



A
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE - CE
Pregão Eletrônico Nº 90116/2025
Uasg: 981253

RAZÃO SOCIAL	EQUIPAR COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 30.372.538/0001-98		
ENDEREÇO	Estrada dos Bandeirantes, 7499 - Jacarepaguá / RJ - CEP: 22780-085		
CIDADE	Rio de Janeiro		
TELEFONE	(21) 96480 - 7752 / (21) 9 96439 - 7674		
E-MAIL	licitacao@equiparj.com.br / bruno@grupototaline.com.br	DATA	24/11/2025

Apresentamos nossa proposta para fornecimento do(s) item(ns) abaixo discriminado(s), que integra(m) o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	MARCA / MODELO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
GRUPO 1 - AMPLA PARTICIPAÇÃO						
1	<p>POLTRONA GIRATORIA, ESPALDAR ALTO, PADRÃO PRESIDENTE - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: espumas de assento e encosto independentes ou únicas, porém estruturadas em chassi de assento e encosto de formato monobloco, sendo a concha de compensado em formato monobloco, com apoio de cabeça integrado ao estofado. assento e encosto estruturado em compensado multilaminado de no mínimo 15 mm de espessura.</p> <p>almofadas para assento e para encosto de espuma de poliuretano flexível injetada (moldada), com alta densidade e dimensões mínimas do assento: largura de superfície de 500 mm x 460 mm de profundidade da superfície e 60 mm de espessura, dimensões mínimas do encosto de largura 500 mm x 700 mm extensão vertical total já considerando ao apoio de cabeça e 60 mm de espessura da espuma. espumas de assento e encosto dotadas de gomos laterais, ou seja, há faixas nas duas laterais, no sentido longitudinal para o assento e vertical para o encosto, que apresentem ressalto em relação à área frontal das espumas.</p> <p>acabamento de assento e encosto, além do revestimento, com utilização de manta de espuma laminada, entre a espuma injetada e o revestimento, de modo a aferir a estética desejada, recobrendo todo o monobloco de assento e encosto, com acabamento através da utilização de costuras. material de revestimento em laminado sintético, popularmente conhecido como couro ecológico. mecanismo para reclinção de assento e encosto do tipoclassificação de qualidade e durabilidade do pistão em consonância com norma internacional em din 16955:2017. base de cinco patas injetada em liga alumínio, com acabamento polido, de formato arcado com rodízio de duplo giro de cor preta com banda de rodagem de pu sem a utilização de buchas plásticas com diâmetro de roda de, no mínimo, 48 mm. par de braços fixos, manufaturados em alumínio fundido ou injetado em alta pressão, com acabamento polido, ancorados ao assento e ao encosto,</p> <p>unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco, apoios superiores revestidos em couro ecológico com espuma flexível de pu e estruturados em aço ou madeira ou estruturados em aço e injetados em poliuretano de pele integral de cor preta. produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental:- relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro (cgcre) para todos os requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962:2018.</p> <p>- laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem a nr-17, portaria 473 de outubro de 2021 ou 4.219 de dezembro de 2022 do ministério do trabalho, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista certificado pela abego, com imagens e/ou descrições do produto e/ou fotografias e/ou diagramas e/ou suas funcionalidades presentes no laudo/relatório da avaliação para perfeita identificação dos produtos objeto da análise. não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. os laudos/relatórios são acompanhados da devida art ou rrt do serviço, com comprovante de quitação da guia e documento crea do avaliador caso engenheiro, caso profissional avaliador seja médico do trabalho, devido registro no crm e documento que atesta competência/especialização do profissional e, ainda, caso o profissional avaliador seja ergonomista, declaração de certificação junto a abego do profissional avaliador com o respectivo comprovante de especialização; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação. simultâneo, permitindo</p>	FRISOKAR	UNIDADE	10	R\$ 1.400,00	R\$ 14.000,00

1

superiores revestidos em couro ecológico com espuma flexível de pu e estruturados em aço ou madeira ou estruturados em aço e injetados em poliuretano de pele integral de cor preta. produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental:- relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro (cgcre) para todos os requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962:2018.

- laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem a nr-17, portaria 423 de outubro de 2021 ou 4.219 de dezembro de 2022 do ministério do trabalho, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista certificado pela abego, com imagens e/ou descrições do produto e/ou fotografias e/ou diagramas e/ou suas

funcionalidades presentes no laudo/relatório da avaliação para perfeita identificação dos produtos objeto da análise. não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. os laudos/relatórios são acompanhados da devida art ou rrt do serviço, com comprovante de quitação da guia e documento crea do avaliador caso engenheiro. caso profissional avaliador seja médico do trabalho, devido registro no crm e documento que atesta competência/especialização do profissional e, ainda, caso o profissional avaliador seja ergonomista, declaração de certificação junto a abego do profissional avaliador com o respectivo comprovante de especialização; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação. simultâneo, permitindo angulação de assento com subplataforma manufaturada em liga de alumínio injetada em alta pressão, com posterior aplicação de pintura epóxi pó na cor preta, com plataforma para fixação do assento em chapa de aço carbono com espessura mínima de 4,0 mm, apresentando furações híbridas para ancoragem do assento. possui ponto de articulação deslocado para frente em relação ao eixo de rotação da poltrona, apresentando reclinção do tipo excêntrica. acionamento do pistão a gás e do sistema de reclinção através de alavancas independentes.

FRISOKAR

UNIDADE

10

R\$ 1.400,00

R\$ 14.000,00



2

OLTRONA FIXA, ESPALDAR MÉDIO, PADRÃO DE INTERLOCUÇÃO PARA DIRETORIA - ESPECIFICAÇÕES
MINIMAS: espumas de assento e encosto independentes estruturadas em monobloco de compensado multilaminado anatômico. assento e encosto estruturado em compensado multilaminado de no mínimo 15 mm de espessura. tal estrutural é provido de furação para acoplamento da estrutura (base), na porção do assento, com medida de furos de 160 x 200. por meio de adesivo de contato à base de ureia e formol, ao estrutural supra especificado, são fixadas duas almofadas independentes para assento e para encosto de espuma de poliuretano flexível injetada (moldada), com alta densidade. dimensões mínimas do assento: largura útil 500 mm x 450 mm de profundidade da superfície e 60 mm de espessura, dimensões mínimas do encosto: largura útil 500 mm x 500 mm extensão vertical. espumas de assento e encosto dotadas de gomos laterais, ou seja, há faixas nas duas laterais, no sentido longitudinal para o assento e vertical para o encosto, que apresentam ressalto em relação à área frontal das espumas. acabamento de assento e encosto, além do revestimento, com utilização de manta de espuma laminada, entre a espuma injetada e o revestimento, de modo a aferir a estética desejada, recobrindotodo o monobloco de assento e encosto, com acabamento através da utilização de costuras. estrutura fixa do tipo balanço, ou em "s", onde o assento fica em suspensão, manufaturada a partir de um tubo elíptico de aço carbono, cujas medidas mínimas são 20 x 45 x 1,90 mm. plataforma de sustentação do assento manufaturada a partir de tubos de aço. braços manufaturados a partir do prolongamento das pernas da estrutura, ancorados ao assento e ao encosto, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. apoia braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura. tratamento de superfície dos componentes em aço da estrutura por meio de galvanoplastia por imersão eletrolítica para deposição de níquel e cromo, aferindo ao final aspecto cromado polido. produto deve atender às exigências da norma egulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de certificações de

evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental: laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 17.3.3 da nr-17, portaria mtps 3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista certificado pela abego, com imagens, descrições do produto e suas funcionalidades presentes no laudo/relatório da avaliação.não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. os laudos/relatórios devem vir acompanhados da devida art ou rrt do serviço, com comprovante de quitação guia e documento crea, crm ou declaração de

PLAXMETAL

UNIDADE

1

R\$ 1.540,00

R\$ 1.540,00

suspensão, manufaturada a partir de um tubo elíptico de aço carbono, cujas medidas mínimas são 20 x 45 x 1,90 mm. plataforma de sustentação do assento manufaturada a partir de tubos de aço, braços manufaturados a partir do prolongamento das pernas da estrutura, ancorados ao assento e ao encosto, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. apoia braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura. tratamento de superfície dos componentes em aço da estrutura por meio de galvanoplastia por imersão eletrolítica para deposição de níquel e cromo, aferindo ao final aspecto cromado polido. produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de

PLAXMETAL UNIDADE 1 R\$ 1.540,00 R\$ 1.540,00



	<p>trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental: laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 17.3.3 da nr-17, portaria mtps 3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista certificado pela abergo, com imagens, descrições do produto e suas funcionalidades presentes no laudo/relatório da avaliação. não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. os laudos/relatórios devem vir acompanhados da devida art ou rrt do serviço, com comprovante de quitação guia e documento crea, crm ou declaração de certificação junto à abergo do profissional de classe que realizou a avaliação ergonômica no produto; serão desclassificadas as</p> <p>propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação.</p>					
3	<p>CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA DE DIALOGO COM</p> <p>BRAÇOS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: assento estruturado em compensado de espessura média mínima de 10 mm com almofada de espuma injetada (moldada) de poliuretano flexível de espessura média redominante de 40 mm. assento com largura mínima de 490 mm e profundidade de superfície mínima de 470 mm, sendo o revestimento do assento em tecido de poliéster tipo crepe ou laminado sintético espalmado sobre malha de cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. encosto médio em tela flexível à base de poliéster estruturado em quadro injetado em resina de engenharia com adição de fibra de vidro com hastes laterais traseiras do quadro com no mínimo 20 mm de largura. espaldar é interligado ao assento através do prolongamento do quadro do encosto injetado em resina termoplástica. extensão vertical total medida no eixo de simetria da peça na porção traseira de 480 mm e altura útil em relação à superfície superior do assento, medida no centro geométrico do assento de 435 mm, largura útil do encosto medida na abrangência do apoio lombar de 430 mm, sendo essas medidas aceitas como mínimas. estrutura metálica fixa, do tipo balancim, com o assento em suspensão, manufaturada a partir de tubo de aço carbono de diâmetro mínimo de 25,40 e espessura mínima de parede de 2,25 mm, com plataforma para fixação do assento e da lâmina de junção do encosto em chapa de aço com espessura de, no mínimo, 2,25 mm. tratamento de superfície do aço da estrutura através de pintura eletrostática a pó de cor preta. sapatas envolventes injetadas em termoplástico polipropileno para atrito com a superfície do piso sendo, no mínimo, 04 sapatas por estrutura. braços injetados em termoplástico de cor preta em formato de "I" e fixos ao chassi estrutural de assento, com dimensões úteis mínimas, medida nos respectivos eixos de simetria, de 250 mm de comprimento por 65 mm de largura do apoio braço. produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental: - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado. pela cgcre/inmetro atestando conformidade de todos os requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962:2018 ou versão posterior. - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo inmetro/cgcre para comprovação de resistência à corrosão por névoa salina dos elementos metálicos (com solda) pintados, conforme norma abnt nbr 17088:2023, para exposição de no mínimo 300 horas, com avaliação demonstrando que não houve nenhuma corrosão e nenhuma área de empolamento, conforme normas abnt nbr iso 4628-3:2022 e abnt nbr 5841:2015 ou versões posteriores. serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação.</p>	FRISOKAR	UNIDADE	80	R\$ 725,00	R\$ 58.000,00



4	<p>CADEIRA DE ESCRITÓRIO – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:</p> <p>ajuste de altura do assento em relação ao piso, rodízios de duplo giro e giro de 360 graus do assento/encosto. Cadeira de espaldar presidente com dimensões especiais com maior resistência pessoas cuja massa corpórea esteja entre 130 e 160 kg. Assento e encosto manufaturados em espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média predominante de 40 mm no mínimo para ambos, sendo estes estruturados em compensado anatômico, multilaminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 15 mm. Conjunto de assento e encosto com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento, garantindo devida alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, em consonância com norma regulamentadora nº 17 do mtp.</p> <p>Revestimento de assento, encosto e contra encosto em laminado sintético, popularmente conhecido como couro ecológico, de cor preta, provido de costuras perimetrais ou laterais para perfeita modelagem dos estofados. Características dimensionais mínimas: extensão vertical do encosto de 570 mm, largura do encosto na proeminência do apoio lombar de 550 mm, largura do assento de 570 mm e profundidade de superfície do assento de 460 mm.</p> <p>Assento e encosto unidos por meio de chapa de aço de espessura mínima de 6,00 mm, do tipo lâmina, largura de aproximadamente 40 mm, com tratamento de superfície por meio de pintura epóxi pó preta, através do processo de deposição eletrostática, fixada ao assento por meio de 08 pontos no mínimo. Possui travessa, de junção, como reforço estrutural metálico interno fabricado em aço sae 1010/1020 integrado a lâmina que suporta o encosto dando maior resistência contra fraturas nas madeiras. Mecanismo com plataforma com espessura mínima da chapa de 2,50 mm, com vincos e conformações que aumentam sua performance mecânica. Com ajuste milimétrico de altura do assento em relação ao piso através de pistão a gás com coluna apresentando tratamento de superfície, através de pintura eletrostática à pó na cor preta ou similar classificação de desempenho no mínimo em conformidade com classe 04, de acordo com norma internacional din en 16955:2017 com curso mínimo de ajuste vertical de 80 mm, com conificação superior de 19 26' 16" para acoplamento ao mecanismo através de cone morse, com tamanho vertical reduzido, usualmente empregado na composição de cadeiras e poltronas de grande porte. Possui na parte superior da camisa um anel metálico, preto, que promove reforço para o curso do pistão, gerando melhor desempenho mecânico. Base cinco patas, apresentando design contemporâneo, de formato arcado, com parede mínima de 1,5 mm, com barra de reforço interna de 100 mm de comprimento mínimo por 25 mm de largura mínima, proporcionando maior resistência mecânica, raio da pata mínimo de 380 mm. Conformadas em máquinas específicas de modo a promover maior reforço estrutural na região interior das patas, soldada de forma a apresentar maior resistência devido ao cordão de solda ser com porção maior na altura do tubo. Apresenta aspecto elíptico de 45 mm de altura e 20 mm de largura, com tratamento de superfície por meio de pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática de cor preta. Para cada pata da base supra especificada, em sua terminação existe um casulo de alojamento para fixação do pino do rodízio produzido em aço carbono, dispensando a utilização de bucha plástica, no mesmo, acoplar-se-á um rodízio de duplo giro de cor preta, com capacidade de suportar carga de até 80 kg cada, manufaturado em nylon injetado de alto desempenho (pa6), com pino de alojamento à base cilíndrico produzido em aço sae 1010/1020 zincado, com 11 mm de diâmetro no mínimo e anel metálico para fixação à base sem a utilização de buchas plásticas. Apoia braços manufaturados em poliuretano integral skin, fixo com textura, de excelente resistência ao alongamento e ruptura, bem como fator conforto e alta densidade. Borda frontal curvada para baixo. Comprimento total aproximado do apoio de 230 mm e largura de 45 mm. Corpo estrutural do braço composto por aço carbono com tratamento de superfície com tratamento de superfície por meio de pintura a pó de cor preta, através de deposição eletrostática, com porção frontal da base elíptica de estruturação do braço com ângulo aproximado de 65 graus em relação a vertical e fixado no assento e encosto por meio de seis parafusos, sendo três em cada lado, dividindo-se em dois na parte inferior, assento, e um no reforço metálico externo que percorre todo o perímetro posterior do encosto, com largura aproximada de 20 mm, espessura mínima de 4,75 mm e comprimento mínimo de 500 mm para melhor performance estrutural do produto. Deverá ser apresentado junto com a proposta, os seguintes documentos, por parte do fabricante, direcionados a este órgão - certificações de evidência mínima da qualidade: - relatório de avaliação de conformidade com todos os</p>	FRISOKAR	UNIDADE	8	R\$ 2.500,00	R\$ 20.000,00
---	--	----------	---------	---	--------------	---------------



