



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO  
CAMPUS PINHEIRAL  
Coordenação de Compras e Licitações  
(24) 3356-8207 / [cocomp.cpin@ifrj.edu.br](mailto:cocomp.cpin@ifrj.edu.br)

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 51/2019

O campus Pinheiral do Instituto Federal do Rio de Janeiro, com sede na Rua José Breves 550, na cidade de Pinheiral, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.952.708/0002-87 neste ato representado pelo Diretor Geral, Marcos Fábio de Lima Miranda, nomeado pela Portaria nº 770 de 21 de maio de 2018, publicada no DOU de 21 de maio de 2018, inscrito(a) no CPF sob o nº 003.737.486-98, considerando o julgamento do **Pregão Eletrônico 07/2019 (SRP) – UASG 158485**, processo administrativo n.º **23276.000993/2019-01**, homologado em 22/10/2019, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e nas quantidades cotadas, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

### 1. DO OBJETO

A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual **aquisição de Equipamentos de Laboratório para o campus Pinheiral do IFRJ e demais órgãos participantes**, conforme especificado no item 01 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão Eletrônico SRP nº 07/2019, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

### 2. DO FORNECEDOR

**Razão social:** BIOSIGMA - INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARE

**CNPJ:** 12.051.059/0001-98

**Endereço:** Rua 7 Setembro, 502 - Esquina Com a Rua Ananias De Carvalho – Centro - Monte Alto / São Paulo

**Representante:** Angela Maria da Silva – CPF: 147.619.828-45 ID: RG- 19.529.990

**Contatos:** (16) 3242-7128 / [vendas1@biosigma.com.br](mailto:vendas1@biosigma.com.br) / [licitacoes@biosigma.com.br](mailto:licitacoes@biosigma.com.br)

### 3. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

**12.051.059/0001-98** - BIOSIGMA - INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARE

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	MICROSCÓPIO	Unidade	60	R\$ 2.051,5900	R\$ 123.095,4000

**Marca:** GLOBAL

**Fabricante:** GLOBAL

**Modelo**

**Versão:** NO226B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio - biológico binocular ótica infinita planacromático. Aumento: 40x - 1000x;Cabeçote binocular de livre articulação (tubo tipo Siendentopf), que impede alterações no comprimento dos tubos, quando são feitos ajustes de distância interpupilar;Inclinação 30° e rotação 360°; Ajuste interpupilar de 48 mm-75 mm;Oculares: 10X; Tubo ocular gira totalmente para cima ou para baixo para ajustar a altura de visualização e atender às necessidades individuais. Ø tubo 30mm;Ajuste de dioptria duplo (± 5) para compensar deficiência de visão, com escala de dioptria para facilitar o ajuste correto;Campo amplo (PL10X), com 22 mm de campo de visualização; Ponto de mira elevado, com protetor de olhos;Condensador Abbe campo claro N.A. 1.25 (com óleo de imersão);Diafragma com marcação de posição de guia para diferentes objetivas (4, 10, 40, 60, 100);Revólver reverso para quatro objetivas codificadas por cores, parcentralizadas e parfocalizadas;O revólver roda em rolamento de esferas e tem clique interno de parada, o que permite que a imagem permaneça centralizada após mudança de aumento; Objetivas planacromáticas corrigidas ao infinito 4X, 10X, 40X, 100X (DIN 4X/0,10 ' /0,17, 10X/0,25 ' /0,17, 40XR/0,65 ' /0,17, 40X/0,65 ' /0,17 (retrátil) e 100X/1,25 ' /0,17 (retrátil, imersão)); Objetivas 40XR e 100XR retráteis equipadas com elevações flexíveis para proteção da amostra; Sistema de focalização coaxial com botões de ajuste



macro e micrométrico conjugados e graduado. Knob para ajuste de tensão do foco; Ajuste macrométrico (lado esquerdo): 37,7mm por rotação; Ajuste micrométrico (bilateral): 0,1mm por rotação, com graduação de 1µm (sensibilidade de 0,002 mm); Faixa de focalização: 16 mm; Platina composta por dupla camada mecânica integrada, retangular, com 216 mm x 150 mm; Deslizamento de 55x75mm, utilizando botão de controle coaxial X/Y (charriot) de posicionamento baixo (escala Vernier de 0,1mm), que permite o manuseio do equipamento com os braços apoiados sobre a mesa; Movimento dos eixos através de cabos para evitar quebras acidentais (não possui cremalheira e pino); Superfície em grafite com cantos arredondados e capacidade para duas lâminas; Sistema de iluminação tipo Köhler com diafragma de campo; Lâmpada de LED 3W para melhor iluminação e contraste; Voltagem: Bivolt Automático. REG ANVISA / MS 80633180023

