



**PROCESSO Nº23065.022043/2010-77**  
**Pregão Eletrônico - SRP Nr. 1072010**  
**TERMO DE REFERÊNCIA**

**1. OBJETO**

Aquisição de cadeiras, longarinas e carteiras universitárias conforme as especificações e condições estabelecidas neste Termo de Referência:

ITEM	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO
------	----	------	---------------

Lote: Não

1.	Unidade	4000	<b>Cód. SIASG 26441 - CARTEIRA UNIVERSITÁRIA EM ESPUMA INJETADA COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL E PORTA LIVROS.</b> DIMENSÕES: Assento: L = 400mm x P = 380mm; Espaldar: L = 350mm x H = 280mm; Prancheta: 300 mm x 220 mm. REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster; PRANCHETA: Tipo Escamoteável, fabricada em MDF revestido em multilaminado melamínico de baixa pressão, com opção para destros e canhotos. PORTA -LIVROS: Fabricado em aço. ESTRUTURA: Fixa tipo 4 pés palito, em aço. PONTEIRAS: de acabamento injetadas em polipropileno. SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 14006 e NBR 14007, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg. GARANTIA: 02 anos OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE, BEM COMO A OPÇÃO PARA DESTROS OU CANHOTOS.
2.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150133 - CADEIRA SOBRE LONGARINA PARA SALA DE ESPERA, 03 LUGARES, tipo sem braços, estofados em espuma injetada.</b> DIMENSÕES: Assento: L = 410mm x P = 390 mm; Encosto: L = 360mm x H = 280mm; REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster; ESTRUTURA: Fixa tipo 4 pés fabricada em tubos de aço, travessas em ferro chato, capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno texturizado e bordas arredondadas; SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg. GARANTIA: 02 anos OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.
3.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150133 - CADEIRA SOBRE LONGARINA PARA SALA DE ESPERA, 02 LUGARES, tipo sem braços, estofados em espuma injetada.</b> DIMENSÕES: Assento: L = 410mm x P = 390 mm; Encosto: L = 360mm x H = 280mm; REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster; ESTRUTURA: Fixa tipo 4 pés fabricada em tubos de aço, travessas em ferro chato, capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno texturizado e

bordas arredondadas;  
 SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.  
 GARANTIA: 02 anos  
 OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.  
 A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.

---

4.	Unidade	627	<p><b>Cód. SIASG 150133</b> - CADEIRA SOBRE LONGARINA PARA SALA AUDITÓRIO COM BRAÇO E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, 03 LUGARES, estofados em espuma injetada.          DIMENSÕES: Assento: L = 470mm x P = 480 mm; Encosto: L = 450mm x H = 480mm; Prancheta: C = 360mm x L = 250 mm.          REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;          ESTRUTURA: Fixa tipo 4 pés fabricada em tubos de aço, travessas em ferro chato, capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno texturizado e bordas arredondadas;          APÓIA-BRAÇOS: Fabricado em poliuretano;          PRANCHETA: Tipo Escamoteável, fabricada em MDF revestido em multilaminado melamínico de baixa pressão.          SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.          GARANTIA: 02 anos          OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.          A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE</p>
----	---------	-----	--

---

5.	Unidade	600	<p><b>Cód. SIASG 20680</b> - CADEIRA GIRATÓRIA EM ESPUMA INJETADA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, COM APÓIA-BRAÇO:          DIMENSÕES: Assento: L = 450mm x P = 410mm; Espaldar: L = 420mm x H = 360mm;          REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;          ESPALDAR (Regulagem): Regulagem de altura por sistema de cremalheira interna e regulagem de inclinação através de alavanca de ferro revestida de nylon;          ASSENTO (Regulagem): Através de pistão a gás, acionado através de alavanca produzida em alma de barra de aço trefilado revestido em polipropileno, com travamento na posição desejada e acionamento através da alavanca de ferro revestido em nylon;          APÓIA-BRAÇOS: Fabricado em poliuretano;          ESTRUTURA: Base giratória com 5 hastes de aço e capas de polipropileno, cor preto fosco. Tubo central com regulagem pneumática de altura. 5 rodízios autodirecionáveis.          SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.          GARANTIA: 02 anos          OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.          A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p>
----	---------	-----	--