5	<p>POLTRONA FIXA COM BRAÇOS - ESPECIFICAÇÕES</p> <p>MINIMAS: assento e encosto manufaturados em espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média predominante de, no mínimo, 40 mm para ambos, sendo estes estruturados em compensado anatômico, multilaminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 15 mm. Conjunto de assento e encosto com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento, garantindo devida alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, em consonância com disposto na norma regulamentadora nº 17. Revestimento de assento, encosto e contra encosto em laminado espalmado/sintético, popularmente conhecido como couro ecológico, de cor preta, provido de costuras perimetrais ou laterais para perfeita modelagem dos estofados. Características dimensionais: extensão vertical do encosto: 580 mm (± 50 mm). Largura do encosto na porção central ou lombar: 580 mm (± 50 mm). Largura do assento: 580 mm (± 50 mm). Profundidade de superfície do assento: 480 mm (± 50 mm). Assento e encosto unidos por meio de chapa de aço de espessura mínima de 7,00 mm, do tipo lâmina com tratamento de superfície por meio de pintura epóxi pó preta, através do processo de deposição eletrostática. Possui travessa, de junção, como reforço estrutural metálico interno fabricado em aço sae 1010/1020 integrado a lâmina que suporta o encosto dando maior resistência contra fraturas nas madeiras. Estrutura fixa do tipo balanço ou em "s", na qual o assento fica em suspensão, manufaturada a partir de tubo de aço carbono de seção elíptica, cuja medida é 20 x 45 e a espessura mínima de parede é de 1,90 mm, sendo dobrado de forma contínua em dobradeiras computadorizadas, sem danificar o tubo nos raios de dobra. Tal estrutura metálica recebe reforços estruturais fabricados em barra chata cuja medida é 3/4" x 1/8". Apoios de braço executados a partir do prolongamento da estrutura ligados as laterais do encosto cuja distância interna entre apoios não deve ser inferior à largura útil do assento. Tais componentes são fundidos por meio do processo metal inert gas, livre de respingos e imperfeições na peça, com tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática a pó na cor preta, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior secagem e polimerização em estufa a 220 °c. Deverá ser apresentado junto com a proposta, os seguintes documentos, por parte do fabricante, direcionados a este órgão - certificações de evidência mínima da qualidade: - relatório de avaliação de conformidade com todos os requisitos normativos aplicáveis da abnt nbr 13962:2018 ou iso 21015:2007 para cargas que simulem peso corporal de, no mínimo, 150 kg para o usuário, emitido por laboratório de testes acreditado pelo inmetro (cgcre); - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo inmetro (cgcre) evidenciando aderência da película de tinta conforme abnt nbr 11003:2023 ou versão posterior, com resultado x/y0 ou gr0, em função da película. - fator de conforto derivado das forças de endentação de no mínimo 2,0 conforme abnt nbr 9176:2016 ou versão posterior; - perda de força de indentação à 25%, 40% e 65% de compressão do corpo de prova de no máximo 10% e perda de espessura máxima de 10% em função dos testes de fadiga dinâmica conforme abnt nbr 9177:2022 ou versão posterior; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação.</p>	FRISOKAR	UNIDADE	16	R\$ 1.900,00	R\$ 30.400,00
6	<p>CADEIRA ESPECIAL PARA P.O. (PORTADOR DE OBESIDADE) CONFORME ABNT NBR 9050:2020 - especificações mínimas: estruturada em estrutura O4 pés com sapatas articuladas para contato com o piso, de maneira a acomodar a cadeira na superfície do piso ainda que este apresente pequenos desnivelamentos. Sapatas fixadas em cada terminação da estrutura através de buchas metálicas ou injetadas em termoplástico, de maneira que garantam integridade do sistema de fixação das sapatas. Estrutura formada à partir de O4 pés/pernas, confeccionadas no mínimo em tubo circular de 25,40 mm de diâmetro externo por 2,25 mm de espessura de parede, com reforços transversais e longitudinais de maneira a prover necessária estabilidade para bom desempenho da estrutura. Elementos soldados entre si através de solda mig/mag. Assento fixado em no mínimo duas flanges estampadas em chapa de aço de 3,0 mm de espessura mínima, fixado a estrutura por no mínimo 8 parafusos ancorados em porcas de garra metálicas zincadas no interior do chassi estrutura da almofada de assento. Tratamento de superfície da estrutura através de pintura eletrostática a pó. Conjunto de ligação entre assento e encosto à partir de duas lâminas de aço ancoradas diretamente na estrutura metálica da cadeira (e não no chassi estrutural da almofada de assento). Tais lâminas são fabricadas em chapa de aço estampada, dobrada e vinculada com espessura mínima de 6,35 mm, fixadas ao encosto por no mínimo 04 pontos em cada fixação (08 no total, mínimo), sendo tais ancoragens no chassi estrutural do encosto por porcas de garra metálicas zincadas, cravadas no chassi estrutural interno do encosto. Fixação das lâminas na estrutura da cadeira na porção do assento por no mínimo 03 parafusos. Tratamento de superfície das lâminas do conjunto de junção do encosto com o assento através de pintura eletrostática a pó. Assento e encosto estofados por meio de espumas anatômicas, flexíveis de poliuretano, injetada moldada, com densidade mínima de 45 kg/m3, estruturadas em chassi estrutural interno compensado anatômico de espessura mínima de 15 mm, com porcas de garra metálicas zincadas cravadas no chassi nos pontos de fixação, propiciando durabilidade dos pontos de fixação. Revestimento de assento e encosto em laminado sintético espalmado, de pvc, sobre forro e modelado em costuras para perfeito acabamento dos estofados.</p>	FRISOKAR	UNIDADE	4	R\$ 3.000,00	R\$ 12.000,00



6	superfície da estrutura através de pintura eletrostática a pó. Conjunto de ligação entre assento e encosto à partir de duas lâminas de aço ancoradas diretamente na estrutura metálica da cadeira (e não no chassi estrutural da almofada de assento). Tais lâminas são fabricadas em chapa de aço estampada, dobrada e vincada com espessura mínima de 6,35 mm, fixadas ao encosto por no mínimo 04 pontos em cada fixação (08 no total, mínimo), sendo tais ancoragens no chassi estrutural do encosto por porcas de garra metálicas zincadas, cravadas no chassi estrutural interno do encosto. Fixação das lâminas na estrutura da cadeira na porção do assento por no mínimo 03 parafusos. Tratamento de superfície das lâminas do conjunto de junção do encosto com o assento através de pintura eletrostática a pó. Assento e encosto estofados por meio de espumas anatômicas, flexíveis de poliuretano, injetada moldada, com densidade mínima de 45 kg/m³, estruturadas em chassi estrutural interno compensado anatômico de espessura mínima de 15 mm, com porcas de garra metálicas zincadas cravadas no chassi nos pontos de fixação, propiciando durabilidade dos pontos de fixação. Revestimento de assento e encosto em laminado sintético espalmado, de pvc, sobre forro e modelado em costuras para perfeito acabamento dos estofados. Contra capas (carenagens) para assento e encosto (contra assento e contra encosto), injetadas em polipropileno copolímero. Braços estruturados em tubo de aço carbono, de mesma composição e mesma bitola das pernas da estrutura, soldados à estrutura através de solda mig/mag e de mesmo tratamento de superfície dos elementos metálicos da estrutura, provido de apoio braços superior injetado em polipropileno de cor preta e fixado por no mínimo 02 parafusos ao corpo estrutural do braço, em formato trapezoidal ou circular ou curvo ou similar, sendo fechado e vazado. Aspectos dimensionais da cadeira em total conformidade com os requisitos dimensionais para cadeira para p.o. conforme abnt nbr 9050:2020 – versão corrigida ou com errata 01 de 2021. Deverá ser apresentado junto com a proposta, os seguintes documentos, por parte do fabricante, direcionados a este órgão - certificações de evidência mínima da qualidade: - relatório de ensaio ou laudo emitido por laboratório acreditado pelo inmetro (cgcre) para todos os requisitos aplicáveis da abnt nbr 9050:2020 – versão corrigida ou errata 01 de 2021; - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo inmetro (cgcre) evidenciando aderência da película de tinta conforme abnt nbr 11003:2023 ou versão posterior, com resultado x0/y0 ou gr0, em função da película. - fator de conforto derivado das forças de endentação de no mínimo 2,0 conforme abnt nbr 9176:2016 ou versão posterior; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação.	FRISOKAR	UNIDADE	4	R\$ 3.000,00	R\$ 12.000,00			
TOTAL GRUPO 1								R\$ 135.940,00	
GRUPO 2 - COTA RESERVADA PARA ME/EPP									
7	COTA RESERVADA PARA ME/EPP - Item 1	FRISOKAR	UNIDADE	2	R\$ 1.343,00	R\$ 2.686,00			
8	COTA RESERVADA PARA ME/EPP - Item 2	PLAXMETAL	UNIDADE	1	R\$ 1.800,00	R\$ 1.800,00			
9	COTA RESERVADA PARA ME/EPP - Item 3	FRISOKAR	UNIDADE	20	R\$ 800,00	R\$ 16.000,00			
10	COTA RESERVADA PARA ME/EPP - Item 4	FRISOKAR	UNIDADE	2	R\$ 2.500,00	R\$ 5.000,00			
11	COTA RESERVADA PARA ME/EPP - Item 5	FRISOKAR	UNIDADE	4	R\$ 2.509,25	R\$ 10.037,00			
12	COTA RESERVADA PARA ME/EPP - Item 6	FRISOKAR	UNIDADE	1	R\$ 3.480,00	R\$ 3.480,00			
TOTAL GRUPO 2								R\$ 39.003,00	
VALOR TOTAL								R\$ 174.943,00	

Validade da proposta é de 90 dias, a contar da data de sua apresentação.

Prazo de Entrega: Conforme edital.

Prazo de Garantia: 12 meses.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Declaramos que, as mercadorias ofertadas serão fabricadas, embaladas e transportadas de acordo com as normas técnicas vigentes.

Declaramos que estamos enquadrados no regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123/2006, de 14/12/2006.

Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que cumpro plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital.

Declaramos sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a nossa habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Declaramos que, em nosso quadro societário não compõe nenhum integrante que sejam Sócios, cônjuge, companheiro ou parente em linha reta ou colateral até o terceiro grau, inclusive, dos respectivos membros ou Conselheiros vinculados, ou servidor investido em cargo de direção e de assessoramento.

Declaramos que, não possuímos proprietário, sócios ou funcionários que sejam servidores ou agentes Políticos do órgão ou entidade CONTRATANTE ou responsável pela licitação.

Declaramos que, não possuímos proprietário ou sócio que seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, e por afinidade, até o segundo grau, de agente político do órgão ou entidade CONTRATANTE ou responsável pela licitação.



Declaramos que, não foram aplicadas penalidades de suspensão temporária da participação em licitação e impedimento de contratar e a declaração de inidoneidade para licitar e contratar por qualquer Ente ou Entidade da Administração Federal, Estadual, Distrital e Municipal cujos efeitos ainda vigorem.

Declaramos que, nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

Dados para crédito em conta corrente:

Banco do Santander
Agência: 3957
Conta Corrente: 13004031 - 0

Dados do responsável pela assinatura do contrato:

Brunno Leonardo Miranda Viana
Diretor
CPF: 090.766.787-23
RG: 99890832 - Detran/RJ
Representante com poderes outorgados pelo contrato social da empresa

30.372.538/0001-98
EQUIPAR COMÉRCIO E
SERVIÇOS LTDA.
Estr. dos Bandorantes, nº 2409
Jacarepaguá - Rio de Janeiro - RJ
22780-085

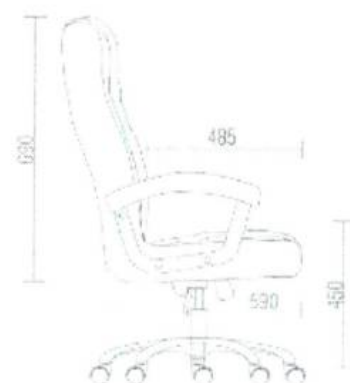
Rio de Janeiro, 24 de novembro de 2025.

Brunno Leonardo Miranda Viana

Pollux

Cadeira estofada giratória

Item 01 e 07



Conceito: A Pollux eleva o conforto no ambiente corporativo. Com assento e encosto de molas ensacadas, proporciona suporte ergonômico superior para o seu dia a dia. Seu design robusto e estrutura resistente garantem durabilidade, aliando elegância e eficiência ao seu espaço de trabalho. Com um perfil robusto e estrutura resistente, oferece alta resiliência e um toque clássico para compor espaços de trabalho com elegância e eficiência. Pollux: conforto absoluto para a sua rotina.

