



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

**EXTRATO DE JUSTIFICATIVA/RATIFICAÇÃO**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO:** Nº AA.900.1.025256/19-04.  
**DISPENSABILIDADE DE LICITAÇÃO:** Nº 192/2020.  
**FUNDAMENTO LEGAL:** Art. 24, IV, da Lei 8.666/93, **DECISÃO JUDICIAL EXARADA PROCESSO JUDICIAL Nº 1014870-32.2019.4.01.4000.**  
**OBJETO:** Aquisição de **360 (trezentos e sessenta) cápsulas de ESILATO DE NINTEDANIBE 150mg (cápsulas moles)** para a paciente **IRACEM APEREIRADA SILVA SANTOS.**  
**EMPRESA SELECIONADA:** NAZÁRIA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS LTDA, inscrita no CNPJ 07.224.991/0015-30.  
**VALOR TOTAL:** R\$ 82.414,80 (oitenta e dois mil, quatrocentos e quatorze reais e oitenta centavos).  
**FONTE DE RECURSO:** 100 – TESOURO ESTADUAL.

**FLORENTINO ALVES VERAS NETO**  
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

**EXTRATO DE JUSTIFICATIVA/RATIFICAÇÃO**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO:** Nº AA.900.1.008573/20-13.  
**DISPENSABILIDADE DE LICITAÇÃO:** Nº 189/2020.  
**FUNDAMENTO LEGAL:** Art. 24, IV, da Lei 8.666/93, **DECISÃO JUDICIAL EXARADA PROCESSO JUDICIAL Nº 0812057-12.2020.8.18.0140.**  
**OBJETO:** Aquisição de **08 (oito) frascos - ampolas de OMALIZUMABE 150mg** para a paciente **FRANCISCA DIAS DE SOUSA CAVALCANTE.**  
**EMPRESA SELECIONADA:** NAZÁRIA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS LTDA, inscrita no CNPJ 07.224.991/0015-30.  
**VALOR TOTAL:** R\$ 14.000,48 (quatorze mil reais e quarenta e oito centavos).  
**FONTE DE RECURSO:** 100 – TESOURO ESTADUAL.

**FLORENTINO ALVES VERAS NETO**  
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

**EXTRATO DE JUSTIFICATIVA/RATIFICAÇÃO**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO:** Nº AA.900.1.008575/20-39.  
**DISPENSABILIDADE DE LICITAÇÃO:** Nº 190/2020.  
**FUNDAMENTO LEGAL:** Art. 24, IV, da Lei 8.666/93, **DECISÃO JUDICIAL EXARADA PROCESSO JUDICIAL Nº 0835604-18.2019.8.18.0140.**  
**OBJETO:** Aquisição de **08 (oito) frascos - ampolas de OMALIZUMABE 150mg** para o paciente **GILBERTO MOREIRA DASILVA.**  
**EMPRESA SELECIONADA:** NAZÁRIA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS LTDA, inscrita no CNPJ 07.224.991/0015-30.  
**VALOR TOTAL:** R\$ 14.000,48 (quatorze mil reais e quarenta e oito centavos).  
**FONTE DE RECURSO:** 100 – TESOURO ESTADUAL.

**FLORENTINO ALVES VERAS NETO**  
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

**EXTRATO DE JUSTIFICATIVA/RATIFICAÇÃO**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO:** Nº AA.900.1.004120/20-03.  
**DISPENSABILIDADE DE LICITAÇÃO:** Nº 193/2020.  
**FUNDAMENTO LEGAL:** Art. 24, IV, da Lei 8.666/93, **DECISÃO JUDICIAL EXARADA PROCESSO JUDICIAL Nº 0800540-63.2019.8.18.0069.**  
**OBJETO:** Aquisição de **364 (trezentos e sessenta e quatro)**

**comprimidos revestidos de ELTROMBOPAGUE OLAMINA 25mg** para a paciente **EUNICE BENTA DE JESUS AZEVEDO.**  
**EMPRESA SELECIONADA:** NAZÁRIA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS LTDA, inscrita no CNPJ 07.224.991/0015-30.  
**VALOR TOTAL:** R\$ 41.565,16 (quarenta e um mil, quinhentos e sessenta e cinco reais e dezesseis centavos).  
**FONTE DE RECURSO:** 100 – TESOURO ESTADUAL.

