



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**



**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS  
PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º 13/2023**

A UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, com sede no Campus Universitário I, Prédio da Reitoria, 2.º andar, na cidade de João Pessoa-PB, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 24.098.477/0001-10, neste ato representada por **Laryssa Brilhante Catanduba**, Assessora da Pró-Reitoria de Administração/PRA, nomeada pela Portaria PROGEP-SCRF n.º 266/2023, de 28 de fevereiro de 2023, publicada no D.O.U. em 02/03/2023, portadora do CPF n.º 096.424.614-71, doravante denominada simplesmente CONTRATANTE, e do outro lado a empresa abaixo relacionada, doravante denominada simplesmente CONTRATADA, considerando o julgamento da licitação na modalidade de **Pregão, sob o n.º 13/2023**, na forma eletrônica para REGISTRO DE PREÇOS, **Processo Administrativo n.º 23074.032532/2023-32**, 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 n.º 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**

- 1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de **APARELHOS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS MÉDICOS, HOSPITALARES, ODONTOLÓGICOS E LABORATORIAIS**, especificado (s) no (s) item (ns) do Termo de Referência, anexo I do edital de **Pregão n.º 13/2023**, 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, a quantidade, fornecedor (es) e as demais condições ofertadas na (s) proposta (s) são as que seguem:

### **ITEM: 16**

<p><b>Descrição:</b> BANHO ULTRASSÔNICO, COM AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE DIGITAL, VOLUME: NO MÍNIMO 3 L, TEMPERATURA ATÉ 100 °C, FREQUÊNCIA : ATÉ 80 KHZ, COM TEMPORIZADOR, COM MODO PULSO E DEGASEIFICAÇÃO. <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</b>; O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER FORNECIDO COM MANUAL DE INSTRUÇÕES E DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS AO SEU FUNCIONAMENTO.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Marca:</b> Cristofoli <b>Fabricante:</b> cristofoli <b>Modelo / Versão:</b> 2,5 litros	
<b>Quantidade:</b> 8	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 920,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 7.360,00

**ITEM: 29**

<b>Descrição:</b> DESTILADOR ÁGUA, CAPACIDADE 5 L/H, VOLTAGEM 127/220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO NA FALTA D'ÁGUA; LÂMPADA A, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PILSEN. <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</b>	
<b>Marca:</b> Cristofoli <b>Fabricante:</b> cristofoli <b>Modelo / Versão:</b> 4 L	
<b>Quantidade:</b> 17	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 1.405,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 23.885,00

**ITEM: 49**

<b>Descrição:</b> LEITORA DE MICROPLACA AUTOMATIZADO COM AJUSTE DIGITAL PARA PLACAS DE 96 POÇOS E TUBOS, COM LEITURA DE CERCA DE 200 TESTES/HORA, INCUBADORA E ABSORBÂNCIA DE ATÉ 4000 OD. COMPRIMENTO DE ONDA DE ATÉ 800 NM E CONTRLE DE TEMPERATURA DE ATÉ 100 °C. <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</b>	
<b>Marca:</b> kasuaki <b>Fabricante:</b> Kasuaki <b>Modelo / Versão:</b> DR-200BS-NM-BI	
<b>Quantidade:</b> 3	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 26.500,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 79.500,00

