em polipropileno de alta resistência.
- Possuir curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.

BASE

- Travessas de suporte do assento e apoio de pés em barras de aço redonda.
- União das travessas do assento, da estrutura da cadeira e do apoio de pés soldada formando uma estrutura única.
- Sapatas em polímero de engenharia injetado na cor translúcida.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante.

xi. Item 13 – CADEIRA REFEITÓRIO



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 440mm
- Altura: 305mm

ASSENTO

- Largura: 465mm
- Profundidade: 445mm
- Altura: 485mm

TOTAIS

- Largura: 540mm
- Profundidade: 550mm
- Altura: 825mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento e encosto: Branco
- Cor da estrutura: Cromado

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 110kg

DESCRIÇÃO

Cadeira sem braços e com base fixa.

ESTRUTURA

ENCOSTO

- Encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno de alta resistência.
- Curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar.

ASSENTO

- Assento e contra-assento em estrutura plástica injetada em polipropileno de alta resistência.
- Possuir curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea.

BASE

- Travessas de suporte do assento e apoio de pés em barras de aço redonda.
- União das travessas do assento, da estrutura da cadeira e do apoio de pés soldada formando uma estrutura única.
- Sapatas em polímero de engenharia injetado na cor translúcida.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação na estrutura metálica, emitido pelo fabricante.

xii. Item 14 – POLTRONA ESTAR



DIMENSÕES:

- ENCOSTO
 - Largura: 410-650mm
 - Altura: 340mm
- ASSENTO
 - Largura: 520mm
 - Profundidade: 470mm
 - Altura: 480mm
- TOTAIS
 - Largura: 615mm
 - Profundidade: 675mm
 - Altura: 800mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento e encosto: Azul Médio
- Cor da estrutura: Azul Médio

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 110kg

DESCRIÇÃO

Poltrona estofada com braços e base giratória.

ESTRUTURA

ENCOSTO

- Estrutura interna em madeira compensada multilaminada.
- Espuma expandida/laminada com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com bordas laterais arredondadas.
- Sobre encosto revestido com espuma de no mínimo 5 mm de espessura.
- Revestimento em tecido poliéster.

ASSENTO

- Estrutura interna em madeira compensada multilaminada.
- Espuma expandida/laminada com densidade de 30 a 40 kg/m³ em forma anatômica com bordas laterais arredondadas.
- Revestimento em tecido poliéster.

BASE

- Base giratória em alumínio com acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Poltrona não possui regulagem de altura.
- Sapatas injetadas em polipropileno na cor preta.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante.

xiii. Item 15 – POLTRONA ESPERA/INTERLOCUTOR



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 520mm
- Altura: 390mm

ASSENTO

- Largura: 520mm
- Profundidade: 420mm
- Altura: 450mm

TOTAIS

- Largura: 620mm
- Profundidade: 660mm
- Altura: 830mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento e encosto: Bege escuro, referência Mel
- Cor dos braços: Bege claro, referência: Areia
- Cor da estrutura: Madeira maciça bege-amarelada-clara, referência: Tauari

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 100kg

DESCRIÇÃO

Poltrona estofada fixa com espaldar médio, com braços e pés em madeira maciça.

ESTRUTURA

ENCOSTO/ASSENTO

- Estrutura interna em compensado de madeira ou madeira maciça.
- Espuma do assento com densidade mínima D28 e espuma do encosto com densidade mínima de D23.
- Revestimento em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).

BASE

- Base com 4 pés em madeira maciça Tauari.
- Prever aplicação de feltro nos pés.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Termo de Garantia mínimo de 2 (dois) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante.

xiv. Item 16 - POLTRONA ESPERA/INTERLOCUTOR OBESO



DIMENSÕES:

- ENCOSTO
 - Largura: 930mm
 - Altura: 390mm
- ASSENTO
 - Largura: 930mm
 - Profundidade: 420mm
 - Altura: 450mm
- TOTAIS
 - Largura: 1000mm
 - Profundidade: 660mm
 - Altura: 830mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento e encosto: Bege escuro, referência Mel
- Cor dos braços: Bege claro, referência: Areia
- Cor da estrutura: Madeira maciça bege-amarelada-clara, referência: Tauari

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 250kg

DESCRIÇÃO

Poltrona estofada fixa com espaldar médio para obeso, com braços e pés em madeira maciça.

ESTRUTURA

ENCOSTO/ASSENTO

- Estrutura interna em compensado de madeira ou madeira maciça.
- Espuma do assento com densidade mínima D28 e espuma do encosto com densidade mínima de D23.
- Revestimento em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).