Descrição Técnica:

Poltrona giratória, espaldar alto, padrão presidente, com espumas de assento e encosto independentes, porém estruturadas em chassi de assento e encosto de formato monobloco, sendo a concha de compensado em formato monobloco. Assento e encosto estruturado em compensado multilaminado de no mínimo 15 mm de espessura. Tal estrutural é provido de furação para acoplamento da estrutura (base), na porção do assento, com medida de furos de 160 x 200 mm. Por meio de adesivo de contato ao estrutural supra especificado, são fixadas duas almofadas independentes para assento e para encosto de espuma com molas ensacadas, com alta densidade e dimensões mínimas do assento: largura de superfície de 500 mm x 460 mm de profundidade da superfície e 60 mm de espessura, dimensões mínimas do encosto de largura 500 mm x 560 mm extensão vertical total e 60 mm de espessura da espuma. Acabamento de assento e encosto, além do revestimento, com utilização de manta de espuma laminada, entre a espuma injetada e o revestimento, de modo a aferir a estética desejada, recobrendo todo o monobloco de assento e encosto, com acabamento através da utilização de costuras horizontais.



Material de revestimento em laminado sintético, popularmente conhecido como couro ecológico. Mecanismo para reclinção de assento e encosto do tipo relax, permitindo travamento na posição inicial e movimento de livre flutuação, com tensão da mola ajustada por manípulo localizado sob o assento, na parte frontal. Acionamento do pistão a gás e do sistema de reclinção através da mesma alavanca. Classificação de qualidade e durabilidade do pistão em consonância com o nível 03 da Norma Internacional EN DIN 16955:2017. Base de cinco patas em tubo de aço, com acabamento cromado, de formato arcado com rodízio de duplo giro de cor preta com banda de rodagem de PU sem a utilização de buchas plásticas com diâmetro de roda de no mínimo 49 mm. Par de braços fixos, com acabamento cromado e apoio revestido pelo mesmo material de revestimento do assento e encosto, ancorados ao assento e ao encosto, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco.

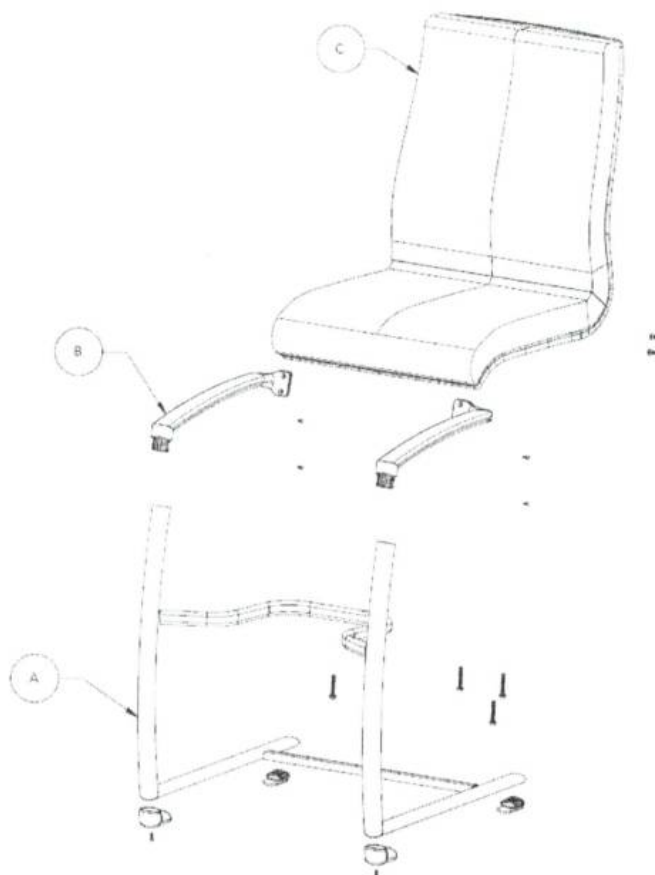


PLAXMETAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA <i>Elaborado por: P&D</i>	ET 2.5.3 Revisão: 02 Data: 23/02/2023
-----------	---	---

1. PRODUTO: CADEIRA SUPREMA APROXIMAÇÃO S

2. DESCRIÇÃO

Item 02 e 07



Item	Descrição
A	BASE
B	APOIA BRAÇOS
C	ASSENTO / ENCOSTO



PLAXMETAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA <i>Elaborado por: P&D</i>	ET 2.5.3 Revisão: 02 Data: 23/02/2023
-----------	---	---

OS ITENS DESTACADOS EM AMARELO SÃO CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES DO PRODUTO.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

a) Base

Sua configuração é definida por uma estrutura fixa fabricada em tubo de aço carbono com as medidas de 20 x 45 mm e espessura de 1,5 mm, confeccionada pelo processo de calandragem, e em tubo de configuração oblonga com dimensões de 16 x 30 mm e espessura 1,5 mm. O suporte para o assento é fabricado em tubo de aço carbono com diâmetro de 25,4 mm com parede de 1,90 mm, confeccionado pelo processo de curvamento de tubos. Estrutura e suportes são unidos entre si pelo processo de soldagem MIG.

A estrutura contém quatro sapatas desenvolvidas para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto do metal com a superfície de apoio.

Nas extremidades inferiores da estrutura têm-se dois tampões, desenvolvidos para proteção e acabamento do conjunto, fabricados em material termoplástico denominado polipropileno (PP), pelo processo de injeção.

A fixação do conjunto à estrutura da concha é feita através de dois suportes fixados na parte superior da concha, fabricados em chapa de aço carbono com espessura de 4 mm, fixados por meio de parafusos e unidos ao apoio braços através de soldagem MIG.

O conjunto recebe uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica pela tecnologia nanocerâmica e revestida por pintura eletrostática epóxi pó, ou cromagem.

b) Apoio Braços

Conjunto de apoio para braços na condição fixa é utilizado para posicionamento dos braços em uma única posição, ergonomicamente confortável, fabricado em polipropileno pelo processo de injeção.

c) Assento / Encosto

Conjunto constituído por duas conchas desenvolvidas em compensado de madeira, ambas com aproximadamente 6 mm de espessura, usinadas e furadas de maneira a se obter a configuração do produto. Na localização dos furos são inseridas porcas de fixação com garras.

Uma das conchas é inteiriça e outra segmentada em duas partes, sendo uma parte responsável por estruturar o encosto e outra por estruturar o assento.



PLAXMETAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA <i>Elaborado por: P&D</i>	ET 2.5.3 Revisão: 02 Data: 23/02/2023
-----------	---	---

Após tapeçadas ambas as partes são unidas entre si através formando uma concha única. Essa é encaixada na concha inteira já tapeçada, por meio de dois suportes, fabricados em chapa de aço carbono com espessura de 2,25 mm protegidos contra corrosão à base de eletrodeposição a zinco, localizados na região superior do encosto e fixada na região frontal do assento.

Possui dimensões aproximadas de 500 mm de largura e 500 mm de altura, enquanto o assento possui dimensões aproximadas de 500 mm de largura e 450 mm de profundidade.

Na estrutura da concha são fixadas almofadas de espuma flexível à base de poliuretano (PU), fabricadas pelo processo de laminação. A almofada do assento possui densidade controlada de 45 kg/m³, e a almofada do encosto possui densidade controlada de 30 kg/m³, podendo em ambas ocorrer variações de +/- 10 %, e espessura média de 60 mm.



FLUXMETAL

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

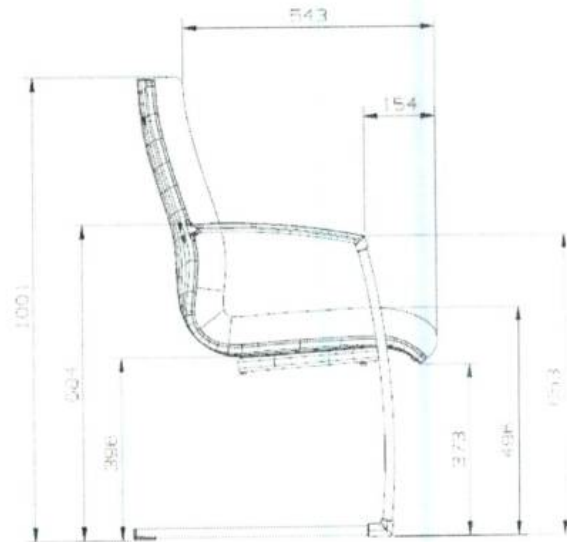
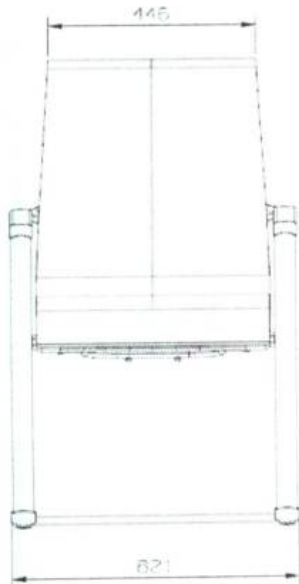
Elaborado por: P&D

ET 2.5.3

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

4. PRINCIPAIS MEDIDAS





5. FOTOGRAMA



6. CERTIFICAÇÕES

- Laudo Ergonômico - NR 17.
- Para obter informações adicionais sobre Certificações e Relatórios de Ensaio aplicáveis a este produto, favor entrar em contato.

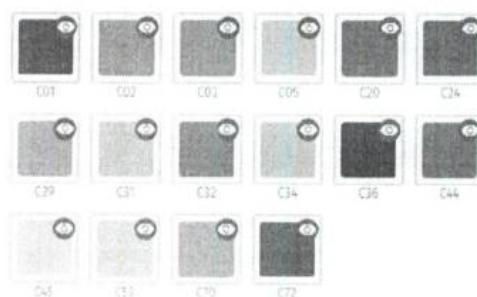
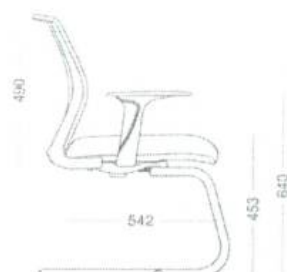
7. HISTÓRICO DE REVISÕES

Revisão	Data	Descrição	Executor
00	16/03/2017	Criação de Especificação Técnica.	Nelson Jr.
03	08/11/2023	Atualização do item c	Bruno Baú
04	16/08/2024	Atualização do documento completo	Bruno Baú

Goah

Cadeira Fixa

Item 03 € 09



Conceito: Goah, a peça que faltava para completar seu ambiente, é leve e descomplicada!. Com fabricação 100% nacional, a Goah se adapta ao seu estilo, oferecendo diversas opções de revestimentos para um conforto personalizado. Simples, versátil e essencial para diversos ambientes.

Descrição Técnica:

Encosto em tela dublada, permite maior durabilidade pois é feita por processo vulcanizado, tornando o tecido e a tela uma peça unica, fixada a um estrutural produzido em polímero injetado de alta resistência.

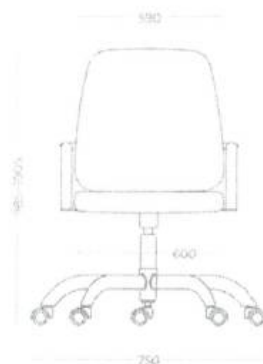
Encosto em tela mesh, fixada a um estrutural produzido em polímero injetado de alta resistência. assento em espuma injetada revestido em tecido a definir, com braços que possuem regulagem de altura, mecanismo que permite a regulagem de altura e movimento de balanço do conjunto assento e encosto, com travamento na posição de trabalho, permite ainda ajuste de tensão por manípulo, sua base é em metal com capa e rodízios são em nylon.

Estrutura fixa contínua em formato de "c" ou em "s", fabricada em tubo de aço carbono de seção circular com diâmetro de, no mínimo, 25,40 mm e espessura de parede de, no mínimo, 2,25 mm.

Maxxer

Poltrona giratória

Item 04 e 10



Conceito: Projetada para suportar até 150 kg, a Maxxer combina ergonomia e durabilidade para proporcionar conforto em qualquer rotina de trabalho. Com espuma de alta qualidade e design bem estruturado, ela garante suporte e bem-estar ao longo do dia. Disponível nas versões fixa, giratória e com apoio de cabeça, atende diferentes necessidades, sempre seguindo as normas brasileiras e internacionais de qualidade. Maxxer: resistência e conforto em perfeita sintonia.

Descrição Técnica:

Encosto e assento manufacturados em espumas flexíveis de poliuretano injetada, com espessura média predominante de 48mm para ambos, sendo estes estruturados em compensado anatômico, multilaminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 20mm. conjunto de pouca ou nenhuma conformação na base do assento, garantindo decida alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário.

Mecanismo com plataforma com furação universal 160 x 200 mm / 125 x 125 mm, espessura mínima da chapa de 2,65 mm, com vincos e conformações que aumentam sua performance mecânica. com ajuste milimétrico de altura do assento em relação ao piso com mínimo de 430 mm e máxima de 505 mm, por meio de alavanca de aproximadamente 30 mm de comprimento.



fk 40 | frisokar

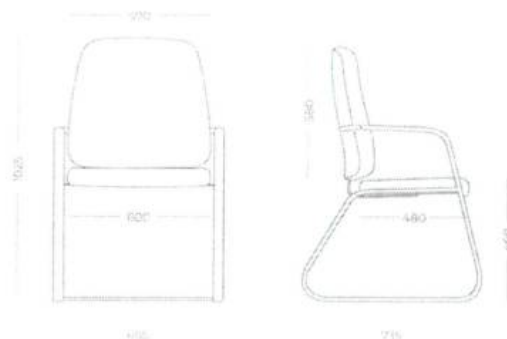
Base cinco patas, apresentando design contemporâneo, de formato arcado, com parede mínima de 1,5 mm, com barra de reforço interna de 200 mm de comprimento por 31,75 mm de largura proporcionando maior resistência mecânica, raio da pata mínimo de 380 mm. apoia braços manufaturados em poliuretano integral skin, fixo com textura, de excelente resistência ao alongamento e ruptura, bem como fator conforto e alta densidade, com borda frontal curvada para baixo.



Maxxer

Poltrona fixa

Item 65 e 14



Conceito: Projetada para suportar até 150 kg, a Maxxer combina ergonomia e durabilidade para proporcionar conforto em qualquer rotina de trabalho. Com espuma de alta qualidade e design bem estruturado, ela garante suporte e bem-estar ao longo do dia. Disponível nas versões fixa, giratória e com apoio de cabeça, atende diferentes necessidades, sempre seguindo as normas brasileiras e internacionais de qualidade. Maxxer: resistência e conforto em perfeita sintonia.