2	MICROSCÓPIO	Unidade	9	R\$ 3.102,8900	R\$ 27.926,0100
---	-------------	---------	---	----------------	-----------------

Marca: GLOBAL  
Fabricante: GLOBAL  
Modelo: /  
Versão: NO226T

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio - biológico trinocular ótica infinita planacromático. Aumento: 40x - 1000x; Cabeçote trinocular de livre articulação (tubo tipo Siendentopf), que impedem alterações no comprimento dos tubos, quando são feitos ajustes de distância interpupilar; Inclinação 30° e rotação 360°; Ajuste interpupilar de 48 mm-75 mm; Oculares: 10X; Tubo ocular gira totalmente para cima ou para baixo para ajustar a altura de visualização e atender às necessidades individuais. Ø tubo 30mm; Ajuste de dioptria duplo (±5) para compensar deficiência de visão, com escala de dioptria para facilitar o ajuste correto; Campo amplo (PL10X), com 22mm de campo de visualização; Ponto de mira elevado, com protetor para olhos; Condensador Abbe campo claro N.A. 1.25 (com óleo de imersão); Diafragma com marcação de posição de guia para diferentes objetivas (4, 10, 40, 60, 100); Revólver reverso para quatro objetivas codificadas por cores, parcentralizadas e parfocalizadas; O revólver roda em rolamento de esferas e tem clique interno de parada, o que permite que a imagem permaneça centralizada após mudança de aumento; Objetivas planacromáticas corrigidas ao infinito 4X, 10X, 40X, 100X (DIN 4X/0,10 / 0,17, 10X/0,25 / 0,17, 40X/0,65 / 0,17 (retrátil) e 100X/1,25 / 0,17 (retrátil, imersão)); Objetivas 40XR e 100XR retráteis equipadas com elevações flexíveis para proteção da amostra; Sistema de focalização coaxial com botões de ajuste macro e micrométrico conjugados e graduados. Knob para ajuste de tensão do foco; Ajuste macrométrico (lado esquerdo): 37,7 mm por rotação; Ajuste micrométrico (bilateral): 0,1mm por rotação, com graduação de 1µm (sensibilidade de 0,002mm); Faixa de focalização: 16mm; Platina composta por dupla camada mecânica integrada, retangular, com 216mm x 150mm; Deslizamento de 55x75mm, utilizando botão de controle coaxial X/Y (charriot) de posicionamento baixo (escala Vernier de 0,1mm), que permite o manuseio do equipamento com os braços apoiados sobre a mesa; Movimento dos eixos através de cabos para evitar quebras acidentais (não possui cremalheira e pino); Superfície em grafite com cantos arredondados e capacidade para duas lâminas; Sistema de iluminação tipo Köhler com diafragma de campo; Lâmpada de LED 3W para melhor iluminação e contraste; Voltagem: Bivolt Automático. REG ANVISA / MS 80633180023

4	MICROSCÓPIO	Unidade	40	R\$ 1.849,9800	R\$ 73.999,2000
---	-------------	---------	----	----------------	-----------------

