



AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES

Processo Administrativo nº 50500.311945/2023-96

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. Aquisição, por meio de Sistema de Registro de Preços, de mobiliários (com entrega e montagem) e bebedouros para a Sede da Agência Nacional de Transportes Terrestres, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

Item	Descrição	Material	CATMAT	Unidade de Medida	Quantidade	Val. Unit. (R\$)	Val. Total (R\$)
1	POLTRONA DO TIPO PRESIDENTE (POLTRONA DIRETOR)	Material	257204	Unidade	05	6.539,60	32.698,00
2	POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO (CADEIRA INSTITUCIONAL)	Material	340310	Unidade	800	1.956,42	1.565.136,00
3	CADEIRA FIXA EM TELA PARA SALA DE TREINAMENTO COM PRANCHETA	Material	454659	Unidade	50	2.212,50	110.625,00
4	MESA OVALADA (MEDINDO APROXIMADAMENTE 160 CM X 120 X 75 CM)	Material	481003	Unidade	06	2.456,00	14.736,00
5	MESA RETANGULAR (MEDINDO APROXIMADAMENTE 120 CM X 60 X 75 CM)	Material	481003	Unidade	02	2.413,81	4.827,62
6	MESA RETANGULAR (MEDINDO APROXIMADAMENTE 140 CM X 60 X 75 CM)	Material	481003	Unidade	20	1.532,00	30.640,00
7	MESA GERENTE PENÍNSULA 180 X 160 X 75 CM - BOLHA LADO DIREITO	Material	481003	Unidade	04	2.456,00	9.824,00
8	MESA GERENTE PENÍNSULA 180 X 160 X 75 CM - BOLHA LADO ESQUERDO	Material	481003	Unidade	04	2.456,00	9.824,00
9	MESA DE REUNIÃO OVAL MÉDIA (8 LUGARES) (MEDINDO APROXIMADAMENTE 240 CM X 120 X 75 CM)	Material	481003	Unidade	02	3.845,00	7.690,00
10	LONGARINA 2 LUGARES	Material	396864	Unidade	03	2.584,79	7.754,37
11	LONGARINA 3 LUGARES	Material	478450	Unidade	09	3.344,16	30.097,44

12	POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO (CADEIRA INSTITUCIONAL) - USUÁRIO OBESO	Material	340310	Unidade	30	2.845,00	85.350,00
13	SOFÁ TRÊS LUGARES	Material	608716	Unidade	06	5.243,50	31.461,00
14	CABIDEIRO	Material	611922	Unidade	20	849,00	16.980,00
15	MESA PARA REFEITÓRIO (QUADRADA)	Material	481003	Unidade	40	1.593,00	63.720,00
16	BEBEDOURO DE COLUNA - 220v	Material	448836	Unidade	04	835,29	3.341,16
TOTAL							2.024.704,59

1.2. As imagens ilustrativas e especificações dos mobiliários que compõem o objeto encontram-se nos **ANEXOS I e II** deste Termo de Referência.

1.3. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar (**ANEXO III**).

1.4. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

1.5. Pelas características do objeto não foi necessário classificar o TR nos termos da Lei n. 12.527, de 2011 (Lei de Acesso à Informação), conforme previsão do artigo 10 da Instrução Normativa nº 81, de 2022.

1.6. O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses contados de sua assinatura, podendo ser renovada por igual período, com anuência do fornecedor, desde que comprovada a vantajosidade de seu preço, na forma dos artigos 84 da Lei nº 14.133, de 2021.

1.7. A ATA de Registro de Preços oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2024, conforme detalhamento a seguir:

I) ID PCA no PNCP: 04898488000177-0-000001/2024

II) Data de publicação no PNCP: 20/05/2023

III) Id do item no PCA: 106;

IV) Classe/Grupo: 872;

V) Identificador da Futura Contratação: 393001-75/2024

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Requisitos Gerais:

4.1. Os bens deverão ser novos e entregues acondicionados adequadamente em suas embalagens originais lacradas. Deverão, comprovadamente, estar em fase normal de

produção/fabricação, não sendo aceitos materiais descontinuados ou fora de linha de produção do fabricante. Os materiais deverão ser fornecidos com todos os acessórios necessários à sua eficiente instalação e funcionamento, incluindo a documentação técnica completa e atualizada, como manuais, guias de instalação e outros pertinentes.

4.2. **Os mobiliários**, inclusos os serviços de montagem, deverão possuir 05 (cinco) anos de garantia.

4.3. **O bebedouro** deverá possuir garantia mínima de 12(doze) meses.

4.3.1. Deverá obrigatoriamente ser novo, ou seja, de primeiro uso, não sendo aceito em hipótese alguma, produtos recondicionados, reconstruídos ou remanufaturados.

4.3.2. Possuir voltagem de 220v;

4.3.3. Não deverá conter avarias internas e/ou externas;

4.3.4. Devem ser entregues os manuais técnicos e de garantia do fabricante.

Requisitos Ergonômicos para os mobiliários:

4.4. Considerando as diferenças físicas dos servidores, o mobiliário (mesa ou cadeira) deve permitir o apoio de antebraços, a fim de evitar postura estática forçada, e possuir regulagens de ajuste conforme as características antropométricas do usuário (altura, peso, comprimento das pernas, etc.);

4.5. Para cadeiras ergonômicas, além dos requisitos previstos na NR 17 e na NBR 13.962, o encosto deverá possuir apoio lombar regulável em profundidade (tensão) e ajustável na altura, e o apoio para o antebraço deverá possuir regulagem de altura e de cervical.

Requisitos e critérios de sustentabilidade para os mobiliários e bebedouros:

4.6. Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

a) bens constituídos preferencialmente, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;

b) que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do instituto nacional de metrologia, normalização e qualidade industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

c) os bens devem ser, preferencialmente, acondicionados em embalagens individuais adequadas, com o menor volume possível, que utilizem materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.

Requisitos e critérios específicos de sustentabilidade para os mobiliários:

4.7. rastreabilidade e origem dos insumos de madeira como itens de mobiliário;

4.8. racionalidade quanto aos bens materiais, assim como o acondicionamento adequado com a utilização de materiais recicláveis, considerando o menor volume possível nas embalagens e respectiva proteção no transporte e armazenamento.

Requisitos e critérios específicos de sustentabilidade para os bebedouros:

4.9. Será exigido que os bebedouros estejam classificados com classe de eficiência "A" na Etiqueta Nacional de Conservação de Energia (ENCE) vigente no período da aquisição, com o objetivo de assegurar a aquisição pela Administração do produto de maior eficiência energética, sem prejuízo relevante da competitividade, conforme determina a Instrução Normativa nº 2, de 2014, , em seu art. 3º, que "Nas aquisições ou locações de máquinas e aparelhos consumidores de energia, que estejam regulamentados no âmbito do Programa Brasileiro de Etiquetagem (PBE), conforme publicação no sítio eletrônico www.inmetro.gov.br/consumidor/tabelas.asp.

