



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 0047/2018

**PREGÃO ELETRÔNICO N.º 007 / 2018**

**PROCESSO Nº: 08.020, 06.003, 08.921, 08.572, 05.526 e 12.670 / 2017**

**REGISTRO NA CGE Nº18-00239-0**

Aos quinze dias do mês de maio do ano de dois mil e dezoito, na sala de reuniões da Comissão Permanente de licitação, localizada na Rua das Baraúnas, 351, 3º. Andar, Universitário, Campina Grande-PB, a **UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA**, daqui em diante designado meramente **UEPB**, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 12.671.814/0001-37, neste ato representado pelo Reitor, Prof. **ANTONIO GUEDES RANGEL JUNIOR**, portador da Carteira de Identidade RG N.º 96002438580 SSP-CE e do CPF/MF N.º 324.462.094-91, de acordo com as atribuições que lhe foi conferido, em conformidade com o resultado do **PREGÃO ELETRÔNICO N.º 007 / 2018**, resolve, nos termos da Lei 8.666/93 e alterações posteriores, bem como da Lei 10.520/02 e dos Decretos Estadual 34.986 e 35.520/2014, **REGISTRAR OS PREÇOS** para eventual **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA OS LABORATÓRIOS DE CCBSA, CCBS e CCAA, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - UEPB**, das empresas que propôs os preços mais baixos, resolve registrar os preços nos seguintes termos:

**EMPRESA VENCEDORA: Tecnalise Piracicabana Comercio e Assistencia Tecnica Ltda - EPP**  
**CNPJ: 02.257.207/0001-71**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
26	UNID	<b>EVAPORADOR ROTATIVO.</b> Temperatura: Ambiente +7°C a 99,9°C; Controlador de temperatura: Digital microprocessado com sistema PID e certificado de calibração RBC; Sensor: Tipo "J"; Precisão de controle: ±1°C; Rotação: 15 a 100 RPM; Sistema de deslocamento: Vertical, manual, com inclinação de aproximadamente 30°; Vácuo: Até 700 mmHg; Resistência: Blindada em aço inox; Escoamento da cuba: Através de bico dreno; Vidraria: Condensador tipo serpentina, balão coletor de 1000 ml e balão de evaporação de 1000 ml em vidro borossilicato; Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; Dimensões da cuba: Ø 250 mm; Volume: 4 litros; Dimensões: L=330 x P=320 x A=500 mm; Peso: 11 kg; Voltagem: 220 Volts; Potência: 1100 Watts; Acompanha: - 02 fúsis extra; - 02 presilhas plásticas; - vidrarias, torneira com mangueira de teflon; -	Tecnal TE - 211	01	6.996,44	6.996,44



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

	Manual de instruções com termo de garantia. Aplicação: Utilizado para concentrações de amostras e destilações de solventes sob temperatura controlada e vácuo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</b></li> </ul>				
<b>TOTAL: R\$ 6.996,44 (Seis mil novecentos e noventa e seis reais e quarenta e quatro centavos)</b>					

**EMPRESA VENCEDORA: Dimalab Eletronics do Brasil Eireli - EPP**  
**CNPJ: 02.472.743/0001-90**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
25	UNID	<p><b>ESPECTROFOTÔMETRO.</b> Especificações principais: Faixa espectral: 325 a 1100 nm; Largura de banda: 5 nm; Display 16 caracteres, 2 linhas LCD; Teclado tipo membrana, 15 teclas; Função Go to Ajuste automático de 100.0 %T ou .000 Abs; Programável; Grava 181 equações da Regressão linear simples; Armazena 181 curvas de calibração; Compartimento de amostras: Permite percurso óptico de 0,1 a 100 mm; Permite cubetas cilíndricas de 16x100mm para DQO; Carrinho manual para 3 posições; Banco óptico em alumínio fundido; Interface RS 232C; Porta paralela Centronics; Alimentação: Comutação Automática de Voltagem com fonte chaveada, 117 e/ou 220 V (± 10%); Membrana do painel, Manual de Instalação e Uso em português; Outras Especificações: Painel e tampa do compartimento de amostras em aço inox; Monocromador com rede de difração 1200 linhas/mm; Filtros ópticos para seleção da segunda ordem; 05 filtros com troca automática. Resistente a fungos; Comprimento de onda; Resolução: 1 nm; Exatidão: melhor ou igual a 2 nm; Lâmpada de tungstênio-halogênio; Faixa fotométrica: Transmitância: 0 a 200.0 %T; Absorbância: -0.1 a 2.5 Abs; Concentração: 0 a 9999; Exatidão fotométrica: 0.003 Abs de 0.0 a 0.3 Abs; Ruído fotométrico: 0.001 Abs em 0 Abs; Desvio fotométrico: 0.003 Abs/hora; Luz espúria: 0.1 %T em 340 nm; Potência: 90 VA; Dimensões: 330 x 320 x 180 mm (l x c x h); Peso líquido: 8,5 kg Acompanha: Suporte para 03 cubetas quadradas, 10 mm; Manual de Instalação e Uso em português; Capa de</p>	GT FT7220	01	5.998,85	5.998,85