Marca: GLOBAL  
Fabricante: GLOBAL  
Modelo: /  
Versão: NO106B

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Microscópio - Estereoscópio Binocular zoom 7X-45X. Cabeçote binocular de livre articulação, inclinação 45°, rotação 360°; Faixa de ajuste de distância interpupilar: 55-75mm; Ajuste de dioptria na ocular esquerda; Oculares planas de campo amplo WF10X / 22 mm (1 par); Objetivas Zoom: 0,7X - 4,5X (0,7x - 0,8x - 1,0x - 1,2x - 1,5x - 2,0x - 2,5x - 3,0x - 3,5x - 4,0x e 4,5x), com relação de zoom de 1:6.4; Distância de trabalho: 100mm; Sistema de focalização por sistema de pino e cremalheira; Knob para ajuste macrométrico, com mecanismo para ajuste de tensão; Faixa de focalização: 75mm; Platina com pinças de fixação, com diâmetro de 125 mm. Acompanha um disco de vidro fosco (para uso com fonte de luz transmitida) e um disco plástico (para uso com fonte de luz incidente); Base ampla, com dimensões de 280 x 245 x 60mm; Altura do braço: 280mm; Iluminação: Luz incidente (episcópica) e transmitida (diascópica) com sistema LED 1W / 3,5V e controle de intensidade luminosa independente; Voltagem: Bivolt automático. REG ANVISA / MS 80633180022

7	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	Unidade	8	R\$ 2.718,9900	R\$ 21.751,9200
---	------------------------------	---------	---	----------------	-----------------

Marca: GLOBAL  
Fabricante: GLOBAL  
Modelo: /  
Versão: NO291

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Câmera para microscópio - 16mp 1080p FULL HD HDMI USB. Câmera para microscópio com 16mp e entradas HDMI e USB Mod.NO291, com configuração de entrada para microSD e gravação de 1080p com taxa de quadros em 60FPS. Possui ampliação de zoom digital em até 5 vezes, controle de brilho e balanço de brancos manual e automático. Dados Técnicos Principais: 16,0MP 1 / 2,33 polegadas CMOS; Saída: USB2.0, vídeo HD HDMI; Entrada Micro SD; Sensor de imagem: sensor Panasonic de 16 megapixels; Taxa de quadros: saída 60 FPS HDMI; Balanço de brancos: Auto / manual; Ampliação digital: 5 vezes o zoom digital; Controle de brilho: Auto / manual; Cor: R / G / B ajustável; OSD: inglês / chinês. Embalagem: 1 1080P USB / HDMI Camera; 1 x 23, 2 anéis giratórios de 30 mm; 1 x 23, 2 anéis giratórios de 30,5 mm; 1 Lente de redução de 0.5X; 1 fonte de alimentação; 1 cabo HDMI; 1 CD de software; 1 Controle Remoto.

12	AGITADOR MECÂNICO	Unidade	11	R\$ 909,9900	R\$ 10.009,8900
----	-------------------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: GLOBAL  
Fabricante: GLOBAL  
Modelo: /  
Versão: XH-D

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Agitador Vortex - XH-D. Dados Técnicos Principais: Plataformas intercambiáveis Plataformas cônicas para tubos: cônica plástica: diâmetro= 25mm e cônica borracha: diâmetro= 45mm; Plataformas plana para frascos de até 250ml; Plataforma plana de borracha: diâmetro= 85mm; Plataformas plana para 10 microtubos de 0,5ml e 1,5ml; Plataforma plana (espuma): diâmetro= 95mm Movimento de agitação vibracional; Carga Máxima: 1 Kg. Modo de operação contínuo ou através de toque (pulso); Controlador analógico de velocidade; Velocidade ajustável: 0-3400 rpm; Temperatura ambiente operação: - 5°C a 40°C; Umidade relativa operação: ≤ 80%; Dimensões: 170x120x170 mm; Peso: 3,90 Kg; Voltagem: 110V ou 220V (60Hz); Potência: 30W. Embalagem: Agitador tipo vórtex; 4 plataformas de trabalho; Cabo de energia; Manual de instruções.