4.9.1. Somente haverá exceção quando, comprovadamente, não existir, no período de aquisição, um mínimo de três fornecedores com modelos etiquetados com a ENCE classe "A" para a

sua categoria, devendo ser admitidos produtos etiquetados com as ENCEs nas duas classes mais eficientes que possuam um mínimo de três fornecedores com modelos etiquetados, admitida a complementação de números de fornecedores de uma classe com a de outra.

Da exigência de amostra

Serão exigidas amostras dos itens 1, 2 e 3 e do item 12

4.10. Havendo o aceite da proposta, o interessado classificado provisoriamente em primeiro lugar deverá apresentar amostra, a ser submetida à avaliação da ANTT, e que deverá ser entregues no Setor de Clubes Esportivo Sul, trecho 3 lote 10 Polo 8 Projeto Orla, CEP: 70.200-003, no prazo limite de 10 (dez) dias corridos após comunicação no sistema, sendo que a empresa assume total responsabilidade pelo envio e por eventual atraso na entrega.

4.11. É facultada prorrogação do prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada no chat pelo interessado, antes de findo o prazo.

4.12. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas, a proposta será recusada.

4.13. Serão avaliados os seguintes aspectos e padrões mínimos de aceitabilidade:

4.13.1. Sistema de regulação de altura do assento;

4.13.2. Mecanismo de reclinção e travamento do encosto;

4.13.3. Regulação dos braços;

4.13.4. Funcionamento dos rodízios;

4.13.5. Suporte de até 120 kg e de acima de 150kg para a poltrona para obesos;

4.13.6. Não apresentar qualquer tipo de falha durante o teste de uso.

4.14. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.

4.15. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), será analisada a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes neste Termo de Referência.

4.16. Os exemplares colocados à disposição da Administração serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados e desmontados pela equipe técnica responsável pela análise, não gerando direito a ressarcimento.

4.17. Após a divulgação do resultado final do certame, as amostras entregues deverão ser recolhidas pelos fornecedores no prazo de 30 (trinta) dias corridos, após o qual poderão ser descartadas pela Administração, sem direito a ressarcimento.

4.18. Os interessados deverão colocar à disposição da Administração todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

Da exigência de carta de solidariedade

4.19. No presente processo não será exigida carta de solidariedade emitida pelo fabricante, no caso de o licitante ser fornecedor revendedor ou distribuidor.

Subcontratação

4.20. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

Garantia da contratação

4.21. Será exigida a garantia da contratação de que tratam os [arts. 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021](#), no percentual e condições descritas nas cláusulas do contrato.

- 4.22. Em caso opção pelo seguro-garantia, a parte adjudicatária deverá apresentá-la, no máximo, até a data de assinatura do contrato.
- 4.23. A garantia, nas modalidades caução e fiança bancária, deverá ser prestada em até 10 dias úteis após a assinatura do contrato.
- 4.24. O contrato oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à garantia da contratação.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de Entrega

- 5.1. O prazo de entrega dos mobiliários Itens 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 15 é de 45 dias úteis a contar da data da assinatura da ordem de fornecimento. O prazo para entrega dos demais itens é de 30 dias úteis a contar da data da assinatura da ordem de fornecimento, ou do contrato ou de documento congênere. **(ANEXO IV).**
- 5.2. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 01(um) dia de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.
- 5.3. Os bens deverão ser entregues na sede da ANTT localizada no Setor de Clubes Esportivos Sul - SCES, lote 10, trecho 03, Projeto Orla 8 - Brasília - DF, CEP: 70.200-003.

Garantia, manutenção e assistência técnica

- 5.4. O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, é de, no mínimo: 05 (cinco) anos de garantia para os mobiliários e de 12 (doze) meses para o bebedouro, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.
- 5.5. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.
- 5.6. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pelo próprio Contratado, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.
- 5.7. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.
- 5.8. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.
- 5.9. Uma vez notificado, o Contratado realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pelo Contratado ou pela assistência técnica autorizada.
- 5.10. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada do Contratado, aceita pelo Contratante.
- 5.11. Em caso de prorrogação do prazo para reparo ou substituição, o Contratado deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.
- 5.12. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pelo Contratado, fica o Contratante autorizado a

contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir do Contratado o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.

5.13. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade do Contratado.

5.14. A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

6.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

6.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

6.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

Fiscalização

6.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos ([Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput](#)).

Fiscalização Técnica

6.7. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VI);

6.7.1. O fiscal técnico do contrato anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados. ([Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, §1º](#), e [Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, II](#));

6.7.2. Identificada qualquer inexistência ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, III](#));

6.7.3. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, IV](#)).

6.7.4. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprezadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, V](#)).

6.7.5. O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VII](#)).

Fiscalização Administrativa

6.8. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário ([Art. 23, I e II, do Decreto nº 11.246, de 2022](#)).

6.8.1. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência; ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 23, IV](#)).

Gestor do Contrato

6.9. O gestor do contrato coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, IV).

6.10. O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, II).

6.11. O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, III).

6.12. O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, VIII).

6.13. O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, X).

6.14. O gestor do contrato deverá elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, VI).

6.15. O gestor do contrato deverá enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão nos termos do contrato.

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

Recebimento

7.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

7.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15(quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 30(trinta) dias úteis, a contar da assinatura do termo de Recebimento Provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

7.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o [inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021](#), o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 05 (cinco) dias úteis.

7.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

7.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do [art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021](#), comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.7. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

7.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança dos bens nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

Liquidação

7.9. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do art. 7º, §3º [da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022](#).

7.9.1. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o [inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

7.10. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

7.10.1. o prazo de validade;

7.10.2. a data da emissão;

7.10.3. os dados do contrato e do órgão contratante;

7.10.4. o período respectivo de execução do contrato;

7.10.5. o valor a pagar; e

7.10.6. eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.11. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante;

7.12. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta *on-line* ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no [art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

7.13. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para: a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital; b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas (INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 3, DE 26 DE ABRIL DE 2018).

7.14. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.

7.15. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

7.16. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.

7.17. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.

Prazo de pagamento

7.18. O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da [Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022](#).

7.19. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice IPC-A (Índice Nacional de Preço ao Consumidor Amplo) de correção monetária.

Forma de pagamento

7.20. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

7.21. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

7.22. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

7.22.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

7.23. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da [Lei Complementar nº 123, de 2006](#), não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

Cessão de crédito

7.24. É admitida a cessão fiduciária de direitos creditícios com instituição financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na [Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020](#), conforme as regras deste presente tópico.

7.25. A eficácia da cessão de crédito não abrangidas pela Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de julho de 2020, em relação à Administração, está condicionada à celebração de termo aditivo ao contrato administrativo.