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

	<p>proteção. <b>ESPECTROFOTÔMETRO.</b>          Especificações principais: Faixa espectral: 325 a 1100 nm; Largura de banda: 5 nm; Display 16 caracteres, 2 linhas LCD; Teclado tipo membrana, 15 teclas; Função Go to Ajuste automático de 100.0 %T ou .000 Abs; Programável; Grava 181 equações da Regressão linear simples; Armazena 181 curvas de calibração; Compartimento de amostras: Permite percurso óptico de 0,1 a 100 mm; Permite cubetas cilíndricas de 16x100mm para DQO; Carrinho manual para 3 posições; Banco óptico em alumínio fundido; Interface RS 232C; Porta paralela Centronics; Alimentação: Comutação Automática de Voltagem com fonte chaveada, 117 e/ou 220 V (<math>\pm 10\%</math>); Membrana do painel, Manual de Instalação e Uso em português; Capa de proteção.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</b></li> </ul>				
<p><b>TOTAL: R\$ 5.998,85 (Cinco mil reais novecentos e noventa e oito reais e oitenta e cinco centavos)</b></p>					

**EMPRESA VENCEDORA: Scienlabor Equipamentos Industriais Ltda - EPP**  
**CNPJ: 10.435.371/0001-50**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
07	UNID	<p><b>PLACA QUENTE - HOT PLATE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentação 127/220 V com seleção manual;</li> <li>• Resistência aquecedora de 200W;</li> <li>• Mostrador digital LCD 16x2; Led indicador 3mm vermelho;</li> <li>• Controle remoto com fio;</li> <li>• Faixas de temperatura (ambiente à 70 graus centígrados) com passo de 0,1 grau centígrado;</li> <li>• Resolução do termômetro 0,25 graus centígrados;</li> <li>• Cronômetro com Horas, Minutos e Segundos;</li> <li>• Primeira rampa aquecedora com histerese de 5 graus máximo;</li> <li>• Tempo de estabilização da temperatura para a primeira rampa em 15 minutos máximo; Histerese de controle em +/- 0.5</li> </ul>	Scienlabor SLFS 025	01	3.800,00	3.800,00



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

		grau. • GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES				
<b>TOTAL: R\$ 3.800,00 (Três mil e oitocentos reais)</b>						

**EMPRESA VENCEDORA: Solab Cientifica Equipamentos para Laboratorios Eireli - EPP**  
**CNPJ: 11.232.743/0001-03**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
24	UNID	<b>MICRO MOINHO.</b> Especificações técnicas: Rotação: Ajustável até 25.000 rpm; Controle de rotação: Analógico; Motor: Corrente universal; Botão pulsar: Para acionamento instantâneo da agitação; Volume do copo: 360 ml (removível); Facas: Tipo hélice cortante em aço inox; Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; Dimensões: L=165 x P=230 x A=465 mm; Peso: 5 kg; Potência: 500 Watts; Tensão: 220 Volts; Acompanha - 02 Fusíveis extras; - Copo homogeneizador em inox; - Manual de Instruções com Termo de Garantia MÍNIMA DE 12 MESES.	Solab SL - 35	01	4.983,00	4.983,00
27	UNID	<b>BANHO TERMOSTATIZADO.</b> Especificações técnicas: Temperatura: -10°C a 80°C; Controle de temperatura: Digital microprocessado com sistema PID e certificado de calibração RBC; Sensor: PT100; Precisão de controle: ±0,1°C; Uniformidade: ±0,3°C; Compressor: Hermético 1/8 Hp, com gás R-134-A livre de CFC; Capacidade de refrigeração: 521 BTU/h a 0°C; Bomba circulação: Interna e externa; Capacidade de bombeamento: 4 L/minuto (vazão), 1,5 mca (pressão); Bandeja e Cuba: Em aço inox 304; Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; Dimensões da cuba: L=210 x P=175 x A=200 mm; Volume: 5 Litros; Dimensões: L=360 x P=470 x A=460 mm; Peso: 20 kg; Potência: 750 Watts; Tensão: 220 Volts; Acompanha: - 01 Bandeja protetora da resistência; - 01 Tampa da cuba em aço inox; - 02 Fusíveis extra; - Manual de Instruções com Termo de Garantia mínima de 12 meses.	Solab SL – 152/10	01	5.225,00	5.225,00
<b>TOTAL: R\$ 10.208,00 (Dez mil duzentos e oito reais)</b>						



