



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
N.º 103/2022**

A Universidade Federal de Alagoas, com sede no Campus A.C. Simões, no endereço da Av. Lourival de Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins, CEP 57072-970, na cidade de Maceió-AL, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 24.464.109/0001-48, neste ato representada pelo Reitor Josealdo Tonholo, nomeado pelo Decreto de 16 de janeiro de 2020, publicado no DOU de 17 de janeiro de 2020, portador da matrícula funcional nº 1121401, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 08/2022, publicada no DOU de 29/07/2022, processo administrativo nº 23065.015806/2022-67, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), 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 nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para eventual aquisição de materiais de consumo e equipamentos de Tecnologia da Informação e Comunicação, especificado no item 1.1 e ANEXO 1 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 08/2022, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

item	descrição	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
G1-12	MARCA: RUCKUS FABRICANTE/MODELO: RUCKUS R650 CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO ANATEL N° 11962- 21-04584.	205	R\$ 5.673,00	R\$ 1.162.965,00



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

WI-FI Padrões Wi-Fi IEEE
802.11a/b/g/n/ac/ax Taxas suportadas 802.11ax: 4 a 2400 Mbps 802.11ac: 6,5 a 1732 Mbps 802.11n: 6,5 a 600 Mbps 802.11a/g: 6 a 54 Mbps 802.11b: 1 a 11 Mbps Canais suportados 2,4 GHz: 1-13 5 GHz: 36-64, 100-144, 149-165 MIMO 4x4 SU-MIMO 4x4 MU-MIMO Fluxos espaciais 4 streams SU/MU-MIMO 5 GHz 2 streams SU/MU-MIMO 2,4 GHz Cadeias de rádio e streams 4x4:4 (5 GHz) 2x2:2 (2,4 GHz) Canalização 20, 40, 80, 160/80+80 MHz Segurança WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, WPA3, 802.11i, Dynamic PSK, OWE WIPS/WIDS Outros recursos Wi-Fi WMM, Power Save, Tx Beamforming, LDPC, STBC, 802.11r/k/v Hotspot HotSpot 2.0 Portal cativo WISPr RF Tipo de antena Antenas adaptativas BeamFlex+ com diversidade de polarização Antenas adaptáveis que fornecem padrões diferentes de antenas por banda Ganho da antena (máx.) Até 3dBi Pico da potência de transmissão (porta/cadeia de Tx + ganho combinado) 2,4 GHz: 26dBm 5 GHz: 28 dBm Bandas de frequência ISM (2,4-2,484 GHz) U-NII-1 (5,15 a 5,25 GHz) U-NII-2A (5,25 a 5,35 GHz) U-NII-2C (5,47 a 5,725 GHz) U-NII-3 (5,725 a 5,85 GHz) SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO DE 2,4 GHZ (DBM) HT20 HT40 VHT20 VHT40 MCS0 MCS7 MCS0 MCS7 MCS0 MCS7 -93 -75 -90 -72 -93 -75 -90 -72 HE 20 HE40 MCS0 MCS7 MCS9 MCS11 MCS0 MCS7 MCS9 MCS11 -93 -75 -70 -64 -90 -72 -67 -61 SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

DE 5 GHZ (DBM)
VHT20 VHT40 VHT80 MCS0
MCS7 MCS8 MCS9
MCS0 MCS7 MCS8 MCS9 MCS0
MCS7
MCS8 MCS9 -98 -80 -77 -
-95 -77 - -72 -92 -74
- -69 HE20 HE40 HE80 MCS0
MCS7 MCS9 MCS11 MCS0 MCS7
MCS9
MCS11 MCS0 MCS7 MCS9
MCS11 98-80 -75 -70 -95 -77 -72
-67 -92 -74 -69 -64 META DE
ENERGIA 2,4 GHZ TX (POR
CADEIA) Taxa Pout
(dBm) MCS0 HT20 22 MCS7
HT20 19 MCS8
VHT20 18 MCS9 VHT40 17
MCS11 HE40 15 META DE
ENERGIA 5 GHZ TX (POR
CADEIA) Taxa Pout (dBm)
MCS0, VHT20 22 MCS7, VHT40,
VHT80 16,5 MCS9,
VHT40, VHT80 15 MCS11, HE20,
HE40, HE80 12,5
DESEMPENHO E CAPACIDADE
Taxas de pico de PHY
2,4 GHz: 574 Mbps 5 GHz: 2400
Mbps Capacidade do
cliente Até 512 clientes por AP
SSID Até 31 por AP
GERENCIAMENTO DE RÁDIO
DA RUCKUS Otimização
de antena BeamFlex+ Diversidade
de polarização com
Maximal Ratio Combining (PD -
MRC) Gerenciamento de
canal Wi-Fi ChannelFly Baseado
em varredura em
segundo plano Gerenciamento de
densidade do cliente
Balanceamento de banda
adaptativo Balanceamento de
carga do cliente Equidade de
transmissão Priorização de
WLAN com base em airtime
Qualidade do serviço
SmartCast Agendamento baseado
em QoS Directed
Multicast ACLs de L2/L3/L4
Mobilidade SmartRoam
Ferramentas de diagnóstico
Análise de espectro