7.26. Sem prejuízo do regular atendimento da obrigação contratual de cumprimento de todas as condições de habilitação por parte do contratado (cedente), a celebração do aditamento de cessão de crédito e a realização dos pagamentos respectivos também se condicionam à regularidade fiscal e trabalhista do cessionário, bem como à certificação de que o cessionário não se encontra impedido de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, ou de receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, direta ou indiretamente, conforme [o art. 12 da Lei nº 8.429, de 1992](#), nos termos do [Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020](#).

7.27. O crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratado) pela execução do objeto contratual, restando absolutamente incólumes todas as defesas e exceções ao pagamento e todas as demais cláusulas exorbitantes ao direito comum aplicáveis no regime jurídico de direito público incidente sobre os contratos administrativos, incluindo a possibilidade de pagamento em conta vinculada ou de pagamento pela efetiva comprovação do fato gerador, quando for o caso, e o desconto de multas, glosas e prejuízos causados à Administração. (INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 53, DE 8 DE JULHO DE 2020 e Anexos)

7.28. A cessão de crédito não afetará a execução do objeto contratado, que continuará sob a integral responsabilidade do contratado.

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E FORMA DE FORNECIMENTO

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

8.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO.

Forma de fornecimento

8.2. O fornecimento do objeto será parcelado.

Exigências de habilitação

8.3. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

Habilitação jurídica

8.4. **Pessoa física:** cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

8.5. **Empresário individual:** inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

8.6. **Microempreendedor Individual - MEI:** Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>;

8.7. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.8. **Sociedade empresária estrangeira:** portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020.

8.9. **Sociedade simples:** inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.10. **Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária:** inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz

8.11. **Sociedade cooperativa:** ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o [art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971](#).

8.12. **Agricultor familiar:** Declaração de Aptidão ao Pronaf – DAP ou DAP-P válida, ou, ainda, outros documentos definidos pela Secretaria Especial de Agricultura Familiar e do Desenvolvimento Agrário, nos termos do [art. 4º, §2º do Decreto nº 10.880, de 2 de dezembro de 2021](#).

8.13. **Produtor Rural:** matrícula no Cadastro Específico do INSS – CEI, que comprove a qualificação como produtor rural pessoa física, nos termos da [Instrução Normativa RFB n. 971, de 13 de novembro de 2009](#) (arts. 17 a 19 e 165).

8.14. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

Habilitação fiscal, social e trabalhista

8.15. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas

Físicas, conforme o caso;

8.16. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

8.17. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

8.18. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

8.19. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Estadual/Distrital relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

8.20. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual/Distrital do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

8.21. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos Estadual/Distrital relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

8.22. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

Qualificação Econômico-Financeira

8.23. Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação ([art. 5º, inciso II, alínea “c”, da Instrução Normativa Seges/ME nº 116, de 2021](#)), ou de sociedade simples;

8.24. Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor - [Lei nº 14.133, de 2021, art. 69, caput, inciso II](#));

8.25. Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais, comprovando;

8.25.1. Índices de Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC), e Solvência Geral (SG) superiores a 1 (um);

8.25.2. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura.

8.25.3. Os documentos referidos acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos;

8.25.4. Os documentos referidos acima deverão ser exigidos com base no limite definido pela Receita Federal do Brasil para transmissão da Escrituração Contábil Digital - ECD ao Sped.

8.26. Caso a empresa licitante apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação 3% (três por cento) do valor total estimado da parcela pertinente.

8.27. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 65, §1º).

8.28. Caso admitida a participação de cooperativas, será exigida a seguinte documentação complementar:

8.28.1. A relação dos cooperados que atendem aos requisitos técnicos exigidos para a contratação e que executarão o contrato, com as respectivas atas de inscrição e a comprovação de que estão domiciliados na localidade da sede da cooperativa, respeitado o disposto nos [arts. 4º, inciso XI, 21, inciso](#)

[I e 42, §§2º a 6º da Lei n. 5.764, de 1971](#);

- 8.28.2. A declaração de regularidade de situação do contribuinte individual – DRSCI, para cada um dos cooperados indicados;
- 8.28.3. A comprovação do capital social proporcional ao número de cooperados necessários à execução contratual;
- 8.28.4. O registro previsto na [Lei n. 5.764, de 1971, art. 107](#);
- 8.28.5. A comprovação de integração das respectivas quotas-partes por parte dos cooperados que executarão o contrato; e
- 8.28.6. Os seguintes documentos para a comprovação da regularidade jurídica da cooperativa: a) ata de fundação; b) estatuto social com a ata da assembleia que o aprovou; c) regimento dos fundos instituídos pelos cooperados, com a ata da assembleia; d) editais de convocação das três últimas assembleias gerais extraordinárias; e) três registros de presença dos cooperados que executarão o contrato em assembleias gerais ou nas reuniões seccionais; e f) ata da sessão que os cooperados autorizaram a cooperativa a contratar o objeto da licitação;
- 8.28.7. A última auditoria contábil-financeira da cooperativa, conforme dispõe o [art. 112 da Lei n. 5.764, de 1971](#), ou uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador.

9. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

- 9.1. O custo estimado total da contratação é de R\$ 2.024.704,59 (dois milhões, vinte e quatro mil setecentos e quatro reais e cinquenta e nove centavos), conforme custos unitários apostos na tabela do subitem 1.1.
- 9.2. Em caso de licitação para Registro de Preços, os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações (art. 25 do Decreto nº 11.462/2023):
- 9.2.1. em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na [alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021](#);
- 9.2.2. em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;
- 9.2.3. serão reajustados os preços registrados, respeitada a contagem da anualidade e o índice previsto para a contratação; ou
- 9.2.4. poderão ser repactuados, a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- 10.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União.
- 10.2. A contratação será atendida pela seguinte dotação:
- I - Gestão/Unidade: [...];
 - II - Fonte de Recursos: [...];
 - III - Programa de Trabalho: [...];
 - IV - Elemento de Despesa: [...];
 - V - Plano Interno: [...];
- 10.3. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

ASSINATURAS DOS MEMBROS DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO

Nome: Márcio Xavier de Araújo

Matrícula/SIAPE: 2076777

(Assinatura Eletrônica)

Márcio Xavier de Araújo

Nome: Candida Machado P. Oliveira

Matrícula/SIAPE: 1352860

(Assinatura Eletrônica)

Candida Machado P. Oliveira

APROVAÇÃO DE TERMO DE REFERÊNCIA PELA GERÊNCIA*(Assinatura Eletrônica)*Rafael Moya Fernandes Lopes
GERENTE DE RECURSOS LOGÍSTICOS**Aprovação do Termo de Referência pela autoridade competente**Nome: **EDUARDO JOSÉ MARRA**Matrícula/SIAPE: **1533949**

Considerando as justificativas apresentadas pelo setor demandante no documento por meio do qual solicita a abertura de processo licitatório em questão e no Termo de Referência, e tendo em vista que este contempla os elementos técnicos capazes de propiciar a avaliação do custo pela Administração com a contratação e os elementos técnicos necessários e suficientes, com nível de precisão adequado para caracterizar o objeto a ser contratado e orientar a execução e fiscalização contratual, assim como os demais elementos obrigatórios pertinentes exigidos no art. 6º, XXIII, c/c art. 40, §1º, da Lei nº 14.133/2021, APROVO o referido documento.