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

**EMPRESA VENCEDORA: Novainstruments Equipamentos para Laboratório Ltda**  
**CNPJ: 12.561.319/0001-75**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
16	UNID	<b>BANHO MARIA.</b> Especificações técnicas: Temperatura: Ambiente +7°C até 70°C; Controle de temperatura: Termostato de bulbo/analógico; Precisão de controle: $\pm 1,5^\circ\text{C}$ ; Uniformidade: $\pm 3^\circ\text{C}$ ; Capacidade: 64 tubos de $\varnothing 13 \times 100$ mm; Segurança: Resistência blindada em aço inox 304; Orifício: Para adaptação de termômetro (Não acompanha termômetro); Bandeja e Cuba: Em aço inox 304; Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; Dimensões da cuba: L=210 x P=250 x A=110 mm; Volume: 7 Litros; Dimensões: L=250 x P=450 x A=220 mm; Peso: 7 kg; Potência: 1000 Watts; Tensão: 220 Volts; Acompanha: - 01 Bandeja protetora da resistência; - 01 Galeria para tubos $\varnothing 13 \times 100$ mm; - 01 Tampa pingadeira em acrílico; - 02 Fusíveis extras; - Manual de instruções com termo de garantia MÍNIMA DE 12 MESES.	Bunker NI1246	01	999,00	999,00
18	UNID	<b>ESTUFA BACTERIOLÓGICA.</b> Temperatura: Ambiente +5°C a 60°C; Controlador de temperatura: Digital microprocessado com sistema PID e certificado de calibração RBC; Sensor: PT-100; Precisão de controle: $\pm 0,1^\circ\text{C}$ ; Uniformidades: $\pm 3,0^\circ\text{C}$ (Diferença entre a máxima e mínima); Estudo realizado à 32°C em 9 pontos $\pm 8,0^\circ\text{C}$ (Diferença entre a máxima e a mínima); estudo realizado à 45°C em 9 pontos; Incerteza de medição: 0,7°C; Estabilidade: 0,3°C; Capacidade: 4 bandejas distantes 90 mm entre si; Sistema de circulação: Ventilação interna forçada; Câmara interna: Em aço inox polido; Porta interna: Em acrílico para visualização; Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; Bandeja em aço inox perfurada; Dimensões externas: L=540 x P=660 x A=690 mm; Dimensões internas: L=450 x P=450 x A=450 mm; Volume: 91 Litros; Peso: 25 kg; Potência: 250 Watts; Tensão: 220 Volts; Acompanha: - 02 Bandejas em aço inox perfuradas; - 02 Fusíveis extras; - Manual de Instruções com Termo de	Bunker NI1524i	02	2.716,00	5.432,00



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

		Garantia; Aplicação: Equipamento utilizado para incubação de meios de cultura inoculados e monitoramento de crescimento microbiano. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</b></li> </ul>				
<b>TOTAL: R\$ 6.431,00 (Seis mil quatrocentos e trinta e um reais)</b>						

**EMPRESA VENCEDORA: Limatec Indústria e Serviços Eireli EPP**  
**CNPJ: 13.825.298/0001-10**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
19	UNID	<b>ESTUFA COM AGITAÇÃO ORBITAL.</b> Utilizada para incubação de amostras que necessitam de temperaturas entre ambiente até 100 °C; Temperatura de trabalho: Ambiente +7°C à 100°C; Controlador: Digital microprocessado PID; Sensor: Tipo PT-100; Precisão de controle: 1°C; Uniformidade: ± 1°C; Agitação orbital ajustável: Através de potenciômetro de 0 a 250 rpm; Temporizador: Programável até 99 horas e 59min, com desligamento automático ao final do tempo programado; Sistema de troca térmica: Através de circulação de ar forçada; Estrutura externa: Em aço SAE 1020 com revestimento em pintura eletrostática e tratamento anti-corrosivo; Gabinete interno: Em aço AISI 304; Capacidade para plataforma com: - 20 amostras de 125 ml; - 20 amostras de 250 ml; - 12 amostras de 500ml; - 05 amostras de 1000 ml; Dimensões externas: L:520mm x A: 850mm x P:800mm; Profundidade mínima da bancada: 700 mm; Dimensões internas: L:400mm x A:470mm x P:500mm; Potência: 1500 Watts; Tensão: 220 Volts; Peso: 95 Kg; Acompanha: - Manual do equipamento com termo de garantia MÍNIMA DE 12 MESES; - 02 fusíveis.	Limatec LT 600	1	5.439,00	5.439,00
20	UNID	<b>ESTUFA PARA SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO.</b> Temperatura: Ambiente +7°C a 200°C; Controle de temperatura: digital microprocessado com sistema PID e certificado de calibração RBC; Sensor: Tipo "J"; Precisão de controle: ±1°C; Uniformidade: ±5°C. Capacidade: 3 bandejas distantes 135 mm entre si; Isolamento: térmico com dupla camada de fibra cerâmica e lã de vidro; Segurança: sistema de proteção contra superaquecimento; Vedação: porta com silicone moldado; Câmara interna: em	Limatec LT 501/200	01	2.970,00	2.970,00