---

6.	Unidade	100	<p><b>Cód. SIASG 20680</b> - CADEIRA GIRATÓRIA EM ESPUMA INJETADA, TIPO ESPALDAR BAIXO, SEM APÓIA-BRAÇO:          DIMENSÕES: Assento: L = 450mm x P = 410mm; Espaldar: L = 420mm x H = 260mm;          REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;          ESPALDAR (Regulagem): Regulagem de altura por sistema de cremalheira interna e regulagem de inclinação através de alavanca de ferro revestida de nylon;          ASSENTO (Regulagem): Através de pistão a gás, acionado através de alavanca produzida em alma de barra de aço trefilado revestido em polipropileno, com travamento na posição desejada e acionamento através da alavanca de ferro revestido em nylon;          ESTRUTURA: Base giratória com 5 hastes de aço e capas de polipropileno, cor preto</p>
----	---------	-----	---

fosco. Tubo central com regulagem pneumática de altura. 5 rodízios autodirecionáveis.  
 SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.  
 GARANTIA: 02 anos  
 OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.  
 A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.

7.	Unidade	100	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA GIRATÓRIA EM ESPUMA INJETADA, TIPO ESPALDAR BAIXO, COM APÓIA-BRAÇO:</b>            DIMENSÕES: Assento: L = 450mm x P = 410mm; Espaldar: L = 420mm x H = 260mm;            REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;            ESPALDAR (Regulagem): Regulagem de altura por sistema de cremalheira interna e regulagem de inclinação através de alavanca de ferro revestida de nylon;            ASSENTO (Regulagem): Através de pistão a gás, acionado através de alavanca produzida em alma de barra de aço trefilado revestido em polipropileno, com travamento na posição desejada e acionamento através da alavanca de ferro revestido em nylon;            APÓIA-BRAÇOS: Fabricado em poliuretano;            ESTRUTURA: Base giratória com 5 hastes de aço e capas de polipropileno, cor preto fosco. Tubo central com regulagem pneumática de altura. 5 rodízios autodirecionáveis.            SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.            GARANTIA: 02 anos            OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.            A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p>
----	---------	-----	--

8.	Unidade	100	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA GIRATÓRIA EM ESPUMA INJETADA, TIPO ESPALDAR ALTO (TIPO PRESIDENTE), COM APÓIA-BRAÇO:</b>            DIMENSÕES: Assento: L = 490mm x P = 490mm; Espaldar: L = 485mm x H = 630mm;            REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;            ESPALDAR (Regulagem): Regulagem de altura por sistema de cremalheira interna e regulagem de inclinação através de alavanca de ferro revestida de nylon;            ASSENTO (Regulagem): Através de pistão a gás, acionado através de alavanca produzida em alma de barra de aço trefilado revestido em polipropileno, com travamento na posição desejada e acionamento através da alavanca de ferro revestido em nylon;            APÓIA-BRAÇOS: Fabricado em poliuretano;            ESTRUTURA: Base giratória com 5 hastes de aço e capas de polipropileno, cor preto fosco. Tubo central com regulagem pneumática de altura. 5 rodízios autodirecionáveis.            SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.            GARANTIA: 02 anos            OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.            A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p>
----	---------	-----	---