*(assinado eletronicamente)***EDUARDO JOSÉ MARRA**

Superintendente de Gestão Administrativa

ANEXO I - IMAGENS ILUSTRATIVAS DOS ITENS (25792885)**ANEXO II - ESPECIFICAÇÃO DOS MOBILIÁRIOS E BEBEDOURO**

ITEM	NOME	DESCRIÇÃO
		<u>Poltrona giratória, espaldar alto em tela, com braços e apoio de cabeça</u> Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em Nylon de alta

**POLTRONA DO TIPO
PRESIDENTE (POLTRONA
DIRETOR) NA COR PRETA**

resistência à fadiga e impactos, com acabamentos do mecanismo de regulagem do encosto injetados no mesmo material, 100% reciclável, revestido com tecido tipo tela, **NA COR PRETA**, e apoio lombar fixo, injetado em espuma de poliuretano semi-rígida, na parte posterior do encosto. Sistema de união do encosto com assento, através de estrutura metálica injetada em alumínio estrutural com acabamento polido. Sistema de regulagem de altura do encosto através de catraca deslizante em alumínio com regulagem de altura de 6 posições pré definidas.

Encosto de cabeça com estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, com acabamentos e sistema de regulagem de altura injetados no mesmo material, 100% reciclável, com espuma de poliuretano injetado e revestimento com tecido 100% poliéster, **NA COR PRETA**, com proteção impermeabilizante a manchas e líquidos.

Sistema de regulagem de altura do apoio de cabeça através de sistema catraca deslizante e de profundidade com sistema giratório permitindo a fixação do mesmo em qualquer posição, proporcionando ao usuário maior conforto.

Assento com concha injetada em Nylon, de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, com espuma anatômica de poliuretano de 45mm de espessura, com densidade D40, colada sobre concha, com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Revestimento em tecido sintético 100% poliéster, **NA COR PRETA**, com proteção impermeabilizante a manchas e líquidos.

Sistema de regulagem de profundidade do assento deslizante com travamento em 05 (cinco) posições. Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado na relação 2:1 composto por corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em cinco posições e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Sistema de regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção através de manivela integrada ao manípulo de regulagem de altura pneumática do assento, injetada em polipropileno e alavanca individual para regulagem e fixação da inclinação do encosto injetada em polipropileno 100% reciclável. Coluna a gás com tubo central em aço SAE 1020 Ø 50 x 1,50mm, encaixe cônico de precisão tipo "cone morse" (ângulo de 1°26'16") entre as hastes, com acionador pneumático central de regulagem de altura classe 3 (mínimo) segundo DIN 4550. Base giratória injetada em alumínio ADC-12 com 5 hastes eqüidistantes a 72° e raio de 325mm e acabamento polido, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas aplicadas sobre o assento.

Rodízio de duplo giro 64mm de diâmetro, com corpo e rodas fabricados em poliamida 6.6, ou rodas com banda de rodagem em PU, e eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço.

Braços com sistema de fixação ao assento e sistema de regulagem lateral através de estrutura injetada em alumínio polido, com corpo e apóia braços injetados em termoplásticos de alta resistência

estrutural e a abrasão. Sistema de regulação de altura dos braços, deslizante através de botão frontal com 4 posições pré definidas, regulação de profundidade dos apoia braços deslizante com 4 posições pré definidas e regulação angular dos apoia braço.

Medidas:

Variação máxima permitida de 5 % nos dimensionais.

Altura total: 96 a 103 cm

Altura do Encosto: 540 cm

Profundidade total: 43 a 49 cm

Altura do assento: 44 a 51 cm

Largura do assento com braço: 64 a 69 cm

Largura do encosto de cabeça: 16cm

Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma ABNT NBR 13962 (versão mais recente). No certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado; também será aceito certificado equivalente emitido por organismo internacional de reconhecida e irrestrita competência e confiabilidade, com laboratório acreditado por terceiros, para os ensaios específicos para cadeiras; caso o laudo/certificado/relatório não esteja em português deverão ser acompanhados de tradução juramentada.

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Garantia contra defeitos de fabricação:

Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.

Poltrona giratória espaldar médio. Cadeira giratória, cor preta, com espaldar médio, com sistema de reclinção, mecanismo a gás, com apoia-braços:

Encosto de espaldar alto, com estrutura injetada em polipropileno, com 25 % de fibra de vidro, com alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido em tela de alta resistência, **NA COR PRETA**. Extensão do próprio encosto com estrutura para ligação diretamente no mecanismo, sem necessidade de alma de aço complementar.

Apoio lombar confeccionado em polipropileno e fibra de vidro com ajuste de altura.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, com

2

**POLTRONA GIRATÓRIA
ESPALDAR ALTO (CADEIRA
INSTITUCIONAL), COR PRETA**

densidade de 30 Kg/m³. Com estrutura em compensado de no mínimo 13mm. Revestido com tecido sintético, **NA COR PRETA**, de alta resistência 100% poliéster, carenagem texturizada em polipropileno injetado no contra assento.

Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado com travamento em 4 posições. Sistema de regulagem da pressão da mola auto ajustável através do próprio peso do usuário. Movimento de deslizamento do assento com 53 mm de curso, integrado ao próprio mecanismo.

Coluna a gás confeccionada em aço (SAE 1020) tubular com pintura epóxi. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas com curso de regulagem de 100 mm.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 345 mm, reforçadas com aletas estruturais de alta resistência.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Braços 2D confeccionado em poliamida com fibra de vidro, com regulagem de altura controlado por botão. Apoio de braço em polipropileno com ajuste de profundidade frontal.

- Medindo: **(variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos)**

Altura total: 94 a 104cm

Altura do encosto em relação ao assento: 53cm

Largura total com braços: 62cm

Profundidade do assento: 48 a 53cm

Largura do assento: 49cm

Largura do encosto: 44cm

Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma ABNT NBR 13962 (versão mais recente). No certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado; também será aceito certificado equivalente emitido por organismo internacional de reconhecida e irrestrita competência e confiabilidade, com laboratório acreditado por terceiros, para os ensaios específicos para cadeiras; caso o laudo/certificado/relatório não esteja em português deverão ser acompanhados de tradução juramentada.

Apresentar Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca Linha/modelo e caso haja código de certificação, deverá informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada.

