



**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: 19**

<p><b>Descrição:</b> CENTRÍFUGA DIGITAL - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CAPACIDADE PARA 8 TUBOS X 15 ML/CADA. ATÉ 4000 RPM. TUBOS CÔNICOS TIPO EPPENDORF, TAMANHO 1,5 ML. BIVOLT. <b>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA MÍNIMA DE 12 MESES.</b> MANUAL EM PORTUGUÊS.</p>
--

<b>Marca:</b> DAIKI	
<b>Fabricante:</b> DAIKI	
<b>Modelo / Versão:</b> BIA-4000-BI ADAPT-UNI15-1.5/2.0	
<b>Quantidade:</b> 8	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 1.090,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 8.720,00

**ITEM: 27**

<b>Descrição:</b> CONTADOR MANUAL DE CÉLULAS SANGUÍNEAS — ESPECIFICAÇÕES: POSSUIR VISOR DIGITAL LCD, LED OU TECNOLOGIA SUPERIOR; CONTAGEM MÁXIMA DE DEZ GRUPOS - POSSUIR 12 TECLAS, SENDO CAPACIDADE PARA CONTAGEM DE NO MÍNIMO 10 TIPOS DE CÉLULAS SANGUÍNEAS E 02 DE FUNÇÃO; POSSUIR TECLAS EM ALTA DURABILIDADE. POSSUIR SINALIZADOR AUDITIVO DE ACIONAMENTO DAS TECLAS DE CONTAGEM; POSSUIR SISTEMA DE PROGRAMAÇÃO DE CONTAGEM COM SINALIZAÇÃO ÁUDIO VISUAL AO ATINGIR A CONTAGEM AJUSTADA. ALIMENTAÇÃO DE 220 V, 60 HZ OU BIVOLT AUTOMÁTICO; PADRÃO DE TOMADA CONFORME NORMA ABNT NBR 14136. MANUAL EM PORTUGUÊS. <b>GARANTIA MÍNIMA DE 6 MESES.</b>	
<b>Marca:</b> SATRA	
<b>Fabricante:</b> SATRA	
<b>Modelo / Versão:</b> DL-2000-A-BI	
<b>Quantidade:</b> 2	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 599,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 1.198,00

