



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

## **TERMO DE REFERÊNCIA PARA AQUISIÇÃO DE CADEIRAS PARA A UENF**

*Com base na Lei nº 14.133/21 e regulamentos estaduais vigentes*



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

## SUMÁRIO

### 1. DO OBJETO

- 1.1. O presente documento visa estabelecer condições para a aquisição de cadeiras, suprimindo a necessidade da UENF, de acordo com as condições e especificações constantes neste Termo de Referência, Apêndices e no Edital, sob a égide da Lei nº 14.133/2021.
- 1.2. Justificativa da contratação
- 1.3. Instrumentos de planejamento
- 1.4. Disponibilidade Orçamentária e Financeira
- 1.5. Classificação dos bens da contratação

### 2. DESCRIÇÃO DO OBJETO

- 2.1. Definição do objeto
- 2.2. Disposições Gerais
- 2.3. Identificação dos itens, quantidades e unidades
- 2.4. Informações Complementares
- 2.5. Definição da natureza

### 3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

- 3.1. Duração do contrato
- 3.2. Reajuste de preços
- 3.3. Garantia
- 3.4. Critérios e práticas de sustentabilidade
- 3.5. Possibilidade de subcontratação
- 3.6. Possibilidade de participação de Consórcio
- 3.7. Possibilidade de participação de Cooperativa
- 3.8. Reserva de cota de Microempresa, Empresa de Pequeno Porte e Microempreendedor Individual
- 3.9. Incidência do Programa de Integridade

### 4. REQUISITOS MÍNIMOS PARA EXECUÇÃO

- 4.1. Qualificação Técnica
- 4.2. Qualificação Econômico-Financeira

### 5. MODELO DE GESTÃO E FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

- 5.1. Instrumentos necessários
- 5.2. Agentes que participarão da gestão do contrato
- 5.3. Rotinas de Fiscalização
- 5.4. Obrigações das partes
- 5.5. Mecanismos de comunicação a serem estabelecidos
- 5.6. Critérios de medição por Acordo de Nível de Serviço
- 5.7. Recebimento provisório e definitivo do objeto
- 5.8. Pagamento
- 5.9. Termo de Encerramento do Contrato e Prestação de Contas
- 5.10. Boas Práticas

### 6. REMUNERAÇÃO DO OBJETO



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

7. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

8. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

10. RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA

9.1. Equipe de Planejamento da Contratação:

11. APÊNDICES



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

## TERMO DE REFERÊNCIA

**Processo nº:** SEI-260002/003595/2025

**Apresentação:** Aquisição de cadeiras para atendimento às necessidades da UENF, por meio de Licitação por Pregão Eletrônico, com base no art. 28, inciso I da Lei Federal nº 14.133/2021.

**Órgão Contratante/Gerenciador:** UENF

**Prazo do Contrato:** 60 (sessenta) meses, a partir do recebimento definitivo do objeto, com a finalidade de cobrir a assistência técnica.

**Objeto:** Aquisição de cadeiras para a UENF.

**Condições de Pagamento:** Em até 30 (trinta) dias a partir do recebimento definitivo do objeto.

**Regime de Execução do Objeto:** Entrega integral e imediata, com garantia de 05 (cinco) anos..



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

## **1. DO OBJETO**

1.1. O presente documento visa estabelecer condições para a aquisição de cadeiras, suprimindo a necessidade da UENF, de acordo com as condições e especificações constantes neste Termo de Referência, Apêndices e no Edital, sob a égide da Lei nº 14.133/2021.

### **1.2. Justificativa da contratação**

*(inciso I, art. 17 Decreto nº 48.816/2023)*

A realização da aquisição dos produtos justifica-se para atender a expansão da universidade, bem como substituir unidades que já atingiram o final de sua vida útil ou que apresentam avarias, a fim de proporcionar adequado ambiente de trabalho aos seus membros, servidores, colaboradores e usuários.

Um ambiente de trabalho confortável e adequado reflete o compromisso da instituição com o bem-estar de seus profissionais e estudantes. Oferecer cadeiras, demonstra preocupação com a ergonomia, saúde e produtividade de sua equipe de docentes, discentes e servidores, o que contribui para um ambiente positivo e propício ao desenvolvimento das atividades acadêmicas.

Além disso, a reposição e ampliação do mobiliário são essenciais para atender ao aumento da demanda por vagas e a expansão das atividades acadêmicas e administrativas. Cadeiras ergonômicas e de qualidade contribuem para a melhoria da concentração e do desempenho dos servidores e alunos, além de evitar problemas de saúde relacionados à postura inadequada.

Portanto, a aquisição de novas cadeiras visa atender às necessidades institucionais, promovendo um ambiente mais confortável e acessível, alinhado às diretrizes de qualidade e bem-estar da universidade.

### **1.3. Instrumentos de planejamento**

1.3.1. A contratação encontra-se prevista no Plano de Contratações Anual (PCA) de 2025, de forma a garantir que a despesa em questão esteja integrada ao planejamento estratégico e orçamentário da Universidade, conforme estabelece o Decreto Estadual nº 48.760/2023.

ID PCA no PNCP: 42498600000171-0-000030/2025

Data de publicação no PNCP: 01/08/2024

ID do item no PCA: Conforme item 2.4.1 deste TR

### **1.4. Disponibilidade Orçamentária e Financeira**

1.4.1. Dotação orçamentária conforme a reserva realizada pela área de Planejamento/Orçamento



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

<b>As despesas com a execução do presente contrato correrão à conta das seguintes dotações orçamentárias, para o corrente exercício de 2025.</b>
<b>Natureza da Despesa: 449052-23</b>
<b>Fonte de Recursos: 1.500.100</b>
<b>Programa de Trabalho: 12.122.0002.2016</b>
<b>Valor Total: R\$ 540.305,61</b>

<b>As despesas com a execução do presente contrato correrão à conta das seguintes dotações orçamentárias, para o corrente exercício de 2025.</b>
<b>Natureza da Despesa: 449052-23</b>
<b>Fonte de Recursos: 1.500.148</b>
<b>Programa de Trabalho: 12.364.0442.2819</b>
<b>Emenda Parlamentar: 2294</b>
<b>Valor Total: R\$ 6.467,08</b>

<b>As despesas com a execução do presente contrato correrão à conta das seguintes dotações orçamentárias, para o corrente exercício de 2025.</b>
<b>Natureza da Despesa: 449052-23</b>
<b>Fonte de Recursos: 1.500.148</b>



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

<b>Programa de Trabalho: 12.364.0442.2819</b>
<b>Emenda Parlamentar: 1565</b>
<b>Valor Total: R\$ 3.025,85</b>

### 1.5. Classificação dos bens da contratação

O material descrito neste TR possui natureza comum, ou seja, aquele cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos no processo, por meio de especificações usuais de mercado, conforme Art. 6º, Inciso XIII da Lei Federal nº 14.133/2021.

## 2. DESCRIÇÃO DO OBJETO

### 2.1. Definição do objeto

(inciso III, art. 17 Decreto nº 48.816/2023)

#### ITEM 01

CADEIRA ,TIPO: PRESIDENTE, BASE: GIRATORIA - RODIZIO, AJUSTE ALTURA ASSENTO: REGULAVEL POR SISTEMA PNEUMATICO (A GAS), RECLINACAO: AJUSTAVEL, MATERIAL ESTRUTURA: ACO, BRACO: REGULAVEL, ENCOSTO: ESPALDAR ALTO, EM TELA, APOIO LOMBAR REGULAVEL, AJUSTE DE TENSAO COM REGULAGEM AUTOMATICA, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: ASSENTO COM ESPUMA INJETADA DE ALTA QUALIDADE E ENCOSTO DE TELA MESH, COR: PRETO, PORTA LIVRO: N/A, PRANCHETA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. Código do Item: 7110.004.0881 (ID - 191469)

#### ITEM 02

CADEIRA ,TIPO: SECRETARIA, BASE: GIRATORIA - RODIZIO, AJUSTE ALTURA ASSENTO: REGULAVEL POR SISTEMA PNEUMATICO (A GAS), RECLINACAO: AJUSTAVEL, MATERIAL ESTRUTURA: ACO, BRACO: REGULAVEL, ENCOSTO: AJUSTAVEL, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: COURO SINTETICO, COR: PRETO, PORTA LIVRO: SEM, PRANCHETA: SEM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. Código do Item: 7110.004.0880 (ID - 191462).