**ITEM: 85**

<b>Descrição:</b> ESPECTROFOTÔMETRO DE ABSORÇÃO UV-VIS, DUPLOFEIXE, FAIXA MEDIÇÃO: 190 A 1100 E BANDA DE PASSAGEM: 1 NM. TENSÃO DE 110/220 V, FREQUÊNCIA: 60 HZ, COM LÂMPADA HALÓGENA E DEUTÉRIO. COM SOFTWARE DE VARREDURA, EQUIPAMENTO MULTI PROPÓSITO E QUE TRABALHA NA FAIXA DE COMPRIMENTO DE ONDA DE 190 A 1100 NM. EQUIPADO COM UMA VARIEDADE DE PROGRAMAS PERMITINDO DESDE MEDIDAS FOTOMÉTRICAS, VARREDURAS E CINÉTICAS A ATÉ MEDIDAS DE DNA/ PROTEÍNAS E QUANTIFICAÇÃO DE MULTICOMPONENTES. MODO FOTOMÉTRICO: MEDIDAS DE ABSORBÂNCIA OU TRANSMITÂNCIA A UM COMPRIMENTO DE ONDA FIXO OU MÚLTIPLOS (ATÉ O LIMITE DE 8 COMPRIMENTOS DE ONDA). MODO ESPECTRO (VARREDURA): O ESPECTRO DE UMA AMOSTRA É OBTIDO ATRAVÉS DE UMA VARREDURA EM FUNÇÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA. VARREDURAS CONSECUTIVAS PERMITEM AVALIAR O PERFIL DA AMOSTRA E POSSÍVEIS ALTERAÇÕES DECORRENTES DE REAÇÕES QUÍMICAS EM FUNÇÃO DO TEMPO. A FUNÇÃO PEAK/VALLEY PERMITE DETERMINAR OS PONTOS DE MÁXIMO E MÍNIMO DO ESPECTRO AUTOMÁTICA E POSTERIORMENTE, EXECUTAR OUTRAS FUNÇÕES DE PROCESSAMENTOS DE DADOS. MODO QUANTITATIVO: GERA UMA CURVA DE CALIBRAÇÃO A PARTIR DA LEITURA PADRÕES E A USA PARA DETERMINAR A CONCENTRAÇÃO DE UMA AMOSTRA DESCONHECIDA. PERMITE O USO DE MAIS DE UM COMPRIMENTO DE ONDA E DE DERIVADAS NA CONSTRUÇÃO DA CURVA COMO TAMBÉM, AJUSTES POLINOMIAIS. MODO CINÉTICO: MEDE A VARIAÇÃO DOS VALORES DE ABSORBÂNCIA EM FUNÇÃO DO TEMPO E, COM ISTO FORNECE VALORES DE ATIVIDADE ENZIMÁTICA. TAMBÉM PERMITE DETERMINAR SE ABSORBÂNCIA VARIA LINEARMENTE EM FUNÇÃO DO TEMPO. MODO TIME SCAN: MEDE A VARIAÇÃO DOS VALORES DE ABSORBÂNCIA, TRANSMITÂNCIA E ENERGIA EM FUNÇÃO DO TEMPO. QUANTIFICAÇÃO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES: QUANTIFICA ATÉ 8 COMPONENTES EM UMA AMOSTRA. BIOMÉTODO: DETERMINA A CONCENTRAÇÃO DE DNA E PROTEÍNAS DE ACORDO COM OS SEGUINTE MÉTODOS <b>INCLUSOS NO SOFTWARE PADRÃO DO EQUIPAMENTO: QUANTIFICAÇÃO DE DNA/PROTEÍNAS, QUANTIFICA DNA OU PROTEÍNA</b>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

USANDO A ABSORBÂNCIA A 260/230 NM OU 260/280 NM. QUANTIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS, MÉTODO DE LOWRY METHOD, MÉTODO BCA, MÉTODO DE BIURET, MÉTODO CBB, ABSORÇÃO A 280 NM. ARMAZENAMENTO DE DADOS EM MEMÓRIA USB (PEN DRIVE). GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA MÍNIMA DE 12 MESES. MANUAL EM PORTUGUÊS.	
<b>Marca:</b> GLOBAL ANALYSER <b>Fabricante:</b> GLOBAL ANALYSER <b>Modelo / Versão:</b> gt7s	
<b>Quantidade:</b> 4	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 18.900,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 75.600,00