**ITEM: 37**

<b>Descrição:</b> ESPECTROFOTÔMETRO DIGITAL UV-VISÍVEL FAIXA 190-1100 NM. ESTABELECE DIVERSAS CURVAS PADRÃO, DE ACORDO COM AS SOLUÇÕES DO USUÁRIO E DETERMINAR A CONCENTRAÇÃO DE SOLUÇÕES DESCONHECIDAS, ATRAVÉS DE ANÁLISES DE ABSORBÂNCIA NO ESPECTRO UV-VISÍVEL. FAIXA DE COMPRIMENTO DE ONDA: 190-1100 NM; LARGURA DA FENDA ESPECTRAL ( <b>BANDA DE PASSAGEM</b> ): 2 NM; <b>PRECISÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA: ± 1 NM</b> ; REPETIBILIDADE DO COMPRIMENTO DE ONDA: 0,5 NM; PRECISÃO DA TRANSMITÂNCIA: ± 0,5% (T); REPRODUTIBILIDADE DA TRANSMITÂNCIA: ≤ 0,3% (T); FAIXA DE TRANSMITÂNCIA: 0 - 200% T; FAIXA DE ABSORBÂNCIA: 0,3 - 3,0 A; LUZ DIFUSA: ≤ 0,3% (TEMPERATURA AMBIENTE); SAÍDA PARA IMPRESSORA: PORTA PARALELA; SELEÇÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA AUTOMÁTICO, ATRAVÉS DE TECLAS DE SETAS, PARA EVITAR ERROS DE OPERAÇÃO; DISPLAY: LCD DE 128*64 PONTOS; CARRO PORTA CUBETAS PADRÃO: 4 CUBETAS DE 10 NM; SAÍDA USB PARA CONEXÃO A COMPUTADOR; PESO: 12 KG; VOLTAGEM: 110 E 220 V, 60/50 HZ (POSSUI CHAVE DE SELEÇÃO DE VOLTAGEM); SISTEMA ÓTICO MONOFEIXE E GRADE DE DIFRAÇÃO DE 1200 LINHAS / MM; DIMENSÕES: 420X280X180 MM; ESTABILIDADE: 0,002A/H A 500 NM; DETECTOR TIPO FOTODIODO DE SILICONE; EXIBE COMPRIMENTO DE ONDA, ABSORBÂNCIA E TRANSMITÂNCIA COM 5 RESULTADOS POR TELA; TEM MEMÓRIA PARA ARMAZENAR ATÉ 200 RESULTADOS; UTILIZA DUAS LÂMPADAS, SENDO UMA LÂMPADA HALÓGENA DE TUNGSTÊNIO E UMA LÂMPADA DE DEUTÉRIO, QUE GARANTEM BAIXA DIFUSÃO DE LUZ, PRECISÃO FOTOMÉTRICA E PODEM SER FACILMENTE SUBSTITUÍDAS. <b>SOFTWARE COM VARREDURA: VELOCIDADE DE VARREDURA 340 NM/MIN. ACOMPANHA SOFTWARE PARA INSTALAÇÃO EM WINDOWS</b> , O QUAL PERMITE ANÁLISE DAS AMOSTRAS E TOTAL AJUSTE DO EQUIPAMENTO: ANÁLISE FOTOMÉTRICA: ABSORBÂNCIA (ABS) E TRANSMITÂNCIA (%T); ANÁLISE QUANTITATIVA: DEFINE CONCENTRAÇÃO DAS AMOSTRAS, ATRAVÉS DE CURVA PADRÃO OU MÉTODO DO COEFICIENTE; ANÁLISE CINÉTICA: VERIFICA A TENDÊNCIA DE VARIAÇÃO (ABSORBÂNCIA E TRANSMITÂNCIA) DE UMA AMOSTRA, EM DETERMINADO TEMPO, EM UM COMPRIMENTO DE ONDA FIXO; AJUSTE DO COMPRIMENTO DE ONDA; PREPARO DE CURVAS DE CALIBRAÇÃO; ARMAZENAMENTO DAS LEITURAS E IMPRESSÃO DE RESULTADOS; CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 200 CURVAS DE CALIBRAÇÃO NA MEMÓRIA. EMBALAGEM: QUATRO CUBETAS DE VIDRO DE 10 MM DE CAMINHO ÓPTICO; DUAS CUBETAS DE QUARTZODE 10 MM DE CAMINHO ÓPTICO; MANUAL DE INSTRUÇÕES; CABO DE ENERGIA; CAPA PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRA. VOLTAGEM: 220 V; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES; ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA/ESPECIALIZADA NA CIDADE DE JOÃO PESSOA-PB; FORMA DE APRESENTAÇÃO / EMBALAGEM: DEVE SER ENTREGUE EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL DE FÁBRICA, CONTENDO TODOS OS ITENS PROTETORES DE	
---	--

TRANSPORTE, TAIS COMO: BASE, ISOPORES, PLÁSTICOS ANTIIMPACTO (BOLHA) E CAIXA ORIGINAL LACRADA.	
<b>Marca:</b> KAZUAKI <b>Fabricante:</b> KAZUAKI <b>Modelo / Versão:</b> IL-593-S-BI	
<b>Quantidade:</b> 3	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 10.000,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 30.000,00

**ITEM: 38**

<b>Descrição:</b> ESPECTROFOTÔMETRO UV/VISÍVEL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS : FAIXA UV/VISÍVEL 190-1100 NM COM SOFTWARE DE VARREDURA; LARGURA DA BANDA 2NM; CONFIGURAÇÃO AUTOMÁTICA DO COMPRIMENTO DE ONDA ; PRECISÃO FOTOMÉTRICA $\pm 0,5\%$ T; REPETIBILIDADE FOTOMÉTRICA 0,2%T; FAIXA DE EXIBIÇÃO; FOTOMÉTRICA 0 — 200%T -0,3 — 3,0 A 0 — 9999 C ;ESTABILIDADE 0,002A/H @ 500 NM ; NIVELAMENTO DA LINHA DE BASE $\pm 0,002^a$ ; ESPALHAMENTO DA LUZ $\leq 0,1\%$ T @ 220 NM, 360 NM; PORTA DE SAÍDA DE DADOS USB ; PORTA DA IMPRESSORA PORTA PARALELA DISPLAY LCD, LED OU TECNOLOGIA SUPERIOR; LÂMPADAS DE DEUTÉRIO E DE TUNGSTÊNIO; DETECTOR FOTODIODO DE SILÍCIO; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT 110/220 V. <b>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA MÍNIMA DE 12 MESES. MANUAL EM PORTUGUÊS.</b>	
<b>Marca:</b> KAZUAKI <b>Fabricante:</b> KAZUAKI <b>Modelo / Versão:</b> IL-593-BI	
<b>Quantidade:</b> 3	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 9.400,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 28.200,00