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

		<p> aço inox; Gabinete: em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática; Dimensões internas: L=660 x P=600 x A=500 mm; Volume 180 litros; Dimensões externas: L=750 x P=620 x A=810 mm; Peso: 70 kg; Potência: 1900 Watts; Tensão: 220 Volts; Acompanha: - 02 bandejas; - 02 Fusíveis extras; - Manual de instruções com termo de garantia; Aplicação: Utilizado para secagem de material e vidrarias em geral.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</b></li> </ul>				
22	UNID	<p><b>CÂMARA DE GERMINAÇÃO.</b> Temperatura: - 10°C a 40°C; Controlador de temperatura: Digital microprocessado com sistema PID com rampas e patamares; Sensor: PT-100; Precisão de controle: <math>\pm 0,3^{\circ}\text{C}</math>; Uniformidade: <math>\pm 0,3^{\circ}\text{C}</math>; Compressor: Hermético 1/8HP, com gás 134-A livre de CFC; Capacidade de refrigeração: 340 BTU/h a 0°C; Iluminação interna: 24 Lâmpadas LED Cool White (3000 Lux); Isolação: Poliuretano expandido; Fotoperíodo: Regulagem com programação de iluminação mínima de 1 em 1 minuto, com no máximo 20 programas; Circulação: Ventilação Forçada; Umidade: Possui reservatório interno que proporciona umidade por evaporação natural; Capacidade: 7 prateleiras; Segurança: Termostato de superaquecimento acima de 40°C com alarme sonoro e desligamento automático; Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; Dimensões internas: L=470 x P=450 x A=1310 mm; Volume: 275 litros; Dimensões externas: L=550 x P=680 x A=1590 mm; Peso: 56 kg; Potência: 230 Watts; Tensão: 220 Volts; Acompanha: - 02 Fusíveis extras; - 04 Prateleiras; - Manual de instruções com Termo de Garantia MÍNIMA DE 12 MESES; Aplicação: Equipamento utilizado para teste de influência de efeitos ambientais (luz e temperatura) em germinação de plantas.</p>	Limatec LT 320 TFP-I/300	01	4.050,00	4.050,00
23	UNID	<p><b>ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO COM CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR.</b> Temperatura: Ambiente +7°C a 150°C; Controle de temperatura: Digital microprocessado com sistema PID e certificado de calibração RBC; Sensor: Tipo "J"; Precisão de controle: <math>\pm 1^{\circ}\text{C}</math>; Uniformidade: <math>\pm 4^{\circ}\text{C}</math>; Capacidade: 4 bandejas distantes 130 mm entre si; Motor: De indução de</p>	Limatec LT 502/300	01	4.880,00	4.880,00



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

	<p>¼ CV; Sistema de circulação: Ventilação interna no sentido horizontal; Circulação/Renovação: Sistema manual para selecionar o tipo de circulação; Isolamento: Térmico com dupla camada de fibra cerâmica e lã de vidro; Segurança: Sistema de proteção contra superaquecimento; Vedação: Porta com silicone moldado; Câmara interna: Em aço inox polido; Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; Dimensões internas: L=600 x P=610 x A=600 mm; Volume: 220 litros; Dimensões externas: L=800 x P=725 x A=1100 mm; Peso: 120 Kg; Potência: 1500 Watts; Tensão: 220 Volts; Acompanha: - 02 Bandejas; - 02 Fusíveis extras; - Manual de Instruções com Termo de Garantia MÍNIMA DE 12 MESES.</p>				
<b>TOTAL: R\$ 17.339,00 (Dezessete mil trezentos e trinta e nove reais)</b>					

**EMPRESA VENCEDORA: Jovic Comercial e Serviços Ltda - EPP**  
**CNPJ: 15.464.751/0001-36**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
15	UNID	<p><b>AUTOCLAVE VERTICAL.</b> Capacidade para 150 litros; Câmara simples; Fechamento dotado de tampa em aço inoxidável AISI 304 com acabamento polido sanitário brilhante, com guarnição de vedação em silicone resistente a altas temperaturas, dotado de manípulos para fechamento em baquelite, isolante ao calor, possui válvula de segurança de pressão regulada para atuar com pressão igual ou superior à MPTA (máxima) pressão de trabalho admissível) e válvula de controle em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulagem da pressão de trabalho; Caldeira em chapa de aço inox AISI 304; Bitola 16 medindo 50cmx 70cm; Cestos internos: dois cestos em chapa de aço inox AISI 304; Bitola 26 – 48 cm Ø x 35cm altura; Manômetro com duas escalas: uma para a temperatura (de 100 a 143 °C) e outra para pressão (de 0 a 3,0Kgf/cm<sup>2</sup>); Pressão máxima de trabalho: 1,5Kgf/cm<sup>2</sup>, correspondente a 127 °C; Gabinete em chapa de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura em epoxi; Manípulos reversíveis, de baquelite e</p>	Prismatec CS150	01	12.988,00	12.988,00





COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

		elemento interno em latão; Resistências de níquel cromo blindadas com tubos de cobre cromados; Potência de 6000 Watts, alimentadas por corrente elétrica com voltagem de 220 Volts. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</b></li> </ul>				
30	UNID	<b>Autoclave em inox 12 Litros</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</b></li> </ul>	Digitale 1.2 – 12 Litros	01	2.662,00	2.662,00
<b>TOTAL: R\$ 15.650,00 (Quinze mil seiscentos e cinquenta reais)</b>						

**EMPRESA VENCEDORA: Nativa Lab. Produtos Laboratoriais Ltda**  
**CNPJ: 17.930.162/0001-21**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
02	UNID	<b>BALANÇA ANALÍTICA COM CALIBRAÇÃO EXTERNA E TARA AUTOMÉDICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sensor célula eletromagnética</li> <li>Capacidade 0~220g</li> <li>Precisão de leitura de 0,</li> <li>Faixa de tara 0~220g</li> <li>Desvio padrão de repetibilidade</li> <li>Erro de linearidade <math>\pm 0,5\text{mg}</math></li> <li>Câmara de pesagem com janelas corredilais, moldadas por 03 portas, sendo duas laterais e uma superior, para a proteção durante a pesagem</li> <li>Estrutura externa em base de metal coberto por pintura epóxi e interna em aço inoxidável</li> <li>Tempo de aquecimento 180min</li> <li>Alimentação bivolt</li> <li><b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</b></li> </ul>	Even Eva-220- BI	01	2.100,00	2.100,00
04	UNID	<b>CENTRIFUGA DE BANCADA PARA TUBOS DE 15ML COM CONTROLE MICROPROCESSADO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Motor de indução com tampa</li> <li>Display de controle de cristal líquido com backlight</li> <li>Aviso de fim de processo</li> <li>Rampa de aceleração e frenagem com tempo fixo</li> <li>Detecção automática de desbalanceamento</li> <li>Cruzetas horizontais</li> </ul>	Daiki DT-4500- BI+DT+44 +DT-45	01	2.400,00	2.400,00