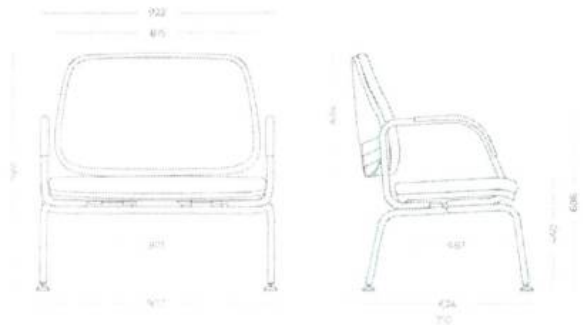
Descrição Técnica:

Encosto e assento manufacturados em espumas flexíveis de poliuretano injetada, com espessura média predominante de 48mm para ambos, sendo estes estruturados em compensado anatômico, multilaminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 20mm. conjunto de pouca ou nenhuma conformação na base do assento, garantindo decida alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário.

Estrutura fixa do tipo balanço ou em "s", na qual o assento fica em suspensão, manufacturada a partir de tubo de aço carbono de seção elíptica. apoia braços manufacturados em poliuretano integral skin, fixo com textura, de excelente resistência ao alongamento e ruptura, bem como fator conforto e alta densidade, com borda frontal curvada para baixo.

Nexus Plus

Poltrona fixa



Conceito: A Nexus Plus foi projetada para oferecer suporte e resistência, garantindo o máximo de conforto para quem precisa de uma cadeira mais robusta. Com capacidade para até 250 kg, combina durabilidade e ergonomia em um design funcional e bem estruturado. Cada detalhe foi pensado para proporcionar estabilidade e fluidez no dia a dia, mantendo o equilíbrio entre força e conforto. Seja no trabalho ou em momentos de concentração, a Nexus Plus acompanha você com segurança e praticidade.

Descrição Técnica:

Cadeira especial para P.O. (Portador de Obesidade) conforme ABNT NBR 9050:2020 - Errata 2021. Estrutura formada à partir de 04 pés/pernas, confeccionadas no mínimo em tubo circular de 25,40 mm de diâmetro externo por 2,25 mm de espessura de parede, com reforços transversais e longitudinais de maneira a prover necessária estabilidade para bom desempenho da estrutura. Assento fixado em duas flanges estampadas em chapa de aço de 3,0 mm de espessura mínima, fixado a estrutura por 8 parafusos ancorados em porcas de garra metálicas zincadas no interior do chassi estrutura da almofada de assento. Conjunto de ligação entre assento e encosto à partir de duas lâminas de aço ancoradas diretamente na estrutura metálica da cadeira (e não no chassi estrutural da almofada de assento). Assento e encosto estofados por meio de espumas anatômicas, flexíveis de poliuretano, injetada moldada, com densidade mínima de 50 kg/m³, estruturadas em chassi estrutural interno compensado anatômico de espessura mínima de 15 mm, contra assento e contra encosto, injetadas em polipropileno copolímero. Braços estruturados em tubo de aço carbono, de mesma composição e mesma bitola das pernas da estrutura, soldados à estrutura através de solda MIG/MAG e de mesmo tratamento de superfície dos elementos metálicos da estrutura, provido de apoia braços superior injetado em polipropileno de cor preta e fixado por 02 parafusos ao corpo estrutural do braço, em formato trapezoidal ou circular ou similar, sendo fechado e vazado.

Item 06 e 12

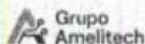




frisokar

Aspectos dimensionais da cadeira em total conformidade com os requisitos dimensionais para cadeira para P.O. conforme ABNT NBR 9050:2020 Errata 2021. Suporta 250kg.



**AMELITECH GROUP LTDA**

Rua: Ministro Orozimbo Nonato, 102, Vila da Serra, Nova Lima - MG CEP: 34066-053

Telefone: (21) 6983-4030 / (31) 97175-4171

CNPJ: 36.827.096/0001-03 IE: 37050060020 IM: 2500001207

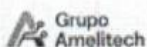
Email: grupoamelitech@gmail.com



*esperamos
em descer
do 12*

Ao Órgão 981253 - PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE - CE. Pregão Eletrônico N° 90116/2025. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
Grupo: Grupo 4				
17	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	VND? 490,00	490,00
18	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA - A DEFINIR MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	600,00	600,00
19	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA - A DEFINIR MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	1.300,00	1.300,00
20	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA - A DEFINIR MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	1.200,00	1.200,00
21	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA - A DEFINIR MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	900,00	900,00
22	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA - A DEFINIR MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	490,00	490,00
23	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA - A DEFINIR MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	600,00	600,00
24	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM,	1,00	600,00	600,00

**AMELITECH GROUP LTDA**

Rua: Ministro Orozimbo Nonato, 102, Vila da Serra, Nova Lima - MG CEP: 34006-053

Telefone: (21) 6983-4030 / (31) 97175-4171

CNPJ: 36.827.096/0001-03 IE: 37050060020 IM: 2500001207

Email: grupoamelitech@gmail.com



Ao Órgão 981253 - PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE - CE. Pregão Eletrônico N° 90116/2025. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
	ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA			
25	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA - A DEFINIR MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	900,00	900,00
26	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA - A DEFINIR MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	590,00	590,00
27	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA - A DEFINIR MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	900,00	900,00
28	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA - A DEFINIR MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	490,00	490,00
29	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA - A DEFINIR MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	700,00	700,00
30	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA - A DEFINIR MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	400,00	400,00
31	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA - A DEFINIR MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA	1,00	359,15	359,15
32	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO	1,00	391,09	391,09

**AMELITECH GROUP LTDA**

Rua: Ministro Orozimbo Nonato, 102, Vila da Serra, Nova Lima - MG CEP: 34006-053

Telefone: (21) 6983-4030 / (31) 97175-4171

CNPJ: 36.827.096/0001-03 IE: 37050060020 IM: 2500001207

Email: grupoamelitech@gmail.com



Ao Órgão 981253 - PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE - CE. Pregão Eletrônico N° 90116/2025. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
	RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA <i>LA DEFINIR</i>			
33	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA <i>LA DEFINIR</i>	1,00	375,04	375,04
34	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA <i>LA DEFINIR</i>	1,00	400,00	400,00
35	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA <i>LA DEFINIR</i>	1,00	400,00	400,00
36	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA <i>LA DEFINIR</i>	1,00	490,00	490,00
37	PERSIANA - PERSIANA - PERSIANA MATERIAL: TECIDO RESINADO, TIPO: VERTICAL, APLICAÇÃO: AMBIENTE PROFISSIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LARGURA LÂMINA: 89MM, ESPESSURA LÂMINA: 0,5MM, ALTURA: 2,52M, COR: BRANCA MARCA: SUED FABRICANTE: SUED MODELO/VERSÃO: PERSIANA <i>LA DEFINIR</i>	1,00	500,00	500,00
Valor total do grupo:				13.075,28
Valor total da proposta:				13.075,28

O valor total dessa proposta é de R\$13.075,28 (treze mil e setenta e cinco reais e vinte e oito centavos).

**AMELITECH GROUP LTDA**

Rua: Ministro Orozimbo Nonato, 102, Vila da Serra, Nova Lima - MG CEP: 34006-053

Telefone: (21) 6983-4030 / (31) 97175-4171

CNPJ: 36.827.096/0001-03 IE: 37050060020 IM: 2500001207

Email: grupoamelitech@gmail.com



Ao Órgão 981253 - PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE - CE. Pregão Eletrônico N° 90116/2025. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
------	-----------	-----	--------------	-------------

Dados Comerciais:

Banco: 001 - Banco do Brasil

Conta: 23.421-4

Agencia: 5680-4

Validade da proposta: 60 dias

Prazo de entrega: Conforme termo de referência

Prazo para pagamento: 30 dias

Prazo de garantia: 12 meses

Observações:

Declaro que não possuo, em minha cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal/88.

Declaro que a proposta apresentada para essa licitação está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório e me responsabilizo pela veracidade e autenticidade dos documentos apresentados.

Declaro que não incorro nas condições impeditivas.

Declaro para fins do disposto no inciso V do art. 27, que não emprego menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprego menor de 16 (dezesseis) anos, salvo menor, a partir dos 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º, da Constituição Federal/88.

Declaro que estou ciente e concordo com as condições contidas no edital e seus anexos, cumprio plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital e que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a minha habilitação, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posterior.

Declaro para os devidos fins legais, sem prejuízo das sanções e multas previstas neste ato convocatório, estar enquadrado como ME/EPP/Cooperativa, conforme a Lei Complementar nº 123/2006, cujos termos declaro conhecer na íntegra, estando apto, portanto, a exercer o direito de preferência.

Nova Lima, 19 de Novembro de 2025

Representante LegalMARIA AMELIA
DE OLIVEIRA
ALMEIDA:9086
7874600Assinado de forma
digital por MARIA
AMELIA DE OLIVEIRA
ALMEIDA:908678746
00
Dados: 2025.11.19
17:38:40 -03'00'

Maria Amélia de Oliveira Almeida

RG:MG 6.100.082

CPF:908.678.746-00



CEPRIME DISTRIBUIDORA DE MOVEIS LTDA - CNPJ: 60.418.538/0001-42
R DOS COQUEIRAIS, N° 449, GERERAU, ITAITINGA-CE
CEP: 61.884-424
CONTATO (85) 9 8536-3005
licitaceprime@gmail.com

PROPOSTA COMERCIAL READEQUADA

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
PREGÃO ELETRÔNICO N° 2025.11.03.1 / COMPRASNET 90116.2025
DATA DA ABERTURA: 19 DE NOVEMBRO DE 2025 - HORA DA ABERTURA 14H

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE DESTINADO A NOVA SEDE ADMINISTRATIVA DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE HORIZONTE/CE,
TUDO CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, CONSTATANTE DO ANEXO I DO EDITAL.

SEQ.	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	R\$ UNIT.	EXTENSO	R\$ TOTAL	EXTENSO
13	FOGÃO DE PISO 5 BOCAS — INOX ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: LUZ DE FORNO; DUPLO FORNO CAPACIDADE FORNO (1): 39 POTÊNCIA QUEIMADORES (W): 1800 PRATELEIRAS: 3 ACENDIMENTO: AUTOMÁTICO FUNCIONAMENTO: ELÉTRICO ACABAMENTO DA MESA: INOX BOCAS: 5 BOCAS, BOTÃO REMOVÍVEL PÉS TERMOSTATO.	✓ ESMALTEC	✓ UND.	✓ 5	R\$ 1.350,00	MIL TREZENTOS E CINQUENTA REAIS	✓ R\$ 6.750,00	SEIS MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS
14	DEPURADOR DE AR SLIM PARA FOGÃO DE 5: CARACTERÍSTICA(S): PARA FIXAÇÃO EM PAREDE; COM 2 FILTROS DE AR, SENDO UM METÁLICO E LAVÁVEL E O OUTRO DE CARVÃO ATIVADO; COM LUMINÁRIA; COM MÁSCARA CAPTADORA DE AR EM VIDRO, RETRÁTIL; CAPACIDADE DE SUÇÃO SUPERIOR A 214 M3/H, REGULÁVEL EM 3 VELOCIDADES; BAIXO NÍVEL DE RUÍDO. MEDIDA(S): 80 CM X 15 CM X 50 CM (± 10%). LARGURA X ALTURA X PROFUNDIDADE). COR: INOX. TENSÃO: 220 V OU BIVOLT. GARANTIA MÍNIMA: 12 (DOZE) MESES. CONTADOS DA DATA DO RECEBIMENTO DEFINITIVO, ACONDICIONAMENTO: EMBALAGEM ORIGINAL DE FÁBRICA, COM IDENTIFICAÇÃO E	✓ SUGGAR	✓ UND.	✓ 2	R\$ 823,00	OITOCENTOS E VINTE E TRÊS REAIS	✓ R\$ 1.646,00	MIL SEISCENTOS E QUARENTA E SEIS REAIS



695



CEPRIME DISTRIBUIDORA DE MOVEIS LTDA - CNPJ: 60.418.538/0001-42
R DOS COQUEIRAIS, Nº 449, GERERAU, ITAITINGA-CE
CEP: 61.884-424
CONTATO (85) 9 8536-3005
licitaceprime@gmail.com

	QUANTIDADE DO MATERIAL, OBSERVAÇÕES: CERTIFICAÇÃO PELO INMETRO/PROCEL COM O PADRÃO "A" DE CONSUMO DE ELETRICIDADE.								
15	BEBEDOURO TIPO GELAGUA DE COLUNA COM 2 TORNEIRAS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CERTIFICADO PELO INMETRO; REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR; SISTEMA AUTOMÁTICO DE ABERTURA DO GARRAFÃO O QUE FACILITA A LIMPEZA INTERNA; POSSUI RESERVATÓRIO VEDADO E ALÇAS LATERAIS PARA MELHOR LOCOMOÇÃO; LATERAL EM AÇO PINTADO AUMENTANDO DURABILIDADE DO PRODUTO; BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; ECOLOGICAMENTE CORRETO, GDS R134; ALTO DESEMPENHO: 1,8 LITROS/HORA DE ÁGUA GELADA; POSSUIR SELO DO INMETRO COM CERTIFICADO VÁLIDO ATRAVÉS DA PORTARIA Nº 344 QUE OBRIGA QUE OS EQUIPAMENTOS PARA CONSUMO DE ÁGUA DEVERÃO SER FABRICADOS E IMPORTADOS SOMENTE EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS ORA APROVADOS E DEVIDAMENTE REGISTRADOS NO INMETRO. CERTIFICADO PELO INMETRO.	ESMALTEC	UND. 10	✓	R\$ 1.015,00	MIL E QUINZE REAIS	R\$ 10.150,00	✓	DEZ MIL, CENTO E CINQUENTA REAIS
16	REFRIGERADOR TIPO FRIGOBAR, - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CAPACIDADE 120 LITROS, COR A CRITÉRIO DA ADMISTRAÇÃO, ALIMENTAÇÃO BIVOLT OU 220 V, CLASSIFICAÇÃO A, EM CONSUMO DE ENERGIA, COM PORTA-LATAS REVERSÍVEL COM CAPACIDADE MÍNIMAS PARA 10 LATAS, PRATELEIRA PARA GARRAFAS DE ATÉ 2,5 LITROS, CONTROLE DE TEMPERATURA, PÉS NIVELADORES FRONTAIS, CERTIFICADO PELO INMETRO.	MIDEA	UND. 2	✓	R\$ 1.857,07	MIL OITOCENTOS E CINQUENTA E SETE REAIS E SETE CENTAVOS	R\$ 3.714,14	✓	TRÊS MIL, SETECENTOS E QUATORZE REAIS E QUATORZE CENTAVOS
TOTAL									
R\$ 22.260,14									
VINTE E DOIS MIL, DUZENTOS E SESSENTA REAIS E QUATORZE CENTAVOS									



