

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

**PROCESSO Nº 23854.006358/2024-86**  
**DISPENSA ELETRÔNICA Nº 90199/2024**

**PARECER TÉCNICO**

ITEM	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	EMPRESA GANHADORA	CNPJ
2	Acetato, Zinco, Aspecto Físico Cristais Ou Grânulos Brancos, Fórmula Química $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , Massa Molecular 219,49 G/Mol, Grau De Pureza Mínima De 98%, Reagente P.A., Número De Referência Química Cas 5970-45-6	Gramas	500	Leadership Produtos Para Saúde e Pesquisas Ltda	51.885.451/0001-94
5	Agulha, Hipodérmica, Material Aço Inoxidável Siliconizado, Dimensão 24g X 3/4" (20x0,55mm), Ponta Bisel Curto Trifacetado, Conexão Conector Luer Lock Em Plástico, Fixação Protetor Plástico, Canhão Translúcido Na Cor Padrão, Uso Estéril, Descartável, Com Sistema Segurança Segundo Nr/32, Registro Ms/Anvisa - Caixa 100 Unidades	Caixa	1		
6	Agulha, Hipodérmica, Tamanho 25 X 7, Ou 22 G X 1', Corpo Em Aço Inox Siliconizado, Bisel Curto Trifacetado, Estéril, Descartável, Embalagem	Caixa	1		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

	Individual - Caixa 100 Unidades				
<b>9</b>	Balão Laboratório, Tipo Fundo Redondo, Material: Vidro, Capacidade: 250 ML, Sem Junta	Unidade	1		
<b>10</b>	Balão Laboratório, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Material: Vidro, Capacidade: 100 ML, Com O Rla. Sem Junta	Unidade	1		
<b>14</b>	Compressa, Gaze, Material Tecido 100% Algodão, Tipo Queijo, Modelo Cor Branca, Isenta De Impurezas, 8 Camadas, 4 Dobras, 13 Fios/Cm <sup>2</sup> , Largura 9,1cm X Comprimento 91m, Embalagem Plástica Individual. Rolo Com 91 Metros	Rolo	3		
<b>16</b>	Corante, Conjunto Corante Hematológico Panótico Rápido, Aspecto Físico: Líquido, Características Adicionais: Frascos Separados Contendo: Composição: 0,1% De Ciclohexadienos, 0,1% De Azobenzosulfônicos, Componentes Adicionais: 0,1% De Fenotiazinas. Embalagem Contendo 3 Frascos De 500 ML De Reagente 1, Reagente 2 E Reagente 3	Embalagem	1		
<b>17</b>	Frasco Para Cultura Celular, Material:	Unidade	20		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

	Poliestireno, Transparente, Superfície Tratada Á Rea: 175 Cm2, Graduação: Graduado Esterilidade*: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase Tipo Uso: Descartável, Tampa Rosqueável, Adicional: Com Filtro Estéril				
<b>18</b>	Frasco, Material Poliestireno, Transparente, Superfície De Crescimento Lisa, Área 75cm <sup>2</sup> , Graduado Bilateral, Esterilização Por Radiação Gama, Área Para Marcação Próxima Ao Bocal, Livre De Dnase, Rnase E Pirogênico, Livre De Substâncias Ciotóxicas, Tampa Padrão Plug Em Polietileno Sem Filtro E Com Estágio Intermediário, Aplicação Cultura Celular	Unidade	80		
<b>20</b>	Luva Para Procedimento, Em Látex, Sem Pó, Não Estéril, Ambidestra, Hipoalérgica, Tamanho Médio. Caixa Com 100 Unidades	Caixa	3		
<b>21</b>	Luva, Procedimento Não Cirúrgico, Material Látex Natural Íntegro E Uniforme, Tamanho Grande, Lubrificada Com Pó Bioabsorvível, Apresentação Atóxica, Ambidestra, Uso Descartável, Formato	Caixa	3		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