Garantia contra defeitos de fabricação:

Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos,

		<u>contados a partir do recebimento definitivo.</u>
3	CADEIRA FIXA EM TELA PARA SALA DE TREINAMENTO COM PRANCHETA	<p>Cadeira Fixa em Tela para Sala de Treinamento com Prancheta</p> <p>Encosto de espaldar baixo, com estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, revestido com tela em Nylon e fibras elásticas de alta resistência, sistema de basculante injetado em alumínio polido fazendo a união do encosto com a estrutura (pé), que consiste em um sistema de inclinação/ajuste angular para melhor conforto do usuário e sua regulagem é dada de forma auto ajustável quando em contato com o usuário, através de um sistema de mola auto regulável.</p> <p>Assento com carenagem injetada em Nylon, de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, com espuma anatômica de poliuretano de 35 mm de espessura, com densidade D40, com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea, colada sobre um contra assento em Nylon injetado de alta resistência. Revestimento em tecido sintético 100% poliéster. Assento rebatível 90° para cima, preso na parte traseira por um acabamento em Nylon injetado acoplado ao tubo transversal da estrutura, tendo em sua parte dianteira um sistema de acomodação ao tubo transversal determinando a abertura correta da cadeira.</p> <p>Estrutura do balancim em tubo aço 32 x 18 x 2,0 mm em formato de "X" com acabamento em pintura epóxi na cor cinza. Pé traseiro composto por tubo reto, acoplado sapatas com rodinhas de Ø 32 x 4 mm que tem a função de movimentar a cadeira para transporte. Pé dianteiro é definido por tubo em formato de raio para facilitar o acesso do usuário, composto por sapatas de acabamento em Nylon injetado de alta resistência à fadiga e impactos, 100% reciclável, união dos dois tubos (pés) por sistema de encaixe injetado em alumínio polido, possuindo um sistema de abre-fecha (melhorando o espaço para armazenamento) composto por um parafuso sextavado interno para regular o travamento dos pés aberto ou fechado. Estrutura composta também por 2 tubos transversais com Ø 16,5 mm unidos pelas áreas de contato por solda, dentre estes tubos possui uma haste de aço com Ø 5,2 x 180 mm que tem a função de garantir a abertura da cadeira para uso, fixo por um sistema no formato de "T" em Nylon injetado posicionado na parte dianteira da cadeira e fixada por uma porca auto-frenante na parte traseira.</p> <p>Prancheta rebatível com regulagem para cada usuário, injetada em termoplásticos de alta resistência estrutural e a abrasão, composta por uma opção de porta copos acionada por um botão na lateral da prancheta com recolhimento manual, também possui uma opção de porta objetos/acessórios acionado de forma manual na parte frontal da prancheta, seu recolhimento também é manual. Sistema de rotação com 210° permitindo tal flexibilidade da prancheta injetada em alumínio polido, acoplado a lateral da cadeira por um sistema em alumínio injetado com acabamento em pintura epóxi na cor</p> <p>Dimensões: (variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos)</p> <p>Altura Total: 83 cm</p>

		<p>Profundidade do assento: 45cm</p> <p>Altura do assento: 45cm</p> <p>Largura total: 54cm</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação:</p> <p><u>Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.</u></p>
--	--	---

4	MESA OVALADA	<p>Mesa Ovalada</p> <p>a) Tampo inteiriço em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina com espessura de 25 mm e revestido com laminado melamínico, de baixa pressão em ambas as faces, bordas fita de perfil PVC com 3 mm de espessura com alta resistência a impactos na cor do laminado e 1 caixa de tomadas (4 tomadas e 4 pontos de redes) basculantes. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira.</p> <p>b) Estrutura metálica com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em chapa de aço, estampado com design diferenciado, e tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço, e travessa inferior de tubo de aço elíptico conformado com raio médio de 1100 mm e profundidade de 740 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p>c) Painel frontal em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina com espessura de 18 mm e revestido com laminado melamínico, de baixa pressão em ambas as faces na cor argila, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4 mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca, e tambor minifix de zamak altamente resistente ao torque e força.</p> <p>ANTES DA FABRICAÇÃO DOS MÓVEIS A COR DEVERÁ SER CONSULTADA COM OS REPRESENTANTES DA ANTT, PARA VERIFICAR A UNIFORMIDADE COM OS MÓVEIS JÁ EXISTENTES.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Comprimento mínimo = 160 cm</p> <p>Largura mínima = 120 cm,</p> <p>Altura das superfícies= 72 a 75 cm.</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação:</p> <p><u>Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.</u></p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma ABNT NBR 13966 (versão mais recente).</p>
		<p>Mesa Retangular</p> <p>a) Tampo inteiriço em formato de retangular estação de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com</p>

5	<p>MESA RETANGULAR (medindo aproximadamente 120 cm x 60 x 75 cm)</p>	<p>partículas de granulometria fina com espessura de 25 mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, borda retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 3,0mm na parte frontal e borda nas laterais fita de borda de PVC de 1,5mm na mesma cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto atarraxante e guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira.</p> <p>b) Estrutura metálica lateral com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e resistente a teste de névoa salina, com coluna central em chapa de aço SAE 1020 30x200x1,2mm estampado com design diferenciado, e tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30x1,2mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45x1,9mm conformado com raio médio de 1100mm e profundidade de 640mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p>c) Estrutura fixada ao tampo através de parafuso cementado 5,0 x 40mm com alta resistência ao torque. Fixação de painéis frontais através de parafuso de zamak p/ mini-fix com rosca.</p> <p>d) Painel frontal em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina com espessura de 18mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca, e tambor minifix de zamak altamente resistente ao torque e força.</p> <p>ANTES DA FABRICAÇÃO DOS MÓVEIS A COR DEVERÁ SER CONSULTADA COM OS REPRESENTANTES DA ANTT, PARA VERIFICAR A UNIFORMIDADE COM OS MÓVEIS JÁ EXISTENTES.</p> <p>Medidas (variação 5%):</p> <p>Largura mínima: 120 cm</p> <p>Profundidade mínima: 60cm</p> <p>Altura mínima: 72 a 75cm</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação:</p> <p><u>Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.</u></p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma ABNT NBR 13966 (versão mais recente).</p>
---	---	--

6

MESA RETANGULAR (medindo aproximadamente 140 cm x 60 x 75 cm)

Mesa Retangular (140 cm x 60 cm x 75 cm)

a) Tampo inteiriço em formato de retangular estação de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina com espessura de 25 mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão, em ambas as faces, borda retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 3,0mm na parte frontal e borda nas laterais fita de borda de PVC de 1,5mm na mesma cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto atarraxante e guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira.

b) Estrutura metálica lateral com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e resistente a teste de névoa salina, com coluna central em chapa de aço SAE 1020 30x200x1,2mm estampado com design diferenciado, e tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30x1,2mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20x45x1,9mm conformado com raio médio de 1100mm e profundidade de 640mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão.

c) Estrutura fixada ao tampo através de parafuso cementado 5,0 x 40mm com alta resistência ao torque. Fixação de painéis frontais através de parafuso de zamak p/ mini-fix com rosca.

d) Painel frontal em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina com espessura de 18mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca, e tambor minifix de zamak altamente resistente ao torque e força.