**ITEM: 39**

<b>Descrição:</b> ESTUFA DE AQUECIMENTO E ESTERILIZAÇÃO COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR — ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAPACIDADE 40 LITROS; TEMPERATURA DE TRABALHO AMBIENTE DE +5 °C ATÉ 200 °C; CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL; HOMOGENEIDADE TÉRMICA: +/- 4 °C; PRECISÃO DO SISTEMA: +/- 1 °C; ALIMENTAÇÃO 220 V. <b>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA MÍNIMA DE 12 MESES. MANUAL EM PORTUGUÊS.</b>	
<b>Marca:</b> VULCAN <b>Fabricante:</b> VULCAN <b>Modelo / Versão:</b> EESCRA-46D-BI	
<b>Quantidade:</b> 11	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 2.392,67	<b>Valor Total:</b> R\$ 26.319,37

**ITEM: 40**

<b>Descrição:</b> ESTUFA DE CULTURA BACTERIOLÓGICA -ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAPACIDADE: 85 LITROS; TEMPERATURA DE TRABALHO AMBIENTE DE +5 °C ATÉ 70 °C; CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL; HOMOGENEIDADE TÉRMICA: +/- 1 °C; PRECISÃO DO SISTEMA: +/- 1 °C. ALIMENTAÇÃO: 220 V. <b>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA MÍNIMA DE 12 MESES. MANUAL EM PORTUGUÊS.</b>	
<b>Marca:</b> VULCAN <b>Fabricante:</b> VULCAN <b>Modelo / Versão:</b> ECB-90D-BI	
<b>Quantidade:</b> 6	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 2.600,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 15.600,00

**ITEM: 53**

<b>Descrição:</b> MICROPIPETA AUTOMÁTICA DE VOLUME VARIÁVEL — 1000-5000 UL. <b>GARANTIA MÍNIMA DE 6 MESES.</b>	
<b>Marca:</b> JETTA <b>Fabricante:</b> JETTA <b>Modelo / Versão:</b> VIX-800	
<b>Quantidade:</b> 42	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 100,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 4.200,00

**ITEM: 54**

<b>Descrição:</b> MICROPIPETA AUTOMÁTICA DE VOLUME VARIÁVEL — 20-200 UL. <b>GARANTIA MÍNIMA DE 6 MESES.</b>	
<b>Marca:</b> JETTA <b>Fabricante:</b> JETTA <b>Modelo / Versão:</b> VIX-600	
<b>Quantidade:</b> 28	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 100,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 2.800,00

**ITEM: 58**

<b>Descrição:</b> PHMETRO DIGITAL DE BANCADA, COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE PH DE 0 A 14 E PRECISÃO DE 0,01. COM SENSOR DE TEMPERATURA NA FAIXA DE OPERAÇÃO DE 0 A 100 °C. <b>GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.</b>	
<b>Marca:</b> ION <b>Fabricante:</b> ION <b>Modelo / Versão:</b> PHS-3E-BI	
<b>Quantidade:</b> 13	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 840,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 10.920,00