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bivolt</li> <li>• GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</li> </ul>				
10	UNID	<p><b>BALANÇA DE SEMI-PRECISÃO.</b> Calibração externa; Capacidade: 3200g; Resolução no display: 0,01g; Repetibilidade (desvio padrão): menor igual 0,01g; linearidade: 0,03g; Tempo de resposta aproximadamente: 1 a 1,2 segundos; temperatura de trabalho: 5 – 40°C; Sensibilidade do coeficiente de temperatura (10 – 35°C): +/- 5 ppm/°C (10 - 30°C); Tamanho do prato: 160 x 124 (mm); Alimentação: adaptador de corrente alternada – 90 – 264 V, 50/60 Hz; Display: LCD; Balança de alta estabilidade; Função contadora e várias unidades de conversão a escolha do usuário.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</b></li> </ul>	Even Eveb- 3200C-BI	01	1.500,00	1.500,00
13	UNID	<p><b>BALANÇA DETERMINADORA DE UMIDADE.</b> Capacidade máxima 60g; Capacidade mínima 0,02g; Legibilidade mínima 0,001g; 0,01/0,1%; Precisão 0,001g; Repetibilidade: 0,15% (2g); 0,05% (5g); 0,02% (10g); Aquecedor de secagem: aquecedor de halogênio tipo reta; Alimentação 400W; Definição da faixa de temperatura: 50-200°C (1°C incrementos); Display: LCD com luz de fundo; Tamanho da panela: 95mm; Temperatura de funcionamento e faixa de umidade: 5 a 40°C; 85% faixa alta ou baixa; Definição do temporizador: 1-120 minutos ou contínua (Max 12 horas); Interface: RS-232C (conector 9pin) porta I/O; Porta USB; Condições de medição de memória de dados: 10; Dados de memória: 100; Kit de calibração de temperatura, Alimentação: 220V.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</b></li> </ul>	Even Evmu- 220V	01	3.900,00	3.900,00
14	UNID	<p><b>AGITADOR DE TUBOS.</b> Tipo Vortex, tem seu uso destinado à agitação de diferentes materiais e indicado para apoio laboratorial em geral; Permite melhores condições de trabalho com grande economia de tempo e boa qualidade nas diluições realizadas. Características gerais de fabricação: Capacidade para tubos de até 30 mm de diâmetro, pequenos frascos reagentes e balões volumétricos; Montado em caixa de aço carbono e base em alumínio; Possui motor de 3.800 rpm, receptáculo de borracha sintética e controle eletrônico de velocidade; Pode funcionar de modo contínuo ou por pressão em seu receptáculo; Funcionamento em 127/220</p>	Even Evx3800- BI	02	600,00	1.200,00



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

		volts. Empresa fabricante certificada com base nas normas ABNT NBR ISO 9001, ABNT NBR ISO e Controle da ANVISA (RDC 1). • <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</b>				
29	UNID	<b>Dinamizador Home Autic Digital</b> - Robusto, compacto e silencioso. Capacidade para até quatro frascos de 10 a 30ml, dois de 60 até 100ml pou um de 250ml. Ciclo: 100 pulsos em 33 segundos. Parada automática no centésimo pulso ou parada manual em qualquer ponto. Chave geral de partida com contador digital luminoso. Dimensões: 305x305x220mm> Pontos externos: 305x305x450xx. Peso 19Kg	ION VAC30	01	2.000,00	2.000,00
<b>TOTAL: R\$ 13.100,00 (Treze mil e sem reais)</b>						

**EMPRESA VENCEDORA: CCK Comercial Eireli**  
**CNPJ: 22.065.938/0001-22**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
28	UNID	<b>BOMBA A VÁCUO E PRESSÃO.</b> Compressor: pistão revestido em teflon, isento de óleo; Vácuo: 0 a ±620 mmHg em relação a pressão atmosférica; Pressão: 0 a 30 lbf/pol2 em relação a pressão atmosférica; Vazão: 25 litros/minutos; Compressor: ¼ de HP; Registro: com indicador analógico para regulagem de vácuo e pressão; Dispositivo: para retenção de contaminantes; Segurança: dispositivo para retenção de contaminantes; Gabinete: em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; Dimensões: L=370 x P=270 x A=280 mm; Peso: 11 kg; Potência: 190 Watts; Tensão: 220 Volts; Acompanha: - 02 fusíveis extra; - Manual de instruções com termo de garantia; Aplicação: utilizado para aplicação de vácuo e ar comprimido. Para vácuo, tem utilização em evaporadores rotativos, estufas a vácuo, dessecadores e filtrações etc. • <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</b>	Primatec 121 2VC	01	2.149,99	2.149,99
<b>TOTAL: R\$ 2.149,99 (Dois mil cento e quarenta e nove reais e noventa e nove centavos)</b>						