**ITEM: 94**

<b>Descrição:</b> LEITORA DE MICROPLACA AUTOMATIZADO COM AJUSTE DIGITAL PARA PLACAS DE 96 POÇOS E TUBOS, COM LEITURA DE CERCA DE 200 TESTES/HORA, INCUBADORA E ABSORBÂNCIA DE ATÉ 4000 OD. COMPRIMENTO DE ONDA DE ATÉ 800 NM E CONTROLE DE TEMPERATURA DE ATÉ 100 °C. <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</b>	
<b>Marca:</b> Kasuaki <b>Fabricante:</b> Kasuaki <b>Modelo / Versão:</b> DR-200BS	
<b>Quantidade:</b> 2	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 34.280,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 68.560,00

**ITEM: 107**

<b>Descrição:</b> ESPECTROFOTÔMETRO DE ABSORÇÃO UV-VIS, DUPLOFEIXE, <b>FAIXA MEDIÇÃO: 190 A 1100 E BANDA DE PASSAGEM: 1 NM – COTA RESERVADA ME/EPP 20%.</b> TENSÃO DE 110/220 V, FREQUÊNCIA: 60 HZ, COM LÂMPADA HALÓGENA E DEUTÉRIO. COM SOFTWARE DE VARREDURA, EQUIPAMENTO MULTIPROPÓSITO E QUE TRABALHA NA FAIXA DE COMPRIMENTO DE ONDA DE 190 A 1100 NM. EQUIPADO COM UMA VARIEDADE DE PROGRAMAS PERMITINDO DESDE MEDIDAS FOTOMÉTRICAS, VARREDURAS E CINÉTICAS A ATÉ MEDIDAS DE DNA/ PROTEÍNAS E QUANTIFICAÇÃO DE MULTICOMPONENTES. MODO FOTOMÉTRICO: MEDIDAS DE ABSORBÂNCIA OU TRANSMITÂNCIA A UM COMPRIMENTO DE ONDA FIXO OU MÚLTIPLOS (ATÉ O LIMITE DE 8 COMPRIMENTOS DE ONDA). MODO ESPECTRO (VARREDURA): O ESPECTRO DE UMA AMOSTRA É OBTIDO ATRAVÉS DE UMA VARREDURA EM FUNÇÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA. VARREDURAS CONSECUTIVAS PERMITEM AVALIAR O PERFIL DA AMOSTRA E POSSÍVEIS ALTERAÇÕES DECORRENTES DE REAÇÕES QUÍMICAS EM FUNÇÃO DO TEMPO. A FUNÇÃO PEAK/VALLEY PERMITE DETERMINAR OS PONTOS DE MÁXIMO E MÍNIMO DO ESPECTRO AUTOMÁTICA E POSTERIORMENTE, EXECUTAR OUTRAS FUNÇÕES DE PROCESSAMENTOS DE DADOS. MODO QUANTITATIVO: GERA UMA CURVA DE CALIBRAÇÃO A PARTIR DA LEITURA PADRÕES E A USA PARA DETERMINAR A CONCENTRAÇÃO DE UMA AMOSTRA DESCONHECIDA. PERMITE O USO DE MAIS DE UM COMPRIMENTO DE ONDA E DE DERIVADAS NA CONSTRUÇÃO DA CURVA COMO TAMBÉM, AJUSTES POLINOMIAIS. MODO CINÉTICO: MEDE A VARIAÇÃO DOS VALORES DE ABSORBÂNCIA EM FUNÇÃO DO TEMPO E, COM ISTO FORNECE VALORES DE ATIVIDADE ENZIMÁTICA. TAMBÉM PERMITE DETERMINAR SE ABSORBÂNCIA VARIA LINEARMENTE EM FUNÇÃO DO TEMPO. MODO TIME SCAN: MEDE A VARIAÇÃO DOS VALORES DE ABSORBÂNCIA, TRANSMITÂNCIA E ENERGIA EM FUNÇÃO DO TEMPO. QUANTIFICAÇÃO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES: QUANTIFICA ATÉ 8 COMPONENTES EM UMA AMOSTRA. BIOMÉTODO: DETERMINA A CONCENTRAÇÃO DE DNA E PROTEÍNAS DE ACORDO COM OS SEGUINTE MÉTODOS, <b>INCLUSOS NO SOFTWARE PADRÃO DO EQUIPAMENTO: QUANTIFICAÇÃO DE DNA/PROTEÍNAS, QUANTIFICAÇÃO DE DNA OU PROTEÍNA USANDO A ABSORBÂNCIA A 260/230 NM OU 260/280 NM. QUANTIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS, MÉTODO DE LOWRY METHOD, MÉTODO BCA, MÉTODO DE BIURET, MÉTODO CBB, ABSORÇÃO A 280 NM. ARMAZENAMENTO DE DADOS EM MEMÓRIA USB (PEN DRIVE). GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA MÍNIMA DE 12 MESES. MANUAL EM PORTUGUÊS.</b>	
<b>Marca:</b> GLOBAL ANALYSER <b>Fabricante:</b> GLOBAL ANALYSER <b>Modelo / Versão:</b> -GTA-97S	

