



PROCESSO Nº23065.009554/2011-84
Pregão Eletrônico SRP Nr. 572011
TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - CTEC. conforme as especificações e condições estabelecidas neste Termo de Referência:

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

Lote: Não

1.	Caixa	30	Cód. SIASG 312215 - luva para procedimento não cirúrgico, material látex, tamanho pequeno, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, esterilidade estéril, cor branca, comprimento cano mínimo 80, tipo ambidestra, tipo uso descartável EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 100
2.	Caixa	31	Cód. SIASG 342506 - luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo antiderrapante, finalidade resistente à tração EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 100
3.	Caixa	31	Cód. SIASG 335904 - luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho grande, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo antiderrapante, finalidade resistente à tração. EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 100
4.	Unidade	12	Cód. SIASG 137090 - PROVETA DE 100ML COM BASE DE POLIETILENO EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
5.	Unidade	12	Cód. SIASG 261143 - copo, material plástico transparente, tipo becker, graduação mililitros, capacidade 250, transmitância transparente EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
6.	Unidade	12	Cód. SIASG 119660 - pêra - pipeta, material borracha, componentes 3 válvulas controle entrada/saída de ar, uso encher/carregar pipeta com líquido, aplicação laboratorial EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
7.	Unidade	6	Cód. SIASG 282384 - pipetador dispensador, material pipetador pvc, capacidade pipetagem 25, características adicionais adaptável em pipeta de 25 ml EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
8.	Unidade	6	Cód. SIASG 277863 - pipetador dispensador, material pipetador pvc, capacidade pipetagem 10, características adicionais adaptável em pipeta de 10 ml, sem reservatório EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
9.	Unidade	5	Cód. SIASG 255365 - bastão agitador fluídos, material vidro, comprimento 300, diâmetro 6, aplicação laboratório EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
10.	Unidade	20	Cód. SIASG 137090 - BECKER DE VIDRO 50 ml, material vidro temperado, tipo becker, graduação mililitros, capacidade 50, características adicionais forma baixa. EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1

11.	Unidade	20	Cód. SIASG 324262 - BECKER DE VIDRO 100 ml, material vidro temperado, tipo becker, graduação mililitros, capacidade 100, características adicionais forma baixa. EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
12.	Unidade	5	Cód. SIASG 330256 - copo, material vidro temperado, tipo becker, capacidade 250 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
13.	Unidade	5	Cód. SIASG 261151 - copo, material vidro borossilicato, tipo becker, graduação permanente, capacidade 500, transmitância transparente EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
14.	Unidade	5	Cód. SIASG 137090 - copo, material vidro borossilicato, tipo becker, graduação graduado, capacidade 1.000, características adicionais forma baixa EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
15.	Unidade	2	Cód. SIASG 356839 - BECKER DE POLIPROPILENO DE 5L EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
16.	Unidade	5	Cód. SIASG 60330 - bureta, material vidro borossilicato, aplicação uso laboratorial, características adicionais com torneira rosqueável teflon e divisão 1/10 ml, capacidade 25 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
17.	Unidade	20	Cód. SIASG 239988 - ERLLENMEYER VIDRO 125 ML, frasco, material vidro borossilicato, boca estreita, capacidade 125 ml, características adicionais graduado, com orla, aplicação uso laboratorial EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
18.	Unidade	5	Cód. SIASG Vazio - ESPÁTULA TIPO CONCHA EM AÇO INOXIDÁVEL EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
19.	Unidade	10	Cód. SIASG 241222 - funil laboratório, tipo transferência, formato cilíndrico, uso transferência de soluções, material vidro borossilicato, medida haste 100, diâmetro boca 100 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
20.	Unidade	10	Cód. SIASG 80365 - PIPETADOR DE BORRACHA 3 VIAS EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
21.	Unidade	5	Cód. SIASG 239957 - pipeta manual, modelo graduada, capacidade 10 ml, material vidro, aplicação uso laboratorial EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
22.	Unidade	5	Cód. SIASG 80357 - pipeta manual, modelo graduada, capacidade 5, material vidro, aplicação uso laboratorial EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
23.	Unidade	5	Cód. SIASG 80357 - pipeta manual, modelo volumétrica, capacidade 5 ml, material vidro, aplicação uso laboratorial EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
24.	Unidade	5	Cód. SIASG 80357 - pipeta manual, modelo volumétrica, capacidade 10ml, material vidro, aplicação uso laboratorial EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
25.	Unidade	5	Cód. SIASG 80357 - pipeta manual, modelo volumétrica, capacidade 25, material vidro, aplicação uso laboratorial EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
26.	Litro	5	Cód. SIASG 347290 - ácido sulfúrico, aspecto físico líquido incolor, fumegante, viscoso, cristalino, fórmula química h2so4, massa molecular 98,09, grau de pureza mínima de 99,99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-93-9 EMBALAGEM: GARRAFA; CAPACIDADE: 5
27.	Litro	10	Cód. SIASG 347336 - ACIDO CLORIDRICO P.A. aspecto físico líquido límpido, incolor/amarelado, fumegante, peso molecular 36,46, fórmula química hcl, teor teor mínimo de 37%, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a. / acs, número de referência química cas 7647-01-0 EMBALAGEM: GARRAFA; CAPACIDADE: 5
28.	Litro	5	Cód. SIASG 352710 - ácido fosfórico (orto), aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química h3po4, peso molecular 98,00, teor de pureza teor mínimo de 85%,

característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2
EMBALAGEM: GARRAFA; CAPACIDADE: 1

29.	Litro	2	Cód. SIASG 345910 - ácido acético, aspecto físico líquido límpido transparente, peso molecular 60,05, fórmula química $C_2H_4O_2$, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional glacial, reagente p.a., número de referência química cas 64-19-7 EMBALAGEM: FRASCO; CAPACIDADE: 2
30.	Grama	500	Cód. SIASG 347156 - ácido oxálico, aspecto físico cristal ou pó branco cristalino higroscópico, peso molecular 126,07, fórmula química $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente acs, número de referência química cas 6153-56-6 EMBALAGEM: FRASCO; CAPACIDADE: 250
31.	Litro	10	Cód. SIASG 349663 - ALCOOL ETILICO P.A. aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5% gl, fórmula química C_2H_5OH , peso molecular 46,07, grau de pureza mínimo de 99,7% p/p inpm, característica adicional absoluto, reagente p.a., número de referência química cas 64-17-5 EMBALAGEM: GARRAFA; CAPACIDADE: 5
32.	Quilograma	2	Cód. SIASG 366472 - cloreto de sódio, aspecto físico pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química $NaCl$ anidro, peso molecular 58,45, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7647-14-5 EMBALAGEM: FRASCO C/ 500 gr EMBALAGEM: FRASCO; CAPACIDADE: 1000
33.	Grama	5000	Cód. SIASG 378590 - hidróxido de sódio, aspecto físico em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas, peso molecular 40, fórmula química $NaOH$, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 1310-73-2 EMBALAGEM: FRASCO; CAPACIDADE: 1000
34.	Grama	500	Cód. SIASG 353060 - nitrato de prata, aspecto físico cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química $AgNO_3$, peso molecular 169,87, teor de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7761-88-8 EMBALAGEM: FRASCO; CAPACIDADE: 100
35.	Quilograma	1	Cód. SIASG 366478 - tetraborato de sódio, peso molecular 381,37, aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ (decahidratado), teor de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a. acs iso, número de referência química cas 1303-96-4 EMBALAGEM: FRASCO; CAPACIDADE: 500
36.	Grama	1000	Cód. SIASG 360499 - cloreto de zinco, aspecto físico grânulo branco cristalino, higroscópico, inodoro, peso molecular 136,29, fórmula química $ZnCl_2$ anidro, grau de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7646-85-7 EMBALAGEM: FRASCO; CAPACIDADE: 500
37.	Quilograma	2	Cód. SIASG 352777 - cloreto de potássio, aspecto físico pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química KCl , massa molecular 74,55, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7447-40-7 EMBALAGEM: FRASCO; CAPACIDADE: 500
38.	Grama	500	Cód. SIASG 347580 - oxalato de sódio, aspecto físico finos cristais brancos, inodoros, fórmula química $Na_2C_2O_4$, massa molecular 134,01, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 62-76-0 EMBALAGEM: FRASCO COM 500G
39.	Unidade	10	Cód. SIASG 320837 - Proveta, material vidro borossilicato, capacidade 50ml, tipo graduada, características adicionais suporte em polietileno. EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
40.	Unidade	2	Cód. SIASG 255960 - proveta, material vidro, capacidade 250