23	MICROPIPETA	Unidade	36	R\$ 84,9900	R\$ 3.059,6400
<b>Marca:</b> BIOPET					
<b>Fabricante:</b> GLOBAL					
<b>Modelo</b> / <b>Versão:</b> 8011180					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Micropipeta Modelo Biopet Vol. 0,5-10UI, Autoclavável. Micropipeta monocal de volume variável totalmente autoclavável. Visor digital (não eletrônico) de quatro dígitos (sem casas decimais); Ajuste preciso do volume garante aspiração e dispensação exata de líquidos; Pistão em aço inox; Êmbolo com dois estágios de operação permite a técnica de pipetagem reversa, recomendada para soluções viscosas ou detergentes; Ejetor automático de ponteiros que opera sem resistência para evitar contaminações; Forma do eixo ideal para trabalhos com frascos de boca estreita e tubos em geral; Código colorido para fácil identificação; Pistão e ejetor resistentes a corrosão; Resistente à radiação ultravioleta; Pode ser completamente autoclavada (sem ser desmontada) a 121°C (20min), oferecendo máxima proteção contra contaminações; cada micropipeta tem seu número de série individual e certificado de calibração próprios (calibração original de fábrica).					
25	MICROPIPETA	Unidade	40	R\$ 89,9900	R\$ 3.599,6000
<b>Marca:</b> BIOPET					
<b>Fabricante:</b> GLOBAL					
<b>Modelo</b> / <b>Versão:</b> 8011184					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Micropipeta Modelo Biopet Vol. 100-1000UI, Autoclavável. Micropipeta monocal de volume variável totalmente autoclavável. Visor digital (não eletrônico) de quatro dígitos (sem casas decimais); Ajuste preciso do volume garante aspiração e dispensação exata de líquidos; Pistão em aço inox; Êmbolo com dois estágios de operação permite a técnica de pipetagem reversa, recomendada para soluções viscosas ou detergentes; Ejetor automático de ponteiros que opera sem resistência para evitar contaminações; Forma do eixo ideal para trabalhos com frascos de boca estreita e tubos em geral; Código colorido para fácil identificação; Pistão e ejetor resistentes a corrosão; Resistente à radiação ultravioleta; Pode ser completamente autoclavada (sem ser desmontada) a 121°C (20min), oferecendo máxima proteção contra contaminações; cada micropipeta tem seu número de série individual e certificado de calibração próprios (calibração original de fábrica).					
35	MICROPIPETA	Unidade	23	R\$ 119,9900	R\$ 2.759,7700
<b>Marca:</b> BIOPET					
<b>Fabricante:</b> GLOBAL					
<b>Modelo</b> / <b>Versão:</b> 8011185					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Micropipeta Modelo Biopet Vol. 500-5000UI, Autoclavável. Micropipeta monocal de volume variável totalmente autoclavável. Visor digital (não eletrônico) de quatro dígitos (sem casas decimais); Ajuste preciso do volume garante aspiração e dispensação exata de líquidos; Pistão em aço inox; Êmbolo com dois estágios de operação permite a técnica de pipetagem reversa, recomendada para soluções viscosas ou detergentes; Ejetor automático de ponteiros que opera sem resistência para evitar contaminações; Forma do eixo ideal para trabalhos com frascos de boca estreita e tubos em geral; Código colorido para fácil identificação; Pistão e ejetor resistentes a corrosão; Resistente à radiação ultravioleta; Pode ser completamente autoclavada (sem ser desmontada) a 121°C (20min), oferecendo máxima proteção contra contaminações; cada micropipeta tem seu número de série individual e certificado de calibração próprios (calibração original de fábrica).					