**EMPRESA VENCEDORA: Lutech Indústria e Comercio de Equipamentos e Mobiliario para Laboratórios - Eireli**  
**CNPJ: 27.884.171/0001-87**



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
12	UNID	<p><b>CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA.</b>            Classe II tipo A1 com 70% de recirculação e 30% de renovação de ar servido através do filtro HEPA para o ambiente. Oferece proteção para a amostra, o usuário e o meio ambiente; Projetada para trabalhos classe 100 conforme (ABNT NBR 13.700) e ISO CLASSE 5 conforme norma internacional ISO 14.644; NSF 49 – Construída em chapa de alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi; Gabinete de trabalho construído em aço inox AISI 304 (incluindo paredes e tampo da mesa de trabalho) evitando corrosão; Assoalho removível para maior facilidade na limpeza; Ventilador tipo sinoco; Motor de 1/2 CV com proteção térmica e regulação eletrônica de velocidade para perda de pressão (três velocidades); Proteção térmica dotada de reles e fusíveis de proteção; Filtro tipo HEPA classe A3, NBR-6401, EU-13 Eurovent 4/4, com eficiência de 99.99% DOP para partículas de 0,3 micron, moldura em alumínio anodizado; Pré-filtro classe G3 sintético 30-35% Ashrae colorimétrico, 92% ashrae gravimétrico (aumenta durabilidade do filtro HEPA); Vidro temperado frontal tipo guilhotina (sobe e desce) podendo parar em qualquer posição da área de trabalho, com inclinação de 5 graus (aumentando o conforto do operador e diminuindo reflexos); Quatro interruptores (geral, motor, lâmpada fria, lâmpada UV); Painel elétrico removível; Alarme sonoro para alertar o operador quando o vidro frontal exceder a 200 mm, abertura operacional segura; Dispositivo de segurança que só permite o acionamento da lâmpada UV com vidro frontal totalmente fechado; Baixo nível de ruído 60 db; Velocidade do ar 0,45 m/s +- 20%; Vazão de ar 790m³/h; 01 tomada auxiliar (220V) interna ; 01 lâmpada fluorescente de 20 W; 01 lâmpada UV de 15W; 01 válvula para gás ou vácuo; ACOMPANHA base com rodízios giratórios com freio; Alimentação 220 v, 60 HZ; Medidas externas com base L 987 x P 785 x A 2220 sem base L 987 x P785 x A 1.430; Medidas internas: L 785 x P 610 x A 610.</p>	Lutech LSB A1-30	01	7.990,00	7.990,00



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

**TOTAL: R\$ 7.990,00 (Sete mil novecentos e noventa reais)**

**EMPRESA VENCEDORA: Eletrolab Indústria e Comercio de Equipamentos para Laboratório Ltda  
CNPJ: 67.897.538/0001-11**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
21	UNID	<b>INCUBADORA PARA BOD.</b> Temperatura: 10°C a 60°C; Controlador de temperatura: digital microprocessado com sistema PID com rampas e patamares; Sensor: PT-100; Precisão de controle: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ; Uniformidade: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ; Compressor: Hermético 1/8HP, com gás 134-A livre de CFC; Capacidade de refrigeração: 340 BTU/h a 0°C; Isolação: Poliuretano expandido; Circulação: ventilação forçada; Umidade: possui reservatório interno que proporciona umidade por evaporação natural; Segurança: Termostato de superaquecimento acima de 60°C com alarme sonoro e desligamento automático; Capacidade: 7 prateleiras; Gabinete: em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; Dimensões internas: L=470 x P=450 x A=1310 mm; Volume: 275 litros; Dimensões externas: L=510 mm x A=1540 mm x P=600 mm; Peso: 45 kg; Potência 230 Watts; Tensão: 220 Volts; Outro modelo: com porta de vidro – TE-371/1; Acompanha: - 02 fusíveis extra; - 04 prateleiras; - Manual de instruções com termo de garantia; Aplicação: utilizado para incubar frascos para determinação de DBO (demanda biológica de oxigênio) e incubação de amostras em geral. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</b></li></ul>	Eletrolab EL101/4	02	3.200,00	6.400,00
<b>TOTAL: R\$ 6.400,00 (Seis mil e quatrocentos reais)</b>						

**EMPRESA VENCEDORA: Marte Equipamentos para Laboratório Ltda - EPP  
CNPJ: 68.886.605/0001-65**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
09	UNID	<b>BALANÇA DE SEMI-PRECISÃO</b> com capacidade para 620g. Leitura de 0,001g com sistema UniBloc. Calibração Externa Repetitividade Linearidade +0,002g; Dimensões	Shimadzu UX620H	01	3.165,80	3.165,80



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

		do prato: 108 x 105 mm; Display LCD retroiluminação; Alimentação 12V, 1ª, com fonte externa AC 100 à 240V; Interface serial RS-232C; Funções Windows direct; relatório conforme GLP/GMP/ISSO; Display analógico; Porcentagem; Contagem de peças; Seleção de unidades; Pesagem de animais; Medição de gravidade específica; Função comparadora; Tensão: 220V. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</b></li> </ul>				
11	UNID	<b>BALANÇA DE PRECISÃO</b> com capacidade para 220g. Leitura de 0,1mg com sistema UniBloc, 220V; Prazo de garantia: 1 ano; Repetibilidade: ≤ 0,1mg; Linearidade: ± 0,2mg; Tamanho do prato: 80 mm; Tempo de resposta: 3s; Temperatura de operação 5 a 40°C; Consumo de energia: 7VA; Unidades de medida: G, quilate, t (tola) e Kg; Saída RS232. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</b></li> </ul>	Shimadzu ATY224	01	3.889,90	3.889,90
<b>TOTAL: R\$ 7.055,70 (Sete mil e cinquenta e cinco reais e setenta centavos)</b>						