	Anatômico, Finalidade Resistente À Tração - Caixa 100 Unidades				
<b>22</b>	Luva, Procedimento, Confeccionada Em Nitrílica Azul, Não Estéril, Ambidestra, Descartável, Sem Talco, Sem Amido, Antialérgica, Tamanho Médio, Cano Médio. Material Flexível, Resistente, Fino E Homogêneo, Proporcionando Alta Sensibilidade Tátil Ao Usuário. Acabamento No Punho Em Formato Anatômico, Garantindo Perfeita Adaptação. Não Deve Haver Presença De Furos, Emendas Ou Quaisquer Outros Defeitos Que Interfiram Na Utilização Do Produto. A Embalagem Dispensadora Deverá Possuir Sistema De Fácil Abertura E Que Evite A Exposição Das Luvas Que Estão Na Caixa, Mesmo Depois De Aberta. Embalagem Contendo Externamente Dados De Rotulagem: Nº Lote, Data De Fabricação E Validade, Responsável Técnico E Registro Na Anvisa - Caixa 100 Unidades	Caixa	5		
<b>24</b>	Mecedor, Índice De Acidez (Ph), Apresentação Fita, Faixa De Medição 0 A 14 -	Unidade	3		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

	Pacote 100 Fitas				
<b>31</b>	Pipeta, Tipo Pasteur, Graduação Graduada, Capacidade 3ml, Material Plástico, Escala Escala 0,5ml Em 0,5 ML, Tipo Uso Descartável	Unidade	500		
<b>34</b>	Proveta, Material Vidro, Graduação Graduada, Capacidade 100ml, Base Plástica, Com Orla E Bico	Unidade	3		
<b>35</b>	Proveta, Material Vidro, Graduação Graduada, Capacidade 50ml, Base Plástica, Com Orla E Bico	Unidade	3		
<b>36</b>	Reagente, Diagnóstico Clínico, Conjunto Completo Para Automação, Análise Quantitativo De Alt/Tgp (Alanina, Aminotransferase), Método Cinético Uv	MI	200		
<b>37</b>	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5. Tipo Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise Quantitativo De Colesterol Total Em Amostra De Soro, Método Enzimático Colorimétrico De Ponto Final. Apresentação Conjunto Completo Com 1 Padrão Mais 2x100 ML De Reagente	Unidade	1		
<b>38</b>	Reagente, Diagnóstico Clínico 05, Tipo Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise Dosagem De	Unidade	5		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

	Colesterol Hdl Em Amostra De Soro Pelo Método Precipitante. Conjunto Completo Com Reagente E Padrão				
<b>39</b>	Reagente Para Diagnóstico Clínico 05. Tipo Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise Quantitativo De Triglicérides Em Amostra De Sangue, Método Enzimático Colorimétrico De Ponto Final, Apresentação Conjunto Completo Com 1 Padrão Mais 2x100 MI De Reagente	Unidade	1		
<b>40</b>	Reagente, Diagnóstico Clínico, Análise Quantitativo De Proteína 'c' Reativa Em Soro, Método Aglutinação Em Látex. Apresentação: Embalagem Contendo 1 Frasco Com 3 MI	Frasco	3		
<b>41</b>	Reagente, Diagnóstico Clínico, Conjunto Completo Para Automação, Análise Quantitativo De Ast/Tgo (Aspartato Aminotransferase), Método Cinético Uv	MI	200		
<b>42</b>	Reagente, Diagnóstico Clínico, Conjunto Completo, Aplicação Manual, Semi-Automática, A Análise Quantitativa Para Determinação De Ureia	Kit	2		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

	No Soro, Plasma, Método Enzimático Uv - Kit 200 Testes				
<b>43</b>	Seringa, Material Polipropileno Cristal, Capacidade 3ml, Bico Luer Lock, Embolo Siliconizado, Sem Agulha, Escala 1ml, Esterilizada, Descartável, Apresentação Embalagem Individual	Unidade	100		
<b>44</b>	Seringa, Material Polipropileno, Capacidade 1ml, Bico Central Luer Lock Ou Slip, Sem Agulha, Vedação Êmbolo De Borracha, Graduada (Escala Ui), Numerada, Esterilidade Estéril, Descartável, Apresentação Embalagem Individual	Unidade	100		

**Empresa:** Leadership Produtos Para Saúde e Pesquisas Ltda

**CNPJ:** 51.885.451/0001-94

Resultado da Análise: **APROVADO.**

Jataí-Go, 14 de outubro de 2024.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE  
Data: 14/10/2024 16:19:28-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Hanstter Hallison Alves Rezende  
**Coordenador do PPGCAS**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