#### ITEM 03

CADEIRA ,TIPO: INTERLOCUTOR, BASE: FIXA, AJUSTE ALTURA ASSENTO: N/A, RECLINACAO: N/A, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO DE ACO CURVADO, BRACO: SEM,



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

ENCOSTO: ESPALDAR MEDIO COM APOIO LOMBAR, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: ASSENTO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA 35MM, DENSIDADE 45KG/M3 EM COURO SINTETICO, ENCOSTO EM TELA FLEXIVEL, COR: PRETO, PORTA LIVRO: N/D, PRANCHETA: SEM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. Código do Item: 7110.004.0883 (ID - 191580)

#### **ITEM 04**

CADEIRA ,TIPO: INTERLOCUTOR, BASE: FIXA, AJUSTE ALTURA ASSENTO: N/A, RECLINACAO: N/A, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO DE ACO CURVADO, BRACO: FIXO, ENCOSTO: ESPALDAR MEDIO COM APOIO LOMBAR, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: ASSENTO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA 35MM, DENSIDADE 45KG/M3 EM COURO SINTETICO, ENCOSTO EM TELA FLEXIVEL, COR: PRETO, PORTA LIVRO: N/A, PRANCHETA: SEM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE  
Código do Item: 7110.004.0738 (ID - 169058)

#### **ITEM 05**

CADEIRA ,TIPO: CAIXA ALTA EXECUTIVA, BASE: GIRATORIA - RODIZIO, AJUSTE ALTURA ASSENTO: REGULAVEL A GAS, RECLINACAO: SEM, MATERIAL ESTRUTURA: ACO CARBONO, BRACO: SEM, ENCOSTO: ALMOFADA EM ESPUMA ANATOMICA COURINO, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: ALMOFADA EM ESPUMA ANATOMICA COURINO, COR: PRETA, PORTA LIVRO: SEM, PRANCHETA: SEM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. Código do Item: 7110.004.0830 (ID - 185756)

#### **ITEM 06**

CADEIRA ,TIPO: CADEIRA FIXA AUXILIAR POLIPROPILENO EMPILHAVEL, BASE: FIXA, AJUSTE ALTURA ASSENTO: FIXA, RECLINACAO: SEM, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO DE ACO MECANICO OBLONGO CURVADO DE 16 X 30 X 1,2 MM UNIDOS POR DUAS BARRAS PARALELAS EM TUBO COM 19,05 X 1,2 MM DE DIAMETRO, SOLDADOS PELO SISTEMA SOLDA MIG, BRACO: SEM BRACOS, ENCOSTO: POLIPROPILENO, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: PINTURA ELETROSTATICA EPOXI PO NA COR PRETA CURADA EM ESTUFA A 250° GRAUS, PORTA LIVRO: SEM, PRANCHETA: SEM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE. Código do Item: 7110.004.0708 (ID - 155269)

## **2.2. Disposições Gerais**

2.2.1. Para fins desta contratação, considera-se:

2.2.1.1. Órgão ou Entidade: Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UNF)

2.2.1.2. Pregão Eletrônico: modalidade de licitação obrigatória para aquisição de bens e serviços comuns, ocorrendo a disputa à distância e em sessão pública, por meio do Sistema Integrado de Gestão de Aquisições (SIGA);





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

2.2.1.3. Proposta detalhe: documento elaborado pelo licitante detentor da melhor proposta ou dos lances de menor valor, com a descrição de sua proposta detalhada, especificando os valores ofertados para os itens;

2.2.1.4. Instrumento de contrato: instrumento de formalização do acordo de vontades, previsto no art. 95 da Lei nº 14.133/21;

2.2.1.5. Contratante: Órgão ou Entidade subscrita no instrumento contratual como responsável pela contratação, na forma do art. 6º, inciso VII, da Lei nº 14.133/2021;

2.2.1.6. Contratado: Licitante habilitado para firmar contrato com o Órgão ou Entidade contratante, na forma do art.6º, inciso VIII, da Lei nº 14.133/2021.

### 2.3. Identificação dos itens, quantidades e unidades

2.3.1. O procedimento ocorrerá por Licitação na modalidade Pregão Eletrônico, composto por lote único:

**Quadro 1 - Quantidade Estimada**

	ITE M	ID PCA	ID SIGA	ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QTD.
LOTE 1	001	4892	191469	CADEIRA ,TIPO: PRESIDENTE, BASE: GIRATORIA - RODIZIO, AJUSTE ALTURA ASSENTO: REGULAVEL POR SISTEMA PNEUMATICO (A GAS), RECLINACAO: AJUSTAVEL, MATERIAL ESTRUTURA: ACO, BRACO: REGULAVEL, ENCOSTO: ESPALDAR ALTO, EM TELA, APOIO LOMBAR REGULAVEL, AJUSTE DE TENSAO COM REGULAGEM AUTOMATICA, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: ASSENTO COM ESPUMA INJETADA DE ALTA QUALIDADE E ENCOSTO DE TELA MESH, COR: PRETO, PORTA LIVRO: N/A, PRANCHETA: N/A, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7110.004.0881 (ID - 191469)	UN.	327
	002	4895	191462	CADEIRA ,TIPO: SECRETARIA, BASE: GIRATORIA - RODIZIO, AJUSTE ALTURA ASSENTO: REGULAVEL POR SISTEMA PNEUMATICO (A GAS),	UN.	25



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

	ITEM	ID PCA	ID SIGA	ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QTD.
				RECLINACAO: AJUSTAVEL, MATERIAL ESTRUTURA: ACO, BRACO: REGULAVEL, ENCOSTO: AJUSTAVEL, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: COURO SINTETICO, COR: PRETO, PORTA LIVRO: SEM, PRANCHETA: SEM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7110.004.0880 (ID - 191462).		
	003	4893	191580	CADEIRA ,TIPO: INTERLOCUTOR, BASE: FIXA, AJUSTE ALTURA ASSENTO: N/A, RECLINACAO: N/A, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO DE ACO CURVADO, BRACO: SEM, ENCOSTO: ESPALDAR MEDIO COM APOIO LOMBAR, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: ASSENTO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA 35MM, DENSIDADE 45KG/M3 EM COURO SINTETICO, ENCOSTO EM TELA FLEXIVEL, COR: PRETO, PORTA LIVRO: N/D, PRANCHETA: SEM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7110.004.0883 (ID - 191580)	UN	85
	004	4899	169058	CADEIRA ,TIPO: INTERLOCUTOR, BASE: FIXA, AJUSTE ALTURA ASSENTO: N/A, RECLINACAO: N/A, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO DE ACO CURVADO, BRACO: FIXO, ENCOSTO: ESPALDAR MEDIO COM APOIO LOMBAR, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: ASSENTO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA 35MM, DENSIDADE 45KG/M3 EM COURO SINTETICO, ENCOSTO EM TELA FLEXIVEL, COR: PRETO, PORTA LIVRO: N/A, PRANCHETA: SEM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7110.004.0738 (ID - 169058).	UN.	67