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

SpeedFlex, REDE Suporte da
plataforma controladora
SmartZone ZoneDirector
Independente Unleashed Malha
Tecnologia de mesh sem fio
SmartMesh™. Mesh com
recuperação automática IP IPv4,
IPv6, pilha dupla VLAN
802.1Q (1 por BSSID ou dinâmica,
por usuário com base
em RADIUS) Pool de VLAN
Baseada em porta 802.1x
Autenticador e suplicante Túnel
L2TP, GRE, Soft-GRE
Ferramentas de gerenciamento de
políticas
Reconhecimento e controle de
aplicativo Listas de controle
de acesso Impressão digital do
dispositivo Limitação da
taxa Compatível com IoT Sim
INTERFACES FÍSICAS
Ethernet Uma porta Ethernet
2,5Gbps e uma porta
Ethernet 1Gbps Power over
Ethernet (802.3af/at) com cabo
de categoria 5/5e/6 LLDP USB 1
porta USB 2.0, tipo A
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
Tamanho físico 22,4 cm
(C), 19,4 cm (L), 4,7 cm (A) 8,8
pol. (C) x 7,6 pol. (L) x 1,9
pol. (A) Peso 0,854kg 1.88 libras
Montagem Parede, teto
acústico, mesa Suporte protegido
(vendido
separadamente) Segurança física
Mecanismo de trava
oculto Barra T Torx Suporte (902-
0120-0000) parafuso
Torx e cadeado (vendido
separadamente) Temperatura de
operação 0°C (32°F) a 40°C
(104°F) Umidade de operação
Até 95%, sem condensação
ALIMENTAÇÃO1 Fonte de
alimentação Características de
operação
Consumo máximo de energia PoE
802.3af Rádio
de 2,4 GHz: 2x2, 19dBm por
cadeia Rádio de 5 GHz: 2x4,
20dBm por cadeia 2ª porta



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

Ethernet, IoT integrada e USB
desabilitado 12,25W PoE+ 802.3at
Funcionalidade
completa Rádio de 2,4 GHz: 2x2,
23dBm por cadeia Rádio
de 5 GHz: 4x4, 22dBm por cadeia
2ª porta Ethernet, IoT
integrada e USB habilitado (3W)
PoE+: 21,59W

Alimentação CC: 21,46W
CERTIFICAÇÕES E
CONFORMIDADE Aliança Wi-Fi2
Wi-Fi CERTIFIED™ a, b,
g, n, ac, ax Passpoint®, Vantage
Padrões de
conformidade3 EN 60950-1
Segurança EN 60601-1-2
Médico EN 61000-4-2/3/5
Imunidade EN 50121-1 EMC
ferroviário EN 50121-4 Imunidade
ferroviária IEC 61373
Choque e vib. ferroviária
Classificação plena UL 2043 EN
62311 Segurança
humana/exposição a RF WEEE e
RoHS

ISTA 2A Transporte SOFTWARE
E SERVIÇOS Serviços
com base em localização SPoT
Análise de rede SmartCell
Insight (SCI) Segurança e política
Cloudpath.