**ITEM: 73**

<b>Descrição:</b> BANHO MARIA DIGITAL DE 10 LITROS COM AQUECIMENTO. - FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, SENDO PARTE EXTERNA EM PINTURA EPOXI, CUBA SEM EMENDAS OU SOLDAS EM AÇO INOX; - TAMPA PINGADEIRA E BASE PERFORADA EM AÇO INOX; - CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL; - TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 100 °C; - VOLUME DE 10 L; - TENSÃO: 220 V; - <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES;</b> - ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA /ESPECIALIZADA DISPONIBILIZADA PARA A CIDADE DE JOÃO PESSOA-PB; - FORMA DE APRESENTAÇÃO /EMBALAGEM: DEVE SER ENTREGUE EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL DE FÁBRICA, CONTENDO TODOS OS ITENS PROTETORES DE TRANSPORTE, TAIS COMO: BASE, ISOPORES, PLÁSTICOS ANTI-IMPACTO (BOLHA) E CAIXA ORIGINAL LACRADA; - O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER FORNECIDO COM MANUAL DE INSTRUÇÕES E DEMAIS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS AO SEU FUNCIONAMENTO.	
<b>Marca:</b> VULCAN <b>Fabricante:</b> VULCAN <b>Modelo / Versão:</b> BMD-10-BI	
<b>Quantidade:</b> 7	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 950,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 6.650,00

**ITEM: 77**

<b>Descrição:</b> CENTRÍFUGA DIGITAL - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CAPACIDADE PARA 8 TUBOS X 15 ML/CADA. ATÉ 4000 RPM. TUBOS CÔNICOS TIPO EPPENDORF, TAMANHO 1,5 ML. BIVOLT. <b>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA MÍNIMA DE 12 MESES.</b> MANUAL EM PORTUGUÊS.	
<b>Marca:</b> DAIKI <b>Fabricante:</b> DAIKI <b>Modelo / Versão:</b> BIA-4000-BI ADAPT-UNI15-1.5/2.0	
<b>Quantidade:</b> 2	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 1.190,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 2.380,00

**ITEM: 81**

<b>Descrição:</b> CONTADOR MANUAL DE CÉLULAS SANGUÍNEAS — ESPECIFICAÇÕES: POSSUIR VISOR DIGITAL LCD, LED OUTECNOLOGIA SUPERIOR; CONTAGEM MÁXIMA DE DEZ GRUPOS; - POSSUIR 12 TECLAS, SENDO CAPACIDADE PARA CONTAGEM DE NO MÍNIMO 10 TIPOS DE CÉLULAS SANGUÍNEAS E 02 DE FUNÇÃO; POSSUIR TECLAS EM ALTA DURABILIDADE. POSSUIR SINALIZADOR AUDITIVO DE ACIONAMENTO DAS TECLAS DE CONTAGEM; POSSUIR SISTEMA DE PROGRAMAÇÃO DE CONTAGEM COM SINALIZAÇÃO ÁUDIO VISUAL AO ATINGIR A CONTAGEM AJUSTADA. ALIMENTAÇÃO DE 220 V, 60 HZ OU BIVOLT AUTOMÁTICO; PADRÃO DE TOMADA CONFORME NORMA ABNT NBR 14136. MANUAL EM PORTUGUÊS. <b>GARANTIA MÍNIMA DE 6 MESES.</b>	
<b>Marca:</b> SATRA <b>Fabricante:</b> SATRA <b>Modelo / Versão:</b> DL-2000-A-BI	
<b>Quantidade:</b> 1	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 600,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 600,00