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

	ITEM	ID PCA	ID SIGA	ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QTD.
	005	4896	185756	CADEIRA ,TIPO: CAIXA ALTA EXECUTIVA, BASE: GIRATORIA - RODIZIO, AJUSTE ALTURA ASSENTO: REGULAVEL A GAS, RECLINACAO: SEM, MATERIAL ESTRUTURA: ACO CARBONO, BRACO: SEM, ENCOSTO: ALMOFADA EM ESPUMA ANATOMICA COURINO, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: ALMOFADA EM ESPUMA ANATOMICA COURINO, COR: PRETA, PORTA LIVRO: SEM, PRANCHETA: SEM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7110.004.0830 (ID - 185756)	UN	76
	006	4897	155269	CADEIRA ,TIPO: CADEIRA FIXA AUXILIAR POLIPROPILENO EMPILHABEL, BASE: FIXA, AJUSTE ALTURA ASSENTO: FIXA, RECLINACAO: SEM, MATERIAL ESTRUTURA: TUBO DE ACO MECANICO OBLONGO CURVADO DE 16 X 30 X 1,2 MM UNIDOS POR DUAS BARRAS PARALELAS EM TUBO COM 19,05 X 1,2 MM DE DIAMETRO, SOLDADOS PELO SISTEMA SOLDA MIG, BRACO: SEM BRACOS, ENCOSTO: POLIPROPILENO, REVESTIMENTO ASSENTO-ENCOSTO: POLIPROPILENO, COR: PINTURA ELETROSTATICA EPOXI PO NA COR PRETA CURADA EM ESTUFA A 250° GRAUS, PORTA LIVRO: SEM, PRANCHETA: SEM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: 7110.004.0708 (ID - 155269)	UN	89



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

## 2.4. Informações Complementares

### ITEM 1

Descrição complementar: sem apoio de cabeça, tipo ergonômica, anatômica, apoio lombar ajustável em altura e pressão, assento revestido em couro sintético na cor preta, altura mínima do encosto 540mm e largura mínima do assento 430mm, altura assento-chão: 400mm (mínima) a 600 mm (máxima), isenta de ângulos retos nas partes expostas, com proteção nas engrenagens, com manual de instruções de uso individual e personalizado, e que atenda as medidas prescritas na norma ABNT NBR 13.962/2018 e os requisitos da NR 17.

**Imagem meramente ilustrativa**



### Características Específicas Mínimas:

#### 1. Com relação à estrutura:

- a) Resistência mínima conforme a norma ABNT NBR 13.962/2018 e/ou ANSI/BIFMA X5.1-2002 ou posterior;
- b) Base com no mínimo 5 pés confeccionados em aço ou resina de engenharia poliamida (nylon 6) injetada e/ou fibra de vidro resistente a abrasão mecânica e química ou alumínio;
- c) Rodízio espacial duplo (tipo H). O eixo vertical deve ser dotado de anel elástico em aço;
- d) Tubo central com rolamento de esferas para a rotação do assento;
- e) Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó isenta de metais pesados, com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso à base de fluorzircônio com grande resistência mecânica, em todas as peças exceto nas estruturas em alumínio; e
- f) Pistão a gás para regulação de altura do assento, em conformidade com a norma DIN4550 classe 4, que impeça o surgimento de ruídos, com no mínimo 5 posições.

#### 2. Com relação aos mecanismos/sistemas de ajuste e controle:



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

- a) Regulagem de inclinação do encosto;
- b) Sistema de travamento da abertura dos apoia-braços com regulagem manual feita sem o auxílio de ferramentas;
- c) Sistema anti-impacto que impeça o retorno brusco do encosto contra o usuário no destravamento;
- d) Sistema amortecedor que absorva os impactos do sentar brusco e sistema que impeça o surgimento de ruídos;
- e) Sistema de ajuste da profundidade do assento;
- f) Sistema de regulagem de tensão do movimento sincronizado assento/encosto, através de manípulo posicionado na base do assento que permita que o usuário ajuste sem que tenha que levantar da cadeira para tal.

### **3. Com relação ao assento:**

- a) Estrutura interna moldada em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, conformada anatomicamente e resistente a produtos químicos;
- b) Com acabamento de proteção em toda parte inferior do assento em polipropileno injetado;
- c) Almofada em espuma injetada de poliuretano flexível em formato anatômico, com no mínimo 35 mm de espessura, isenta de CFC, alta resiliência, com alta resistência a ruptura e propagação de rasgos, alta tensão de alongamento e alta tensão de ruptura, baixa fadiga, baixa deformação permanente e com densidade controlada entre 45 a 55 kg/m<sup>3</sup>;
- d) Revestimento em couro sintético na cor preta, resistente a ruptura, desfiadura e propagação de rasgos, com gramatura mínima de 550 gr/m<sup>2</sup>; e
- e) Ligeira inclinação na parte frontal do assento;
- f) Apoio fixado sob o assento por meio de parafusos com porca garra ou similar que evite a soltura espontânea.
- g) Dimensões: profundidade de 450 mm (+ ou – 50 mm) e largura 450 mm (+ ou – 50 mm), com regulagem de altura conforme mecanismo descrito acima;

### **4. Com relação ao encosto:**

- a) Estrutura provida de revestimento tipo tela flexível em poliuretano ou em poliéster elástico com gramatura mínima de 450 g/m<sup>2</sup>;
- b) Estrutura de suporte da tela em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, com bordas protetoras que impeçam o contato da tela com a superfície de outros móveis, objetivando proteção da tela contra abrasivos mecânicos;



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

- c) Suporte de apoio lombar de contato permanente, injetado em resina de engenharia regulável na altura e pressão por meio de manípulo de fácil acesso na parte posterior do encosto; e
- d) Ligação entre assento e encosto por braço em alumínio injetado com cantos arredondados ou em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, com regulagem de altura;
- e) Com acabamento de proteção em toda parte inferior do assento em polipropileno injetado;
- f) Dimensões: altura entre 540 mm e 650 mm e largura entre 430 mm e 500 mm.

#### **5. Com relação ao apoio de braços:**

- a) Apoia-braços tipo mínimo 3D, injetado em resina de engenharia termoplástica, revestido em poliuretano;
- b) Medidas mínimas do apoio: 60mm de largura e 230mm de comprimento;
- c) Regulagem telescópica vertical (de altura);
- d) Corpo do apoia-braços injetado em plástico de engenharia de alta resistência mecânica.

#### **ITEM 2**

Descrição complementar: tipo ergonômica, anatômica, isenta de ângulos retos nas partes expostas, com proteção nas engrenagens, com manual de instruções de uso individual e personalizado, e que atenda as medidas prescritas na norma ABNT NBR 13.962/2018 e os requisitos da NR 17.

Imagem meramente ilustrativa:



#### **Características Específicas Mínimas:**

##### **1. Com relação à estrutura:**

- a) Base com no mínimo 5 pés confeccionados em perfil de aço e acabamento em polipropileno. Alojamento para engate do rodízio nas extremidades externas ou base com no mínimo 5 pés confeccionados em nylon injetado reforçadas com aletas estruturais e encaixe do pistão de regulagem de altura através de sistema de cone;



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

- b) Rodízio espacial duplo em nylon injetado ou PU, fechado, duplo giro, com eixo vertical e eixo horizontal em aço trefilado e rodas com no mínimo 48,00mm de diâmetro externo;
- c) Tubo central com rolamento de esferas para a rotação do assento;
- d) Capa telescópica em polipropileno que assegura proteção contra a exposição das partes lubrificadas e contra o acúmulo de pó;
- e) Acabamento em pintura eletrostática em epóxi-pó microtexturizada isenta de metais pesados, com tratamento antiferrugem através de tratamento químico com banho de fosfatização, revestindo totalmente as partes metálicas da estrutura; e
- f) Pistão a gás para regulagem de altura do assento, em conformidade com a norma DIN4550 classe 4, com bucha guia injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste, que impeça o surgimento de ruídos.