**EMPRESA VENCEDORA: Allerbest Comércio de Produtos para Laboratório - EPP**  
**CNPJ: 81.203.838/0001-84**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
17	UNID	<b>CHAPA AQUECEDORA.</b> Temperatura: 50°C a 300°C; Controle de Temperatura: Termostato / Analógico; Precisão de controle: ±10°C; Placa: Em alumínio escovado 305x205 mm; Gabinete: Em aço inox 430; Potência: 1200 Watts; Tensão: 220 Volts; Acompanha: - 02 Fusíveis extra; - Manual de Instruções com Termo de Garantia MÍNIMA DE 12 MESES.	Allerbest All – Caa3025	01	979,77	979,77
<b>TOTAL: R\$ 979,77 (Novecentos e setenta e nove reais e setenta e sete centavos)</b>						

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	QDE	SITUAÇÃO
01	UNID	<b>SONIFICADOR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potência mínima de 500w</li> <li>• Amplitude mínima de 20% e máxima de 100%</li> <li>• Probes com capacidade de processamento mínimo de amostra de 1ml e capacidade de processamento máximo de amostra de 500ml</li> <li>• Frequência de 20Khz</li> <li>• Voltagem de 220v</li> <li>• Instalação no local de entrega</li> </ul>	01	Fracassado



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serviço autorizado a uma distância máxima de 200 km de João Pessoa</li> <li>• GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</li> </ul>		
03	UNID	<p><b>REGULADOR DE PRESSÃO (6-10KG)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindros de ar sintético e/ou nitrogênio (5.0), com faixa de temperatura de -40 a 60°C</li> <li>• Manômetros de 2"</li> <li>• Escala psi e bar</li> <li>• Estanqueidade de 1 x 10-8 atm cm3/s He</li> <li>• Coeficiente de vazão de 0,16</li> <li>• Corpo e capa de latão forjado e cromado, com diafragma de aço inoxidável 316l</li> <li>• Filtro de bronze sintetizado de 40 microns e assento encapsulado de bronze</li> <li>• GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</li> </ul>	02	Fracassado
05	UNID	<p><b>DESUMIDIFICADOR DE AR COM CAPACIDADE DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO DE 04 LITROS NO MÍNIMO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor de alumínio, portátil</li> <li>• Voltagem 200v ou bivolt</li> <li>• Potência de 300W quando somente a função desumidificador e de 800W quando a função desumidificador e aquecedor.</li> <li>• GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</li> </ul>	01	Fracassado
06	UNID	<p><b>SISTEMA DE FILTRAÇÃO DE ÁGUA COM DUPLA FILTRAÇÃO EM CARVÃO ATIVADO CARBONO BLOCK E UM FILTRO ABSOLUTO 0,2 MICRA</b></p>	01	Fracassado
08	UNID	<p><b>DESUMIDIFICADOR COMPACTO ELÉTRICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automático</li> <li>• Controlador da umidade ambiente, com capacidade para retirar até 50 litros de água por dia do ar</li> <li>• Próprio para ambientes de até 1500m³</li> <li>• Umidostato para regulagem da umidade do ambiente, defrost</li> <li>• Filtro de ar incorporados</li> <li>• Painel digital</li> <li>• Bivolt</li> <li>• GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES</li> </ul>	02	Fracassado
31	UNID	<p><b>Kit Microscópio Óptico (biológico) trinocular com Câmera Digital Acoplada e software para gerenciamento de imagens</b></p> <p><b>Microscópio Óptico:</b> - Sistema óptico: infinito</p> <p>- <b>Iluminação:</b> - Iluminador de luz transmitida embutido, lâmpada de halogênio de 6V/30W 100-120V/220-240V ~ 0.85/0.45A 50/60Hz;</p> <p>- <b>Objetivas:</b> infinitas, planas e acromáticas com aumento de 4x, 10x, 40x e 100x</p> <p>- <b>Focalização:</b> - <u>Deslocamento por rotação com dimensões aproximadas de 36,8mm;</u> - <u>Faixa total de deslocamento com dimensões aproximadas de 25mm</u> - <u>Distância interpupilar com dimensões aproximadas de 48-75mm</u></p> <p>- Revólver Porta-objetiva Giratório; - Revólver porta-objetiva quádruplo;</p> <p>- Platina: - <u>Faixa de Movimentação com dimensões aproximadas de 76mmx50mm</u></p>	01	Fracassado



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

	<p>- Condensador: - <b>Tipo: Condensador N.A.: 1.25</b> - <b>Abertura na Iris do Diafragma: Integrada</b></p> <p><b>Câmera Digital + Software para gerenciamento de imagens</b></p> <p>- Resolução de no mínimo 5 megapixels</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Software intuitivo e fácil de usar para a aquisição e gerenciamento de imagens</li><li>• Visualização de imagens em tela cheia</li><li>• Compatível com telas duplas e múltiplas</li><li>• Ferramenta de foco automático e zoom ao vivo para facilitar a focalização</li><li>• Barra de escala (calibra as objetivas)</li><li>• Geometria da imagem: redimensionar, girar e inverter</li><li>• Funções de filtragem de suavização e nitidez</li><li>• Janela de descrição para registro de informações importantes da imagem ou do arquivo</li><li>• <b>Interface TWAIN e controle da câmera</b></li><li>• <b>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</b></li></ul>		
--	---	--	--

A PRESENTE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS IMPORTA O VALOR GLOBAL DE R\$ 104.098,75 (Centro e quatro mil noventa e oito reais e setenta e cinco centavos).