PROPOSTA VÁLIDA POR 100 DIAS



CEPRIME DISTRIBUIDORA DE MOVEIS LTDA - CNPJ: 60.418.538/0001-42
R DOS COQUEIRAIS, N° 449, GERERAU, ITAITINGA-CE
CEP: 61.884-424
CONTATO (85) 9 8536-3005
licitaceprime@gmail.com

PRAZO DE ENTREGA ATÉ 10 (DEZ) DIAS CORRIDOS
GARANTIA: 12 MESES
FORMA DE PAGAMENTO: TRANSFERÊNCIA BANCÁRIA
PRAZO DE PAGAMENTO: 30 DIAS

DADOS BANCARIOS:
BANCO: 336 - BANCO C6 S.A
AGÊNCIA 0001 / C/C: 39067373-0

O PROPONENTE DECLARA QUE TEM O PLENO CONHECIMENTO, ACEITAÇÃO E CUMPRIRÁ TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL, INDEPENDENTE DE DECLARAÇÃO EXPRESSA, FICA SUBENTENDIDA QUE NO VALOR PROPOSTO ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS NECESSÁRIAS AO FORNECIMENTO, INCLUSIVE AS RELACIONADAS COM:

- ENCARGOS SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E OUTROS;
- TRIBUTOS, TAXAS E TARIFAS, EMOLUMENTOS, LICENÇAS, ALVARÁS, MULTAS E/OU QUALQUER INFRAÇÕES;
- SEGUROS EM GERAL, DA INFORTUNÍSTICA E DE RESPONSABILIDADE CIVIL PARA QUAISQUER DANOS E PREJUÍZOS CAUSADOS À CONTRATANTE E/OU A TERCEIROS, GERADOS DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO FORNECIMENTO.

O PROPONENTE DECLARA, PARA FINS DE ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS DO EDITAL, QUE OS ITENS OFERTADOS NESTA PROPOSTA POSSUEM GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES, CONTADOS A PARTIR DA DATA DO RECEBIMENTO DEFINITIVO DOS BENS.

ITAITINGA/CE 24/11/2025

ANTONIO FRANCISCO DA COSTA
Assinado de forma digital por ANTONIO FRANCISCO DA COSTA
LIMA:79726437334
Dados: 2025.11.24 10:04:45 -03'00'

ANTONIO FRANCISCO DA COSTA LIMA

PROPRIETARIO

CPF: 797.264.373-34

RG: 96018004981





not emisso
catálogo de
preço de
material

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90116/2025

Proponente: . TAIMAPA MOVEIS PLANEJADOS

Em atenção a esta comissão, apresentamos nossa proposta para fornecimento de bens abaixo discriminados.

GRUPO 001				
	ESPECIFICAÇÃO	Qtde	V.UNIT	V.TOTAL
001	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, PADRÃO PRESIDENTE - ESPECIFICAÇÕES MINIMAS: espumas de assento e encosto independentes ou únicas, porém estruturadas em chassi de assento e encosto de formato monobloco, sendo a concha de compensado em formato monobloco, com apoio de cabeça integrado ao estofado. assento e encosto estruturado em compensado multilaminado de no mínimo 15 mm de espessura. almofadas para assento e para encosto de espuma de poliuretano flexível injetada (moldada), com alta densidade e dimensões mínimas do assento: largura de superfície de 500 mm x 460 mm de profundidade da superfície e 60 mm de espessura, dimensões mínimas do encosto de largura 500 mm x 700 mm extensão vertical total já considerando ao apoio de cabeça e 60 mm de espessura da espuma. espumas de assento e encosto dotadas de gomos laterais, ou seja, há faixas nas duas laterais, no sentido longitudinal para o assento e vertical para o encosto, que apresentam ressalto em relação à área frontal das espumas. acabamento de assento e encosto, além do revestimento, com utilização de manta de espuma laminada, entre a espuma injetada e o revestimento, de modo a aferir a estética desejada, recobrimdo todo o monobloco de assento e encosto, com acabamento através da utilização de costuras. material de revestimento em laminado sintético, popularmente conhecido como couro ecológico. mecanismo para reclinção de assento e encosto do tipo simultâneo, permitindo angulação de assento com subplataforma manufaturada em liga de alumínio injetada em alta pressão, com posterior aplicação de pintura epóxi pó na cor preta, com plataforma para fixação do assento em chapa de aço carbono com espessura mínima de 4,0 mm, apresentando furações híbridas para ancoragem do assento. possui ponto de articulação deslocado para frente em relação ao eixo de rotação da poltrona, apresentando reclinção do tipo excêntrica. acionamento do pistão a gás e do sistema de reclinção através de alavancas independentes. classificação de qualidade e durabilidade do pistão em consonância com norma internacional em din 16955:2017. base de cinco patas injetada em liga alumínio, com acabamento polido, de formato arcado com rodízio de duplo giro de cor preta com banda de rodagem de pu sem a utilização de buchas plásticas com diâmetro de roda de, no mínimo, 48 mm. par de braços fixos, manufaturados em alumínio fundido ou injetado em alta pressão, com acabamento polido, ancorados ao assento e ao encosto, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco, apoios superiores revestidos em couro ecológico com espuma flexível de pu e estruturados em aço ou madeira ou estruturados em aço e injetados em poliuretano de pele integral de cor preta. produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental:- relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro (cgcre) para todos os requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962:2018. - laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem a nr-17, portaria 423 de outubro de 2021 ou 4.219 de dezembro de 2022 do	010	1.300,00	13.000,00



	<p>ministério do trabalho, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista certificado pela abergo, com imagens e/ou descrições do produto e/ou fotografias e/ou diagramas e/ou suas funcionalidades presentes no laudo/relatório da avaliação para perfeita identificação dos produtos objeto da análise. não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. os laudos/relatórios são acompanhados da devida art ou rrt do serviço, com comprovante de quitação da guia e documento crea do avaliador caso engenheiro. caso profissional avaliador seja médico do trabalho, devido registro no crm e documento que atesta competência/especialização do profissional e, ainda, caso o profissional avaliador seja ergonomista, declaração de certificação junto a abergo do profissional avaliador com o respectivo comprovante de especialização; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação.</p> <p>MARCA: FK GRUPO REF. CAD. DIRETOR V.UNIT. HUM MIL E TREZENTOS REAIS V.TOTAL: TREZE MIL REAIS MIL REAIS</p>			
002	<p>POLTRONA FIXA, ESPALDAR MÉDIO, PADRÃO DE INTERLOCUÇÃO PARA DIRETORIA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: espumas de assento e encosto independentes estruturadas em monobloco de compensado multilaminado anatômico. assento e encosto estruturado em compensado multilaminado de no mínimo 15 mm de espessura. tal estrutural é provido de furação para acoplamento da estrutura (base), na porção do assento, com medida de furos de 160 x 200. por meio de adesivo de contato à base de ureia e formol, ao estrutural supra especificado, são fixadas duas almofadas independentes para assento e para encosto de espuma de poliuretano flexível injetada (moldada), com alta densidade. dimensões mínimas do assento: largura útil 500 mm x 450 mm de profundidade da superfície e 60 mm de espessura, dimensões mínimas do encosto: largura útil 500 mm x 500 mm extensão vertical. espumas de assento e encosto dotadas de gomos laterais, ou seja, há faixas nas duas laterais, no sentido longitudinal para o assento e vertical para o encosto, que apresentam ressalto em relação à área frontal das espumas. acabamento de assento e encosto, além do revestimento, com utilização de manta de espuma laminada, entre a espuma injetada e o revestimento, de modo a aferir a estética desejada, recobrimdo todo o monobloco de assento e encosto, com acabamento através da utilização de costuras. estrutura fixa do tipo balanço, ou em "s", onde o assento fica em suspensão, manufaturada a partir de um tubo elíptico de aço carbono, cujas medidas mínimas são 20 x 45 x 1,90 mm. plataforma de sustentação do assento manufaturada a partir de tubos de aço. braços manufaturados a partir do prolongamento das pernas da estrutura, ancorados ao assento e ao encosto, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. apoia braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura. tratamento de superfície dos componentes em aço da estrutura por meio de galvanoplastia por imersão eletrolítica para deposição de níquel e cromo, aferindo ao final aspecto cromado polido. produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental: laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 17.3.3 da nr-17, portaria mtps 3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista certificado pela abergo, com imagens, descrições do produto e suas funcionalidades presentes no laudo/relatório da avaliação. não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. os laudos/relatórios devem vir acompanhados da devida art ou rrt do serviço, com comprovante de quitação guia e documento crea, crm ou declaração de certificação junto á abergo do profissional de classe que realizou a</p>	001	2.900,00	2.900,00



	<p>avaliação ergonômica no produto; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação.</p> <p>MARCA: FK GRUPO REF. CAD. EXEC. V.UNIT. DOIS MIL E NOVECENTOS REAIS V.TOTAL: DOIS MIL E NOVECENTOS REAIS</p>			
003	<p>CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA DE DIÁLOGO COM BRAÇOS - ESPECIFICAÇÕES MINIMAS: assento estruturado em compensado de espessura média mínima de 10 mm com almofada de espuma injetada (moldada) de poliuretano flexível de espessura média redominante de 40 mm. assento com largura mínima de 490 mm e profundidade de superfície mínima de 470 mm, sendo o revestimento do assento em tecido de poliéster tipo crepe ou laminado sintético espalmado sobre malha de cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. encosto médio em tela flexível à base de poliéster estruturado em quadro injetado em resina de engenharia com adição de fibra de vidro com hastes laterais traseiras do quadro com no mínimo 20 mm de largura. espaldar é interligado ao assento através do prolongamento do quadro do encosto injetado em resina termoplástica. extensão vertical total medida no eixo de simetria da peça na porção traseira de 480 mm e altura útil em relação à superfície superior do assento, medida no centro geométrico do assento de 435 mm, largura útil do encosto medida na abrangência do apoio lombar de 430 mm, sendo essas medidas aceitas como mínimas. estrutura metálica fixa, do tipo balancim, com o assento em suspensão, manufaturada à partir de tubo de aço carbono de diâmetro mínimo de 25,40 e espessura mínima de parede de 2,25 mm, com plataforma para fixação do assento e da lâmina de junção do encosto em chapa de aço com espessura de, no mínimo, 2,25 mm. tratamento de superfície do aço da estrutura através de pintura eletrostática a pó de cor preta. sapatas envoltivas injetadas em termoplástico polipropileno para atrito com a superfície do piso sendo, no mínimo, 04 sapatas por estrutura. braços injetados em termoplástico de cor preta em formato de "t" e fixos ao chassi estrutural de assento, com dimensões úteis mínimas, medida nos respectivos eixos de simetria, de 250 mm de comprimento por 65 mm de largura do apoio braço. produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental: - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pela cgcre/inmetro atestando conformidade de todos os requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962:2018 ou versão posterior. - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo inmetro/cgcre para comprovação de resistência à corrosão por névoa salina dos elementos metálicos (com solda) pintados, conforme norma abnt nbr 17088:2023, para exposição de no mínimo 300 horas, com avaliação demonstrando que não houve nenhuma corrosão e nenhuma área de empolamento, conforme normas abnt nbr iso 4628-3:2022 e abnt nbr 5841:2015 ou versões posteriores. serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação.</p> <p>MARCA: FK GRUPO REF. CAD. DIR. FIXA V.UNIT. OITOCENTOS REAIS V.TOTAL: SEXTENTA E QUATRO MIL REAIS</p>	080	800,00	64.000,00
004	<p>CADEIRA DE ESCRITÓRIO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ajuste de altura do assento em relação ao piso, rodízios de duplo giro e giro de 360 graus do assento/encosto. Cadeira de espaldar presidente com dimensões especiais com maior resistência pessoas cuja massa corpórea esteja entre</p>	008	2.450,00	19.600,00