## **2. Com relação aos mecanismos/sistemas de ajuste e controle:**

- a) Sistema de regulagem de altura do assento com pistão pneumático (gás) com no mínimo 80,0 mm de curso de regulagem para altura, com bloqueio em qualquer posição e sistema de contato permanente;
- b) Sistema de regulagem individual de inclinação do encosto;
- c) Sistema de travamento da abertura dos apoia-braços com regulagem manual feita sem o auxílio de ferramentas;
- d) Sistema amortecedor que absorva os impactos do sentar brusco e sistema que impeça o surgimento de ruídos;

## **3. Com relação ao assento:**

- a) Moldada em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro; com capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado; com perfil de proteção e acabamento em poliuretano injetado ou PVC nas bordas ou sem perfil com acabamento que garanta integridade do tecido; resistente à impactos e a produtos químicos ou madeira compensada multilâminas, moldada anatomicamente a quente, com tratamento hidro-repelente e contra insetos e fungos; com capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado; com perfil de proteção e acabamento em poliuretano injetado ou PVC nas bordas ou sem perfil com acabamento que garanta integridade do tecido; resistente a impactos e a produtos químicos;
- b) Almofada em espuma injetada de poliuretano flexível em formato anatômico, com no mínimo 40,0 mm de espessura, isenta de CFC, alta resiliência, com alta resistência à ruptura e propagação de rasgos, alta tensão de alongamento, baixa fadiga, baixa deformação permanente e com densidade controlada de 54 a 65 kg/m<sup>3</sup>;
- c) Revestimento da almofada do assento em couro sintético de alta resistência à ruptura, desfiadura e propagação de rasgos, com gramatura mínima de 550 gr/m<sup>2</sup>;
- d) Ligeira inclinação na parte frontal do assento;



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

e) Fixação por meio de parafusos com sistema de travamento tipo porca garra ou similar que evite a soltura espontânea; e

f) Proteção em polipropileno texturizado em toda a parte inferior do assento.

#### **4. Com relação ao encosto:**

a) Moldada em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro; com capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado; com perfil de proteção e acabamento em poliuretano injetado ou PVC nas bordas ou sem perfil com acabamento que garanta integridade do revestimento; resistente a impactos e a produtos químicos ou madeira compensada multilâminas, moldada anatomicamente a quente, com tratamento hidro-repelente e contra insetos e fungos, com capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno texturizado; com perfil de proteção e acabamento em poliuretano injetado ou PVC nas bordas ou sem perfil com acabamento que garanta integridade do revestimento; resistente a impactos e a produtos químicos;

b) Almofada em espuma injetada de poliuretano flexível em formato anatômico, com no mínimo 40,0 mm de espessura, isenta de CFC, alta resiliência, com alta resistência a ruptura e propagação de rasgos, alta tensão de alongamento, baixa fadiga, baixa deformação permanente e com densidade controlada de 54 a 65 kg/m<sup>3</sup>;

c) Revestimento da almofada do encosto em couro sintético de alta resistência à ruptura, desfiadura e propagação de rasgos;

d) Obedeça a curvatura da coluna vertebral humana, com leve formato de contornos anatômicos; e

e) Ligação entre assento e encosto por braço em aço tubular com seção oval ou retangular com cantos arredondados ou chapa de aço estampada isenta de ângulos retos com no mínimo 5,0mm de espessura e capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado sem rugosidades, integrando o assento ao encosto.

#### **5. Com relação às dimensões (aproximadas):**

a) Assento: profundidade mínima: 450mm; largura mínima: 470mm; altura mínima do piso ao assento: 620mm; altura máxima do piso ao assento 720mm; e

b) Largura mínima do encosto: 400mm; altura mínima do encosto: 360mm.

#### **6. Com relação ao apoio de braços:**

a) Apoia-braços com largura mínima de 10,00mm, revestido em polipropileno ou poliuretano; ou Apoia-braços em estrutura em nylon com reforço em fibra de vidro; ou Apoia-braços injetado em resina de engenharia termoplástica revestida em polipropileno; cor preta;

b) Medidas mínimas do apoio: 40mm de largura e 180mm de comprimento;

c) Regulagem telescópica vertical (de altura);





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

- e) Acabamento com pintura eletrostática em epóxi-pó, com tratamento antiferrugem através de tratamento químico com banho de fosfatização, revestindo totalmente a estrutura metálica; e
- f) Apoio fixado sob o assento por meio de parafusos com porca garra ou similar que evite a soltura espontânea.

### ITEM 3

Descrição complementar: Estrutura com resistência mínima conforme a norma ABNT NBR 13.962/2018; assento estruturado em compensado multilaminado e estofado e encosto em espuma flexível injetada de poliuretano, em courino/couro ecológico na cor preta. Encosto em tela flexível de células abertas, de alta densidade, alta resiliência e isenta de CFC. Base em aço com acabamento cromado, juntamente de sapatas para proteção anti-risco, pés (base) em "S" tubular contínua, estrutura com resistência mínima conforme a norma ABNT NBR 13.962/2018 e os requisitos da NR 17.

Imagem meramente ilustrativa:



#### **Características Específicas Mínimas:**

##### **1. Com relação à estrutura:**

- a) Pés (base) em "S" – tubular contínua;
- b) Resistência mínima conforme a norma ABNT NBR 13.962/2018;
- c) Base em aço com acabamento cromado, juntamente de sapatas para proteção anti-risco.

##### **2. Com relação ao assento:**

- a) Assento estruturado em compensado multilaminado e estofado em espuma flexível injetada de poliuretano, com contracapa em courino / couro ecológico na cor preta, com gramatura mínima de 550 gr/m<sup>2</sup>;

##### **3. Com relação ao encosto:**

- a) Encosto em tela flexível de células abertas, de alta densidade, alta resiliência e isenta de CFC, com gramatura mínima de 450 g/m<sup>2</sup>;

##### **4. Com relação às dimensões:**



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

- a) Profundidade entre 550mm e 600mm, largura entre 550mm e 600mm e altura entre 900mm e 950mm;
- b) Altura do assento em relação ao chão de no mínimo 400mm até o máximo de 450mm.

#### **ITEM 4**

Descrição complementar: Braços inteiriços, assento estruturado em compensado multilaminado e estofado em espuma flexível injetada de poliuretano, em courino/couro ecológico na cor preta. Encosto em tela flexível de células abertas, de alta densidade, alta resiliência e isenta de CFC. Base em aço com acabamento cromado, juntamente de sapatas para proteção anti-risco, pés (base) em "S" tubular contínua, estrutura com resistência mínima conforme a norma ABNT NBR 13.962/2018 e requisitos da NR 17.

Imagem meramente ilustrativa:



#### **Características Específicas Mínimas:**

##### **1. Com relação à estrutura:**

- a) Pés (base) em "S" – tubular contínua;
- b) Resistência mínima conforme a norma ABNT NBR 13.962/2018;
- c) Base em aço com acabamento cromado, juntamente de sapatas para proteção anti-risco.

##### **2. Com relação ao assento:**

- a) Assento estruturado em compensado multilaminado e estofado em espuma flexível injetada de poliuretano, com contracapa em courino / couro ecológico na cor preta, com gramatura mínima de 550 gr/m<sup>2</sup>;

##### **3. Com relação ao encosto:**

- a) Encosto em tela flexível de células abertas, de alta densidade, alta resiliência e isenta de CFC, com gramatura mínima de 450 g/m<sup>2</sup>;

##### **4. Com relação às dimensões:**

- a) Profundidade entre 550mm e 600mm, largura entre 550mm e 600mm e altura entre 900mm e 950mm;
- b) Altura do assento em relação ao chão de no mínimo 400mm até o máximo de 450mm.



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

## ITEM 5

Descrição complementar: Assento estruturado em compensado multilaminado e estofado em espuma flexível injetada de poliuretano, em couro/couro ecológico na cor preta. Encosto em couro de alta resistência, estrutura com resistência mínima conforme a norma ABNT NBR 13.962/2018 e requisitos da NR 17.

Imagem meramente ilustrativa:



### Características Específicas Mínimas

#### 1. Com relação à estrutura:

Descrição do Produto: Cadeira de escritório: Giratória Operacional alta para bancada, do tipo caixa, sem braços e com no mínimo espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, giro de 360 graus do assento/encosto, altura do encosto e inclinação do encosto, regulagens todas independentes.