BASE

- Base com 4 pés em madeira maciça Tauari.
- Prever aplicação de feltro nos pés.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Termo de Garantia mínimo de 2 (dois) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante.

xv. Item 17 – LONGARINA 2 LUGARES



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 520mm
- Altura: 390mm

ASSENTO

- Largura: 520mm
- Profundidade: 430mm
- Altura: 450mm

TOTAIS

- Largura: 1200mm
- Profundidade: 630mm
- Altura: 840mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento e encosto: Bege escuro, referência Mel
- Cor dos braços: Bege claro, referência: Areia
- Cor da estrutura: Madeira maciça bege-amarelada-clara, referência: Tauari

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 200kg

DESCRIÇÃO

Longarina para 2 lugares estofada fixa com espaldar médio, com braços e pés em madeira maciça.

ESTRUTURA

ENCOSTO/ASSENTO

- Estrutura interna em compensado de madeira ou madeira maciça.
- Espuma do assento com densidade mínima D28 e espuma do encosto com densidade mínima de D23.
- Revestimento em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, courino, courvin ou similares).

BASE

- Base com 4 pés em madeira maciça Tauari.
- Prever aplicação de feltro nos pés.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Termo de Garantia mínimo de 2 (dois) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante.

xvi. Item 18 – LONGARINA 3 LUGARES



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 520mm
- Altura: 390mm

ASSENTO

- Largura: 520mm
- Profundidade: 430mm
- Altura: 450mm

TOTAIS

- Largura: 1800mm
- Profundidade: 630mm
- Altura: 840mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento e encosto: Bege escuro, referência Mel
- Cor dos braços: Bege claro, referência: Areia
- Cor da estrutura: Madeira maciça bege-amarelada-clara, referência: Tauari

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 300kg

DESCRIÇÃO

Longarina para 3 lugares estofada fixa com espaldar médio, com braços e pés em madeira maciça.

ESTRUTURA

ENCOSTO/ASSENTO

- Estrutura interna em compensado de madeira ou madeira maciça.
- Espuma do assento com densidade mínima D28 e espuma do encosto com densidade mínima de D23.
- Revestimento em material sintético a base de cloreto de polivinila com acabamento em algodão (vinil, couro, courvin ou similares).

BASE

- Base com 4 pés em madeira maciça Tauari.
- Prever aplicação de feltro nos pés.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Termo de Garantia mínimo de 2 (dois) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante.

xvii. Item 19 – POLTRONA COM BRAÇOS



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 545mm
- Altura: 270mm

ASSENTO

- Largura: 545mm
- Profundidade: 520mm
- Altura: 445mm

TOTAIS

- Largura: 820mm
- Profundidade: 735mm
- Altura: 705mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento, encosto e braços: Azul Médio
- Cor da estrutura: Cromado

DESCRIÇÃO

Poltrona estofada com braços e base fixa.

ESTRUTURA

ENCOSTO/LATERAIS

- Espuma expandida/laminada de alta resistência em forma anatômica com bordas laterais arredondadas.
- Estrutura interna em compensado de madeira multilaminada ou madeira maciça.

- Revestimento em tecido poliéster.

ASSENTO

- Espuma expandida/laminada de alta resistência em forma anatômica com bordas laterais arredondadas.
- Estrutura interna em compensado de madeira multilaminada ou madeira maciça.
- Revestimento em tecido poliéster.
- Fechamento da parte inferior do assento com tecido TNT.

BASE

- Pés de sustentação fabricado em tubo de aço cromado.
- Sapatas injetadas em polipropileno na cor preta.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante.

xviii. Item 20 – SOFÁ COMPONÍVEL (COM APOIO LATERAL)



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 525mm
- Altura: 270mm

ASSENTO

- Largura: 520mm
- Profundidade: 520mm
- Altura: 445mm

TOTAIS

- Largura: 735mm
- Profundidade: 735mm
- Altura: 705mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento, encosto e braços: Azul Médio
- Cor da estrutura: Cromado

DESCRIÇÃO

Sofá componível estofado com apoio lateral e posterior (módulo canto) e base fixa.

ESTRUTURA

ENCOSTO/LATERAIS

- Espuma expandida/laminada de alta resistência em forma anatômica com bordas laterais arredondadas.
- Espuma do encosto com densidade mínima de D23.
- Estrutura interna em compensado de madeira multilaminada ou madeira maciça.
- Revestimento em tecido poliéster.

ASSENTO

- Espuma expandida/laminada de alta resistência em forma anatômica com bordas laterais arredondadas.
- Espuma do assento com densidade mínima D28.
- Estrutura interna em compensado de madeira multilaminada ou madeira maciça.
- Revestimento em tecido poliéster.
- Fechamento da parte inferior do assento com tecido TNT.

BASE

- Pés de sustentação fabricado em tubo de aço cromado.
- Sapatas injetadas em polipropileno na cor preta.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante.

xix. Item 21 – SOFÁ COMPONÍVEL (SEM APOIO LATERAL)



DIMENSÕES:

ENCOSTO

- Largura: 735mm
- Altura: 270mm

ASSENTO

- Largura: 735mm
- Profundidade: 520mm
- Altura: 445mm

TOTAIS

- Largura: 735mm
- Profundidade: 735mm
- Altura: 705mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento, encosto e braços: Azul Médio
- Cor da estrutura: Cromado

DESCRIÇÃO

Sofá componível estofado sem apoio lateral e com apoio posterior (módulo central) e base fixa.