<p>130 e 160 kg. Assento e encosto manufacturados em espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média predominante de 40 mm no mínimo para ambos, sendo estes estruturados em compensado anatômico, multilaminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 15 mm. Conjunto de assento e encosto com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento, garantindo devida alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, em consonância com norma regulamentadora nº 17 do mtp. Revestimento de assento, encosto e contra encosto em laminado sintético, popularmente conhecido como couro ecológico, de cor preta, provido de costuras perimetrais ou laterais para perfeita modelagem dos estofados. Características dimensionais mínimas: extensão vertical do encosto de 570 mm, largura do encosto na proeminência do apoio lombar de 550 mm, largura do assento de 570 mm e profundidade de superfície do assento de 460 mm. Assento e encosto unidos por meio de chapa de aço de espessura mínima de 6,00 mm, do tipo lâmina, largura de aproximadamente 40 mm, com tratamento de superfície por meio de pintura epóxi pó preta, através do processo de deposição eletrostática, fixada ao assento por meio de 08 pontos no mínimo. Possui travessa, de junção, como reforço estrutural metálico interno fabricado em aço sae 1010/1020 integrado a lâmina que suporta o encosto dando maior resistência contra fraturas nas madeiras. Mecanismo com plataforma com espessura mínima da chapa de 2,50 mm, com vincos e conformações que aumentam sua performance mecânica. Com ajuste milimétrico de altura do assento em relação ao piso através de pistão a gás com coluna apresentando tratamento de superfície, através de pintura eletrostática à pó na cor preta ou similar classificação de desempenho no mínimo em conformidade com classe 04, de acordo com norma internacional din en 16955:2017 com curso mínimo de ajuste vertical de 80 mm, com conificação superior de 1º 26' 16" para acoplamento ao mecanismo através de cone morse, com tamanho vertical reduzido, usualmente empregado na composição de cadeiras e poltronas de grande porte. Possui na parte superior da câmara um anel metálico, preto, que promove reforço para o curso do pistão, gerando melhor desempenho mecânico. Base cinco patas, apresentando design contemporâneo, de formato arcado, com parede mínima de 1,5 mm, com barra de reforço interna de 100 mm de comprimento mínimo por 25 mm de largura mínima, proporcionando maior resistência mecânica, raio da pata mínimo de 380 mm. Conformadas em máquinas específicas de modo a promover maior reforço estrutural na região interior das patas, soldada de forma a apresentar maior resistência devido ao cordão de solda ser com porção maior na altura do tubo. Apresenta aspecto elíptico de 45 mm de altura e 20 mm de largura, com tratamento de superfície por meio de pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática de cor preta. Para cada pata da base supra especificada, em sua terminação existe um casulo de alojamento para fixação do pino do rodízio produzido em aço carbono, dispensando a utilização de bucha plástica, no mesmo, acoplar-se-á um rodízio de duplo giro de cor preta, com capacidade de suportar carga de até 80 kg cada, manufacturado em nylon injetado de alto desempenho (pa6), com pino de alojamento à base cilíndrico produzido em aço sae 1010/1020 zincado, com 11 mm de diâmetro no mínimo e anel metálico para fixação à base sem a utilização de buchas plásticas. Apoia braços manufacturados em poliuretano integral <i>skin</i>, fixo com textura, de excelente resistência ao alongamento e ruptura, bem como fator conforto e alta densidade. Borda frontal curvada para baixo. Comprimento total aproximado do apoio de 230 mm e largura de 45 mm. Corpo estrutural do braço composto por aço carbono com tratamento de superfície com tratamento de superfície por meio de pintura a pó de cor preta, através de deposição eletrostática, com porção frontal da base elíptica de estruturação do braço com angulo aproximado de 65 graus em relação a vertical e fixado no assento e encosto por meio de seis parafusos, sendo três em cada lado, dividindo-se em dois na parte inferior, assento, e um no reforço metálico externo que percorre todo o perímetro posterior do encosto, com largura aproximada de 20 mm, espessura mínima de 4,75 mm e comprimento mínimo de 500 mm para</p>			
---	--	--	--



	<p>melhor performance estrutural do produto. Deverá ser apresentado junto com a proposta, os seguintes documentos, por parte do fabricante, direcionados a este órgão - certificações de evidência mínima da qualidade: - relatório de avaliação de conformidade com todos os requisitos normativos aplicáveis da abnt nbr 13962:2018 ou iso 21015:2007 para cargas que simulem peso corporal de, no mínimo, 150 kg para o usuário, emitido por laboratório de testes acreditado pelo inmetro (cgcre). - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo inmetro (cgcre) evidenciando aderência da película de tinta conforme abnt nbr 11003:2023 ou versão posterior, com resultado x0/y0 ou gr0, em função da película. - fator de conforto derivado das forças de endentação de no mínimo 2,0 conforme abnt nbr 9176:2016 ou versão posterior; - perda de força de indentação à 25%, 40% e 65% de compressão do corpo de prova de no máximo 10% e perda de espessura máxima de 10% em função dos testes de fadiga dinâmica conforme abnt nbr 9177:2022 ou versão posterior; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação.</p> <p>MARCA: FK GRUPO REF. CAD. DIR./BRAÇOS V.UNIT. DOIS MIL QUATROCENTOS E CINQUENTA REAIS V.TOTAL: DEZENOVE MIL E SEISCENTOS REAIS</p>			
005	<p>POLTRONA FIXA COM BRAÇOS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: assento e encosto manufaturados em espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média predominante de, no mínimo, 40 mm para ambos, sendo estes estruturados em compensado anatômico, multilaminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 15 mm. Conjunto de assento e encosto com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento, garantindo devida alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, em consonância com disposto na norma regulamentadora nº 17. Revestimento de assento, encosto e contra encosto em laminado espalhado/sintético, popularmente conhecido como couro ecológico, de cor preta, provido de costuras perimetrais ou laterais para perfeita modelagem dos estofados. Características dimensionais: extensão vertical do encosto: 580 mm (± 50 mm). Largura do encosto na porção central ou lombar: 580 mm (± 50 mm). Largura do assento: 580 mm (± 50 mm). Profundidade de superfície do assento: 480 mm (± 50 mm). Assento e encosto unidos por meio de chapa de aço de espessura mínima de 7,00 mm, do tipo lâmina com tratamento de superfície por meio de pintura epóxi pó preta, através do processo de deposição eletrostática. Possui travessa, de junção, como reforço estrutural metálico interno fabricado em aço sae 1010/1020 integrado a lâmina que suporta o encosto dando maior resistência contra fraturas nas madeiras. Estrutura fixa do tipo balanço ou em "s", na qual o assento fica em suspensão, manufaturada a partir de tubo de aço carbono de seção elíptica, cuja medida é 20 x 45 e a espessura mínima de parede é de 1,90 mm, sendo dobrado de forma contínua em dobradeiras computadorizadas, sem danificar o tubo nos raios de dobra. Tal estrutura metálica recebe reforços estruturais fabricados em barra chata cuja medida é 3/4" x 1/8". Apoios de braço executados a partir do prolongamento da estrutura ligados as laterais do encosto cuja distância interna entre apoias não deve ser inferior à largura útil do assento. Tais componentes são fundidos por meio do processo metal inert gas, livre de respingos e imperfeições na peça, com tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática a pó na cor preta, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior secagem e polimerização em estufa a 220 °c. Deverá ser apresentado junto com a proposta, os seguintes documentos, por parte do fabricante, direcionados a este órgão - certificações de evidência mínima da</p>	016	1.850,00	29.600,00

	<p>qualidade: - relatório de avaliação de conformidade com todos os requisitos normativos aplicáveis da abnt nbr 13962:2018 ou iso 21015:2007 para cargas que simulem peso corporal de, no mínimo, 150 kg para o usuário, emitido por laboratório de testes acreditado pelo inmetro (cgcre). - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo inmetro (cgcre) evidenciando aderência da película de tinta conforme abnt nbr 11003:2023 ou versão posterior, com resultado x0/y0 ou gr0, em função da película. - fator de conforto derivado das forças de endentação de no mínimo 2,0 conforme abnt nbr 9176:2016 ou versão posterior; - perda de força de indentação à 25%, 40% e 65% de compressão do corpo de prova de no máximo 10% e perda de espessura máxima de 10% em função dos testes de fadiga dinâmica conforme abnt nbr 9177:2022 ou versão posterior; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação.</p> <p>MARCA: FK GRUPO REF. CAD EXEC. "S" V.UNIT. HUM MIL OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS V.TOTAL: VINTE E NOVE MIL E SEISCENTOS REAIS</p>			
006	<p>CADEIRA ESPECIAL PARA P.O. (PORTADOR DE OBESIDADE) CONFORME ABNT NBR 9050:2020 - especificações mínimas: estruturada em estrutura 04 pés com sapatas articuladas para contato com o piso, de maneira a acomodar a cadeira na superfície do piso ainda que este apresente pequenos desnivelamentos. Sapatas fixadas em cada terminação da estrutura através de buchas metálicas ou injetadas em termoplástico, de maneira que garantam integridade do sistema de fixação das sapatas. Estrutura formada à partir de 04 pés/pernas, confeccionadas no mínimo em tubo circular de 25,40 mm de diâmetro externo por 2,25 mm de espessura de parede, com reforços transversais e longitudinais de maneira a prover necessária estabilidade para bom desempenho da estrutura. Elementos soldados entre si através de solda mig/mag. Assento fixado em no mínimo duas flanges estampadas em chapa de aço de 3,0 mm de espessura mínima, fixado a estrutura por no mínimo 8 parafusos ancorados em porcas de garra metálicas zincadas no interior do chassi estrutura da almofada de assento. Tratamento de superfície da estrutura através de pintura eletrostática a pó. Conjunto de ligação entre assento e encosto à partir de duas lâminas de aço ancoradas diretamente na estrutura metálica da cadeira (e não no chassi estrutural da almofada de assento). Tais lâminas são fabricadas em chapa de aço estampada, dobrada e vincada com espessura mínima de 6,35 mm, fixadas ao encosto por no mínimo 04 pontos em cada fixação (08 no total, mínimo), sendo tais ancoragens no chassi estrutural do encosto por porcas de garra metálicas zincadas, cravadas no chassi estrutural interno do encosto. Fixação das lâminas na estrutura da cadeira na porção do assento por no mínimo 03 parafusos. Tratamento de superfície das lâminas do conjunto de junção do encosto com o assento através de pintura eletrostática a pó. Assento e encosto estofados por meio de espumas anatômicas, flexíveis de poliuretano, injetada moldada, com densidade mínima de 45 kg/m3, estruturadas em chassi estrutural interno compensado anatômico de espessura mínima de 15 mm, com porcas de garra metálicas zincadas cravadas no chassi nos pontos de fixação, propiciando durabilidade dos pontos de fixação. Revestimento de assento e encosto em laminado sintético espalmado, de pvc, sobre forro e modelado em costuras para perfeito acabamento dos estofados. Contra capas (carenagens) para assento e encosto (contra assento e contra encosto), injetadas em polipropileno copolímero. Braços estruturados em tubo de aço carbono, de mesma composição e mesma bitola das pernas da estrutura, soldados à estrutura através de solda mig/mag e de mesmo tratamento de superfície dos elementos metálicos da estrutura, provido de apoia braços superior injetado em polipropileno de cor preta e fixado por no mínimo 02 parafusos ao corpo estrutural do braço, em formato trapezoidal ou circular ou curvo ou similar, sendo fechado e vazado.</p>	004	2.900,00	11.600,00



	Aspectos dimensionais da cadeira em total conformidade com os requisitos dimensionais para cadeira para p.o. conforme abnt nbr 9050:2020 – versão corrigida ou com errata 01 de 2021. Deverá ser apresentado junto com a proposta, os seguintes documentos, por parte do fabricante, direcionados a este órgão - certificações de evidência mínima da qualidade: - relatório de ensaio ou laudo emitido por laboratório acreditado pelo inmetro (cgcre) para todos os requisitos aplicáveis da abnt nbr 9050:2020 – versão corrigida ou errata 01 de 2021; - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo inmetro (cgcre) evidenciando aderência da película de tinta conforme abnt nbr 11003:2023 ou versão posterior, com resultado x0/y0 ou gr0, em função da película. - fator de conforto derivado das forças de endentação de no mínimo 2,0 conforme abnt nbr 9176:2016 ou versão posterior; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-las, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação MARCA: FK GRUPO REF. CAD EXEC. FIXA V.UNIT. DOIS MIL E NOVECENTOS REAIS V.TOTAL: ONZE MIL E SEISCENTOS REAIS			
	VALOR TOTAL DO GRUPO 001			140.700,00
	GRUPO 002			
007	POLTRONA GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO, PADRÃO PRESIDENTE - ESPECIFICAÇÕES MINIMAS: espumas de assento e encosto independentes ou únicas, porém estruturadas em chassi de assento e encosto de formato monobloco, sendo a concha de compensado em formato monobloco, com apoio de cabeça integrado ao estofado. assento e encosto estruturado em compensado multilaminado de no mínimo 15 mm de espessura. almofadas para assento e para encosto de espuma de poliuretano flexível injetada (moldada), com alta densidade e dimensões mínimas do assento: largura de superfície de 500 mm x 460 mm de profundidade da superfície e 60 mm de espessura, dimensões mínimas do encosto de largura 500 mm x 700 mm extensão vertical total já considerando ao apoio de cabeça e 60 mm de espessura da espuma. espumas de assento e encosto dotadas de gomos laterais, ou seja, há faixas nas duas laterais, no sentido longitudinal para o assento e vertical para o encosto, que apresentam ressalto em relação à área frontal das espumas. acabamento de assento e encosto, além do revestimento, com utilização de manta de espuma laminada, entre a espuma injetada e o revestimento, de modo a aferir a estética desejada, recobrimdo todo o monobloco de assento e encosto, com acabamento através da utilização de costuras. material de revestimento em laminado sintético, popularmente conhecido como couro ecológico. mecanismo para reclinção de assento e encosto do tipo simultâneo, permitindo angulação de assento com subplataforma manufaturada em liga de alumínio injetada em alta pressão, com posterior aplicação de pintura epóxi pó na cor preta, com plataforma para fixação do assento em chapa de aço carbono com espessura mínima de 4,0 mm, apresentando furações híbridas para ancoragem do assento. possui ponto de articulação deslocado para frente em relação ao eixo de rotação da poltrona, apresentando reclinção do tipo excêntrica. acionamento do pistão a gás e do sistema de reclinção através de alavancas independentes. classificação de qualidade e durabilidade do pistão em consonância com norma internacional em din 16955:2017. base de cinco patas injetada em liga alumínio, com acabamento polido, de formato arcado com rodízio de duplo giro de cor preta com banda de rodagem de pu sem a utilização de buchas plásticas com diâmetro de roda de, no mínimo, 48 mm. par de braços fixos, manufaturados em alumínio fundido ou injetado em alta pressão, com acabamento polido, ancorados ao assento e ao encosto, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco, apoios superiores revestidos em couro ecológico com espuma flexível de	002	1.800,00	3.600,00



