



PROCESSO Nº23065.021789/2010-63
Pregão Eletrônico - SRP Nr. 1052010
TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

Aquisição de material elétrico conforme as especificações e condições estabelecidas neste Termo de Referência:

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

Lote: Não

1.	Unidade	15	Cód. SIASG 215463 - Alicates universal, material forjado em aço cromo vanádio, tipo profissional, material cabo plástico, tipo cabo isolado, tipo corte corte temperado por indução, comprimento 215, peso 390.
2.	Peça	10	Cód. SIASG 215131 - Alicates bico meia cana reto com corte, material forjado em aço cromo vanádio, material cabo plástico, tipo corte corte lateral, comprimento 165, peso 146.
3.	Unidade	15	Cód. SIASG 240742 - Alicates de corte, material forjado em aço cromo vanádio, tipo corte diagonal, material cabo plástico, tipo cabo isolado, uso industrial, tipo profissional, comprimento 120.
4.	Unidade	5	Cód. SIASG 67024 - Alicates rebitor.
5.	Unidade	15	Cód. SIASG 234766 - Alicates para climpar, material metal, tipo cabo isolado, aplicação conectores rj11 e rj45, características adicionais com sistema de compressão.
6.	Unidade	5	Cód. SIASG 150453 - Alicates bomba d'água.
7.	Unidade	25	Cód. SIASG 124 - Fusível vidro, corrente nominal 0,50, finalidade limitador corrente, aplicação equipamentos informática, tipo ação normal, voltagem 250, diâmetro 10.
8.	Unidade	25	Cód. SIASG 124 - Fusível vidro, corrente nominal 0,50, finalidade limitador corrente, aplicação equipamentos informática, tipo ação normal, voltagem 250, diâmetro 15.
9.	Unidade	25	Cód. SIASG 257631 - Fusível vidro, corrente nominal 0,50, finalidade limitador corrente, aplicação equipamentos informática, tipo ação normal, voltagem 250, diâmetro 20.
10.	Unidade	25	Cód. SIASG 271083 - Fusível vidro, corrente nominal 1, finalidade limitador corrente, aplicação eletrônica, tipo ação retardada, diâmetro 10.
11.	Unidade	25	Cód. SIASG 257637 - Fusível vidro, corrente nominal 1, finalidade limitador corrente, aplicação equipamentos informática, tipo ação normal, voltagem 250, diâmetro 15.
12.	Unidade	25	Cód. SIASG 268764 - Fusível vidro, corrente nominal 1, aplicação eletrônica, voltagem 250, diâmetro 20.
13.	Unidade	25	Cód. SIASG 271084 - Fusível vidro, corrente nominal 2, finalidade limitador corrente, aplicação eletrônica, tipo ação retardada, diâmetro 10.
14.	Unidade	25	Cód. SIASG 257641 - Fusível vidro, corrente nominal 2, finalidade limitador corrente, aplicação equipamentos informática, tipo ação normal, voltagem 250, diâmetro 15.
15.	Unidade	25	Cód. SIASG 327439 - Fusível vidro, corrente nominal 2, aplicação eletrônica, tamanho 20.
16.	Unidade	25	Cód. SIASG 271085 - Fusível vidro, corrente nominal 3, finalidade limitador corrente, aplicação eletrônica, tipo ação retardada, diâmetro 10.
17.	Unidade	25	Cód. SIASG 124 - Fusível vidro, corrente nominal 3, finalidade limitador corrente,

aplicação eletrônica, tipo ação retardada, diâmetro 15.