Suporte para apoio de pés do tipo “aro”, circular, manufaturado em tubo de aço carbono com pintura eletrostática e com possibilidade de ajuste de altura em relação ao assento, permitindo faixa mínima de uso de 90 mm entre os intervalos de 420 a 500 mm entre o aro e o assento, tais intervalos e faixas podem ser extrapolados desde que os valores mínimos e máximos estejam atendidos pelo curso de regulagem.

Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 ou 4 da Norma EN DIN 16955:2017, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 90 mm. Base de cinco patas em aço tubular seção retangular ou quadrada ou oval ou semi oblonga ou similar, com altura da viga mínima de 30 mm e espessura de parede mínima de 1,50 mm, estampada e fundida à cônico ou anel ou anéis centrais para alojamento da coluna e com estampagem que permitem eficiente fixação do pino dos rodízios em uso de solda ou buchas plásticas.

Aço pintado eletrostaticamente de cor preta e com carenagem única injetada em PP de cor preta, pelo menos a porção superior das patas. Sapatas fixas injetadas em polipropileno

Rodízios: de duplo giro do tipo “H” com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com rodas duplas.

#### 2. Com relação ao assento:

Assento: estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada, de espessura média predominante mínima de 40 mm, dotado de carenagem de contra capa para o assento



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: Largura (mínima): 470 mm. Profundidade de superfície (mínima): 450 mm. Revestimento do assento e do encosto em courino / couro ecológico na cor preta, com gramatura mínima de 550 gr/m<sup>2</sup>; Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto de maneira independentes entre si (mecanismo do tipo 02 alavancas), cujo material do suporte de encosto seja uma chapa de aço, lâmina ou tubo, com no mínimo 3,0 mm de espessura de parede, se for lâmina, com vincos de reforço estrutural.

### **3. Com relação ao encosto:**

Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante mínima de 40 mm. Dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno, não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de encosto. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do encosto: Largura (mínima): 450 mm. Extensão vertical (mínima): 400 mm. Ajuste de altura do encosto: em no mínimo 6 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 60 mm. Faixa de inclinação mínima do encosto: 25 graus.

## **ITEM 6**

Descrição complementar: estrutura com resistência mínima conforme a norma ABNT NBR 13.962/2018 e requisitos da NR 17.

Imagem meramente ilustrativa:



### **Características Específicas Mínimas:**

ENCOSTO/ASSENTO: estrutura montada com assento/encosto em polipropileno copolímero injetado.

ESTRUTURA: mínima dos suportes do encosto em tubo de aço oblongo 16x30 mm com espessura mínima de parede de 1,20 mm.

ESTRUTURA MÍNIMA: tubos de aço oblongo 1010/1020, diâmetro externo 3/4" (19,05 mm) x espessura mínima da parede 1,50 mm com sapatas plásticas.

PESO SUPORTADO MÍNIMO: 90 kg



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

COR: Preta.

**Dimensões:**

Largura da cadeira 545 a 560 mm.

Profundidade da cadeira 525 a 565 mm.

Altura total da cadeira 825 a 820 mm.

Altura do encosto 260 a 320 mm.

Largura do encosto 460 a 460 mm.

Profundidade do assento 400 a 415 mm.

Largura do assento 460 a 465 mm

**DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA A SER EXIGIDA JUNTAMENTE COM A PROPOSTA COMERCIAL:**

**O Licitante deverá apresentar:**

- a) Apresentar Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do(s) bem(ns) ofertados, em papel que o identifique, contendo as condições e o(s) prazo(s) mínimo(s) de garantia estipulado(s); **TODOS OS ITENS**
- b) Documentação gráfica (desenho ou fotos) e com informação necessária e suficiente para a perfeita identificação da linha e modelo do produto ofertado; **TODOS OS ITENS**
- c) Cartela de revestimento do couro ecológico que comprove a gramatura mínima exigida na especificação. **ITENS 01 ao 05**
- d) Cartela de revestimento da tela do encosto que comprove a composição e gramatura mínima exigida na especificação. **ITENS 01, 03 e 04**
- e) Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO (RBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio) com todo o escopo de acreditação da NBR 13962:2018. O relatório deverá conter o nome do fabricante, código e foto do produto que deverá ser o mesmo do material ofertado na proposta de preços do licitante. **ITENS 01 ao 04**
- f) Apresentar Laudo de Ergonomia, para linha e modelo, em conformidade com os parâmetros exigidos na NR-17, do Ministério do Trabalho e Emprego – MTE, emitido por engenheiro de segurança do trabalho ou profissional com especialização em ergonomia devidamente habilitado para tal finalidade. **TODOS OS ITENS**
- g) Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO (RBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio) com todo o escopo de acreditação da ABNT NBR 10591:2008 (Materiais têxteis - Determinação da gramatura de superfícies têxteis) a fim de comprovar a gramatura do revestimento (couro ecológico) das cadeiras. **ITENS 01 ao 05**



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

- h) Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO (RBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio) com todo o escopo de acreditação da ABNT NBR 10591:2008 (Materiais têxteis - Determinação da gramatura de superfícies têxteis) a fim de comprovar a gramatura da tela do encosto das cadeiras. **ITENS 01, 03 e 04**

## **2.5. Definição da natureza**

### **2.5.1. Condições gerais**

- A empresa fornecedora deverá atender, estritamente, as especificações constantes do Processo, em especial ao Termo de Referência, sendo, posteriormente, atestados pela comissão de fiscalização do contrato.
- As cadeiras deverão ser novas e entregues acondicionados adequadamente em suas embalagens originais lacradas, deve ser construída com materiais e estrutura que garantam sua resistência e durabilidade ao longo do tempo, independentemente da frequência de uso, deve oferecer suporte adequado para a coluna vertebral, pescoço e membros inferiores, permitindo uma postura correta e reduzindo o risco de lesões musculoesqueléticas.
- A licitante deverá apresentar catálogos referentes ao objeto ofertado, demonstrando que pertence a uma linha de produtos regularmente ofertados pela empresa licitante e que atende às especificações e requisitos definidos no ETP e no Termo de Referência.
- As medidas definidas podem ter uma variação de até 5% para mais ou para menos.
- Poderá ser exigida a apresentação de uma unidade como amostra na licitação, durante a fase de aceitação da proposta comercial, mediante solicitação do pregoeiro.
- Deverá ser oferecida garantia de, no mínimo 5 (cinco) anos, sendo os primeiros 90 (noventa) dias de garantia legal na forma que os fabricantes disponibilizam para todo o mercado (Art. 26, II, do Código de Defesa do Consumidor – CDC, Lei nº 8.078, de 1990) e os demais, caso o fabricante não forneça, pela CONTRATADA.
- Será obrigatória a entrega do termo de garantia do fabricante com cada item fornecido; e a eventual contratada se responsabilizará pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do CDC.



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

### **2.5.2. Condição de entrega do bem**

**Prazo de entrega:** 60 (sessenta) dias, contados da assinatura do termo de contrato ou documento equivalente, em remessa única.

**Local de entrega:** Os bens devem ser entregues no Setor de Almoxarifado da UENF, situado a Avenida Alberto Lamego, 2000, Bairro Horto, CEP 28013-602, Campos dos Goytacazes - RJ.

Telefone: (22)27486060

Email: [almox@uenf.br](mailto:almox@uenf.br)

Dia e horário de entrega: De segunda-feira à sexta-feira das 9h às 11h e das 15h às 17 h.

## **3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO**

### **3.1. Duração do contrato**

*(inciso IV, 'b' art. 17 Decreto nº 48.816/2023)*

O contrato terá duração de 60 (sessenta) meses, a partir do recebimento definitivo do objeto, com a finalidade de cobrir a assistência técnica.

### **3.2. Reajuste de preços**

Para contratos de bens com entrega única, não está prevista cláusula de reajuste porque a entrega e o pagamento ocorrem em um período curto, minimizando o impacto de variações econômicas significativas.

#### **3.2.1. Repactuação**

Não se aplica a esta contratação.