	<p>pu e estruturados em aço ou madeira ou estruturados em aço e injetados em poliuretano de pele integral de cor preta. produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental:- relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro (cgcre) para todos os requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962:2018. - laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem a nr-17, portaria 423 de outubro de 2021 ou 4.219 de dezembro de 2022 do ministério do trabalho, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista certificado pela abergo, com imagens e/ou descrições do produto e/ou fotografias e/ou diagramas e/ou suas funcionalidades presentes no laudo/relatório da avaliação para perfeita identificação dos produtos objeto da análise. não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. os laudos/relatórios são acompanhados da devida art ou rrt do serviço, com comprovante de quitação da guia e documento crea do avaliador caso engenheiro. caso profissional avaliador seja médico do trabalho, devido registro no crm e documento que atesta competência/especialização do profissional e, ainda, caso o profissional avaliador seja ergonomista, declaração de certificação junto a abergo do profissional avaliador com o respectivo comprovante de especialização; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação</p> <p>MARCA: FK GRUPO REF. CAD. EXEC. V.UNIT. HUM MIL E OITOCENTOS REAIS V.TOTAL: TREIS MIL E SEISCENTOS REAIS</p>			
008	<p>POLTRONA FIXA, ESPALDAR MÉDIO, PADRÃO DE INTERLOCUÇÃO PARA DIRETORIA - ESPECIFICAÇÕES MINIMAS: espumas de assento e encosto independentes estruturadas em monobloco de compensado multilaminado anatômico. assento e encosto estruturado em compensado multilaminado de no mínimo 15 mm de espessura. tal estrutural é provido de furação para acoplamento da estrutura (base), na porção do assento, com medida de furos de 160 x 200. por meio de adesivo de contato à base de ureia e formol, ao estrutural supra especificado, são fixadas duas almofadas independentes para assento e para encosto de espuma de poliuretano flexível injetada (moldada), com alta densidade. dimensões mínimas do assento: largura útil 500 mm x 450 mm de profundidade da superfície e 60 mm de espessura, dimensões mínimas do encosto: largura útil 500 mm x 500 mm extensão vertical. espumas de assento e encosto dotadas de gomos laterais, ou seja, há faixas nas duas laterais, no sentido longitudinal para o assento e vertical para o encosto, que apresentam ressalto em relação à área frontal das espumas. acabamento de assento e encosto, além do revestimento, com utilização de manta de espuma laminada, entre a espuma injetada e o revestimento, de modo a aferir a estética desejada, recobrando todo o monobloco de assento e encosto, com acabamento através da utilização de costuras. estrutura fixa do tipo balanço, ou em "s", onde o assento fica em suspensão, manufaturada a partir de um tubo elíptico de aço carbono, cujas medidas mínimas são 20 x 45 x 1,90 mm. plataforma de sustentação do assento manufaturada a partir de tubos de aço. braços manufaturados a partir do prolongamento das pernas da estrutura, ancorados ao assento e ao encosto, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco. apoia braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura. tratamento de superfície dos componentes em aço da estrutura por meio de galvanoplastia por imersão eletrolítica para deposição de níquel e cromo, aferindo ao final aspecto cromado polido. produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de certificações de evidência</p>	001	3.900,00	3.900,00



	<p>mínima da qualidade e compromisso ambiental: laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 17.3.3 da nr-17, portaria mtps 3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista certificado pela abergo, com imagens, descrições do produto e suas funcionalidades presentes no laudo/relatório da avaliação. não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. os laudos/relatórios devem vir acompanhados da devida art ou rrt do serviço, com comprovante de quitação guia e documento crea, crm ou declaração de certificação junto á abergo do profissional de classe que realizou a avaliação ergonômica no produto; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação.</p> <p>MARCA: FK GRUPO REF. CAD. EXEC. V.UNIT. TREIS MIL E NOVECENTOS REAIS V.TOTAL: TREIS MIL E NOVECENTOS REAIS</p>			
009	<p>CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA DE DIÁLOGO COM BRAÇOS - ESPECIFICAÇÕES MINIMAS: assento estruturado em compensado de espessura média mínima de 10 mm com almofada de espuma injetada (moldada) de poliuretano flexível de espessura média redominante de 40 mm. assento com largura mínima de 490 mm e profundidade de superfície mínima de 470 mm, sendo o revestimento do assento em tecido de poliéster tipo crepe ou laminado sintético espalmado sobre malha de cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. encosto médio em tela flexível à base de poliéster estruturado em quadro injetado em resina de engenharia com adição de fibra de vidro com hastes laterais traseiras do quadro com no mínimo 20 mm de largura. espaldar é interligado ao assento através do prolongamento do quadro do encosto injetado em resina termoplástica. extensão vertical total medida no eixo de simetria da peça na porção traseira de 480 mm e altura útil em relação à superfície superior do assento, medida no centro geométrico do assento de 435 mm, largura útil do encosto medida na abrangência do apoio lombar de 430 mm, sendo essas medidas aceitas como mínimas. estrutura metálica fixa, do tipo balancim, com o assento em suspensão, manufaturada à partir de tubo de aço carbono de diâmetro mínimo de 25,40 e espessura mínima de parede de 2,25 mm, com plataforma para fixação do assento e da lâmina de junção do encosto em chapa de aço com espessura de, no mínimo, 2,25 mm. tratamento de superfície do aço da estrutura através de pintura eletrostática a pó de cor preta. sapatas envoltentes injetadas em termoplástico polipropileno para atrito com a superfície do piso sendo, no mínimo, 04 sapatas por estrutura. braços injetados em termoplástico de cor preta em formato de "t" e fixos ao chassi estrutural de assento, com dimensões úteis mínimas, medida nos respectivos eixos de simetria, de 250 mm de comprimento por 65 mm de largura do apoio braço. produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental: - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pela cgcre/inmetro atestando conformidade de todos os requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962:2018 ou versão posterior. - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo inmetro/cgcre para comprovação de resistência à corrosão por névoa salina dos elementos metálicos (com solda) pintados, conforme norma abnt nbr 17088:2023, para exposição de no mínimo 300 horas, com avaliação demonstrando que não houve nenhuma corrosão e nenhuma área de empolamento, conforme normas abnt nbr iso 4628-3:2022 e abnt nbr 5841:2015 ou versões posteriores. serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação.</p>	020	700,00	14.000,00



	MARCA: FK GRUPO REF. CAD. EXEC. FIXA V.UNIT. SETECENTOS REAIS V.TOTAL: QUATORZE MIL REAIS			
010	CADEIRA DE ESCRITÓRIO – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ajuste de altura do assento em relação ao piso, rodízios de duplo giro e giro de 360 graus do assento/encosto. Cadeira de espaldar presidente com dimensões especiais com maior resistência pessoas cuja massa corpórea esteja entre 130 e 160 kg. Assento e encosto manufaturados em espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média predominante de 40 mm no mínimo para ambos, sendo estes estruturados em compensado anatômico, multilaminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 15 mm. Conjunto de assento e encosto com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento, garantindo devida alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, em consonância com norma regulamentadora nº 17 do mtp. Revestimento de assento, encosto e contra encosto em laminado sintético, popularmente conhecido como couro ecológico, de cor preta, provido de costuras perimetrais ou laterais para perfeita modelagem dos estofados. Características dimensionais mínimas: extensão vertical do encosto de 570 mm, largura do encosto na proeminência do apoio lombar de 550 mm, largura do assento de 570 mm e profundidade de superfície do assento de 460 mm. Assento e encosto unidos por meio de chapa de aço de espessura mínima de 6,00 mm, do tipo lâmina, largura de aproximadamente 40 mm, com tratamento de superfície por meio de pintura epóxi pó preta, através do processo de deposição eletrostática, fixada ao assento por meio de 08 pontos no mínimo. Possui travessa, de junção, como reforço estrutural metálico interno fabricado em aço sae 1010/1020 integrado a lâmina que suporta o encosto dando maior resistência contra fraturas nas madeiras. Mecanismo com plataforma com espessura mínima da chapa de 2,50 mm, com vincos e conformações que aumentam sua performance mecânica. Com ajuste milimétrico de altura do assento em relação ao piso através de pistão a gás com coluna apresentando tratamento de superfície, através de pintura eletrostática à pó na cor preta ou similar classificação de desempenho no mínimo em conformidade com classe 04, de acordo com norma internacional din en 16955:2017 com curso mínimo de ajuste vertical de 80 mm, com conificação superior de 1º 26' 16" para acoplamento ao mecanismo através de cone morse, com tamanho vertical reduzido, usualmente empregado na composição de cadeiras e poltronas de grande porte. Possui na parte superior da camisa um anel metálico, preto, que promove reforço para o curso do pistão, gerando melhor desempenho mecânico. Base cinco patas, apresentando design contemporâneo, de formato arcado, com parede mínima de 1,5 mm, com barra de reforço interna de 100 mm de comprimento mínimo por 25 mm de largura mínima, proporcionando maior resistência mecânica, raio da pata mínimo de 380 mm. Conformadas em máquinas específicas de modo a promover maior reforço estrutural na região interior das patas, soldada de forma a apresentar maior resistência devido ao cordão de solda ser com porção maior na altura do tubo. Apresenta aspecto elíptico de 45 mm de altura e 20 mm de largura, com tratamento de superfície por meio de pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática de cor preta. Para cada pata da base supra especificada, em sua terminação existe um casulo de alojamento para fixação do pino do rodízio produzido em aço carbono, dispensando a utilização de bucha plástica, no mesmo, acoplar-se-á um rodízio de duplo giro de cor preta, com capacidade de suportar carga de até 80 kg cada, manufaturado em nylon injetado de alto desempenho (pa6), com pino de alojamento à base cilíndrico produzido em aço sae 1010/1020 zincado, com 11 mm de diâmetro no mínimo e anel metálico para fixação à base sem a utilização de buchas plásticas. Apoia braços manufaturados em poliuretano integral <i>skin</i> , fixo com textura, de excelente resistência ao alongamento e ruptura, bem como fator conforto e alta densidade. Borda frontal curvada para baixo. Comprimento total	002	2.400,00	4.800,00



	<p>aproximado do apoio de 230 mm e largura de 45 mm. Corpo estrutural do braço composto por aço carbono com tratamento de superfície com tratamento de superfície por meio de pintura a pó de cor preta, através de deposição eletrostática, com porção frontal da base elíptica de estruturação do braço com ângulo aproximado de 65 graus em relação a vertical e fixado no assento e encosto por meio de seis parafusos, sendo três em cada lado, dividindo-se em dois na parte inferior, assento, e um no reforço metálico externo que percorre todo o perímetro posterior do encosto, com largura aproximada de 20 mm, espessura mínima de 4,75 mm e comprimento mínimo de 500 mm para melhor performance estrutural do produto. Deverá ser apresentado junto com a proposta, os seguintes documentos, por parte do fabricante, direcionados a este órgão - certificações de evidência mínima da qualidade: - relatório de avaliação de conformidade com todos os requisitos normativos aplicáveis da abnt nbr 13962:2018 ou iso 21015:2007 para cargas que simulem peso corporal de, no mínimo, 150 kg para o usuário, emitido por laboratório de testes acreditado pelo inmetro (cgcre). - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo inmetro (cgcre) evidenciando aderência da película de tinta conforme abnt nbr 11003:2023 ou versão posterior, com resultado x0/y0 ou gr0, em função da película. - fator de conforto derivado das forças de endentação de no mínimo 2,0 conforme abnt nbr 9176:2016 ou versão posterior; - perda de força de indentação à 25%, 40% e 65% de compressão do corpo de prova de no máximo 10% e perda de espessura máxima de 10% em função dos testes de fadiga dinâmica conforme abnt nbr 9177:2022 ou versão posterior; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação.</p> <p>MARCA: FK GRUPO REF. CAD. EXEC. V.UNIT. DOIS MIL E QUATROCENTOS REAIS V.TOTAL QUATRO MIL E OITOCENTOS RAIS</p>			
011	<p>POLTRONA FIXA COM BRAÇOS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: assento e encosto manufaturados em espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média predominante de, no mínimo, 40 mm para ambos, sendo estes estruturados em compensado anatômico, multilaminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 15 mm. Conjunto de assento e encosto com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento, garantindo devida alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, em consonância com disposto na norma regulamentadora nº 17. Revestimento de assento, encosto e contra encosto em laminado espalmado/sintético, popularmente conhecido como couro ecológico, de cor preta, provido de costuras perimetrais ou laterais para perfeita modelagem dos estofados. Características dimensionais: extensão vertical do encosto: 580 mm (± 50 mm). Largura do encosto na porção central ou lombar: 580 mm (± 50 mm). Largura do assento: 580 mm (± 50 mm). Profundidade de superfície do assento: 480 mm (± 50 mm). Assento e encosto unidos por meio de chapa de aço de espessura mínima de 7,00 mm, do tipo lâmina com tratamento de superfície por meio de pintura epóxi pó preta, através do processo de deposição eletrostática. Possui travessa, de junção, como reforço estrutural metálico interno fabricado em aço sae 1010/1020 integrado a lâmina que suporta o encosto dando maior resistência contra fraturas nas madeiras. Estrutura fixa do tipo balanço ou em "s", na qual o assento fica em suspensão, manufaturada a partir de tubo de aço carbono de seção elíptica, cuja medida é 20 x 45 e a espessura mínima de parede é de 1,90 mm, sendo dobrado de forma contínua em dobradeiras computadorizadas, sem danificar o tubo nos raios de dobra. Tal estrutura metálica recebe reforços estruturais fabricados em barra chata cuja medida é 3/4" x 1/8". Apoios de braço executados a partir do prolongamento da estrutura ligados as laterais do encosto cuja distância</p>	004	2.309,00	9.236,00