**FLORENTINO ALVES VERAS NETO**  
Secretário de Estado da Saúde do Piauí  
Of. 399



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
GABINETE DO SECRETÁRIO

**EXTRATO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO - CPL/SESAPI**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17/2020-CPL/SESAPI**  
**REF.: PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. AA.900.1.001756/19-55**  
**OBJETO:** Aquisição de Equipamentos e Material Permanente para Unidade de Hematologia e Hemoterapia do Piauí - HEMOPI conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.  
**Data de Adjudicação:** 24/08/2020  
**Data de Homologação:** 25/08/2020  
**PREGOEIRA:** Amanda Rhayla Lima Costa  
**ÓRGÃO GERENCIADOR:** Secretaria de Estado da Saúde - SESAPI  
**AUTORIDADE SUPERIOR:** Florentino Alves Veras Neto  
**PRESIDENTE CPL/SESAPI:** Danielle Vidal Martins

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UND	QTDE.	EMPRESA ARREMATANTE	MARCA-FABRICANTE/MODELO	VLR. UNITÁRIO	VLR. TOTAL
1	<p><b>MICROPIPETA MONOCANAL</b></p> <p><b>LOCAL A SER INSTALADO:</b></p> <p>Hemocentro Coordenador - Teresina-Pi</p> <p><b>ESPECIFICAÇÃO:</b></p> <p><i>Descrição:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipamento de alta precisão usado em laboratórios de hematologia, sorologia, controle de qualidade, etc. para dispensar e/ou manusear líquidos e fluidos;</li> <li>• Volume ajustável entre 5µl a 50µl através de botão de ajuste.</li> </ul> <p><i>Estrutura Física:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato anatômico leve e adequado ao manuseio pelas mãos do operador;</li> <li>• Construído em plástico ABS resistente a altas temperaturas quando submetidas a esterilização;</li> <li>• A parte inferior do equipamento deve ser rosqueável e desmontável para facilitar a higienização;</li> <li>• As ponteiros devem ejetar automaticamente.</li> </ul> <p><i>Sistema operacional:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visor com sistema de numeração com leitura em display que permite ótima visualização;</li> <li>• Precisão dos dados emitidos pelo equipamento em 50 µl a certeza deve ser 99,3% e CV 0,3%.</li> </ul> <p><i>Certificação:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de Calibração e rastreabilidade comprovada pelo INMETRO (RBC), ou órgão competente.</li> </ul> <p>• MEMORIA DE CÁLCULO</p>	Und	3		DESERTO		