18.	Unidade	25	Cód. SIASG 268762 - Fusível vidro, corrente nominal 3, aplicação eletrônica, voltagem 250, diâmetro 20.
19.	Unidade	25	Cód. SIASG 271086 - Fusível vidro, corrente nominal 4, finalidade limitador corrente, aplicação eletrônica, tipo ação retardada, diâmetro 10.
20.	Unidade	25	Cód. SIASG 257689 - Fusível vidro, corrente nominal 4, finalidade limitador corrente, aplicação equipamentos informática, tipo ação normal, voltagem 250, diâmetro 15.
21.	Unidade	25	Cód. SIASG 291443 - Fusível vidro, corrente nominal 4, aplicação eletrônica, voltagem 250, diâmetro 20.
22.	Unidade	25	Cód. SIASG 271081 - Fusível vidro, corrente nominal 5, finalidade limitador corrente, aplicação eletrônica, tipo ação retardada, diâmetro 10.
23.	Unidade	25	Cód. SIASG 124 - Fusível vidro, corrente nominal 5, finalidade limitador corrente, aplicação eletrônica, tipo ação retardada, diâmetro 20.
24.	Unidade	25	Cód. SIASG 268758 - Fusível vidro, corrente nominal 5, aplicação eletrônica, voltagem 250, diâmetro 20.
25.	Unidade	25	Cód. SIASG 340013 - Fusível limitador corrente, tensão nominal 250, corrente nominal 10, comprimento 20, material corpo vidro.
26.	Unidade	25	Cód. SIASG 257633 - Fusível vidro, corrente nominal 10, finalidade limitador corrente, aplicação equipamentos informática, tipo ação rápida, voltagem 250, diâmetro 30.
27.	Unidade	1500	Cód. SIASG 64831 - Reator eletrônico de alta frequência, para 1 lâmpada fluorescente tubular T8 de 16W, em partida rápida (não instantânea), com dimensões compactas, invólucro não combustível (caso o invólucro seja metálico, esse deverá ser protegido interna e externamente contra oxidação por meio de pintura ou processo equivalente) proteção contra flutuação de tensão da rede, tensão nominal 220V, com tolerância de 198V a 242V, com fator de potência mínimo de 0,96, fator de fluxo luminoso mínimo de 1, frequência mínima de corrente para a lâmpada 20kHz e rendimento mínimo de 90%. Interferência e compatibilidade eletromagnética de acordo com a norma EM 55015 FCC.
28.	Unidade	1500	Cód. SIASG 64831 - Reator eletrônico de alta frequência, para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares T8 de 16W, em partida rápida (não instantânea), com dimensões compactas, invólucro não combustível (caso o invólucro seja metálico, esse deverá ser protegido interna e externamente contra oxidação por meio de pintura ou processo equivalente) proteção contra flutuação de tensão da rede, tensão nominal 220V, com tolerância de 198V a 242V, com fator de potência mínimo de 0,94, fator de fluxo luminoso mínimo de 1, frequência mínima de corrente para a lâmpada 20kHz e rendimento mínimo de 90%. Interferência e compatibilidade eletromagnética de acordo com a norma EM 55015 FCC.
29.	Unidade	5000	Cód. SIASG 64831 - Reator eletrônico de alta frequência, para 1 lâmpada fluorescente tubular T8 de 32W, em partida rápida (não instantânea), com dimensões compactas, invólucro não combustível (caso o invólucro seja metálico, esse deverá ser protegido interna e externamente contra oxidação por meio de pintura ou processo equivalente) proteção contra flutuação de tensão da rede, tensão nominal 220V, com tolerância de 198V a 242V, com fator de potência mínimo de 0,92, fator de fluxo luminoso mínimo de 1, frequência mínima de corrente para a lâmpada 20kHz e rendimento mínimo de 90%. Interferência e compatibilidade eletromagnética de acordo com a norma EM 55015 FCC.
30.	Unidade	5000	Cód. SIASG 64831 - Reator eletrônico de alta frequência, para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares T8 de 32W, em partida rápida (não instantânea), com dimensões compactas, invólucro não combustível (caso o invólucro seja metálico, esse deverá ser protegido interna e externamente contra oxidação por meio de pintura ou processo equivalente) proteção contra flutuação de tensão da rede, tensão nominal 220V, com tolerância de 198V a 242V, com fator de potência mínimo de 0,92, fator de fluxo luminoso mínimo de 1, frequência mínima de corrente para a lâmpada 20kHz e rendimento mínimo de 90%. Interferência e compatibilidade eletromagnética de acordo com a norma EM 55015 FCC.
31.	Unidade	200	Cód. SIASG 207725 - Reator lâmpada vapor mercúrio, tipo uso externo, potência nominal lâmpada 250, tensão nominal 220, frequência nominal 60, fator potência alto, normas técnicas nbr 5.125/80.
32.	Unidade	400	Cód. SIASG 207728 - Reator lâmpada vapor mercúrio, tipo uso externo, potência nominal lâmpada 400, tensão nominal 220, frequência nominal 60, fator potência alto, normas técnicas nbr 5.125/80.