#### **3.2.2. Reajuste em sentido estrito**

Não se aplica a esta contratação.

### **3.3. Garantia**

*(inciso V, 'a' art. 17 Decreto nº 48.816/2023)*

#### **GARANTIA CONTRATUAL**

O Contrato conta com garantia de execução, nos moldes do art. 96 da Lei nº 14.133/2021, correspondente a 5% (cinco inteiros por cento) de seu valor inicial.

#### **GARANTIA TÉCNICA**



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

- a) A contratada responsabilizar-se-á pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078/1990).
- b) O prazo de garantia contratual do bem, complementar à garantia legal, é de, no mínimo, 05 (cinco) anos ou superior, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.
- c) A garantia será prestada com vistas a manter os bens fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.
- d) A garantia abrange a realização da manutenção corretiva do bem pela própria Contratada, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.
- e) A garantia deve ser de atendimento e/ou reparo no local após o diagnóstico, das 8 às 18 horas em dias úteis;
- f) O fabricante do mobiliário deverá informar as assistências técnicas credenciadas e autorizadas a prestar o serviço de garantia no território nacional;
- g) A declaração deve estar inclusa na proposta técnica;
- h) O fabricante do mobiliário deverá dispor de um número telefônico gratuito para suporte técnico e abertura de chamados de garantia
- i) Todos os chamados deverão ser gerenciados e atendidos pela central de atendimento do fabricante do mobiliário através de número telefônico 0800 (gratuito), em língua portuguesa, fornecendo neste momento o número de abertura do chamado;
- j) Os chamados telefônicos devem ser atendidos por uma equipe especializada da contratada, em regime de 8 às 18 horas em dias úteis.
- k) 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.
- l) 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 bem.
- m) Uma vez notificada, a Contratada realizará a reparação ou substituição do bem que apresentar vício ou defeito no prazo de até 30 (trinta) dias úteis, contados a partir da data de retirada do bem das dependências da Administração pela Contratada ou pela assistência técnica autorizada.
- n) O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada da Contratada, aceita pelo Contratante.
- o) Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pela Contratada, 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 da Contratada o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia do bem.
- p) O custo referente ao transporte do bem coberto pela garantia será de responsabilidade da Contratada.
- q) 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





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

### **3.4. Critérios e práticas de sustentabilidade**

A CONTRATADA deve atender aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente, em conformidade com o disposto no Decreto 48.816/2023 do Governo do Estado do Rio de Janeiro, devendo também contribuir para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável no cumprimento de diretrizes e critérios de sustentabilidade socioambiental, de acordo com o art. 225 da Constituição Federal/88, e em conformidade com a Lei 14.133/2021.

Não se vislumbram significativos impactos ambientais negativos adicionais decorrentes da contratação.

A empresa Contratada deverá, na fabricação das aquisições decorrentes deste TR, seguir integralmente as normas e diretrizes de sustentabilidade ambiental estabelecidas no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da Consultoria-Geral da União, disponibilizado no sítio eletrônico <https://www.gov.br/agu/pt-br/>, e nas demais normas dos órgãos e entidades reguladores do tema.

A empresa Contratada deverá conduzir suas ações em conformidade com os requisitos legais e regulamentos aplicáveis, observando também a legislação ambiental para a prevenção de adversidades ao meio ambiente e à saúde dos trabalhadores e envolvidos na prestação dos serviços.

A empresa Contratada deverá adotar os parâmetros estabelecidos pelo Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da Advocacia-Geral da União, naquilo que couber.

Além disso, recomenda-se que seja requerido que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs), conforme disposto no artigo 5º, IV, da Instrução Normativa SLTI nº 01/2010.

### **3.5. Possibilidade de subcontratação**

*(inciso VI, 'c' art. 17 Decreto nº 48.816/2023)*

Não será admitida a subcontratação, sub-rogação, cessão ou transferência no todo ou em parte do objeto.

### **3.6. Possibilidade de participação de Consórcio**

*(inciso VI, 'b' art. 17 Decreto nº 48.816/2023)*

Será admitida a participação de licitantes em regime de consórcio.

As empresas consorciadas apresentarão compromisso público ou particular de



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

constituição do consórcio, subscrito por todas, onde deverá estar indicada a empresa líder como responsável principal perante a Universidade por todos os atos praticados pelo consórcio.

Cada um dos membros do consórcio deverá comprovar, individualmente, os requisitos de habilitação, mediante a apresentação da documentação comprobatória.

As empresas consorciadas poderão, todavia, somar os seus quantitativos técnicos e econômico-financeiros, estes últimos na proporção da respectiva participação no consórcio, para a finalidade de atingir os limites fixados para tal objetivo no edital da licitação.

### **3.7. Possibilidade de participação de Cooperativa**

*(inciso VI, 'd' art. 17 Decreto nº 48.816/2023)*

Será admitida a participação na licitação de cooperativa de trabalho regida pela Lei Federal nº 12.690, de 19 de julho de 2012, sendo esta considerada a sociedade constituída por trabalhadores para o exercício de suas atividades laborativas ou profissionais com proveito comum, autonomia e autogestão para obterem melhor qualificação, renda, situação socioeconômica e condições gerais de trabalho, nos termos da legislação em vigor.

### **3.8. Reserva de cota de Microempresa, Empresa de Pequeno Porte e Microempreendedor Individual**

*(inciso VI, 'e' art. 17 Decreto nº 48.816/2023)*

Nos termos do art. 4º da Lei Federal nº 14.133/2021, da Lei Complementar nº 123/2006, dos Decretos Estaduais nº 42.063/2009 e 45.790/2016 a licitação NÃO será exclusivamente reservada à participação de micro e pequenas empresas – ME/EPP.

### **3.9. Incidência do Programa de Integridade**

Não se aplica a esta contratação.

## **4. REQUISITOS MÍNIMOS PARA EXECUÇÃO**

### **4.1. Qualificação Técnica**

A contratada deverá apresentar documentos que comprovem as qualificações jurídica, fiscal, trabalhista, técnica e financeira conforme explicitadas no Termo de Referência.

Exigência de:

- a) Atestado de capacidade técnica: Comprovante de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com objeto da licitação. A comprovação de aptidão deverá ser feita mediante a apresentação de atestado(s) firmado(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, em papel timbrado ou com identificação do atestante, onde conste o desempenho da licitante.
- b) Emissão de Nota Fiscal Eletrônica – NF-e, consoante o Protocolo ICMS nº 42/2009.



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

#### **4.2. Qualificação Econômico-Financeira**

A documentação relativa à qualificação econômica-financeira exigida conforme abaixo:

- a) Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor, caso se trate de pessoa jurídica, ou certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do fornecedor, caso se trate de pessoa física ou de sociedade simples.
- b) Não será causa de inabilitação da Contratada a anotação de distribuição de processo de recuperação judicial ou de pedido de homologação de recuperação extrajudicial.

#### **4.3. Habilitação Jurídica**

Para fins de comprovação da habilitação jurídica, deverão ser apresentados, conforme o caso, os seguintes documentos:

- a) cédula de identidade e CPF dos sócios ou diretores;
- b) registro Comercial, no caso de empresário pessoa física;
- c) ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades empresárias, e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores, com todas as alterações ou consolidação respectiva;
- d) inscrição do Ato Constitutivo, no caso de sociedade simples, acompanhada de prova de diretoria em exercício;
- e) decreto de Autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir;
- f) a sociedade simples que não adotar um dos tipos regulados nos artigos 1.039 a 1.092 da Lei Federal nº 10.406/2002, deverá mencionar, no contrato social, por força do artigo 997, inciso VI, as pessoas naturais incumbidas da administração;
- g) ata da respectiva fundação, e o correspondente registro na Junta Comercial, bem como o estatuto com a ata da assembleia de aprovação, na forma do artigo 18 da Lei nº 5.764/71, em se tratando de sociedade cooperativa.