	<p>CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15</p> <p>• COTA EXCLUSIVA PARA ME E EPP</p>							
2	<p><b>AGITADOR DE TUBOS (VÓRTEX)</b></p> <p><b>LOCAL A SER INSTALADO:</b></p> <p>Hemocentro Coordenador - Teresina-Pi</p> <p><b>ESPECIFICAÇÃO:</b></p> <p><i>Descrição:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Misturador de líquidos biológicos, químicos e células usando um mecanismo excêntrico (vortex), aplicado em análises físicas e químicas realizadas em laboratórios.</li> </ul> <p><i>Estrutura Física:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plataforma pintada eletrostaticamente e possuir pés de borracha tipo ventosas para fixar o equipamento nas bancadas;</li> <li>• O rotor deve possuir receptáculos de borracha sintética com formato anatômico para a acomodação dos tubos;</li> </ul> <p>• Ser estanque impedindo a entrada de líquidos no motor.</p> <p><i>Sistema operacional:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlador eletrônico de velocidade com opções de modo contínuo;</li> <li>• Motor com rotação fixa de 3.800 RPM;</li> <li>• Tensão 220V~, corrente 60Hz;</li> <li>• Consumo 40 Watts</li> </ul> <p><i>Certificação:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Registro da ANVISA.</li> </ul> <p><i>Garantia do produto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1(um) ano.</li> </ul> <p><i>Manuais e Catálogos:</i></p> <p>Em português (com cópia física e eletrônica).</p> <p>MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15</p> <p>COTA EXCLUSIVA PARA ME E EPP</p>	Und	01	FRACASSADO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipamento de alta precisão que serve para dispensar e/ou manusear líquidos e fluidos com volume ajustável entre 20µl a 200µl;</li> <li>• Empregados em laboratórios de hematologia, sorologia, controle de qualidade, etc.</li> </ul> <p><i>Estrutura Física:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato anatômico leve e adequado ao manuseio pelas mãos do operador;</li> <li>• Construído em plástico ABS resistente a altas temperaturas quando submetidas a esterilização;</li> <li>• A parte inferior do equipamento deve ser rosqueável e desmontável para facilitar a higienização;</li> <li>• Com mecanismo de ajuste de volume entre 20µl à 200µl;</li> <li>• As ponteiras devem ejetar automaticamente;</li> <li>• Ejetor automático de ponteiras;</li> <li>• Dispensador com 02 estágios.</li> </ul> <p><i>Sistema operacional:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visor com sistema de numeração com leitura em display que permite ótima visualização;</li> <li>• Precisão dos dados medidos pelo equipamento em 200 µl a certeza deve ser 99,3% e CV 0,3%.</li> </ul> <p><i>Certificação:</i></p> <p>Certificado de Calibração e rastreabilidade comprovada pelo INMETRO (RBC), ou órgão competente.</p> <p>MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15</p> <p>COTA EXCLUSIVA PARA ME E EPP</p>	Und	01	DESERTO
3	<p><b>MICROPIPETA MONOCLONAL</b></p> <p><b>LOCAL A SER INSTALADO:</b></p> <p>Hemocentro Coordenador - Teresina-Pi</p> <p><b>ESPECIFICAÇÃO:</b></p> <p><i>Descrição:</i></p>	Und	03	DESERTO	<p>4</p> <p><b>CARDIOVERSOR</b></p> <p><b>LOCAL A SER INSTALADO:</b></p> <p>Hemocentro Coordenador - Teresina-Pi</p> <p><b>ESPECIFICAÇÃO:</b></p> <p><i>Descrição:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cardioversor cardíaco com modo DEA e monitoração de ECG para pacientes adultos e pediátricos;</li> <li>• Monitor de ECG para acompanhamento visual dos sinais cardíacos;</li> <li>• Display digital em cristal líquido de, no mínimo, 5 polegadas;</li> <li>• Velocidade para o traçado de curva: mínimo em 25 mm/s;</li> </ul>	Und	01	DESERTO



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação numérica da frequência cardíaca, em display específico ou na tela do monitor;</li> <li>• Desfibrilação externa através das pás;</li> <li>• Indicação clara das fases: carregando, pronto, descarregando, desarmando;</li> <li>• Alarme de baixa carga da bateria;</li> <li>• Indicação da situação da bateria;</li> <li>• Arquivar, no mínimo, os últimos 20 eventos.</li> </ul> <p><b>Estrutura Física:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alça ou dispositivo para transporte do equipamento;</li> <li>• 01 (um) cabo de ECG para paciente, protegido contra interferências com 05 vias;</li> <li>• 10 (dez) jogos de eletrodos descartáveis para a aquisição das derivações do ECG em pacientes Adultos e Pediátrico;</li> <li>• 01 (um) par completo de pás externas para pacientes adulto e pediátrico, acopladas;</li> <li>• 01 (um) rolo ou caixa de papel para registro;</li> <li>• Todos os componentes e/ou acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento;</li> <li>• Bateria selada recarregável com carregador interno ao equipamento.</li> </ul> <p><b>Sistema operacional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prover cardioversão sincronizada;</li> <li>• Modo DEA (desfibrilação externa automática);</li> <li>• Monitorização do nível de contato das pás no tórax do paciente através de mensagens no display, comando de voz ou bargraph nas pás ou display;</li> <li>• A aquisição dos sinais cardíacos poderá ser feita tanto por intermédio das pás de desfibrilação quanto pelos sensores tradicionais de ECG;</li> <li>• Frequência Cardíaca: 40 a 200 bpm;</li> <li>• Amplitude selecionável: 5,10 e 20 mm/mV;</li> <li>• Registro das ocorrências de cada disparo em papel, manual ou automático (após desfibrilação ou qualquer evento acionador de alarme) do ECG do paciente como: hora, data, nível de energia selecionada, frequência cardíaca, desfibrilação sincronizada, amplitude do ECG.</li> </ul> <p><b>Garantia do produto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1(um) ano.</li> </ul> <p><b>Certificação:</b></p>																					
										<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado ou Registro na ANVISA</li> </ul> <p><b>Manuais e Catálogos:</b></p> <p>Manual em português (cópia física e eletrônica).</p> <p><b>MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15</b></p> <p>COTA EXCLUSIVA PARA ME E EPP</p>											
									5	Und	02								DESERTO		
									6	Und	02	JPA LABOR INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS EIRELI	NOVA TÉCNICA/MOD :NT815	R\$ 41.230,00	R\$ 82.460,00						