33.	Peça	15	Cód. SIASG 329243 - Cabo elétrico flexível, tensão isolamento 300, tipo paralelo, anti-chama, formação do cabo 2 x 1,5, material do condutor cobre. Peça com 100m.
34.	Metros	20	Cód. SIASG 284247 - Cabo elétrico flexível, material cobre, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor azul, bitola condutor 1,5, tipo anti-chama. Peça com 100m.
35.	Peça	20	Cód. SIASG 284248 - Cabo elétrico flexível, material cobre, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor verde, bitola condutor 1,5, tipo anti-chama. Peça com 100m.
36.	Peça	20	Cód. SIASG 284415 - Cabo elétrico flexível, material cobre, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor preta, bitola condutor 1,5, tipo anti-chama, aplicação manutenção elétrica. Peça com 100m.
37.	Metros	20	Cód. SIASG 263715 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor vermelha, seção nominal condutor 1,5. Peça com 100m.
38.	Peça	20	Cód. SIASG 284413 - Cabo elétrico flexível, material cobre, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor branca, bitola condutor 1,5, tipo anti-chama, aplicação manutenção elétrica. Peça com 100m.
39.	Metros	20	Cód. SIASG 282278 - Cabo elétrico flexível, material cobre, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor azul, bitola condutor 2,5, tipo anti-chama, aplicação manutenção elétrica. Peça com 100m.
40.	Metros	20	Cód. SIASG 282388 - Cabo elétrico flexível, material cobre, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor verde, bitola condutor 2,5, tipo anti-chama. Peça com 100m.
41.	Peça	20	Cód. SIASG 282389 - Cabo elétrico flexível, material cobre, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor preta, bitola condutor 2,5, tipo anti-chama. Peça com 100m.
42.	Metros	20	Cód. SIASG 282390 - Cabo elétrico flexível, material cobre, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor vermelha, bitola condutor 2,5, tipo anti-chama. Peça com 100m.
43.	Metros	20	Cód. SIASG 284414 - Cabo elétrico flexível, material cobre, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor branca, bitola condutor 2,5, tipo anti-chama, aplicação manutenção elétrica. Peça com 100m.
44.	Metros	10	Cód. SIASG 237830 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor azul, seção nominal condutor 4, bitola condutor 4, quantidade fios 1. Peça com 100m.
45.	Peça	10	Cód. SIASG 237829 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor verde, seção nominal condutor 4, bitola condutor 4, quantidade fios 1. Peça com 100m.
46.	Metros	10	Cód. SIASG 296560 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, tensão isolamento 750, cor preta, seção nominal condutor 4, aplicação manutenção elétrica, características adicionais encordoamento classe 4, isolamento s/ chumbo, dupla. Peça com 100m.
47.	Peça	10	Cód. SIASG 237828 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor vermelha, seção nominal condutor 4, bitola condutor 4, quantidade fios 1. Peça com 100m.
48.	Peça	10	Cód. SIASG 249317 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, tensão isolamento 750, cor branca, seção nominal condutor 4. Peça com 100m.
49.	Metros	8	Cód. SIASG 296589 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, tensão isolamento 750, cor azul, seção nominal condutor 6, características adicionais encordoamento classe 4, isolamento s/ chumbo, dupla. Peça com 100m.
50.	Peça	8	Cód. SIASG 296590 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, tensão isolamento 750, cor verde/amarelo, seção nominal condutor 6, características adicionais encordoamento classe 4, isolamento s/ chumbo, dupla. Peça com 100m.