	<p>interna entre apoias não deve ser inferior à largura útil do assento. Tais componentes são fundidos por meio do processo metal inert gas, livre de respingos e imperfeições na peça, com tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática a pó na cor preta, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior secagem e polimerização em estufa a 220 °C. Deverá ser apresentado junto com a proposta, os seguintes documentos, por parte do fabricante, direcionados a este órgão - certificações de evidência mínima da qualidade: - relatório de avaliação de conformidade com todos os requisitos normativos aplicáveis da abnt nbr 13962:2018 ou iso 21015:2007 para cargas que simulem peso corporal de, no mínimo, 150 kg para o usuário, emitido por laboratório de testes acreditado pelo inmetro (cgcre). - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo inmetro (cgcre) evidenciando aderência da película de tinta conforme abnt nbr 11003:2023 ou versão posterior, com resultado x0/y0 ou gr0, em função da película. - fator de conforto derivado das forças de endentação de no mínimo 2,0 conforme abnt nbr 9176:2016 ou versão posterior; - perda de força de indentação à 25%, 40% e 65% de compressão do corpo de prova de no máximo 10% e perda de espessura máxima de 10% em função dos testes de fadiga dinâmica conforme abnt nbr 9177:2022 ou versão posterior; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação</p> <p>MARCA: FK GRUPO REF. CAD. ESXEC. "S" V.UNIT. DOIS MIL TREZENTOS E NOVE REAIS. V.TOTAL: NOVE MIL TREZENTOS E TRINTA E SEIS REAIS</p>			
012	<p>CADEIRA ESPECIAL PARA P.O. (PORTADOR DE OBESIDADE) CONFORME ABNT NBR 9050:2020 - especificações mínimas: estruturada em estrutura 04 pés com sapatas articuladas para contato com o piso, de maneira a acomodar a cadeira na superfície do piso ainda que este apresente pequenos desnivelamentos. Sapatas fixadas em cada terminação da estrutura através de buchas metálicas ou injetadas em termoplástico, de maneira que garantam integridade do sistema de fixação das sapatas. Estrutura formada à partir de 04 pés/pernas, confeccionadas no mínimo em tubo circular de 25,40 mm de diâmetro externo por 2,25 mm de espessura de parede, com reforços transversais e longitudinais de maneira a prover necessária estabilidade para bom desempenho da estrutura. Elementos soldados entre si através de solda mig/mag. Assento fixado em no mínimo duas flanges estampadas em chapa de aço de 3,0 mm de espessura mínima, fixado a estrutura por no mínimo 8 parafusos ancorados em porcas de garra metálicas zincadas no interior do chassi estrutura da almofada de assento. Tratamento de superfície da estrutura através de pintura eletrostática a pó. Conjunto de ligação entre assento e encosto à partir de duas lâminas de aço ancoradas diretamente na estrutura metálica da cadeira (e não no chassi estrutural da almofada de assento). Tais lâminas são fabricadas em chapa de aço estampada, dobrada e vincada com espessura mínima de 6,35 mm, fixadas ao encosto por no mínimo 04 pontos em cada fixação (08 no total, mínimo), sendo tais ancoragens no chassi estrutural do encosto por porcas de garra metálicas zincadas, cravadas no chassi estrutural interno do encosto. Fixação das lâminas na estrutura da cadeira na porção do assento por no mínimo 03 parafusos. Tratamento de superfície das lâminas do conjunto de junção do encosto com o assento através de pintura eletrostática a pó. Assento e encosto estofados por meio de espumas anatômicas, flexíveis de poliuretano, injetada moldada, com densidade mínima de 45 kg/m3, estruturadas em chassi estrutural interno compensado anatômico de espessura mínima de 15 mm, com porcas de garra metálicas zincadas cravadas no chassi nos pontos de fixação, propiciando durabilidade dos pontos de fixação. Revestimento de assento e encosto em laminado sintético espalmado, de</p>	001	3.480,00	3.480,00



<p>pvc, sobre forro e modelado em costuras para perfeito acabamento dos estofados. Contra capas (carenagens) para assento e encosto (contra assento e contra encosto), injetadas em polipropileno copolímero. Braços estruturados em tubo de aço carbono, de mesma composição e mesma bitola das pernas da estrutura, soldados à estrutura através de solda mig/mag e de mesmo tratamento de superfície dos elementos metálicos da estrutura, provido de apoia braços superior injetado em polipropileno de cor preta e fixado por no mínimo 02 parafusos ao corpo estrutural do braço, em formato trapezoidal ou circular ou curvo ou similar, sendo fechado e vazado. Aspectos dimensionais da cadeira em total conformidade com os requisitos dimensionais para cadeira para p.o. conforme abnt nbr 9050:2020 - versão corrigida ou com errata 01 de 2021. Deverá ser apresentado junto com a proposta, os seguintes documentos, por parte do fabricante, direcionados a este órgão - certificações de evidência mínima da qualidade: - relatório de ensaio ou laudo emitido por laboratório acreditado pelo inmetro (cgcre) para todos os requisitos aplicáveis da abnt nbr 9050:2020 - versão corrigida ou errata 01 de 2021; - relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo inmetro (cgcre) evidenciando aderência da película de tinta conforme abnt nbr 11003:2023 ou versão posterior, com resultado x0/y0 ou gr0, em função da película. - fator de conforto derivado das forças de endentação de no mínimo 2,0 conforme abnt nbr 9176:2016 ou versão posterior; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.garantia: 12 meses (1 ano), no mínimo, contra vícios ou defeitos de fabricação.</p> <p>MARCA: FK GRUPO REF. CAD. FIXA C/BRAÇOS V.UNIT. TREIS MIL QUATROCENTOS E OITENTA REAIS V.TOTAL TREIS MIL QUATROCENTOS E OITENTA REAIS</p>			
VALOR TOTAL DO GRUPO 002			39.016,00
VALOR TOTAL DOS GRUPOS 001 E 002 (CENTO E SETENTA E NOVE MIL, SETECENTOS E DEZESEIS REAIS).			179.716,00

Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

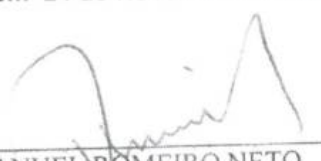
Validade da Proposta: 90 (noventa) dias

Prazo de entrega: Conforme edital

Cond. pagto: Conforme edital

Garantia: 12 (doze) meses contra defeito de fabricação

Cabedelo em 24 de Novembro de 2025.



MANUEL ROMEIRO NETO
Adm. Procurador
RG.338.129-SSP-PB-CPF 110.640.484-04



Arte Sutil Persianas e Cortinas Ltda.
CNPJ: 60.102.937/0001-08
Insc. Est.: 005157037.00-87
Av. Olavo Bilac, 150 – Loja 04 – Cerâmica
Juiz de Fora/MG – CEP: 36080-150

PROPOSTA DE FORNECIMENTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE/CE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.116/2025

*unad
emiss da
garanta*

Razão Social: Arte Sutil Persianas e Cortinas Ltda.

CNPJ: 60.102.937/0001-08

Inscrição Estadual: 005157037.00-87

Endereço Comercial: Av. Olavo Bilac, 150 – Loja 04 – Cerâmica - Juiz de Fora/MG – CEP: 36080-150

Contatos Comerciais:

Telefone: (32) 3217-4612

WhatsApp: (32) 98513-8628

E-Mail: artesutilpersianas@gmail.com

Referências Bancárias:

Banco do Brasil

Agência: 24-8

C/C: 125146-5

Pix – 60.102.937/0001-08

Apresentamos a seguinte proposta de preços:

Conforme o Termo de Referência

GRUPO 4 / ITEM	DESCRIPTIVO	UN.	QTDE.	PREÇO UNIT. R\$	PREÇO TOTAL DO ITEM R\$	MARCA	MODELO
17	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: ARQUIVO 1; Altura e Largura: 1,90 X 2,65; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 521,37	R\$ 521,37	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER



Arte Sutil Persianas e Cortinas Ltda.
CNPJ: 60.102.937/0001-08
Insc. Est.: 005157037.00-87
Av. Olavo Bilac, 150 – Loja 04 – Cerâmica
Juiz de Fora/MG – CEP: 36080-150

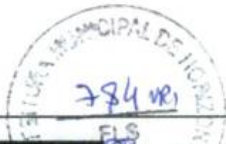
18	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: OPERACIONAL VIGILÂNCIA 1; Altura e Largura: 2,15 X 2,68; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 596,66	R\$ 596,66	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER
19	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: OPERACIONAL VIGILÂNCIA 1; Altura e Largura: 4,96 X 2,68; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 1.346,47	R\$ 1.346,47	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER
20	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: VIGILÂNCIA DE SAÚDE 1; Altura e Largura: 4,68 X 2,68; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A	Unid.	1	R\$ 1.298,77	R\$ 1.298,77	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER



Arte Sutil Persianas e Cortinas Ltda.
CNPJ: 60.102.937/0001-08
Insc. Est.: 005157037.00-87
Av. Olavo Bilac, 150 – Loja 04 – Cerâmica
Juiz de Fora/MG – CEP: 36080-150



	definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.						
21	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: VIGILÂNCIA DE SAÚDE 2; Altura e Largura: 3,49 X 2,68; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 968,52	R\$ 968,52	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER
22	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: ARQUIVO 2; Altura e Largura: 1,38 X 2,68; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes	Unid.	1	R\$ 382,97	R\$ 382,97	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER



Arte Sutil Persianas e Cortinas Ltda.

CNPJ: 60.102.937/0001-08

Insc. Est.: 005157037.00-87

Av. Olavo Bilac, 150 – Loja 04 – Cerâmica

Juiz de Fora/MG – CEP: 36080-150

	necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.						
23	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: INFORMÁTICA SUPORTE; Altura e Largura: 2,49 X 2,43; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 622,17	R\$ 622,17	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER
24	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: ARQUIVO 3; Altura e Largura: 2,31 X 2,43; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por	Unid.	1	R\$ 581,26	R\$ 581,26	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER



Arte Sutil Persianas e Cortinas Ltda.
CNPJ: 60.102.937/0001-08
Insc. Est.: 005157037.00-87
Av. Olavo Bilac, 150 – Loja 04 – Cerâmica
Juiz de Fora/MG – CEP: 36080-150



	medição no local e ajustes necessários.						
25	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: OPERACIONAL ATENÇÃO PRIMÁRIA 1; Altura e Largura: 3,50 X 2,43; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 880,69	R\$ 880,69	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER
26	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: OPERACIONAL ATENÇÃO PRIMÁRIA 2; Altura e Largura: 2,52 X 2,43; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 634,10	R\$ 634,10	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER
27	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: FINANCEIRO; Altura e Largura: 3,91 X 2,43; Giro das lâminas: 180°; Largura das	Unid.	1	R\$ 983,86	R\$ 983,86	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO



Arte Sutil Persianas e Cortinas Ltda.
 CNPJ: 60.102.937/0001-08
 Insc. Est.: 005157037.00-87
 Av. Olavo Bilac, 150 – Loja 04 – Cerâmica
 Juiz de Fora/MG – CEP: 36080-150

	lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.						POLIÉSTER
28	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: ARQUIVO 3; Altura e Largura: 1,70 X 2,43; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 427,77	R\$ 427,77	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER
29	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: GABINETE SECRETÁRIA; Altura e Largura: 3,17 X 2,43; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto,	Unid.	1	R\$ 797,66	R\$ 797,66	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER



Arte Sutil Persianas e Cortinas Ltda.
CNPJ: 60.102.937/0001-08
Insc. Est.: 005157037.00-87
Av. Olavo Bilac, 150 – Loja 04 – Cerâmica
Juiz de Fora/MG – CEP: 36080-150



	com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.						
30	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: SALA DE REUNIÃO; Altura e Largura: 2,50 X 1,65; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 427,14	R\$ 427,14	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER
31	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: SALA SECRETARIA EXECUTIVA; Altura e Largura: 1,80 X 1,65; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 307,51	R\$ 307,51	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER



Arte Sutil Persianas e Cortinas Ltda.
 CNPJ: 60.102.937/0001-08
 Insc. Est.: 005157037.00-87
 Av. Olavo Bilac, 150 – Loja 04 – Cerâmica
 Juiz de Fora/MG – CEP: 36080-150

	especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.						
32	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: SALA OUVIDORIA; Altura e Largura: 2,00 X 1,65; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 341,68	R\$ 341,68	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER
33	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: COORDENAÇÃO DE MANUTENÇÃO; Altura e Largura: 1,90 X 1,65; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 324,60	R\$ 324,60	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER
34	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: OPERACIONAL MANUTENÇÃO; Altura e Largura: 2,20 X 1,65; Giro das lâminas:	Unid.	1	R\$ 375,85	R\$ 375,85	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO



Arte Sutil Persianas e Cortinas Ltda.
CNPJ: 60.102.937/0001-08
Insc. Est.: 005157037.00-87
Av. Olavo Bilac, 150 – Loja 04 – Cerâmica
Juiz de Fora/MG – CEP: 36080-150



	180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.						POLIÉSTER
35	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: LABORATÓRIO DE ZOONOSES; Altura e Largura: 2,30 X 1,80; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 428,66	R\$ 428,66	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER
36	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: SUPERVISÃO; Altura e Largura: 2,30 X 1,80; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com	Unid.	1	R\$ 428,66	R\$ 428,66	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER



Arte Sutil Persianas e Cortinas Ltda.
CNPJ: 60.102.937/0001-08
Insc. Est.: 005157037.00-87
Av. Olavo Bilac, 150 – Loja 04 – Cerâmica
Juiz de Fora/MG – CEP: 36080-150

	pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.						
37	Persiana Vertical confeccionada em tecido 100% poliéster: Local de Instalação: MOBILIZAÇÃO; Altura e Largura: 2,30 X 1,80; Giro das lâminas: 180°; Largura das lâminas: 89mm (padrão); Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm; Cor: A definir pela Administração; Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral; Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos; Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros); Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação; Montagem/instalação: inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Unid.	1	R\$ 428,66	R\$ 428,66	Arte Sutil	PERSIANA VERTICAL TECIDO POLIÉSTER
VALOR TOTAL					R\$ 13.135,00		

Valor total da Proposta: R\$ 13.135,00 (treze mil e cento e trinta e cinco reais).

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias;
Prazo de Entrega: 10 (dez) dias;
Prazo de Garantia: 12 (doze) meses;
Marca: Arte Sutil (marca própria).

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades constantes das especificações.



Arte Sutil Persianas e Cortinas Ltda.
CNPJ: 60.102.937/0001-08
Insc. Est.: 005157037.00-87
Av. Olavo Bilac, 150 – Loja 04 – Cerâmica
Juiz de Fora/MG – CEP: 36080-150

Declaramos que esta proposta inclui todas e quaisquer despesas necessárias para fornecimento do objeto ofertado, tais como: tributos, emolumentos, contribuições sociais, fiscais, para fiscais, seguros, fretes, mão de obra qualificada, deslocamentos e hospedagens, e demais despesas inerentes à entrega do objeto conforme especificações exigidas, inclusive os abatimentos eventualmente concedidos, e que o preço proposto corresponde, rigorosamente, às especificações do objeto ofertado, sendo de inteira responsabilidade da proponente eventuais erros nessa avaliação, não lhe cabendo solicitar revisão de preços por recolhimentos determinados pela autoridade competente e demais custos que deveriam ser considerados na elaboração desta proposta.

Juiz de Fora/MG, 24 de novembro de 2025.

ELIZABETH MARIA DE PAIVA SANTOS:02649723688
Assinado digitalmente por ELIZABETH MARIA DE PAIVA SANTOS:02649723688
ID: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC Soluti Multipla v5, OU=29690074000189, OU=Videoconferencia, OU=Certificado PF A1, CN=ELIZABETH MARIA DE PAIVA SANTOS:02649723688
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Foxit PDF Reader Versão: 2025.2.1

Elizabeth Maria de Paiva Santos

CPF: 026.497.236-88

RG: MG-10.838-407 - SSP/MG

Responsável Arte Sutil