<p><b>ESPECIFICAÇÃO:</b></p> <p><b>Descrição:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Centrífuga de tubos (Bancada)</li> <li>• Controle microprocessado;</li> <li>• Motor de indução;</li> <li>• Trava automática na tampa;</li> <li>• Display de controle de cristal líquido;</li> <li>• Rotor com capacidade de tubos de no mínimo 20 amostras;</li> <li>• Para volumes até 100 ml;</li> <li>• Aviso de fim de processo.</li> </ul> <p><b>Sistema operacional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programas com variáveis de rotação, tempo de processo, aceleração/frenagem;</li> <li>• Idioma em português;</li> <li>• Detecção automática de desbalanceamento; Cruzetas horizontais e angulares; Baixo ruído;</li> <li>• Voltagem: 220V;</li> <li>• Manual em português (cópia física e eletrônica).</li> </ul> <p><b>Garantia do produto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1(um) ano.</li> </ul> <p><b>Certificação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado ou Registro da ANVISA</li> </ul> <p><b>Manuais e Catálogos:</b></p> <p>Em português (com cópia física e eletrônica).</p> <p><b>MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15</b></p> <p><b>COTA AMPLA CONCORRÊNCIA</b></p>							<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocidade de centrifugação: 1030rpm ± 5rpm (85g ± 1g) Tempo de centrifugação: 10min ± 5seg;</li> <li>• Baixo ruído: &amp;lt; 70dBA Tensão: 220V / 60Hz Consumo: 55VA.</li> </ul> <p><b>Garantia do produto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1(um) ano.</li> </ul> <p><b>Certificação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado ou Registro da ANVISA.</li> </ul> <p><b>Manuais e Catálogos:</b></p> <p>Em português (com cópia física e eletrônica).</p> <p><b>MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15</b></p> <p><b>COTA EXCLUSIVA PARA ME E EPP</b></p>					
<p><b>CENTRIFUGA LABORATORIAL:</b></p> <p><b>LOCAL A SER INSTALADO:</b></p> <p>Hemocentro Coordenador - Teresina-Pi</p> <p><b>ESPECIFICAÇÃO:</b></p> <p><b>Descrição:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Centrífuga de Cartão equipamento usado em laboratório para fazer separação de amostras.</li> <li>• Centrífuga com coroa para 12 cartões, com funções monitoradas por microprocessador e exibidas em display de cristal líquido;</li> <li>• Possui sensor de vibração;</li> <li>• O idioma das mensagens pode ser configurado para Português, Inglês, Espanhol, Francês, Alemão e Italiano;</li> <li>• Possui alarme sonoro que indica término da operação e alerta de falhas operacionais;</li> </ul>	Und	01	DESERTO			8	<p><b>PHMETRO MEDIDOR:</b></p> <p><b>LOCAL A SER INSTALADO:</b></p> <p>Hemocentro Coordenador - Teresina-Pi</p> <p><b>ESPECIFICAÇÃO:</b></p> <p><b>Descrição:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia eletrônica imune ao ruído da rede;</li> <li>• Display de cristal líquido;</li> <li>• Possuir ajuste de zero e sensibilidade;</li> <li>• Com 3 funções stand-by, ph e milivolts;</li> <li>• Eletrodo combinado universal de vidro com referência interna de Ag/AgCl;</li> <li>• Sensor da temperatura encapsulado em aço inox;</li> <li>• Alimentação 220V-60Hz;</li> <li>• Acompanhar suporte de eletrodo.</li> </ul> <p><b>Sistema operacional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faixa de medição de 0,00 a 14,00 pH ou + 1000 mV relativos;</li> <li>• IM + 0,05 pH; Compensação automática de temperatura entre 0 e 100°C;</li> <li>• Reprodutibilidade de + 0,015 pH ou + 2 mV;</li> <li>• Legibilidade + 0,01 pH ou + 1 mV;</li> <li>• Solução tampão 6,86, solução tampão 4.01 solução de repouso do eletrodo.</li> </ul> <p><b>Garantia do produto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1(um) ano.</li> </ul> <p><b>Certificação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado ou Registro da ANVISA</li> </ul> <p><b>Manuais e Catálogos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual em português (cópia física e eletrônica).</li> </ul>	Und	01	JPA LABOR INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS EIRELI	LUCADAMA/M OD LUCA210	RS 1.650,00