FONTE DE ALIMENTAÇÃO: 901-
R650-XX00 Ponto de
acesso sem fio 802.11ax R650 de
dual-band (5GHz e
2,4GHz simultâneos), fluxos de
4x4:4 + 2x2, arranjo de
antenas adaptativas, portas
duplas, BLE e Zigbee
integrados e suporte a PoE. Inclui
suporte de Drop ceiling
acústico ajustável. Uma porta
Ethernet é 2,5 GbE. Não
inclui adaptador de energia.

G1-15	MARCA: RUCKUS FABRICANTE/MODELO: RUCKUS T350C CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO ANATEL Nº 07994- 21-04584 Wi-Fi Padrões Wi-Fi · IEEE	5	R\$ 8.934,00	R\$ 44.670,00
-------	--	---	--------------	---------------



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

802.11a/b/g/n/ac/ax Taxas
suportadas · 802.11ax: 4 a 1774
Mbps · 802.11ac: 6,5 a
867 Mbps · 802.11n: 6,5 a 300
Mbps · 802.11a/g: 6 a 54
Mbps · 802.11b: 1 a 11 Mbps
Canais suportados · 2,4
GHz: 1-13 · 5 GHz: 36-64, 100-
144, 149-165 MIMO · 2x2
SU-MIMO · 2x2 MU-MIMO Fluxos
espaciais · 2 streams
SU/MU-MIMO 5 GHz · 2 streams
SU/MU-MIMO 2,4 GHz
Cadeias de rádio e streams · 2x2:2
(5 GHz) · 2x2:2 (2,4
GHz) Canalização · 20, 40, 80
MHz Segurança · WPAPSK, WPA-
TKIP, WPA2-Personal, WPA2-
Enterprise,
WPA3-Personal, WPA3-
Enterprise, AES, 802.11i, Dynamic
PSK, OWE · WIPS/WIDS Outros
recursos Wi-Fi · WMM,
Power Save, Tx Beamforming,
LDPC, STBC, 802.11r/ k/v ·
Hotspot, Hotspot 2.0 · Portal cativo
· WISPr RF T350c
T350d T350se Tipo de antena
Omnidirecional interno
Omnidirecional interno Conectores
internos setorizados de
120° + externos tipo N fêmea
Antenas adaptativas internas
BeamFlex+ com diversidade de
polarização Ganho da
antena (máx.) Até 3dBi 2,4 GHz:
6dBi 5 GHz: 8dBi Pico da
potência de transmissão
(porta/cadeia de Tx + ganho
combinado de 3 dB) 2,4 GHz: 26
dBm 5 GHz: 25 dBm 2,4
GHz: 26dBm 5 GHz: 25dBm
Bandas de frequência · ISM
(2,4-2,484 GHz) · U-NII-1 (5,15 a
5,25 GHz) · U-NII-2A
(5,25 a 5,35 GHz) · U-NII-2C (5,47
a 5,725 GHz) · U-NII-3
(5,725 a 5,85 GHz)
SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO
DE
2,4 GHZ HT20 HT40 VHT20
VHT40 MCS0 MCS7 MCS0
MCS7 MCS0 MCS7 MCS0 MCS7



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

-97 -78 -94 -75 -97 -78 -
94 -75 HE20 HE40 MCS0 MCS7
MCS9 MCS11 MCS0
MCS7 MCS9 MCS11 -97 -78 -73 -
67 -94 -75 -70 -64
SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO
DE 5 GHZ VHT20
VHT40 VHT80 MCS0 MCS7
MCS8 MCS9 MCS0 MCS7
MCS8 MCS9 MCS0 MCS7 MCS8
MCS9 -97 -78 -75 -73 -
95 -77 -71 -69 -92 -74 -68 -66
HE20 HE40 HE80 MCS0
MCS7 MCS9 MCS11 MCS0 MCS7
MCS9 MCS11 MCS0
MCS7 MCS9 MCS11 -97 -78 -72 -
67 -95 -77 -69 -64 -92 -
74 -66 -61 META DE ENERGIA
2,4 GHz TX Taxa Pout
(dBm) MCS0 HT20 23 MCS7
HT20 18 MCS8 VHT20 17
MCS9 VHT40 16,5 MCS11 HE40
15 META DE ENERGIA
5 GHz TX Taxa Pout (dBm) MCS0
VHT20 22 MCS7
VHT40, VHT80 20 MCS9 VHT40,
VHT80 19 MCS11 HE20,
HE40, HE80 15 DESEMPENHO E
CAPACIDADE Taxas
de pico de PHY · 2,4 GHz: 574
Mbps 5 GHz: 1200 Mbps
Capacidade do cliente · Até 512
clientes por AP SSID · Até
31 por AP GERENCIAMENTO DE
RÁDIO DA RUCKUS
Otimização de antena ·
BeamFlex+ · Diversidade de
polarização com Maximal Ratio
Combining (PD - MRC)
Gerenciamento de canal WiFi ·
ChannelFly · Baseado em
varredura em segundo plano
Gerenciamento de densidade
do cliente · Balanceamento de
banda adaptativo ·
Balanceamento de carga de
cliente · Equidade de
transmissão · Priorização de
WLAN com base em airtime
Qualidade do serviço SmartCast ·
Agendamento baseado
em QoS · Directed Multicast ·
ACLs de L2/L3/L4