ANTES DA FABRICAÇÃO DOS MÓVEIS A COR DEVERÁ SER CONSULTADA COM OS REPRESENTANTES DA ANTT, PARA VERIFICAR A UNIFORMIDADE COM OS MÓVEIS JÁ EXISTENTES.

Medidas (variação 5%):

Largura mínima: 140 cm;

Profundidade mínima: 60cm;

Altura mínima: 72 a 75cm.

Garantia contra defeitos de fabricação:

Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.

Apresentar para este item certificado de conformidade de produto

		da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma ABNT NBR 13966 (versão mais recente).
7	MESA GERENTE PENÍNSULA 180 x 160 x 75 – BOLHA LADO DIREITO	<p>Mesa Gerente Península (180 cm x 160 cm x 75 cm) - Bolha lado direito</p> <p>a) Tampo inteiriço em formato de “L” com península em uma das extremidades, tipo estação de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina com espessura de 25mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, de COR CARVALHO BERLIM, borda retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 3,0mm na parte frontal e borda nas laterais fita de borda de PVC de 1,5mm na mesma cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto atarraxante e guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira.</p> <p>b) Estrutura metálica lateral com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e resistente a teste de névoa salina, com coluna central em chapa de aço SAE 1020 30 x 200 x 1,2mm estampado com design diferenciado, e tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9mm conformado com raio médio de 1100 mm e profundidade de 640 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p>Estrutura fixada ao tampo através de parafuso cementado 5,0 x 40 mm com alta resistência ao torque. Fixação de painéis frontais através de parafuso de zamak p/ mini-fix com rosca.</p> <p>c) Estrutura metálica com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e resistente a teste de névoa salina, com coluna central em tubo de aço 3” SAE 1020 de forma cilíndrica com espessura 1,2 mm, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30x1,2mm, sapatas de nivelamento ao piso em formato redondo com rosca. Este tubo deverá ser de ligação de dois painéis frontais.</p> <p>d) Painel frontal em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina com espessura de 18 mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na COR CINZA CLARO, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4 mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca, e tambor minifix de zamak altamente resistente ao torque e força.</p> <p>Medidas: Largura 1 lado da península: 180 a 190 cm com profundidade de 80 cm;</p>

		<p>Largura 2: 170 a 160 cm com profundidade de 60 cm; Altura: 72 a 75 cm</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação:</p> <p><u>Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.</u></p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma ABNT NBR 13966 (versão mais recente).</p>
8	<p>MESA GERENTE PENÍNSULA 180 x 160 x 75 – BOLHA LADO ESQUERDO</p>	<p>Mesa Gerente Península (180 cm x 160 cm x 75 cm) - Bolha lado esquerdo</p> <p>a) Tampo inteiriço em formato de “L” com península em uma das extremidades, tipo estação de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina com espessura de 25mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, borda retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 3,0mm na parte frontal e borda nas laterais fita de borda de PVC de 1,5mm na mesma cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto atarraxante e guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira.</p> <p>b) Estrutura metálica lateral com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e resistente a teste de névoa salina, com coluna central em chapa de aço SAE 1020 30 x 200 x 1,2mm estampado com design diferenciado, e tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9mm conformado com raio médio de 1100 mm e profundidade de 640 mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p>Estrutura fixada ao tampo através de parafuso cementado 5,0 x 40 mm com alta resistência ao torque. Fixação de painéis frontais através de parafuso de zamak p/ mini-fix com rosca.</p> <p>c) Estrutura metálica com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e resistente a teste de névoa salina, com coluna central em tubo de aço 3” SAE 1020 de forma cilíndrica com espessura 1,2 mm, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20x30x1,2mm, sapatas de nivelamento ao piso em formato redondo com rosca. Este tubo deverá ser de ligação de dois painéis frontais.</p> <p>d) Painel frontal em madeira aglomerada com resina fenólica do</p>

tipo okasuper com partículas de granulometria fina com espessura de 18 mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4 mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca, e tambor minifix de zamak altamente resistente ao torque e força.

ANTES DA FABRICAÇÃO DOS MÓVEIS A COR DEVERÁ SER CONSULTADA COM OS REPRESENTANTES DA ANTT, PARA VERIFICAR A UNIFORMIDADE COM OS MÓVEIS JÁ EXISTENTES.

Medidas:

Largura 1 lado da península: 180 a 190 cm com profundidade de 80 cm;

Largura 2: 170 a 160 cm com profundidade de 60 cm;

Altura: 72 a 75 cm.

Garantia contra defeitos de fabricação:

Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.

Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma ABNT NBR 13966 (versão mais recente).

9	MESA DE REUNIÃO OVAL MÉDIA (8 LUGARES)	<p>Mesa de reunião oval média (8 lugares)</p> <p>a) Tampo segmentado em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina com espessura de 25 mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas fita de perfil PVC com 3 mm de espessura com alta resistência a impactos na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto atarraxantes para madeira.</p> <p>b) Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em chapa de aço, estampado com design diferenciado, e tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço, e travessa inferior de tubo de aço elíptico conformado com raio médio de 1100 mm e profundidade de 740 mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p>c) Painel frontal em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina com espessura de 18 mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca, e tambor minifix de zamak altamente resistente ao torque e força.</p> <p>Dimensões: Comprimento mínimo = 240 cm; Largura mínima = 120 cm; Altura das superfícies= 72 a 75 cm.</p> <p>ANTES DA FABRICAÇÃO DOS MÓVEIS A COR DEVERÁ SER CONSULTADA COM OS REPRESENTANTES DA ANTT, PARA VERIFICAR A UNIFORMIDADE COM OS MÓVEIS JÁ EXISTENTES.</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação:</p> <p><u>Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.</u></p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma NBR 13966 (versão mais recente).</p>
---	--	--

10	LONGARINA 2 LUGARES, NA COR PRETA	<p>Longarina de 02 lugares</p> <p>Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em polipropileno (PP) com 25% de fibra de vidro com alta resistência à fadiga e impacto, revestido em tela.</p> <p>Assento com espuma anatômica em poliuretano laminado, de 50 mm de espessura, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea, revestido com tecido sintético de alta resistência.</p> <p>Estrutura com longarina horizontal em tubo de aço SAE 1020 40 x 50 x 2,0 mm, com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e com pintura epóxi na cor preta, colunas verticais em tubo de aço SAE 1020 40 x 80 x 1,5 mm, e pés de apoio ao piso em tubo de aço SAE 1020 20 x 50 x 1,06 mm, com chapa protetora de aço SAE 1020 estampada com 1/8" de espessura, soldada à barra de tubo 20 x 50 mm. Fixação dos estofados à longarina através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3 mm de espessura, soldada à barra de tubo 40 x 50 mm.</p> <p>Apoia braço, aplicação de polipropileno com 35% de fibra de vidro. Sistema de união do encosto com assento, através de estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, fixado através de parafusos.</p> <p>Medidas aproximadas (variação máxima de 5%):</p> <p>Altura Total: 100 cm</p> <p>Altura mínima do encosto: 58 cm</p> <p>Profundidade mínima do assento: 48 cm</p> <p>Largura mínima do assento: 48 cm</p> <p>Largura mínima do Encosto: 47 cm</p> <p>Largura mínima da longarina: 120 cm</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação:</p> <p><u>Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.</u></p>
----	-----------------------------------	--