# Diário Oficial

40



Teresina(PI) - Quarta-feira, 26 de agosto de 2020 • Nº 161

<p>MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15</p> <p>• COTA EXCLUSIVA PARA ME E EPP</p>																							
<p><b>BALANÇA PARA LABORATÓRIO</b></p> <p><b>LOCAL A SER INSTALADO:</b></p> <p>Hemocentro Coordenador - Teresina-Pi</p> <p><b>ESPECIFICAÇÃO:</b></p> <p><i>Descrição:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balança Analítica Equipamento com tecnologia de ponta e sistema de pesagem de alta performance;</li> <li>Painel frontal com teclas de função com toque suave e resistente a respingos;</li> <li>Display digital</li> <li>Controle totalmente digital;</li> <li>Prato com diâmetro de 80 mm;</li> <li>Possuir câmara compacta espaçosa para pesagem;</li> <li>Possuir espaço extra na câmara que permite acomodar amostras antes da pesagem com controle de temperatura;</li> <li>Portas que se abrem nas três direções;</li> <li>Ajuste de nível simplificado;</li> <li>Medidor de nível instalado em local de fácil leitura;</li> <li>Dispositivo com função de contagem de peças instalada originalmente;</li> <li>Conversor de unidades, gramas, mom, quilates, onças, pounds, pennyweights, onça troy, grains, tael.</li> </ul> <p><b>Sistema operacional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Função Windows Direct;</li> <li>Interfaceamento com planilhas eletrônicas,</li> <li>Flutuações no display causadas por vibrações são minimizadas;</li> <li>Capacidade de 220 gramas com 4 casas decimais;</li> <li>Legibilidade 0,1 mg ( 0,0001g);</li> <li>Linearidade 0,2 mg com campo de taragem total;</li> <li>Tempo de estabilização 0,8 a 1,0 segundos;</li> <li>Tempo de resposta 1,0 a 1,2 segundos;</li> <li>Repetibilidade +/- 0,2 mg;</li> <li>Dimensões da área de pesagem com a capela: L= 200 x P= 160 x A= 240 mm;</li> <li>Temperatura de operação 5-40°C;</li> <li>Voltagem 240V - 60Hz.</li> </ul> <p><b>Garantia do produto:</b></p>	<p>Und</p> <p>01</p>			<p><b>FRACASSADO</b></p>						<p>9</p>													
<p>• 1(um) ano.</p> <p><b>Certificação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantia e assistência técnica integral no Brasil; ( Procedência Japão). Modelo aprovado pelo INMETRO com selo de verificação inicial IPEM.</li> </ul> <p><b>Manuais e Catálogos:</b></p> <p>Manual em português (cópia física e eletrônica).</p> <p>MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15</p>																							
<p>COTA EXCLUSIVA PARA ME E EPP</p> <p><b>ESPECTROFOTÔMETRO</b></p> <p><b>LOCAL A SER INSTALADO:</b></p> <p>Hemocentro Coordenador - Teresina-Pi</p> <p><b>ESPECIFICAÇÃO:</b></p> <p><i>Descrição:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Espectrofotômetro mede e compara a quantidade de luz absorvida por uma solução;</li> <li>Equipamento digital microprocessado para análises gerais com no mínimo quatro escalas fotométricas: transmitância, absorbância, concentração e fator.</li> <li>Utiliza cubetas de 10mm de percurso óptico;</li> <li>Faixa espectral com largura de 05 nm;</li> <li>Detectores: 2 fotodiodos de silício.</li> <li>Display gráfico: matriz de 128x64 pixels;</li> <li>Impressora gráfica: térmica, com resolução de 203 dpi com bobina de papel;</li> <li>Monocromado com rede de difração 1.200 l/mm;</li> <li>5 filtros ópticos com troca automática;</li> <li>Exatidão do comprimento de onda: +/- 1 nm entre 190 a 400 nm e +/- 2 nm entre 401 a 1.100 nm;</li> <li>Stray light: 0,1%T em 220 e 340 nm;</li> <li>Velocidade de varredura: 325 nm/min (leituras de 5 em 5 nm);</li> <li>Faixa fotométrica: Absorbância: - 0,3 a 3,0Abs;</li> <li>Transmitância: 0 a 200% T;</li> <li>Exatidão fotométrica: 0,005Abs de 0,0 a 0,3Abs;</li> <li>Ruído fotométrico: 0,002Abs em 0,0Abs;</li> <li>Drift: 0,003 Abs/hora;</li> <li>Teclado alfanumérico; Lâmpadas: tungstênio-halogênio 2.000 horas e</li> </ul>	<p>Und</p> <p>02</p>									<p>10</p>	<p>Und</p> <p>02</p>												