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

Mobilidade · SmartRoam
Ferramentas de diagnóstico ·
Análise de espectro · SpeedFlex
REDE Suporte da plataforma
controladora · SmartZone ·
ZoneDirector · Unleashed · Nuvem
· Independente Malha ·
Tecnologia de mesh sem fio
SmartMesh™. Mesh com
recuperação automática IP · IPv4,
IPv6 VLAN · 802.1Q (1
por BSSID ou dinâmica por uso
baseado em RADIUS) ·
Pool de VLAN · Baseada em porta
802.1x · Autenticador e
suplicante Túnel · L2TP, GRE,
soft-GRE Ferramentas de
gerenciamento de políticas ·
Reconhecimento e controle de
aplicativo · Listas de controle de
acesso · Impressão digital
do dispositivo · Limitação da taxa
IoT · T350d: BLE e
ZigBee integrados (1 rádio,
alternável) INTERFACES
FÍSICAS T350c T350d T350se
Ethernet 1 porta RJ-45 de 1
GbE, entrada de PoE – 802.3at
Classe 4 USB — 1 porta
USB 2.0, tipo A Alimentação CC
— Bloco de terminal de 12
VCC (7V - 20V)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
T350c
T350d T350se Tamanho físico ·
162,3 mm (L) x 194,9 mm
(C), 80,9 mm (A) · 6,38 pol (L),
7,67 pol (C), 3,19 pol (A) ·
162,3 mm (L) x 213,7 mm (C),
80,9 mm (A) · 6,38 pol (L),
8,41 pol (C), 3,19 pol (A) · 209,1
mm (L) x 261,7 mm (C),
102,5 mm (A) · 8,23 pol (L), 10,30
pol (C), 4,04 pol (A)
Peso (sem suporte incluído) 1,01
kg (2,23 lbs) 1,07 kg
(2,36 lbs) 2,2kg (4,85 lbs)
Proteção contra ingresso IP-67
Montagem · Montagem em poste ·
Montagem na parede ·
Superfície plana · Suporte incluído
na caixa Temperatura
de operação -20°C -(4°F) a 65°C



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

(149°F) -40°C (-40°F) a
65°C (149°F) Umidade de
operação Até 95%, sem
condensação Resistência ao vento
Até 266 km/h (165
mph) Altitude Até 3,048 m (10.000
pés), funcionamento
ALIMENTAÇÃO2 T350c T350d
T350se Modo de
alimentação Configuração do
sistema Consumo de
potência máxima (inclui
alimentação USB) 802.3at (PoE) -
Classe 4 Funcionalidade completa
13,24W 17,57W 21,3W
802.3af (PoE) - Classe 3 USB
desabilitado IoT desabilitado
11,42W 12,94W 12,81W Inativo
(PoE) 7,68W 7,78W
8,68W DC - potência máxima
Funcionalidade completa —
16,32W 19,34W DC - inativo —
6,78W 7,92W
CERTIFICAÇÕES E
CONFORMIDADE Aliança Wi-Fi3 ·
Wi-Fi CERTIFIED™ a, b, g, n, ac ·
Wi-Fi CERTIFIED™ 6 ·
WPA3™ - Empresarial, Pessoal ·
Wi-Fi Enhanced Open™
· Wi-Fi Agile Multiband™ · Wi-Fi
Optimized Connectivity™ ·
Wi-Fi Vantage™ · WMM® ·
Passpoint® Padrões de
conformidade4 · IEC/EN/UL
62368-1 e IEC/EN 60950-1
Proteção · FCC 15B, RSS-Gen,
EN 301 489-1/17 · EN
61000-3-x Emissões · EN 61000-
4-2/3/5 Imunidade · EN
60601-1-2 Médico · EN 50121-1/4
EMC ferroviário · IEC
61373 Choque e vib. ferroviária ·
Classificação plena UL
2043 · EN 62311 Segurança
humana/exposição a RF · WEEE e
RoHS · ISTA 2A Transporte
SOFTWARE E
SERVIÇOS Serviços com base em
localização · SPoT
Análise de rede · SmartCell Insight
(SCI) · RUCKUS
Analytics Segurança e política ·
Cloudpath