### CLÁUSULA I - DA VALIDADE DOS PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços terá a vigência inicial de 12(doze) meses, a partir da sua publicação no D.O.E – Diário Oficial do Estado.

A existência de preços registrados não obriga a UEPB a adquirir o material, sendo facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

### CLÁUSULA II - DO PRAZO E DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA

Sempre que julgar necessário, a **UEPB** solicitará durante a vigência desta Ata de Registro de Preços, o fornecimento do material registrado, na quantidade que for preciso, mediante Nota de Empenho, que será enviada via fax ao **FORNECEDOR**. O qual deverá confirmar o recebimento no prazo de 48 (quarenta e oito) horas.

### CLÁUSULA III - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS





COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

Em cada fornecimento decorrente desta Ata, serão observadas as cláusulas e condições constantes do Edital do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007 / 2018**, que a precedeu e integra o presente instrumento de compromisso.

As adesões à ATA DE REGISTRO DE PREÇOS são limitadas na totalidade, **a quíntuplo do quantitativo da cada item registrado na ATA DE REGISTRO DE PREÇOS** para o órgão participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

#### **CLÁUSULA IV - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

Integram esta Ata, o Edital do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007 / 2018** e seus anexos e as propostas das empresas: **Tecnalise Piracicabana Comercio e Assistencia Tecnica Ltda – EPP - CNPJ: 02.257.207/0001-71; Dimalab Eletronics do Brasil Eireli – EPP - CNPJ: 02.472.743/0001-90; Scienlabor Equipamentos Industriais Ltda – EPP - CNPJ: 10.435.371/0001-50; Solab Cientifica Equipamentos para Laboratorios Eireli – EPP - CNPJ: 11.232.743/0001-03; Novainstruments Equipamentos para Laboratório Ltda - CNPJ: 12.561.319/0001-75; Limatec Indústria e Serviços Eireli EPP - CNPJ: 13.825.298/0001-10; Jovic Comercial e Serviços Ltda – EPP - CNPJ: 15.464.751/0001-36; Nativa Lab. Produtos Laboratoriais Ltda - CNPJ: 17.930.162/0001-21; CCK Comercial Eireli - CNPJ: 22.065.938/0001-22; Lutech Industria e Comercio de Equipamentos e Mobiliario para Laboratórios - Eireli - CNPJ: 27.884.171/0001-87; Eletrolab Indústria e Comercio de Equipamentos para Laboratório Ltda - CNPJ: 67.897.538/0001-11; Marte Equipamentos para Laboratório Ltda – EPP - CNPJ: 68.886.605/0001-65 e Allerbest Comércio de Produtos para Laboratório – EPP - CNPJ: 81.203.838/0001-84.**

#### **CLÁUSULA V- DO FORO**

Fica eleito o foro de Campina Grande - PB para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente ata.

Campina Grande-PB, 26 de outubro de 2018.

**Prof. Antonio Guedes Rangel Junior**  
**Reitor**  
**Matrícula: 1.21111-1**



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

**Tecnalise Piracicabana Comercio e Assistencia Tecnica Ltda - EPP**  
**CNPJ: 02.257.207/0001-71**

**Dimalab Eletronics do Brasil Eireli - EPP**  
**CNPJ: 02.472.743/0001-90**

**Scienlabor Equipamentos Industriais Ltda - EPP**  
**CNPJ: 10.435.371/0001-50**

**Solab Cientifica Equipamentos para Laboratorios Eireli - EPP**  
**CNPJ: 11.232.743/0001-03**

**Novainstruments Equipamentos para Laboratório Ltda**  
**CNPJ: 12.561.319/0001-75**

**Limatec Indústria e Serviços Eireli EPP**  
**CNPJ: 13.825.298/0001-10**

**Jovic Comercial e Serviços Ltda - EPP**  
**CNPJ: 15.464.751/0001-36**

**Nativa Lab. Produtos Laboratoriais Ltda**  
**CNPJ: 17.930.162/0001-21**

**CCK Comercial Eireli**  
**CNPJ: 22.065.938/0001-22**

**Lutech Industria e Comercio de Equipamentos e Mobiliario para Laboratórios - Eireli**  
**CNPJ: 27.884.171/0001-87**

**Eletrolab Indústria e Comercio de Equipamentos para Laboratório Ltda**  
**CNPJ: 67.897.538/0001-11**

**Marte Equipamentos para Laboratório Ltda - EPP**  
**CNPJ: 68.886.605/0001-65**

**Allerbest Comércio de Produtos para Laboratório - EPP**  
**CNPJ: 81.203.838/0001-84**