39	AGITADOR MECÂNICO	Unidade	6	R\$ 2.999,9900	R\$ 17.999,9400
<b>Marca:</b> GLOBAL					
<b>Fabricante:</b> GLOBAL					
<b>Modelo</b> / <b>Versão:</b> DSR-10A					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Agitador Orbital Shaker. Shaker com movimento de ação orbital, prático e compacto, que pode ser operado sobre simples bancadas; Equipado com motor sem escovas, o agitador funciona perfeitamente e sem ruídos por longos períodos; Apresenta display digital LCD com iluminação de fundo que permite leitura de velocidade, tempo e modo de operação; No modo de operação contínuo, o display de tempo (lado direito) permanece piscante; Alarme sonoro ao final da programação no modo temporizado; Possui dispositivo de interrupção de oscilação da plataforma; Método de operação: Orbital; Capacidade Máxima : 7,5kg; Diâmetro orbital: 10mm; Velocidade: 100-500 RPM; Intervalo de ajuste de tempo: 1-1199min; Modo de Operação: temporizado e contínuo; Plataforma de trabalho revestida com sílica gel para evitar deslizamento das placas; Dimensões do agitador: 420x360x100mm; Dimensões da plataforma: 420x330x30mm; Dimensões do agitador com plataforma: 420x420x150mm; Temperatura ambiente de operação: -5 à 40°C; Umidade relativa de operação: <=80%; Voltagem: 110V e 220V (60Hz); Potência: 35W; Classe de proteção de acordo com DIN EN60529: IP21					
42	MICROSCÓPIO	Unidade	13	R\$ 1.379,9900	R\$ 17.939,8700
<b>Marca:</b> GLOBAL					
<b>Fabricante:</b> GLOBAL					
<b>Modelo</b> / <b>Versão:</b> NO106B					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Microscópio - Estereoscópio Binocular zoom 7X-45X. Cabeçote binocular de livre articulação, inclinação 45°, rotação 360°; Faixa de ajuste de distância interpupilar: 55-75mm; Ajuste de dioptria na ocular esquerda; Oculares planas de campo amplo WF10X / 22 mm (1 par); Objetivas Zoom: 0,7X - 4,5X (0,7x - 0,8x - 1,0x - 1,2x - 1,5x - 2,0x - 2,5x - 3,0x - 3,5x - 4,0x e 4,5x), com relação de zoom de 1:6.4; Distância de trabalho: 100mm; Sistema de focalização por sistema de pinhão e cremalheira; Knob para ajuste macrométrico, com mecanismo para ajuste de tensão; Faixa de focalização: 75mm; Platina com pinças de fixação, com diâmetro de 125 mm. Acompanha um disco de vidro fosco (para uso com fonte de luz transmitida) e um disco plástico (para uso com fonte de luz incidente); Base ampla, com dimensões de 280 x 245 x 60mm; Altura do braço: 280mm; Iluminação: Luz incidente (episcópica) e transmitida (diascópica) com sistema LED 1W / 3,5V e controle de intensidade luminosa independente; Voltagem: Bivolt automático. REG ANVISA / MS 80633180022					
<b>Total do Fornecedor: R\$ 302.141,2400</b>					