41.	Unidade	10	Cód. SIASG 137090 - vidro relógio, material vidro, diâmetro 100, aplicação laboratório EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
42.	Unidade	2	Cód. SIASG 137090 - PIPETADOR "PÍ-PUMP" 25 ML VERMELHO EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
43.	Unidade	10	Cód. SIASG 22772 - escova, material cerda aço, material cabo madeira, tipo uso limpeza bureta, 10 x 100mm, tipo cerdas circulares, aplicação laboratório EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
44.	Unidade	10	Cód. SIASG 22772 - escova, material cerda aço, material cabo madeira, tipo uso limpeza bureta, 16x150mm, tipo cerdas circulares, aplicação laboratório EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
45.	Unidade	2	Cód. SIASG 347730 - pipeta laboratório, modelo pasteur, capacidade 3, características adicionais esterilizada, embalagem individual, material polipropileno EMBALAGEM: PACOTE; CAPACIDADE: 100
46.	Unidade	10	Cód. SIASG 102180 - balão volumétrico, material vidro temperado, tipo saída gargalo, material tampa polietileno, capacidade 10 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
47.	Unidade	10	Cód. SIASG 102180 - balão volumétrico, material vidro temperado, tipo saída gargalo, material tampa polietileno, capacidade 50 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
48.	Unidade	10	Cód. SIASG 102180 - balão volumétrico, material vidro temperado, tipo saída gargalo, material tampa polietileno, capacidade 500 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
49.	Unidade	10	Cód. SIASG 102180 - balão volumétrico, material vidro temperado, tipo saída gargalo, material tampa polietileno, capacidade 2.000 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
50.	Unidade	10	Cód. SIASG 102180 - Balão volumétrico, material vidro temperado, tipo saída gargalo, material tampa polietileno, capacidade 250ml. EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
51.	Unidade	10	Cód. SIASG 102180 - balão volumétrico, material vidro temperado, material tampa vidro esmerilhado, capacidade 100 EMBALAGEM: SACO; CAPACIDADE: 1
52.	Unidade	10	Cód. SIASG 102180 - balão volumétrico, material vidro temperado, tipo saída gargalo, material tampa polietileno, capacidade 1.000 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
53.	Unidade	32	Cód. SIASG 249350 - proveta, material vidro, capacidade 100, tipo graduada, características adicionais com tampa de vidro esmerilhada. EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
54.	Unidade	6	Cód. SIASG 364502 - copo, material plástico graduado, tipo becker, graduação permanente, capacidade 500 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
55.	Unidade	6	Cód. SIASG 137090 - Copo Becker de Plástico graduado capacidade para 1L EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
56.	Unidade	20	Cód. SIASG 261143 - copo, material plástico transparente, tipo becker, graduação mililitros, capacidade 250, transmitância transparente EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
57.	Unidade	4	Cód. SIASG 264576 - sílica gel, composição silicato de sódio e ácido sulfúrico, cor azul, aspecto físico granulado, aplicação desumidificar e desidratar gases, características adicionais indicador de umidade, tamanho grão 2 a 5 EMBALAGEM: FRASCO COM 500G
58.	Litro	2	Cód. SIASG 376520 - hexanol, aspecto físico líquido incolor, fórmula química c6h14o (n-hexanol), peso molecular 102,17, grau de pureza mínima de 99,9%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 111-27-3 EMBALAGEM: FRASCO; CAPACIDADE: 1000

59.	Unidade	6	Cód. SIASG 239960 - Proveta, material vidro, capacidade 1000. EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
60.	Unidade	12	Cód. SIASG 137090 - copo, material polipropileno, tipo becker, graduação mililitros, capacidade 600, transmitância transparente EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
61.	Unidade	2	Cód. SIASG 137090 - copo, material vidro borossilicato, tipo becker, capacidade 3.000, características adicionais forma alta, graduado EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
62.	Unidade	2	Cód. SIASG 137090 - copo, material vidro, tipo becker, graduação mililitros, capacidade 4.000. EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
63.	Unidade	2	Cód. SIASG 137090 - copo, material vidro borossilicato, tipo becker, capacidade 5.000, características adicionais forma alta, graduado EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
64.	Unidade	20	Cód. SIASG 120642 - cápsula porcelana, material porcelana, tipo fundo redondo, capacidade 100 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
65.	Unidade	10	Cód. SIASG 120642 - cápsula porcelana, material porcelana, tipo fundo redondo, capacidade 75 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
66.	Unidade	10	Cód. SIASG 360517 - funil laboratório, tipo analítico raiado, capacidade 30, material vidro borossilicato, características adicionais haste curta EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
67.	Gramas	4000	Cód. SIASG 376981 - sulfato de mercúrio ii, composição química hgso4, aspecto físico pó cristalino, peso molecular 296,65, grau de pureza mínimo de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7783-35-9 EMBALAGEM: FRASCO; CAPACIDADE: 1000
68.	Unidade	1	Cód. SIASG 119652 - ponteira para micropipeta, material polietileno, volume fixo 10ml EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
69.	Unidade	10	Cód. SIASG 137090 - vidro relógio, material vidro, diâmetro 75, aplicação laboratório EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
70.	Unidade	2	Cód. SIASG 80365 - Pipetador "pí-pump" 2ml EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
71.	Unidade	2	Cód. SIASG 352434 - garra, material alumínio anodizado, tipo 2 dedos, comprimento 115, abertura 13 a 38, característica adicionais fixa, mufa, pinça revestida pvc e fibra de vidro, material mola aço inox, ângulo 90 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
72.	Unidade	1	Cód. SIASG 137090 - Suporte de filtração polissufona 300ml, 47mm, autoclavável composto com tampa, copo, base, rolha, sem copo coletor EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
73.	Unidade	10	Cód. SIASG 272212 - termômetro - uso laboratório, material corpo vidro, elemento expansão mercúrio, faixa escala 0 a 300 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
74.	Unidade	2	Cód. SIASG 80365 - Pipetador "pí-pump" 2ml EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
75.	Unidade	1	Cód. SIASG 344557 - testador, conectores rj-45/ rj-11, bateria 9, aplicação testador de cabos, características adicionais bnc, usb e firewire 1394, material plástico rígido EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
76.	Unidade	2	Cód. SIASG 217907 - Trena, material aço, largura lâmina 16, comprimento 5, características adicionais sem flexibilidade/abertura de 140 cm lâmina. EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1