9.	Unidade	100	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA GIRATÓRIA EM ESPUMA INJETADA, TIPO ESPALDAR ALTO, COM APÓIA-BRAÇO:</b>            DIMENSÕES: Assento: L = 450mm x P = 410mm; Espaldar: L = 420mm x H = 430mm;            REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;            ESPALDAR (Regulagem): Regulagem de altura por sistema de cremalheira interna e regulagem de inclinação através de alavanca de ferro revestida de nylon;            ASSENTO (Regulagem): Através de pistão a gás, acionado através de alavanca</p>
----	---------	-----	---

produzida em alma de barra de aço treilado revestido em polipropileno, com travamento na posição desejada e acionamento através da alavanca de ferro revestido em nylon;  
 APÓIA-BRAÇOS: Fabricado em poliuretano;  
 ESTRUTURA: Base giratória com 5 hastes de aço e capas de polipropileno, cor preto fosco. Tubo central com regulação pneumática de altura. 5 rodízios autodirecionáveis.  
 SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.  
 GARANTIA: 02 anos  
 OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.  
 A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.

10.	Unidade	1000	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO SEM APÓIA-BRAÇO</b>            DIMENSÕES: Assento, medindo 447x467x20mm e 4mm de espessura. Espaldar, medindo 462x24x249mm e 4mm de espessura, Total: L= 535mm x P = 545mm x H = 846mm;            ESTRUTURA: Formada por 2 pés frontais dobrados em forma em L (tipo esqui) produzidos em tubo de aço redondo (2mm de espessura), soldados a 2 pés posteriores (prolongamento do encosto) unidos por 2 travessas horizontais através de solda (uma frontal e outra posterior). Sapatas articuláveis protetoras produzidas em nylon encaixadas na base da estrutura;            ASSENTO: em polipropileno, fixado à estrutura por 2 parafusos auto-atarraxantes (1 de cada lado), possuindo 2 protetores em polietileno de baixa densidade nos parafusos posteriores e um pino central cilíndrico também em polietileno de baixa pressão encaixado na parte inferior central do assento;            ESPALDAR: em polipropileno, encaixado na parte superior da estrutura e parafusado inferiormente por 2 parafusos auto-atarraxantes (1 de cada lado);            COR: Preta;            SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, Capacidade suporte mínimo 120kg.            CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS: Empilhável até 6 cadeiras            OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.</p>
11.	Unidade	1000	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA FIXA EM ESPUMA INJETADA SEM APÓIA-BRAÇO.</b>            DIMENSÕES: Assento: L = 45cm x P = 45cm; Encosto: L = 45cm x A = 32cm;            REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;            ESPALDAR: Deverá ser fixado à estrutura através de suporte em polipropileno, possuindo pino expensor.            ESTRUTURA: Fixa tipo 4 pés em aço.            PONTEIRAS: de acabamento injetadas em polipropileno.            SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.            GARANTIA: 02 anos            OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.            A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p>
12.	Unidade	200	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA FIXA EM ESPUMA INJETADA COM APÓIA-BRAÇO.</b>            DIMENSÕES: Assento: L = 45cm x P = 45cm; Encosto: L = 45cm x A = 32cm;            REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;            ESPALDAR: Deverá ser fixado à estrutura através de suporte em polipropileno, possuindo pino expensor.            APÓIA-BRAÇOS: Fabricado em poliuretano;            ESTRUTURA: Fixa tipo 4 pés em aço.            PONTEIRAS: de acabamento injetadas em polipropileno.            SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.</p>

GARANTIA: 02 anos

OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.

A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.

---

## 2. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:

2.1 – A adjudicatária deverá entregar os bens/serviços licitados no Almoxarifado Central da Universidade Federal de Alagoas – Campus A.C. Simões, Av. Lourival Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins – Maceió-AL, CEP 57072-970, telefone (82) 3214-1024 ou em local que esta venha a especificar, de segunda a sexta-feira no horário das 09:00h às 12:00h e das 13:00h às 16:00h.

2.2 – A entrega dos bens/serviços deverá ser efetuada em até 15 (quinze) dias corridos do recebimento da nota de empenho pela licitante vencedora.

## 3. PRAZO DE GARANTIA:

3.1 – O prazo de garantia dos bens/serviços, contra defeitos de instalação ou impropriedades, deverá ser de, no mínimo, 365 dias, a contar do recebimento definitivo do mesmo.