<p>deutério 1.000 horas;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface: Serial RS 232C e USB;</li> <li>• Alimentação: 240V-60Hz;</li> <li>• Reprodutibilidade do comprimento de onda <math>\pm 1</math> nanômetro;</li> <li>• Compartimento de amostra para quatro cubetas de 10 mm;</li> <li>• Quatro cubetas em vidro com 10 mm de caminho ótico.</li> </ul> <p><b>Garantia do produto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1(um) ano.</li> </ul> <p><b>Certificação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado ou Registro da ANVISA</li> </ul> <p><b>Manuais e Catálogos:</b></p> <p>Manual em português (cópia física e eletrônica).</p> <p><b>MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15</b></p> <p>COTA EXCLUSIVA PARA ME E EPP</p>									<p>INMETRO (RBC), ou órgão competente.</p> <p><b>MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15</b></p> <p>COTA EXCLUSIVA PARA ME E EPP</p>						
<p><b>MICROPIPETA MONOCLONAL COM EJETOR AUTOMÁTICO DE 100 µl</b></p> <p><b>LOCAL A SER INSTALADO:</b></p> <p>Hemocentro Coordenador - Teresina-Pi</p> <p><b>ESPECIFICAÇÃO:</b></p> <p><b>Descrição:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipamento de alta precisão usado em laboratórios de hematologia, sorologia, controle de qualidade, etc. para dispensar e/ou manusear líquidos e fluidos;</li> <li>• Volume ajustável entre 10µl a 100µl através de botão de ajuste.</li> </ul> <p><b>Estrutura Física:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato anatômico leve e adequado ao manuseio pelas mãos do operador;</li> <li>• Construído em plástico ABS resistente a altas temperaturas quando submetidas a esterilização;</li> <li>• A parte inferior do equipamento deve ser rosqueável e desmontável para facilitar a higienização;</li> <li>• As ponteiras devem ejetar automaticamente.</li> </ul> <p><b>Sistema operacional:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visor com sistema de numeração com leitura em display que permite ótima visualização;</li> <li>• Precisão dos dados emitidos pelo equipamento em 100 µl a certeza deve ser 99,3% e CV 0,3%.</li> </ul> <p><b>Certificação:</b></p> <p>Certificado de Calibração e rastreabilidade comprovada pelo</p>	Und	06		DESERTO				12	<p>12</p> <p>• Equipamento automático com bandeja oscilante, para homogeneizar bolsas de sangue ou plasma;</p> <p>• Capacidade para 04 ou 08 bolsas de sangue ou plasma fresco congelado;</p> <p>• Faixa de trabalho: 37°C à 42°C;</p> <p>• Tempo de drenagem automática: 03 minutos;</p> <p>• Tampa fumê translúcida ou preta sólida;</p> <p>• Cesta interna em aço inoxidável com espaço para bolsas totalmente separado;</p> <p>• Painel digital que permite pré-seleção de tempo e do volume a ser coletado. Minutos, fluxo, data e hora;</p> <p>• Indicador LED de tempo de ciclo de temperatura;</p> <p>• Controle de temperatura microprocessado;</p> <p>• Sistema de alarmes visuais e sonoros para final de ciclo e superaquecimento;</p> <p>• Circulação de ar através de bomba e com balanço automatizado;</p> <p><b>Garantia do produto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1(um) ano.</li> </ul> <p><b>Certificação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado ou Registro da ANVISA</li> </ul> <p><b>Manuais e Catálogos:</b></p> <p>Manual em português (cópia física e eletrônica).</p> <p><b>MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15</b></p> <p>COTA EXCLUSIVA PARA ME E EPP</p>	Und	01		DESERTO		
								13	<p><b>DESCONGELADOR DE PLASMA</b></p> <p><b>LOCAL A SER INSTALADO:</b></p> <p>Hemocentro Coordenador - Teresina-Pi</p>	Und	01		DESERTO		