#### 4. ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

4.1. Há órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços além do órgão gerenciador:



Campus	Pinheiral (158485)	D. Caxias (158482)	Nilópolis (158483)	V.Redonda (158488)	Paracambi (158484)	Arraial Cabo (152237)	S. Gonçalo (158487)	Paulo Frontin (158157)	Nilópolis (158483)	iFES / Cachoeiro (158418)	Realengo (158486)	Total
Item	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde	qtde
1	40	6	0	0	0	4	0	10	0	0	0	60
2	2	4	0	0	0	0	0	1	0	2	0	9
4	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
7	1	1	0	0	0	3	0	1	0	2	0	8
12	2	2	5	0	1	0	0	1	0	0	0	11
23	3	2	5	4	0	3	0	2	10	1	6	36
25	4	5	5	2	0	3	0	4	10	1	6	40
35	1	5	5	2	0	2	0	1	5	0	2	23
39	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	6
42	0	0	0	0	0	0	0	2	0	11	0	13

4.2. Os locais de entrega do órgão gerenciador e participantes são os seguintes:

5. CAMPUS	ENDEREÇO	TELEFONE
Pinheiral (gerenciador)	Rua José Breves, 550 – Centro. Pinheiral/RJ – CEP: 27.197-000 - Laboratório multidisciplinar Labmulti.cpin@ifrj.edu.br	(24) 3356-8255
Niterói	Estrada Washington Luiz, 1596 ( Antiga Estrada do Sapê) Área 11 A, Pendotiba, Sapê, – Niterói/RJ, CEP: 24.315-375 Contato: coad.cnit@ifrj.edu.br	(21) 3293-6089
Duque de Caxias	Avenida República do Paraguai, 120 – Vila Sarapuá, Duque de Caxias – RJ, 25050-100 Setor responsável pelo recebimento: CoSAAT e- mail: cosaat.cdud@ifrj.edu.br	(21) 2784-6117
Nilópolis	Rua Coronel Délio de Menezes Porto, n. 1045, Centro – Nilópolis – RJ CEP: 26530060 Setor responsável pelo recebimento: Coordenação de Segurança e Administração de Ambientes Tecnológicos- e-mail: cosaat.cnil@ifrj.edu.br	(21) 3236-1811
Volta Redonda	Rua Antônio Barreiros nº 212, Nossa Senhora das Graças Volta Redonda - RJ, CEP: 27215-350 Setor responsável pelo recebimento: Setor de laboratórios e-mail lab.cvr@ifrj.edu.br	(24) 33569101
Paracambi	Rua Sebastião Lacerda, s/n, Centro, Paracambi – RJ. Setor responsável pelo recebimento: Almoxarifado com posterior envio à Coordenação de Segurança e Administração de Ambientes Tecnológicos. e-mail: coalm.cpar@ifrj.edu.br; cosaat.cpar@ifrj.edu.br.	21) 2683-9732 (21) 2683-9736
Arraial do Cabo	Rua José Pinto de Macêdo, SN, Prainha, Arraial do Cabo. Setor responsável pelo recebimento: Laboratório de Química ou Laboratório de Ciências Ambientais. O item 06, Televisor, será recebido pelo Patrimônio e Almoxarifado ou pelo Laboratório de Humanidades. E- mails: labcam.cac@ifrj.edu.br; alessandra.neves@ifrj.edu.br; glaubert.cabral@ifrj.edu.br; copat.cac@ifrj.edu.br;	(22) 2622-9200 (22) 2622-9222 (22) 2622-9212 (22) 2622-9213
Engenheiro Paulo de Frontin	Av. Maria Luiza, s/nº, Sacra Família do Tinguá, Engenheiro Paulo de Frontin, RJ. Brasil - CEP: 26.660-000 Setor responsável pelo recebimento: Coordenação de Turno (CoTur) e-mail: cotur.cepf@ifrj.edu.br	(24) 2468-1800
Realengo	Rua Professor Cartos Wenceslau, 343, Realengo, Rio de Janeiro/RJ. CEP 21.715-000 Coordenação de Segurança e Administração de	(21) 3107-6022

	Ambientes Tecnológicos (CoSAAT) <a href="mailto:cosaat.creal@ifrj.edu.br">cosaat.creal@ifrj.edu.br</a>	
IFES - campus Cachoeiro de Itapemirim	CachoeiroxAlgre, ES-482, Kmº 6,5, Fazenda Morro Grande, Cachoeiro de Itapemirim-ES, CEP29300-970 Setor responsável pelo recebimento: Coordenadoria de Material e Patrimônio Servidor: Paulo Ferrare. E-mail: <a href="mailto:paulof@ifes.edu.br">paulof@ifes.edu.br</a>	(28) 3526-9072

## 6. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

6.1. Não será admitida a adesão à ata de registro de preços decorrentes desta licitação.

## 7. VALIDADE DA ATA

7.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses a partir da assinatura, não podendo ser prorrogada.

## 8. REVISÃO E CANCELAMENTO

8.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

8.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

8.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

8.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

8.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

8.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

8.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

8.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

8.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

8.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

8.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

8.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

8.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

8.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

8.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.



8.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

- 8.9.1. por razão de interesse público; ou
- 8.9.2. a pedido do fornecedor.

## 9. DAS PENALIDADES

9.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas em Edital.

9.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, parágrafo único do Decreto nº 7.892/2013).

9.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências revistas no art. 20 do Decreto 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento de registro do fornecedor.

## 10. CONDIÇÕES GERAIS

10.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.


10.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

10.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Pinheiral, Rio de Janeiro, 30 de outubro de 2019.

Contratante:

  
\_\_\_\_\_  
Marcos Fábio de Lima Miranda  
Diretor Geral – IFRJ Campus Pinheiral

Contratada:

  
\_\_\_\_\_  
Responsável – Angela Maria da Silva  
BIOSIGMA - INDUSTRIA E COMERCIO DE  
PRODUTOS HOSPITALARES

**12.051.059/0001-98**

**BIOSIGMA - COM. DE PRODUTOS  
HOSP. E LABORAT. LTDA - ME**

**Rua: 7 de Setembro 502 - Vila Gardino**

**CEP: 15910-000 MONTE ALTO - SP**