3.2 – Durante o período de garantia, se o objeto acusar defeito de instalação ou impropriedades, deverá ser prontamente substituído ou reparado, às custas da contratada, no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, a contar da solicitação da UFAL.

3.3 – Durante o período da garantia a contratada deverá oferecer atendimento, para a assistência técnica, com prazo não superior a 72 horas, a contar da solicitação escrita da UFAL.

## 4. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA E DA CONTRATANTE:

### 4.1 – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

4.1.1 – Aceitar, nas mesmas condições, os acréscimos e supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor, conforme § 1º do art. 65, da Lei nº 8.666/93.

4.1.2 – Como condição para aquisição do objeto deste termo referência, a licitante vencedora deverá manter as mesmas condições de habilitação exigidas na licitação, até a emissão da nota de empenho.

4.1.3 – Permitir o acompanhamento e fiscalização por servidor da UFAL, que anotar, em registro próprio, todas as ocorrências, determinando o que for necessário à regularização das faltas ou defeitos observados e atestará as notas fiscais/faturas de serviço, para fins de pagamento, conforme art. 67 da Lei 8666/93.

4.1.4 – Responsabilizar-se por todo e qualquer dano causado por seus empregados, direta ou indiretamente, ao patrimônio da Contratante ou a terceiro por dolo ou culpa, decorrente da execução dos serviços.

4.1.5 – Responder por todas as despesas decorrentes de tributos de qualquer natureza que incidam ou venham a incidir sobre o fornecimento, bem como as necessárias para a completa execução do mesmo, tais como custos com frete e montagem.

4.1.6 – Assumir a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais da contratação.

4.1.7 – Não repassar para outros a responsabilidade do cumprimento do objeto licitado, ficando vedada, inclusive, qualquer sub-contratação, mesmo que parcialmente.

4.1.8 – Entregar o objeto licitado rigorosamente de acordo com as especificações deste termo de referência e de acordo com a proposta apresentada.

4.1.9 – Responder por todo o ônus decorrente do objeto licitado.

4.1.10 – Em caso de registro de preços, a licitante vencedora será convocada para assinar a ata de Registro de Preços referente ao objeto desta licitação, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação feita pela UFAL, na forma do art. 64 da Lei nº 8.666/93 e sua legislação complementar.

### 4.2 – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

4.2.1 – Efetuar o pagamento devido à(s) licitante (s) vencedora (s) do certame, no prazo estabelecido neste termo de referência.

4.2.2 – Fornecer à(s) licitante (s) vencedora (s) do certame todas as informações

necessárias ao perfeito cumprimento das obrigações assumidas.

4.2.3 – Manter arquivada junto ao processo administrativo toda a documentação referente ao mesmo.

4.2.4 – A UFAL pagará à(s) licitante (s) vencedora (s) do certame, através de ordem bancária, o valor correspondente ao preço constante na proposta adjudicada, após a entrega completa do objeto em adequadas condições de uso, mediante a apresentação da nota fiscal, devidamente atestada pelo representante da Universidade Federal de Alagoas.

## 5. INFORMAÇÕES DE FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO:

5.1 – O fornecimento dos bens ou a prestação dos serviços licitados será acompanhado e fiscalizado pela Superintendência de Infra-Estrutura da Universidade Federal de Alagoas, ou por quem esta designar.

5.2 – A fiscalização de que trata este subitem não exclui e nem reduz a responsabilidade da contratada pelos danos causados à Universidade Federal de Alagoas ou a terceiros, resultantes de ação ou omissão, culposa ou dolosa, de quaisquer de seus empregados ou propostos.

## 6. CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO E PAGAMENTO:

### 6.1 – DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

6.1.1 – O objeto licitado será recebido da seguinte forma:

6.1.1.1 – Provisoriamente. O recebimento provisório ocorrerá no ato da entrega dos materiais, acompanhados das respectivas notas fiscais, quando será emitido o termo de recebimento provisório, conforme dispõe o art. 73, inciso II, alínea 'a' da Lei 8.666/1993.