ESPECIFICAÇÃO:
<p><b>Descrição:</b></p> <p>Descongelador de plasma e crioprecipitado com capacidade para 4 a 8 bolsas de plasma fresco congelado;</p> <p>Temperatura de operação entre 37°C à 42°C;</p> <p>Cesta interna em aço inoxidável de fácil higienização com espaço para bolsas totalmente separado;</p> <p>Painel digital;</p> <p>Pintura antiferrugem;</p> <p>Dotado de temporizador, início de ciclo automatizado, indicador led de tempo de ciclo e de temperatura;</p> <p>Controle de temperatura microprocessado; Sistema de alarmes visuais e sonoros para final de ciclo e superaquecimento;</p> <p>Dispositivo para fácil drenagem da água; Reservatório selado de águas para evitar contaminação da mesma;</p> <p>Voltagem 240V~60Hz;</p> <p><b>Garantia do produto:</b></p> <p>• 3(três) anos.</p> <p><b>Certificação:</b></p> <p>• Certificado ou Registro da ANVISA</p> <p><b>Manuais e Catálogos:</b></p> <p>Manual em português (cópia física e eletrônica).</p> <p><b>MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15</b></p> <p>COTA EXCLUSIVA PARA ME E EPP</p>

### IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DAS EMPRESAS VENCEDORAS

DETECTORA	JPA LABOR INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS EIRELI
CNPJ:	29.054.890/0001-04
INSC. ESTADUAL	647914227114
CONTATO/TELEFONE	(17) 3512-4777
ENDEREÇO	Rua João Mesquita,1348- Salão 1, Parque Industrial, CEP: 15025-035
CIDADE	São José do Rio Preto-SP
E-mail	<a href="mailto:licitacao@jpalabor.com.br">licitacao@jpalabor.com.br</a>

DETECTORA	OUTSET COMERCIO IMPORATAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA.
CNPJ:	10.806.205/0001-12
INSC. ESTADUAL	148589983110
CONTATO/TELEFONE	(11) 2738-2445/ (11) 2738-2446
ENDEREÇO	Rua Antonio Augusto Covello, 474, Vila Monumento
CIDADE	São Paulo-SP
E-mail	<a href="mailto:licitacao@outset.com.br">licitacao@outset.com.br</a>

Of. 397

## OUTROS

JOÃO HERCOLE GARBIN, com CPF 285.131.189-15, torna público que requereu da Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos-SEMAR a Licença de Operação de Regularização, para produção de grãos, (Condômino) em áreas compostas pelas fazendas: Bogoni 41; Bogoni 46; MAFISA 16; MAFISA 13, na zona rural de Biixa Grande do Ribeiro - PI.