**ITEM: 86**

<b>Descrição:</b> ESPECTROFOTÔMETRO DIGITAL UV-VISÍVEL FAIXA 190- 1100 NM. ESTABELECE DIVERSAS CURVAS PADRÃO, DE ACORDO COM AS SOLUÇÕES DO USUÁRIO E DETERMINAR A CONCENTRAÇÃO DE SOLUÇÕES DESCONHECIDAS, ATRAVÉS DE ANÁLISES DE ABSORBÂNCIA NO ESPECTRO UV-VISÍVEL. FAIXA DE COMPRIMENTO DE ONDA: 190- 1100 NM; LARGURA DA FENDA ESPECTRAL ( <b>BANDA DE PASSAGEM</b> ): <b>2 NM</b> ; <b>PRECISÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA: ± 1NM</b> ; REPETIBILIDADE DO COMPRIMENTO DE ONDA: 0,5NM; PRECISÃO DA TRANSMITÂNCIA: ± 0,5% (T); REPRODUTIBILIDADE DA TRANSMITÂNCIA: ≤ 0,3% (T); FAIXA DE TRANSMITÂNCIA: 0 - 200% T; FAIXA DE ABSORBÂNCIA: 0,3 - 3,0 A; LUZ DIFUSA: ≤ 0,3% (TEMPERATURA AMBIENTE); SAÍDA PARA IMPRESSORA: PORTA PARALELA; SELEÇÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA AUTOMÁTICO, ATRAVÉS DE TECLAS DE SETAS, PARA EVITAR ERROS DE OPERAÇÃO; DISPLAY: LCD DE 128*64 PONTOS; CARRO PORTA CUBETAS PADRÃO: 4 CUBETAS DE 10NM; SAÍDA USB PARA CONEXÃO A COMPUTADOR; PESO: 12KG; VOLTAGEM: 110 E 220V 60/50HZ (POSSUI CHAVE DE SELEÇÃO DE VOLTAGEM); SISTEMA ÓTICO MONOFEIXE E GRADE DE DIFRAÇÃO DE 1200 LINHAS / MM; DIMENSÕES: 420X280X180MM; ESTABILIDADE: 0,002A/H A 500NM; DETECTOR TIPO FOTODIODO DE SILICONE; EXIBE COMPRIMENTO DE ONDA, ABSORBÂNCIA E TRANSMITÂNCIA COM 5 RESULTADOS PORTELA; TEM MEMÓRIA PARA ARMAZENAR ATÉ 200 RESULTADOS; UTILIZA DUAS LÂMPADAS, SENDO UMA LÂMPADA HALÓGENA DE TUNGSTÊNIO E UMA LÂMPADA DE DEUTÉRIO, QUE GARANTEM BAIXA DIFUSÃO DE LUZ, PRECISÃO FOTOMÉTRICA E PODEM SER FACILMENTE SUBSTITUÍDAS. <b>SOFTWARE COM VARREDURA: VELOCIDADE DE VARREDURA 340 NM/MIN. ACOMPANHA SOFTWARE PARA INSTALAÇÃO EM WINDOWS, O QUAL PERMITE ANÁLISE DAS AMOSTRAS E TOTAL AJUSTE DO EQUIPAMENTO: ANÁLISE FOTOMÉTRICA: ABSORBÂNCIA (ABS) E TRANSMITÂNCIA (%T); ANÁLISE QUANTITATIVA: DEFINE CONCENTRAÇÃO DAS AMOSTRAS, ATRAVÉS DE CURVA PADRÃO OU MÉTODO DO COEFICIENTE; ANÁLISE CINÉTICA: VERIFICA A TENDÊNCIA DE VARIAÇÃO (ABSORBÂNCIA E TRANSMITÂNCIA) DE UMA AMOSTRA, EM DETERMINADO TEMPO, EM UM COMPRIMENTO DE ONDA FIXO; AJUSTE DO COMPRIMENTO DE ONDA; PREPARO DE CURVAS DE CALIBRAÇÃO; ARMAZENAMENTO DAS LEITURAS E IMPRESSÃO DE RESULTADOS; CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 200 CURVAS DE CALIBRAÇÃO</b>	
--	--

<p>NA MEMÓRIA. EMBALAGEM: QUATRO CUBETAS DE VIDRO DE 10MM DE CAMINHO ÓPTICO; DUAS CUBETAS DE QUARTZO DE 10MM DE CAMINHO ÓPTICO; MANUAL DE INSTRUÇÕES; CABO DE ENERGIA; CAPA PARA PROTEÇÃO CONTRA POEIRA. VOLTAGEM: 220 V; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES; ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA/ESPECIALIZADA NA CIDADE DE JOÃO PESSOA-PB; FORMA DE APRESENTAÇÃO/EMBALAGEM: DEVE SER ENTREGUE EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL DE FÁBRICA, CONTENDO TODOS OS ITENS PROTETORES DE TRANSPORTE, TAIS COMO: BASE, ISOPORES, PLÁSTICOS ANTIIMPACTO (BOLHA) E CAIXA ORIGINAL LACRADA.</p>	
<p><b>Marca:</b> KAZUAKI  <b>Fabricante:</b> KAZUAKI  <b>Modelo / Versão:</b> IL-593-S-BI</p>	
<b>Quantidade:</b> 2	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 9.400,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 18.800,00