6.1.1.2 – Definitivamente. O recebimento definitivo ocorrerá em até 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da entrega dos bens/serviços, desde que o objeto licitado esteja totalmente de acordo com o estabelecido neste termo de referência.

6.1.2 – Dado o recebimento definitivo, a Superintendência de Infra Estrutura ou quem por esta designada atestará a nota fiscal e encaminhará para pagamento.

6.1.3 – No texto da nota fiscal deverão constar, obrigatoriamente, o objeto da licitação, as quantidades, a marca e o modelo do bem, os valores unitários e total, o número do pregão que deu origem à aquisição e o número da nota de empenho.

6.1.4 – Na ocorrência de qualquer circunstância que desaprove o recebimento definitivo, o mesmo ficará pendente e o pagamento suspenso até o saneamento das irregularidades, não podendo a contratada, em nenhuma hipótese, interromper os demais fornecimentos eventualmente pendentes, sendo que durante o período em que o recebimento definitivo estiver pendente e o pagamento suspenso por culpa da contratada, não incidirá sobre a UFAL qualquer ônus, inclusive financeiro.

6.1.4.1 – A contratada terá até 5 (cinco) dias úteis para sanar as pendências que desaprovem o recebimento definitivo do objeto licitado, sendo responsável por todo o ônus para a sua correção.

### 6.2 – DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

6.2.1 – A Universidade Federal de Alagoas efetuará o pagamento do objeto licitado em até 30 (trinta) dias de seu recebimento definitivo, sendo o crédito providenciado por meio de ordem bancária na conta corrente indicada pela contratada, conforme Art. 40, Inciso XIV, alínea 'a' da Lei 8.666/1993.

6.2.2 – Como condição para o pagamento, a contratada deverá possuir, na data de emissão da ordem bancária, as mesmas condições de habilitação exigidas na licitação.

## 7. SANÇÕES:

7.1 – A contratada que, injustificadamente, não apresentar documentação exigida para o certame, apresentar declaração falsa, não assinar a ata de registro de preços no prazo estabelecido, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do ajustado, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará impedido de licitar e contratar com a Administração Pública pelo prazo

de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste termo de referência e das demais cominações legais.

7.2 – Salvo a existência de motivo expressamente justificado e aceito, a inexecução total ou parcial do ajustado ensejará sua rescisão pela Administração, pelos motivos, na forma e com as consequências previstas nos artigos 77 a 80 da Lei 8.666/1993, sem prejuízo da aplicação das penalidades a que aludem os artigos 86 a 88 do mesmo instituto legal.

7.2.1 – O canal de comunicação entre as partes deverá seguir o disposto no Edital.

7.3 – Ficam estabelecidas as seguintes multas sobre o valor dos bens/serviços entregues em atraso, contado a partir do primeiro dia posterior ao último dia do prazo definido neste termo de referência:

7.3.1 – até o sétimo dia de atraso, multa única de 5,0% (cinco por cento) do valor da nota de empenho;

7.3.2 – a partir do oitavo dia de atraso, multa diária de 1,0% (um por cento) do valor da nota de empenho acrescido da multa única descrita no item 7.3.1 deste termo de referência.

7.4 – A aplicação das multas estabelecidas neste termo de referência não impede que a UFAL rescinda unilateralmente a ata de registro de preços/contrato e/ou aplique as demais sanções previstas nos artigos 86 a 88 da Lei 8.666/1993 e no artigo 7º da Lei 10.520/2002.

7.5 – Na aplicação de quaisquer sanções previstas na legislação, serão garantidos o contraditório e a ampla defesa.

7.6 – A rescisão do ajuste por culpa da contratada, por inexecução deste ajuste ou pela não entrega dos bens/serviços, implicará pagamento de multa de 10% (dez por cento), calculado sobre o valor total adjudicado.

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA  
GERÊNCIA DE PATRIMÔNIO E SUPRIMENTOS