#### **4.4. Habilitação Fiscal e Trabalhista**

Para fins de comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, deverão ser apresentados os seguintes documentos:

- a) prova de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ);
- b) prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual ou municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, ou outra equivalente, na forma da lei;
- c) prova de regularidade perante a Fazenda Federal, Estadual e Municipal do domicílio ou sede do fornecedor, que será realizada da seguinte forma:
  - c1) Fazenda Federal: apresentação de Certidão Conjunta Negativa de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, ou Certidão Conjunta Positiva com efeito negativo, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), que abrange, inclusive, as contribuições sociais previstas nas alíneas a a d,



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

do parágrafo único, do art. 11, da Lei nº 8.212, de 1991;

c1.1) O fornecedor poderá, em substituição à certidão mencionada na alínea c.1, apresentar as seguintes certidões conjuntamente, desde que tenham sido expedidas até o dia 2 de novembro de 2014 e estejam dentro do prazo de validade nelas indicados: Certidão Negativa de Débito ou a Certidão Positiva com efeito negativo referente à Contribuição Previdenciária e às de Terceiros, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a Certidão Conjunta Negativa de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, ou Certidão Conjunta Positiva com efeito negativo, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN);

c2) Fazenda Estadual: apresentação da Certidão Negativa de Débitos, ou Certidão Positiva com efeito de Negativa, do Imposto sobre Operações relativas à Circulação de Mercadorias e sobre Prestações de Serviços de Transporte Interestadual, Intermunicipal e de Comunicação - ICMS, expedida pela Secretaria de Estado de Fazenda, ou, se for o caso, certidão comprobatória de que o fornecedor, em razão do objeto social, está isento de inscrição estadual;

c2.1) caso o fornecedor esteja estabelecido no Estado do Rio de Janeiro, a prova de regularidade com a Fazenda Estadual será feita por meio da apresentação da Certidão Negativa de Débitos, ou Certidão Positiva com efeito de Negativa, expedida pela Secretaria de Estado de Fazenda e Certidão Negativa de Débitos em Dívida Ativa, ou Certidão Positiva com efeito de Negativa, expedida pela Procuradoria Geral do Estado ou, se for o caso, certidão comprobatória de que o fornecedor, em razão do objeto social, está isento de inscrição estadual;

c3) Fazenda Municipal: apresentação da Certidão Negativa de Débitos, ou Certidão Positiva com efeito de Negativa, do Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza - ISS, ou, se for o caso, certidão comprobatória de que o fornecedor, em razão do objeto social, está isento de inscrição municipal;

- d) Certificado de Regularidade do FGTS – CRF;
- e) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT) ou da Certidão Positiva de Débitos Trabalhistas com os mesmos efeitos da CNDT.

## **5. MODELO DE GESTÃO E FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO**

*(inciso V, 'c' art. 17 Decreto nº 48.816/2023 c/c art. 17 a 19 do Decreto nº 48.817/2023)*

### **5.1. Instrumentos necessários**

- a) Termo de ciência de designação - Será providenciado pela autoridade competente, em consonância com o art. 10, do Decreto 48.817/2023.
- b) Ato de nomeação - Será providenciado pela autoridade competente.
- c) Termo de Referência - documento que detalha as características, justificativas e condições da contratação e da execução do objeto.
- d) Mapa de Riscos - documento que estabelece os riscos envolvidos durante a



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

contratação e execução do objeto.

- e) Proposta da empresa – detalhamento da formação dos preços apresentada pela CONTRATADA.
- f) Documentos de Habilitação - documentos exigidos das Licitantes que comprovem sua habilitação a participar do certame.
- g) Registro de Ocorrência - documento no qual são anotados periodicamente todos os eventos relacionados à execução do contrato. Documento a ser elaborado pela Equipe de Fiscalização do Contrato e pelo Setor de Contratos da UENF (SETCONT).
- h) Instrumento de Contrato ou equivalente - documento que estabelece todas as condições da contratação (partes envolvidas, objeto, valores, prazos, condições de pagamento, obrigações das partes, fiscalização, etc.).

## **5.2. Agentes que participarão da gestão do contrato**

**5.2.1.** Como definição da atuação dos agentes responsáveis pelo acompanhamento e fiscalização da gestão, em consonância com o estabelecido no Decreto nº 48.817/23, e de acordo com o estabelecido no art. 117, da Lei Federal nº 14.133/2021, a execução contratual deverá contar com:

**5.2.1. Gestor do contrato** - Servidor expressamente designado com experiência e capacidade técnica compatível com o objeto desta Contratação;

### **5.2.2. Fiscais do contrato:**

**5.2.2.1. Fiscais técnicos**, com as atribuições definidas no art. 5º, inciso I, do Decreto nº 48.817/23, devendo ser detentores de conhecimentos técnicos inerentes ao objeto;

**5.2.2.2. Fiscal setorial** (não se aplica na presente contratação);

**5.2.2.3. Fiscal administrativo**, para atuação no recebimento e conferência de documentação.

Agentes que participarão da fiscalização do contrato:

Reitoria: Célia da Silva Caetano (Presidente)  
ID - 28819837  
PNS-Análise de Planejamento  
E-mail: [c.caetano@uenf.br](mailto:c.caetano@uenf.br)

Membros:  
DGA: Vitor de Sousa Freitas  
ID - 22030026  
PNM - Patrimônio  
E-mail: [vitor@uenf.br](mailto:vitor@uenf.br)

Prefeitura do Campus: Debora Tinoco Terra Fernandes



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

ID - 51470209  
PNM - Administrativa  
e-mail: [dterratinoco@uenf.br](mailto:dterratinoco@uenf.br)

Hosp. Veterinário: Helena Kiyomi Hokamura  
ID - 41808663  
Professor Associado  
E-mail: [hokamura@uenf.br](mailto:hokamura@uenf.br)

Dir/CCT: José Fernando Abreu Almeida  
ID - 41363248  
PNS - Ciências Econômicas  
e-mail: [jfernando@uenf.br](mailto:jfernando@uenf.br)

DIR/CCTA: Marcelo Ferreira Rebel  
ID - 6411843  
PNF - Aux Téc ADM  
e-mail: [rebel@uenf.br](mailto:rebel@uenf.br)

Proppg: Sidna Maria Ribeiro de Abreu  
ID - 6416080  
PNM - Financeira  
e-mail [sidna@uenf.br](mailto:sidna@uenf.br)

Proac: Joaquim Francisco Melo Sanguedo  
ID - 6400078  
PNS - Educação Física  
e-mail: [jsanguedo@uenf.br](mailto:jsanguedo@uenf.br)

Proex: Patrícia Mouta Prado  
ID - 41855604  
PNF - Aux. Tec Adm  
E-mail: [pmprado@uenf.br](mailto:pmprado@uenf.br)

Prograd: Marta Valéria Lanunce  
ID - 41487141  
PNM - Administrativa  
E-mail: [mlanunce@uenf.br](mailto:mlanunce@uenf.br)

CCVM: Giovane do Nascimento  
ID - 6425321  
Professor associado  
E-mail: [giovane@uenf.br](mailto:giovane@uenf.br)

### 5.3. Rotinas de Fiscalização



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**5.3.1. Cabe à Fiscalização Técnica:** verificar o cumprimento das disposições contratuais nos aspectos técnicos. Os fiscais técnicos devem exercer um acompanhamento zeloso e diário sobre as etapas/fases da execução contratual, tendo por finalidade verificar se a Contratada vem respeitando, nos aspectos técnicos, a legislação vigente e cumprindo fielmente suas obrigações contratuais com qualidade.

**5.3.2. Cabe à Fiscalização Setorial:** acompanhar a execução do contrato nos aspectos técnicos quando a prestação do objeto ocorrer simultaneamente em setores distintos ou em unidades desconcentradas (não é o caso desta contratação).

**5.3.3. Cabe à Fiscalização Administrativa:** acompanhar os aspectos administrativos contratuais quanto às obrigações previdenciárias, fiscais e trabalhistas, e quanto ao controle do contrato no que se refere a revisões, reajustes, repactuações e providências tempestivas nas hipóteses de inadimplemento.