11	<p>LONGARINA 3 LUGARES, NA COR PRETA</p>	<p>LONGARINA 3 LUGARES</p> <p>Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em polipropileno (PP) com 25% de fibra de vidro com alta resistência à fadiga e impacto, revestido em tela.</p> <p>Assento com espuma anatômica em poliuretano laminado, de 50 mm de espessura, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea, revestido com tecido sintético de alta resistência.</p> <p>Estrutura com longarina horizontal em tubo de aço SAE 1020 40 x 50 x 2,0 mm, com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e com pintura epóxi na cor preta, colunas verticais em tubo de aço SAE 1020 40 x 80 x 1,5 mm, e pés de apoio ao piso em tubo de aço SAE 1020 20 x 50 x 1,06 mm, com chapa protetora de aço SAE 1020 estampada com 1/8" de espessura, soldada à barra de tubo 20 x 50 mm. Fixação dos estofados à longarina através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3 mm de espessura, soldada à barra de tubo 40 x 50 mm.</p> <p>Apoia braço, aplicação de polipropileno com 35% de fibra de vidro. Sistema de união do encosto com assento, através de estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, fixado através de parafusos.</p> <p>Medidas aproximadas (variação máxima de 5%):</p> <p>Altura Total: 100 cm</p> <p>Altura mínima do encosto: 58 cm</p> <p>Profundidade mínima do assento: 48 cm</p> <p>Largura mínima do assento: 48 cm</p> <p>Largura mínima do Encosto: 47 cm</p> <p>Largura mínima da longarina: 175 cm</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação:</p> <p><u>Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.</u></p>
		<p>Poltrona giratória espaldar médio. Cadeira giratória, cor preta, com espaldar médio, com sistema de reclinção, mecanismo a gás, com apoia-braços - usuário Obeso:</p> <p>a) Encosto de espaldar baixo, revestido com tecido sintético NA COR PRETA com carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos. Reforço metálico estrutural para o encosto, estampada em chapa de aço SAE 1020 com 2,65 mm de espessura, e estrutura de união do encosto e assento com regulagem de altura de 15 posições pré-definidas, confeccionada</p>

**POLTRONA GIRATÓRIA
ESPALDAR MÉDIO (CADEIRA
INSTITUCIONAL) - USUÁRIO
OBESO, COR PRETA**

em lâmina de aço SAE 1020 1/4" x 72mm, ambos com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa. Espuma anatômica de poliuretano de 40 mm de espessura, com densidade D40, injetada diretamente sobre concha interna de polipropileno, injetada e 100% reciclável;

b) Assento injetado em polipropileno, de alta resistência à fadiga e impactos, com espuma anatômica de poliuretano de 55 mm de espessura, com densidade D40, colada sobre concha interna de polipropileno, injetada e 100% reciclável, com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Revestimento em tecido sintético **NA COR PRETA**;

c) Mecanismo de reclinção através de sistema sincronizado composto de placa superior em chapa de aço SAE 1020 com 4 mm de espessura, para fixação do assento, e corpo em alumínio injetado, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática na cor preta. Sistema de reclinção com eixo horizontal e travamento do conjunto estofado em cinco posições e sistema de liberação do mecanismo tipo antipânico. Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção com manípulo de empunhadura, injetada em polipropileno, e alavancas de acionamento do mecanismo e sistema pneumático independentes, com manípulo injetado em polipropileno. Tubo central com mecanismo de regulagem de altura a gás e bucha telescópica de acabamento em polipropileno;

d) Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi a pó, resistente à corrosão, e com conificação 1º26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 120 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação 1º26' na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300N;

e) Base giratória, injetada em material termoplástico texturizado com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 350 mm, reforçadas com nervuras estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas sobre o assento;

f) Rodízios vazados de duplo giro, injetado em material termoplástico, com eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço, duas rodas injetadas em termoplástico com 50 mm de diâmetro;

g) Apoia-braço em formato "T" com regulagem de altura em 5 posições diferentes, corpo injetado em material termoplástico estruturado por alma de aço e apoia-braço injetado em poliuretano com alma interna de reforço em termoplástico. Fixação do braço à cadeira por meio de parafusos métricos;

		<p>h) Acionamento da regulagem de altura do braço através de botão, fixado ao lado externo frontal do corpo do braço, e:</p> <p>i) Peso mínimo suportado: 150 kg.</p> <p>Medidas aproximadas:(variação máxima permitida de 5%, para mais ou para menos)</p> <p>Altura Total: 100 a 106 cm</p> <p>Altura mínima do encosto: 59 cm</p> <p>Profundidade mínima do assento: 48 cm</p> <p>Largura mínima do assento: 59 cm</p> <p>Largura mínima do Encosto: 60 cm</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação:</p> <p><u>Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.</u></p>
13	SOFÁ TRÊS LUGARES, NA COR PRETA	<p>Sofá três lugares com revestido em courotex ou produto de melhor qualidade, composto a base em 50% de algodão e 50% poliéster e a superfície com 93.2% de PVC e 6.8% de poliuretano ou produto de qualidade superior.</p> <p>A almofada do assento solta é composta por uma camada de espuma laminada D-26 Soft com 14cm de espessura, e o encosto fixa com uma camada de espuma laminada 23 Soft e HS71 com 10cm de espessura. Para maior conforto também é utilizado uma camada de fibra 2TB150 e o encosto com inclinação de 102°.</p> <p>A armação é toda em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas, grampos galvanizados, com 6 (seis) pés cromados com altura de 14cm e diâmetro da haste de 50mm e com sapatas de 70mm com feltro sem regulagem.</p> <p>Medidas aproximadas (variação máxima de 5%):</p> <p>Altura mínima Total: 83 cm</p> <p>Profundidade mínima total: 80 cm</p> <p>Altura mínima do assento: 45 cm</p> <p>Largura mínima total: 190 cm</p> <p>Altura mínima do braço: 18 cm</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação:</p> <p><u>Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.</u></p>