77.	Unidade	1	Cód. SIASG 310856 - mangueira jardim, material pvc trançado em fio poliéster, diâmetro 1, espessura 2, pressão máxima 6, comprimento 50, cor cristal, características adicionais com engate rosqueador, uso jardinagem EMBALAGEM: PACOTE; CAPACIDADE: 1
78.	Unidade	3	Cód. SIASG 93904 - Lixeira em polipropileno, sem tampa, capacidade de 5 litros, na cor cinza EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
79.	Unidade	6	Cód. SIASG 255403 - porta-toalha, material inox, tipo fixação em parede com bucha/parafuso, tipo uso toalha de papel, aplicação doméstico/banheiro EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
80.	Unidade	1	Cód. SIASG 286322 - placa aquecimento, material vidro cerâmico, formato retangular, aplicação laboratório, características adicionais painel digital, temperatura máx. 600°C, tamanho 45 x 30 x 20 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
81.	Unidade	20	Cód. SIASG 251654 - Ferro de soldar, potência 50, tensão 220, aplicação serviços de manutenção, formato ponta cônico reto, tipo ponta removível. EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1
82.	Unidade	2	Cód. SIASG 255960 - proveta, material vidro, capacidade 250 EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 1

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 30 (trinta) 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 (trezentos e sessenta e cinco) 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 terá 15 (quinze) dias, a contar do recebimento da ata de registro de preços, para assinar e devolver a ata de Registro de Preços referente ao objeto desta licitação à 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.

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, estará sujeito ao impedimento 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.

7.1.1 – O não recebimento, pela Administração, da ata de registro de preços assinada em até 15 (quinze) dias do seu recebimento pela licitante vencedora, implicará a convocação dos licitantes remanescentes para celebrá-lo, observada a ordem de classificação, sujeitando-se o licitante desistente ao pagamento de multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total da ata de registro de preços.

7.2 Pela inexecução do objeto, a CONTRATANTE poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

a) advertência;

b) multa;

c) suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a Universidade Federal de Alagoas, por prazo não superior a 02 (dois) anos, observadas as

peculiaridades em cada caso para consideração desta dosimetria; e

d) declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública nos termos do inciso IV do art. 87, da Lei 8666/93.

7.3 – A Administração poderá aplicar as seguintes multas:

7.3.1 - pelo atraso injustificado ou justificado e não aceito, de até 30 (trinta) dias após encerrado o prazo de entrega estabelecido no item 2.2 deste termo de referência, multa de 5% (cinco por cento) sobre o valor total empenhado para a licitante vencedora do certame, e juros de 1% (um por cento) ao mês pela permanência do atraso, incididos sobre o valor da multa;

7.3.2 - pelo atraso injustificado ou justificado e não aceito, a partir de 30 (trinta) dias após encerrado o prazo de entrega estabelecido no item 2.2 deste termo de referência, multa de 8% (oito por cento) sobre o valor total empenhado para licitante vencedora do certame, e juros de 1% (um por cento) ao mês pela permanência do atraso, incididos sobre o valor da multa;

7.3.3 - pela inexecução da obrigação, as seguintes sanções:

7.3.3.1 - multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total contratado; e

7.3.3.2 - suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo não superior a 02 (dois) anos, observadas as peculiaridades em cada caso para consideração desta dosimetria.

§ 1º - considerar-se-á inexecução da obrigação os atrasos injustificados superiores a 90 (noventa) dias do prazo de entrega estabelecido no item 2.2 deste termo de referência;

§ 2º - além das sanções acima elencadas, a licitante vencedora estará sujeita a declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou pelo prazo estipulado pela própria autoridade quando da aplicação de tal penalidade, considerando-se, para tanto, a gravidade de cada caso e suas peculiaridades, observado o limite de 5 (cinco) anos.

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 - O valor da multa será descontado dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou cobrada judicialmente.

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

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
GERÊNCIA DE PATRIMÔNIO E SUPRIMENTOS