ESTRUTURA

ENCOSTO/LATERAIS

- Espuma expandida/laminada de alta resistência em forma anatômica com bordas laterais arredondadas.
- Espuma do encosto com densidade mínima de D23.
- Estrutura interna em compensado de madeira multilaminada ou madeira maciça.
- Revestimento em tecido poliéster.

ASSENTO

- Espuma expandida/laminada de alta resistência em forma anatômica com bordas laterais arredondadas.

- Espuma do assento com densidade mínima D28.
- Estrutura interna em compensado de madeira multilaminada ou madeira maciça.
- Revestimento em tecido poliéster.
- Fechamento da parte inferior do assento com tecido TNT.

BASE

- Pés de sustentação fabricado em tubo de aço cromado.
- Sapatas injetadas em polipropileno na cor preta.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante.

xx. Item 22 – SOFÁ COMPONENTE (SEM APOIO)



DIMENSÕES:

- Largura: 735mm
- Profundidade: 735mm
- Altura: 445mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento, encosto e braços: Azul Médio
- Cor da estrutura: Cromado

DESCRIÇÃO

Sofá componível estofado sem apoio (módulo banco) e base fixa.

ESTRUTURA

ASSENTO

- Espuma expandida/laminada de alta resistência em forma anatômica com bordas laterais arredondadas.
- Espuma do assento com densidade mínima D28.
- Estrutura interna em compensado de madeira multilaminada ou madeira maciça.
- Revestimento em tecido poliéster.
- Fechamento da parte inferior do assento com tecido TNT.

BASE

- Pés de sustentação fabricado em tubo de aço cromado.
- Sapatas injetadas em polipropileno na cor preta.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Termo de Garantia mínimo de 6 (seis) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante.

xxi. Item 23 – BANCO VESTIÁRIO



DIMENSÕES:

- Largura: 1000mm
- Profundidade: 470mm
- Altura: 450mm

ACABAMENTO:

- Cor do assento: Cinza Claro
- Cor da estrutura: Branca

DESCRIÇÃO

Banco sem estofado e sem encosto com pés fixos.

ESTRUTURA

- Estrutura com tubos de aço galvanizado soldados.
- Assento em chapa de aço galvanizado dobrado com bordas arredondadas.
- Acabamento em pintura eletrostática, revestindo a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso.
- Prever sapatadas niveladoras emborrachadas.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- Termo de Garantia mínimo de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo fabricante.

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 8.1. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas neste instrumento e seus anexos;
- 8.2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Caderno de Especificação e da proposta, para fins de aceitação;
- 8.3. Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
- 8.4. Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Caderno de Especificação;

8.5. A CASSI não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

9.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Caderno de Especificação e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

- i. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Caderno de Especificação, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;
- ii. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
- iii. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste instrumento o objeto com avarias ou defeitos;
- iv. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação.

9.2. Deverá a CONTRATADA prestar a assistência técnica, comprometendo-se a executar os serviços de assistência técnica ao mobiliário objeto desta Caderno de Especificação.

10. DA GARANTIA

10.1. Os produtos fornecidos deverão ter garantia mínima de 05 (cinco) anos contra defeito de fabricação, folga ou qualquer outra instabilidade nos elementos construtivos, deslocamento ou desgaste prematuro dos revestimentos ou acabamentos e fadiga prematura das ferragens, a contar do seu recebimento.

10.2. Ocorrendo quaisquer dos problemas mencionados no item anterior, ou se necessário substituições ou reparos nos móveis, a Contratada será comunicada e deverá no prazo máximo de 10 (sete) dias úteis, contado do recebimento da comunicação, providenciar o devido reparo, sem qualquer ônus para a Contratante.

10.3. Não serão aceitos móveis avariados (manchados, riscados, lascados ou marcados).

1. DAS SANÇÕES

1.1. Comete infração administrativa nos termos deste Caderno de Especificação, a Contratada que:

- a) falhar na execução do contrato, pela inexecução, total ou parcial, de quaisquer das obrigações assumidas na contratação;
- b) ensejar o retardamento da execução do objeto;
- c) fraudar na execução do contrato;
- d) cometer fraude fiscal.

- 1.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a CASSI pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:
- i. **Advertência por escrito**, quando do não cumprimento de quaisquer das obrigações contratuais consideradas faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretam prejuízos significativos para o serviço contratado;
 - ii. **Multa:**
 - (1) moratória de **1%** (um por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 10 (dez) dias;
 - (2) compensatória de **5%** (cinco por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;

2. DA SUBCONTRATAÇÃO

- 2.1. Não será admitida a subcontratação do objeto desta cotação de preços.

Brasília – DF, 23 de março de 2023.