14	CABIDEIRO	<p>Cabideiro</p> <p>Cabideiro de chão, em madeira maciça tingido com acabamento em verniz. Possui 2 calceiros, 2 ganchos e local para acomodação de paletó.</p> <p>Carga máxima suportável: 2kg/calceiro e 1,5kg/ganchos; distribuídos uniformemente. Pode haver variação de tonalidades e veios.</p> <p>Altura mínima: 110 cm</p> <p>Largura máxima: 42 cm</p> <p>Profundidade mínima: 35 cm</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação:</p> <p><u>Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.</u></p>
15	MESA PARA REFEITÓRIO (QUADRADA NA COR BRANCA)	<p>Mesa para Refeitório (Quadrada na cor branca)</p> <p>a) Tampo em formato quadrado, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina com espessura de 25 mm e revestido com laminado melamínico, na cor BRANCA, de baixa pressão em ambas as faces, bordas arredondadas fita de PVC com 3 mm com alta resistência a impactos na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira.</p> <p>b) Estrutura metálica com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com quatro pés em aço de seção retangular 40 mm x 40 mm x 1,50 mm de espessura com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Largura =110 cm</p> <p>Altura das superfícies= 72 a 75 cm.</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação:</p> <p><u>Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação: 5 anos, contados a partir do recebimento definitivo.</u></p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma NBR 13966 (versão mais recente).</p>

16	BEBEDOURO DE COLUNA	<p>Bebedouro</p> <p>Tipo Bebedouro: Água Gelada e natural Aplicação Coluna Capacidade Do Reservatório: Mínimo de 1,8 Litro Potência: 97W a 120W</p> <p>Possuir voltagem de 220 v Controle Externo De Temperatura: Sim Bandeja De Água Removível: Sim Fornece Água Gelada E Natural: Sim Maior Altura Para Copos: 13 Cm Capacidade De Litros Por Hora: mínimo de 3,5 L/h Aceita Galões De 10 Ou 20 Litros: Sim Aceita Copos Grandes: Sim Corrente: 1,60/0,9 A Alças Laterais: Sim Torneiras Embutidas: 2</p> <p>Dimensões (variação máxima de 5%): Altura: 100 Cm Largura: 31 Cm Profundidade: 31 Cm Peso: 12 Kg</p> <p>Informações Gerais:</p> <p>O objeto da contratação deverá obrigatoriamente ser novo, ou seja, primeiro uso, não sendo aceito em hipótese alguma, produtos reconicionados, reconstruídos ou remanufaturados, bem como pertencentes à linha de produção do fabricante;</p> <p>Deverão ser fornecidos embalados de acordo, sem avarias, internas e/ou externas;</p> <p>Serão testados em relação ao seu funcionamento, no que diz respeito à capacidade de resfriamento da água, estanqueidade, filtragem e manutenção do funcionamento em condições de uso em seus devidos locais de destino.</p> <p>Garantia contra defeitos de fabricação: <u>Apresentar Garantia contra defeitos de fabricação não inferior a 12 (doze) meses, contado a partir do recebimento definitivo.</u></p> <p>Devem ser entregues os manuais técnicos e de garantia do fabricante;</p> <p>Apresentar para este item certificado de conformidade de produto da ABNT ou de laboratório acreditado pelo INMETRO.</p>
----	---------------------	--

ANEXO III
ESTUDOS TÉCNICOS PRELIMINARES
(SEI nº 26925826)

ANEXO IV
MODELO DE ORDEM DE FORNECIMENTO

IDENTIFICAÇÃO

Nº da OS / OFB:			
Data de Emissão:			
Emergencial:	() Sim	() Não	
Área Requisitante da Solução:			
Nome do Projeto:			
Sigla:			
Contratada:			
Contrato nº:			

ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS / SERVIÇOS E VOLUMES

Id	PRODUTO / SERVIÇO	MÉTRICA	QUANTIDADE	PREÇO
1		UNIDADE		
2		UNIDADE		
3				
...				
TOTAL:				

INSTRUÇÕES COMPLEMENTARES

Digite aqui o texto...

Digite aqui o texto...

DATAS E PRAZOS

Data Prevista para Início dos Produtos/Serviços:	
Data Prevista para Entrega dos Produtos/Serviços:	
Prazo Total do Contrato (com a garantia):	

Obs: O presente documento segue assinado pelo Fiscal Requisitante da Solução, Gestor do Contrato e Preposto da Contratada.

ANEXO V
PLANILHA DE PREÇOS

Item	Descrição	Material	CATMAT	Unidade de Medida	Quantidade	Val. Unit. (R\$)	Val. Total (R\$)
1	POLTRONA DO TIPO PRESIDENTE (POLTRONA DIRETOR), NA COR PRETA	Material	257204	Unidade	05		
2	POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO (CADEIRA INSTITUCIONAL), NA COR PRETA	Material	340310	Unidade	800		
3	CADEIRA FIXA EM TELA PARA SALA DE TREINAMENTO COM PRANCHETA	Material	454659	Unidade	50		
4	MESA OVALADA	Material	481003	Unidade	06		
5	MESA RETANGULAR (MEDINDO APROXIMADAMENTE 120 CM X 60 X 75 CM)	Material	481003	Unidade	02		
6	MESA RETANGULAR (MEDINDO APROXIMADAMENTE 140 CM X 60 X 75 CM) N	Material	481003	Unidade	20		
7	MESA GERENTE PENÍNSULA 180 X 160 X 75 CM - BOLHA LADO DIREITO	Material	481003	Unidade	04		
8	MESA GERENTE PENÍNSULA 180 X 160 X 75 CM - BOLHA LADO ESQUERDO	Material	481003	Unidade	04		
9	MESA DE REUNIÃO OVAL MÉDIA (8 LUGARES)	Material	481003	Unidade	02		
10	LONGARINA 2 LUGARES, NA COR PRETA	Material	396864	Unidade	03		
11	LONGARINA 3 LUGARES, NA COR PRETA	Material	478450	Unidade	09		
12	POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO (CADEIRA INSTITUCIONAL) - USUÁRIO OBESO, NA COR PRETA	Material	340310	Unidade	30		
13	SOFÁ TRÊS LUGARES, NA COR PRETA	Material	608716	Unidade	06		
14	CABIDEIRO	Material	611922	Unidade	20		
15	MESA PARA REFEITÓRIO (QUADRADA, NA COR BRANCA)	Material	481003	Unidade	40		
16	BEBEDOURO DE COLUNA	Material	448836	Unidade	02		
TOTAL							



Documento assinado eletronicamente por **MARCIO XAVIER DE ARAUJO, Coordenador(a)**, em 30/10/2024, às 15:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 21, inciso II, da [Instrução Normativa nº 22/2023](#) da ANTT.



Documento assinado eletronicamente por **CANDIDA MACHADO PEREIRA OLIVEIRA, Coordenador(a) Substituto(a)**, em 30/10/2024, às 15:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 21, inciso II, da [Instrução Normativa nº 22/2023](#) da ANTT.



Documento assinado eletronicamente por **RAFAEL MOYA FERNANDES LOPES, Gerente**, em 30/10/2024, às 16:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 21, inciso II, da [Instrução Normativa nº 22/2023](#) da ANTT.



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO JOSE MARRA, Superintendente**, em 01/11/2024, às 13:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 21, inciso II, da [Instrução Normativa nº 22/2023](#) da ANTT.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.antt.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **26947921** e o código CRC **17C55AB2**.

Referência:50500.311945/2023-96

SEI nº 26947921