**5.3.4. Compete ao Gestor do Contrato:** gerenciar, planejar e acompanhar a atuação da Contratada, padronizando procedimentos de fiscalização e propiciando orientações de caráter preventivo.

#### **5.4. Obrigações das partes**

##### **5.4.1. Obrigações do Contratante:**

Constituem obrigações do CONTRATANTE:

- a) realizar os pagamentos devidos à CONTRATADA, nas condições estabelecidas neste contrato;
- b) fornecer à CONTRATADA documentos, informações e demais elementos que possuir, pertinentes à execução do presente contrato;
- c) exercer a fiscalização do contrato;
- d) receber provisória e definitivamente o objeto do contrato nas formas definidas no Edital e no contrato.

##### **5.4.2. Obrigações da Contratada:**

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

**5.4.2.1.** Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;

**5.4.2.2.** O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada;

**5.4.2.3.** Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei no 8.078, de 1990);

**5.4.2.4.** Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo e Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

**5.4.2.5.** Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

**5.4.2.6.** Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

**5.4.2.7.** Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

**5.4.3. Obrigações do Órgão Gerenciador**

Não se aplica a esta contratação.

**5.5. Mecanismos de comunicação a serem estabelecidos**

A contratada deverá manter canais de atendimento durante a vigência do contrato, por meio de plataforma telefônica e/ou sítio de internet, dentro das condições necessárias ao atendimento dos níveis de serviço exigidos.

**5.5.1. Comunicações do Contratante com os agentes da execução contratual**

As comunicações deverão ocorrer por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

**5.5.2. Comunicações da Contratada com os agentes da execução contratual**

As comunicações deverão ocorrer por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

**5.5.3. Comunicações do Órgão Gerenciador com os agentes da execução contratual**

Não se aplica a esta contratação.

**5.6. Critérios de medição por Acordo de Nível de Serviço**

Não se aplica a esta contratação.





Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

#### **5.7. Recebimento provisório e definitivo do objeto**

- a) 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.
- b) 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 30 (trinta) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- c) O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 10 (dez) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.
- d) 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.
- e) 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.
- f) 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.
- g) 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.

#### **5.8. Pagamento**

*(inciso IV, 'f' art. 17 Decreto nº 48.816/2023)*

O pagamento será realizado em parcela única, sendo o vencimento para 30 (trinta) dias após a referida aprovação da respectiva nota fiscal fatura

Todos os impostos estão inclusos.

O pagamento será efetuado por meio de crédito em conta corrente mantida em instituição financeira contratada pelo Estado do Rio de Janeiro, atualmente Banco BRADESCO S/A, cujo número e agência deverão ser informados pelo adjudicatário até a assinatura do contrato.

No caso de verificado pelo CONTRATANTE a impossibilidade de a CONTRATADA, em razão de negativa expressa da instituição financeira contratada pelo Estado, abrir ou manter conta corrente naquela instituição financeira, o pagamento poderá ser feito mediante crédito em conta corrente de outra instituição financeira. Nesse caso, eventuais ônus financeiros e/ou contratuais adicionais serão suportados exclusivamente pela CONTRATADA.



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Em casos excepcionais, o pagamento pode ser via boleto bancário, emitido a favor da CONTRATADA, sendo este com prazo de vencimento para 30 (trinta) dias após a entrega dos bens/serviços. Para a efetivação do pagamento, deverá haver autorização expressa da autoridade competente da CONTRATANTE, mediante informação da CONTRATADA de que não possui conta-corrente no Banco BRADESCO e de que não há a possibilidade de abrir conta nesta instituição bancária, documento este que será juntado ao referido processo administrativo.

A despesa estimada para essa contratação deverá ocorrer no exercício de 2025, conforme a dotação orçamentária descrita no item 1.4.1 deste Termo de Referência e a Declaração de Disponibilidade Orçamentária e Financeira juntada ao processo SEI.

A CONTRATANTE reserva-se ao direito de reter os pagamentos pendentes, sem incidir em qualquer multa, caso seja constatada alguma irregularidade nesta contratação e de acordo com o estabelecido neste Instrumento, até que sejam sanados todos os problemas, desde que as falhas sejam devidamente comprovadas.

Sobre os valores não liquidados nas datas de seus vencimentos, desde que não sejam por motivos indicados no montante acima, incidirá a variação do Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo - IPCA, desde a data do vencimento, até a data do efetivo pagamento, mais juros de 1% (um por cento) ao mês, ambos calculados "pro rata die".

A Nota Fiscal a ser emitida pela própria CONTRATADA, obrigatoriamente com o número de inscrição no CNPJ apresentado previamente, bem como da Nota de Empenho, subsequentemente à efetiva entrega do equipamento e deverá ser entregue no órgão CONTRATANTE para atesto do material e posterior pagamento, não se admitindo notas fiscais emitidas com outro CNPJ.

#### **5.9. Termo de Encerramento do Contrato e Prestação de Contas**

Documento a ser elaborado oportunamente pelo Setor de Contratos da UENF - SETCONT, na forma do art. 23 do Decreto nº 48.817/2023.

#### **5.10. Boas Práticas**

Os agentes responsáveis pela gestão, acompanhamento e fiscalização do contrato deverão, ao longo da vigência contratual, exercer um acompanhamento zeloso, tendo por finalidade verificar e exigir que a Contratada atue respeitando todos os aspectos técnicos, a legislação vigente e as normas técnicas, de modo a garantir um produto final com a qualidade compatível e desejada.

### **6. REMUNERAÇÃO DO OBJETO**

A Contratada deverá providenciar o faturamento em parcela única, após a efetiva entrega do bem, o qual será fiscalizado e aprovado pela Equipe de Fiscalização, se for o caso, com o devido encaminhamento para pagamento.

### **7. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS**



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

(inciso VI, 'a' e art. 17 Decreto nº 48.816/2023)

Será utilizado o instrumento de Licitação por Pregão Eletrônico, nos termos do art. 6º, inciso XLI e do art. 28, inciso I da Lei Federal nº 14.133/2021 e dos Decretos Estaduais nº 48.816/2023 e 48.778/2023.

O julgamento será com base no menor preço por lote, conforme o art. 8º do Decreto Estadual nº 48.778/2023 e a Lei Federal nº 14.133/2021, com modo de disputa aberto e fechado.

Em caso de empate entre duas ou mais propostas, serão utilizados os critérios constantes do Art. 60 da Lei 14.133/2021. Serão observados os critérios de julgamento conforme o Capítulo V da Lei 14.133/2021.

## **8. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

O licitante ou contratado estará sujeito às penalidades na forma dos art. 155 a 163 da Lei Federal nº 14.133/2021.

## **9. DISPOSIÇÕES GERAIS**

- Os procedimentos e dúvidas terão como diretrizes o disposto na Lei Federal nº 14.133/2021, sendo os casos omissos resolvidos pelas partes contratantes, de comum acordo, observando os princípios que norteiam o agir da Administração Pública.
- Ficam os licitantes sujeitos às sanções administrativas, cíveis e penais cabíveis, caso apresentem, na licitação, qualquer declaração falsa que não corresponda à realidade dos fatos.
- Os casos omissos ou eventuais dúvidas serão resolvidos pela Comissão de Fiscalização, a quem caberá deliberar sobre o assunto.

## **10. RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA**

### **9.1. Equipe de Planejamento da Contratação:**

Nome: Pedro César da Costa Soares

Cargo: Diretor da DGA

ID Funcional: 641672-1

Telefone: 22 2739-7014

E-mail: [csoares@uenf.br](mailto:csoares@uenf.br)



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Nome: Kátia da Silva Vianna Menezes  
Cargo: PNS - Analista de Planejamento - Material  
ID Funcional: 639972-0  
Telefone: 22-27486064  
E-mail: katia@uenf.br

#### **11. APÊNDICES**

Não se aplica.