**ITEM: 87**

<p><b>Descrição:</b> ESPECTROFOTÔMETRO UV/VISÍVEL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS : <b>FAIXA UV/VISÍVEL 190-1100 NM</b> COM SOFTWARE DE VARREDURA; <b>LARGURA DA BANDA 2 NM</b>; CONFIGURAÇÃO AUTOMÁTICA DO COMPRIMENTO DE ONDA; PRECISÃO FOTOMÉTRICA <math>\pm 0,5\%</math>T; REPETIBILIDADE FOTOMÉTRICA 0,2%T; FAIXA DE EXIBIÇÃO: FOTOMÉTRICA 0 — 200%T -0,3 — 3,0A 0 — 9999C ;ESTABILIDADE 0,002A/H @ 500 NM ; NIVELAMENTO DA LINHA DE BASE <math>\pm 0,002^a</math> ; ESPALHAMENTO DA LUZ <math>\leq 0,1\%</math>T @ 220 NM, 360 NM; PORTA DE SAÍDA DE DADOS USB ; PORTA DA IMPRESSORA PORTA PARALELA DISPLAY LCD, LED OU TECNOLOGIA SUPERIOR; LÂMPADAS DE DEUTÉRIO E DE TUNGSTÊNIO; DETECTOR FOTODIODO DE SILÍCIO; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT 110/220 V. <b>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA MÍNIMA DE 12 MESES. MANUAL EM PORTUGUÊS.</b></p>	
<p><b>Marca:</b> KAZUAKI  <b>Fabricante:</b> KAZUAKI  <b>Modelo / Versão:</b> IL-593-S-BI</p>	
<b>Quantidade:</b> 2	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 9.430,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 18.860,00

**ITEM: 88**

<p><b>Descrição:</b> ESTUFA DE AQUECIMENTO E ESTERILIZAÇÃO COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR — ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: <b>CAPACIDADE 40 LITROS</b>; TEMPERATURA DE TRABALHO AMBIENTE DE +5 °C ATÉ 200 °C; CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL; HOMOGENEIDADE TÉRMICA: +/- 4 °C; PRECISÃO DO SISTEMA: +/- 1 °C; ALIMENTAÇÃO 220 V. <b>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA MÍNIMA DE 12 MESES. MANUAL EM PORTUGUÊS.</b></p>	
<p><b>Marca:</b> VULCAN  <b>Fabricante:</b> VULCAN  <b>Modelo / Versão:</b> EESCRA-46D-BI</p>	
<b>Quantidade:</b> 14	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 2.940,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 41.160,00

**ITEM: 89**

<p><b>Descrição:</b> ESTUFA DE CULTURA BACTERIOLÓGICA -ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: <b>CAPACIDADE: 85 LITROS</b>; TEMPERATURA DE TRABALHO AMBIENTE DE +5 °C ATÉ 70 °C; CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL; HOMOGENEIDADE TÉRMICA: +/- 1 °C; PRECISÃO DO SISTEMA: +/- 1 °C. ALIMENTAÇÃO: 220 V. <b>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA MÍNIMA DE 12 MESES. MANUAL EM PORTUGUÊS.</b></p>	
<p><b>Marca:</b> VULCAN  <b>Fabricante:</b> VULCAN  <b>Modelo / Versão:</b> ECB-90D-BI</p>	



<b>Quantidade:</b> 7	<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade
<b>Valor Unitário:</b> R\$ 3.330,00	<b>Valor Total:</b> R\$ 23.310,00

#### **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:** AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA.

**CNPJ:** 80.243.769/0001-70

**Endereço:** Rua Coronel Joaquim Palhano, 197 – Centro – Araucária/PR – CEP 83.702-440

**Telefone (s):** (41) 3073-0896

**Valor Total da Ata:** R\$ 239.717,37

- 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**

Adriana Rodrigues dos Santos  
Sócia  
CPF 026.094.329-09  
RG 7.199.449-0 – SSP/PR