<b>Quantidade:</b> 1	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 18.900,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 18.900,00

### **Locais de Entrega:**

- Para os **itens numerados de 01 a 64** a entrega será realizada no Almoxarifado Central do CAMPUS I na Cidade Universitária, João Pessoa/PB. Horários: 08:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00 horas, de segunda a sexta-feira. Contato: [almoxcentralatendimento@pra.ufpb.br](mailto:almoxcentralatendimento@pra.ufpb.br)
- Para os **itens numerados de 65 a 107**, a entrega será realizada no Almoxarifado do **Centro de Ciências Agrárias da UFPB/CCA, Campus II**, Município de Areia — Paraíba, CEP 58.397-000, fone contato: (83) 3049-4511 em dias úteis nos horários: 07:00 às 11:00 e 13:00 às 17:00 horas.

Obs.: Os materiais/serviços devem estar necessariamente de acordo com as especificações/configurações/recursos que satisfaçam plenamente o que foi solicitado no Edital.

Observar o subitem 1.6 do Termo de Referência:

“Havendo divergência entre a descrição do objeto constante no TERMO DE REFERÊNCIA e a descrição do objeto constante no site do COMPRASNET ou na nota de empenho, prevalecerá, sempre, a descrição deste TERMO.”

**RAZÃO SOCIAL:** IRENE SARABIA LUQUETTI

**CNPJ:** 67.957.720/0001-10

**Endereço:** Avenida Dr. Eduardo Cury, 200 – São José dos Campos/SP – CEP 12.242-001

**Telefone (s):** (12) 3937-9875 – (12) 9.9753-9789

**Valor Total da Ata:** R\$ 273.805,00

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

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

- 3.1. O órgão gerenciador será a **Universidade Federal da Paraíba/UFPB - Campus I - UASG 153065**
- 3.2. O órgão participante será o **Centro de Ciências Agrárias da UFPB/CCA/Areia – Campus II - UASG 153073**

#### **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 data de sua assinatura pelas partes, 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:
- 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.
  - 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, §1.º do Decreto n.º 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. 5.º, inciso X, do Decreto n.º 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. 6.º, Parágrafo único, do Decreto n.º 7.892/2013).
- 7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto n.º 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 § 1.º do art. 65 da Lei n.º 8.666/93, nos termos do art. 12, §1.º do Decreto n.º 7.892/13.
- 8.3. 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, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, § 4.º do Decreto n.º 7.892, de 2013.

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, será assinada pelas partes e publicada no endereço eletrônico: <https://pra.ufpb.br/pras/contents/pregoes/2023>

João Pessoa - PB, 28 de julho de 2023.

---

**CONTRATANTE**

Laryssa Brilhante Catanduba  
Assessora da Pró-Reitoria de  
Administração

---

**CONTRATADA**

Irene Sarabia Luquetti  
Titular  
CPF 375.071.339-15  
RG 52.625.273 – SSP/SP