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

DIFERENÇAS DE RECURSOS DO MODELO Modelo				
	Antena Baixa temperatura USB Alimentação CC T350c Omni interno -20°C N N T350d Omni interno -40°C S S T350se Setor interno (120°) + capacidade para antena externa -40°C S			
G1-32	MARCA: RUCKUS FABRICANTE/MODELO: RUCKUS INJETOR POE SPARES OF POWER OVER ETHERNET (POE) INJECTOR (1.0/2.5/5.0/10.0 GBPS) QUANTITY OF 1 UNIT (SEE RUCKUS ACCESSORY GUIDE FOR COMPATIBILITY),BR PLUG	215	R\$ 1.074,00	R\$ 230.910,00
G1-35	MARCA: RUCKUS FABRICANTE/MODELO: RUCKUS RUCKUS WIRELESS L09-0001- SG00 AP MANAGEMENT SZ-100	210	R\$ 833,00	R\$ 174.930,00
G1-36	MARCA: RUCKUS FABRICANTE/MODELO: RUCKUS RUCKUS WIRELESS L09-VSCG- WW00 VIRTUAL SMARTZONE 3.0	2	R\$ 6.938,00	R\$ 13.876,00
G1-37	PACOTE DE CONFIGURAÇÃO E INSTALAÇÃO E MIGRAÇÃO DE AMBIENTE LEGADO - 8 HORAS PARTE DE SOLUÇÃO WI-FI	2	R\$ 15.000,00	R\$ 30.000,00

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão gerenciador será a Universidade Federal de Alagoas.

3.2. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

Item nº	Órgãos Participantes
32	EXÉRCITO BRASILEIRO - CMNE - 7º RM/7º DE - 10º Bda Inf Mtz - 59º BATALHÃO DE INFANTARIA MOTORIZADO - UASG: 160004

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1 Não será admitida a adesão à ata de registro de preços decorrente desta licitação.

5. VALIDADE DA ATA

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

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

6.1. 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.

6.2. 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).

6.3. Quando o preço registrado se tornar 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.

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

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

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

- 6.5.1. 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
- 6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 6.6. 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.
- 6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
- 6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- 6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- 6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 6.9. 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:
- 6.9.1. por razão de interesse público; ou
- 6.9.2. a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

- 7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

7.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.

7.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, 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).

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

8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1. 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.

8.2. 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, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7.892/13.

8.3. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.

8.3.1. contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou

8.3.2. contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances

8.4. 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



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL
COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2013.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 01 via digital, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Maceió-AL, 10 de outubro de 2022.

**JOSEALDO
TONHOLO:**
16392398805

Assinado digitalmente por JOSEALDO
TONHOLO:16392398805
DN: C=BR, O=CP-Brasil, OU=Autoridade
Certificadora Raiz Brasileira v2, OU=AC
SOLUTI, OU=AC SOLUTI Multipla,
OU=2914926200152, OU=Certificado PF A3,
CN=JOSEALDO TONHOLO:16392398805
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura
 aqui
Data: 2022.11.03 15:45:31
Foxit Reader Versão: 9.6.0

JOSEALDO TONHOLO
REITOR
CONTRATANTE

HENRIQUE LEONEL
SANTOS:22962938
833

Assinado de forma digital
por HENRIQUE LEONEL
SANTOS:22962938833
Dados: 2022.10.17 10:51:30
-03'00'

Empresa B2G Comercio de Produtos LTDA
39.646.028/0001-36
CONTRATADO