51.	Peça	8	Cód. SIASG 250571 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor preta, seção nominal condutor 6, bitola condutor 6, quantidade fios 1. Peça com 100m.
52.	Peça	8	Cód. SIASG 238975 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor vermelha, seção nominal condutor 6, bitola condutor 6, quantidade fios 1. Peça com 100m.
53.	Peça	8	Cód. SIASG 238974 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor branca, seção nominal condutor 6, bitola condutor 6, quantidade fios 1. Peça com 100m.
54.	Peça	15	Cód. SIASG 239207 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor vermelha, seção nominal condutor 10, bitola condutor 10, quantidade fios 1. Peça com 100m.
55.	Metros	15	Cód. SIASG 250565 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor preta, seção nominal condutor 10, bitola condutor 10, quantidade fios 1. Peça com 100m.
56.	Peça	15	Cód. SIASG 240099 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor vermelha, seção nominal condutor 16, bitola condutor 16, quantidade fios 1. Peça de 100m.
57.	Metros	15	Cód. SIASG 254384 - Cabo elétrico flexível, material cobre eletrolítico, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 750, cor preta, seção nominal condutor 16, bitola condutor 16, quantidade fios 1. Peça com 100m.
58.	Peça	20	Cód. SIASG 318463 - Cabo elétrico flexível, material cobre, revestimento pvc - cloreto de polivinila, temperatura 70, tensão isolamento 1.000, cor preta, seção nominal condutor 25, características adicionais encordamento classe 2, têmpera condutor mole. Peça com 100m.
59.	Unidade	200	Cód. SIASG 211335 - Reator ignitor, aplicação lâmpada vapor metálico, tipo uso externo, potência nominal lâmpada 400, tensão nominal 220.
60.	Unidade	200	Cód. SIASG 311175 - Reator ignitor, aplicação lâmpada vapor metálico, tipo uso externo, potência nominal lâmpada 250, tensão 220V.
61.	Unidade	100	Cód. SIASG 35440 - Terminal para cabo elétrico flexível 2,5 mm, Pré-isolado Tipo Ilhós (Pino Tubular).
62.	Unidade	100	Cód. SIASG 35440 - Terminal para cabo elétrico flexível 4 mm, Pré-isolado Tipo Ilhós (Pino Tubular).
63.	Unidade	80	Cód. SIASG 35440 - Terminal para cabo elétrico flexível 6 mm, Pré-isolado Tipo Ilhós (Pino Tubular).
64.	Unidade	80	Cód. SIASG 35440 - Terminal para cabo elétrico flexível 10 mm, Pré-isolado Tipo Ilhós (Pino Tubular).
65.	Unidade	80	Cód. SIASG 35440 - Terminal para cabo elétrico flexível 16 mm, Pré-isolado Tipo Ilhós (Pino Tubular).
66.	Unidade	50	Cód. SIASG 35440 - Terminal para cabo elétrico flexível 25 mm, Pré-isolado Tipo Ilhós (Pino Tubular).
67.	Unidade	50	Cód. SIASG 35440 - Terminal para cabo elétrico flexível 50 mm, Pré-isolado Tipo Ilhós (Pino Tubular).
68.	Unidade	50	Cód. SIASG 35440 - Terminal para cabo elétrico flexível 70 mm, Pré-isolado Tipo Ilhós (Pino Tubular).
69.	Unidade	50	Cód. SIASG 35440 - Terminal para cabo elétrico flexível 95 mm, Pré-isolado Tipo Ilhós (Pino Tubular).
70.	Unidade	50	Cód. SIASG 35440 - Terminal para cabo elétrico flexível 120 mm, Pré-isolado Tipo Ilhós (Pino Tubular).
71.	Unidade	5	Cód. SIASG 35440 - Conector Borne - tipo sindal, para cabo elétrico flexível 2,5mm.
72.	Unidade	5	Cód. SIASG 35440 - Conector Borne - tipo sindal, para cabo elétrico flexível 4mm.

73.	Unidade	5	Cód. SIASG 35440 - Conector Borne - tipo sindal, para cabo elétrico flexível 6mm.
74.	Unidade	5	Cód. SIASG 35440 - Conector Borne - tipo sindal, para cabo elétrico flexível 10mm.
75.	Unidade	5	Cód. SIASG 35440 - Conector Borne - tipo sindal, para cabo elétrico flexível 16mm.
76.	Unidade	1000	Cód. SIASG 35440 - Adaptador de tomada, novo padrão brasileiro, NBR 14136 para tomada universal 2P + T. (Saída NBR)
77.	Unidade	1000	Cód. SIASG 35440 - Adaptador de tomada, novo padrão brasileiro, NBR 14136 para tomada universal 2P + T. (Entrada NBR)
78.	Metros	15	Cód. SIASG 335469 - Cabo elétrico flexível, tipo paralelo, cor da cobertura branca, formação do cabo 2 x 2,5. Peça com 100m.
79.	Peça	500	Cód. SIASG 325170 - conector telefônico, tipo macho 4vias x 4contatos, modelo rj11, padrão cordão espiral
80.	Metros	1000	Cód. SIASG 337801 - cabo telefônico, características adicionais chato, 4 vias, tipo cci 50 x 2 pares
81.	Metros	500	Cód. SIASG 243629 - Fio telefônico, tipo paralelo, quantidade condutor 2, material condutor aço cobreado, material isolamento pvc, cor preta, bitola 1,00, características adicionais fe 100.

2. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:

2.1 – A adjudicatária deverá entregar os bens/serviços licitados no Almoxarifado de Obras e Serviços 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) 3214-1517 ou em local que esta venha a especificar, de segunda a sexta-feira no horário das 09:00h às 11:00h e das 14:00h 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