



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 Nº 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 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=UFPA, 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