**P. P. 3395**

VENTOS DE SANTA ÂNGELA ENERGIAS RENOVÁVEIS S.A., inscrita sob o CNPJ/MF no 15.673.986/0001-38, torna público que requereu à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMAR, a PRORROGAÇÃO DA LICENÇA DE INSTALAÇÃO - LI para o Complexo Eólico Ventos de Santa Ângela, localizados nos Municípios Lagoa do Barro do Piauí, Dom Inocêncio e Queimada Nova-PI.

**P. P. 3396**



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DA FAZENDA  
UNIDADE DE CONTROLE DA ARRECAÇÃO - UNICAD  
GERÊNCIA DE RECUP. DO CRÉD. TRIBUTÁRIO - GECRE

### EDITAL DE INTIMAÇÃO Nº 060/2020

Nos termos do artigo 140, inciso I, § 1º do Decreto nº 13.500/2008, ficam notificados pelo presente edital os contribuintes abaixo relacionados que os Termos de Parcelamento/Anistia foram cancelados por INADIMPLÊNCIA, ficando também intimados a pagar o débito remanescente no prazo máximo de 30 (trinta) dias, contados a partir do décimo sexto dia desta publicação. A não regularização implicará inscrição do crédito tributário na Dívida Ativa do Estado do Piauí.

CAGEP	RAZAO SOCIAL	PARCELAMENTO/ANISTIA
19.547.560-7	CLEIA PATRICIA ALVES DA SILVA	11140605002338
19.458.627-8	CHARLENE S PEREIRA MEE	11254605000603
19.470.086-0	JOSE GUIMARAES OLIVEIRA ROCHA ME	11141605000221
19.479.505-5	SHARLLA L L MENDES - ME	11143605003174
19.461.399-2	WAXTRADE INDUSTRIAL DE CERAS LTDA	11094605000273

Cientifique-se.

GERÊNCIA DE RECUPERAÇÃO DO CRÉDITO TRIBUTÁRIO-GECRE, em Teresina (PI), 25 de agosto de 2020.

Oswaldo Lopes Araújo  
UNICAD/GECRE

### EDITAL DE INTIMAÇÃO Nº 061/2020

Nos termos do artigo 140, inciso I, § 1º do Decreto nº 13.500/2008, ficam notificados pelo presente edital os contribuintes abaixo relacionados que os Termos de Parcelamento/Anistia foram cancelados por INADIMPLÊNCIA, ficando também intimados a pagar o débito remanescente no prazo máximo de 30 (trinta) dias, contados a partir do décimo sexto dia desta publicação. A não regularização implicará inscrição do crédito tributário na Dívida Ativa do Estado do Piauí.

CAGEP	RAZAO SOCIAL	PARCELAMENTO/ANISTIA
19.459.231-6	A PEREIRA DA SILVA CALCADOS	11099605000197
19.459.815-2	CONCEIÇÃO DE MARIA SOUSA LIMA MEE	11141605000562
19.447.884-0	JOAO PAULO DA SILVA NETO	11140605003473
19.483.220-1	LIANA TORRES VIEIRA	11140605000504
19.467.966-7	M D B SOUSA ME	11140605002517
19.473.289-4	MARIA EUSIANE PEREIRA	11140605001827

Cientifique-se.

GERÊNCIA DE RECUPERAÇÃO DO CRÉDITO TRIBUTÁRIO-GECRE, em Teresina (PI), 25 de agosto de 2020.

Oswaldo Lopes Araújo  
UNICAD/GECRE

Of. 159