**PROCESSO Nº 23854.006358/2024-86**  
**DISPENSA ELETRÔNICA Nº 90199/2024**

**PARECER TÉCNICO**

ITEM	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	EMPRESA GANHADORA	CNPJ
3	Acetona, Aspecto Físico Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química C3h6o, Massa Molecular 58,08g/Mol, Grau De Pureza Mínima De 99,5%, Máximo De 0,005% De Água (Acetona Seca), Número De Referência Química Cas 67-64-1	Litro	5	Solabor Produtos Para Laboratórios Ltda	45.812.327/0001-04
7	Álcool, Etilico, Aspecto Físico Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico Mínimo De 99,5°gl, Fórmula Química C2h5oh, Peso Molecular 46,07 G/Mol, Grau De Pureza Mínimo D E 99,7% P/P Inpm, Absoluto, Reagente P.A., Número De Referência Química Cas 64-17-5 - Frasco 1l	Litro	24		
26	Membrana, Laboratório, Filtração, Material Ésteres De Celulose, Formato Redonda, Porosidade 0,45 Micrômetros, Dimensões Cerca De 50mm	Unidade	100		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

27	Microtubo, Material Polipropileno, Capacidade 1,5ml, Tampa Pressão Chata, Fundo Cônico, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase	Unidade	1000		
47	Xilol, (Xylene), Fórmula Química C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mistura De Isômeros, Número De Referência Química Cas 1330-20-7 - Frasco 1l	Litro	10		

**Empresa:** Solabor Produtos Para Laboratórios Ltda

**CNPJ:** 45.812.327/0001-04

Resultado da Análise: **APROVADO.**

Jataí-Go, 14 de outubro de 2024.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE  
Data: 14/10/2024 10:10:35-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

Hanstter Hallison Alves Rezende  
Coordenador do PPGCAS-UFJ

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

**PROCESSO Nº 23854.006358/2024-86**  
**DISPENSA ELETRÔNICA Nº 90199/2024**

**PARECER TÉCNICO**

ITEM	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	EMPRESA GANHADORA	CNPJ
1	Acetato De Magnésio, Composição Química: C4h6mgo4.4h2o, Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 214,45 G/Mol, Pureza: Pureza Mínima 99%, Número De Referência Química: Cas 16674-78-5. Unidade De Fornecimento: Frasco Com 500 Gramas	Frasco	1	Zaralab Comércio de Produtos Laboratoriais Ltda	31.931.501/0001-15
4	Ácido 2-(N- Morfolino)Etanosulfônico, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Peso Molecular: 231,25 G/Mol. Número De Referência Química: Cas 145224- 94-8	Gramas	100		
8	Alfa- Isonitrosopropiophenon e, Composto Orgânico Sólido Cristalino, Peso Molecular: 163,17g/Mol, Fórmula Molecular: C9h9no2. Nº Cas: 119-51-7. Denominação Alternativa: 1-Phenyl-1,2- Propanedione2-Oxime	Gramas	10		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

<b>19</b>	Glutaraldeído, Aspecto Físico Líquido Incolor A Levemente Amarelado, Fórmula Química C5h8o2, Peso Molecular 100,11 G/Mol, Teor Ou Grau De Pureza Teor De 50%, Reagente Em Solução Aquosa, Número De Referência Química Cas 111-30-8 - Frasco 1l	Litro	1		
<b>45</b>	Sulfato, Cobalto, Aspecto Físico Cristal Translúcido Vermelho Escuro, Inodoro, Peso Molecular 281,10g/Mol, Fórmula Química Coso4.7h2o (Heptahidratado), Grau De Pureza Mínima De 97%, Reagente P.A., Número De Referência Química Cas 10026-24-1	Gramas	100		

**Empresa:** Zaralab Comércio de Produtos Laboratoriais Ltda

**CNPJ:** 31.931.501/0001-15

Resultado da Análise: **APROVADO.**

Jataí-Go, 14 de outubro de 2024.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE  
Data: 14/10/2024 10:01:26-0300  
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Hanstter Hallison Alves Rezende  
Coordenador do PPGCAS-UFJ

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

PROCESSO Nº 23854.006358/2024-86  
DISPENSA ELETRÔNICA Nº 90199/2024

**PARECER TÉCNICO**

ITEM	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	EMPRESA GANHADORA	CNPJ
28	Mono Etanolamina, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor De Amônia Peso Molecular: 61,08 G/Mol, Fórmula Química: C2h7no, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 141-43-5	Litro	1	SHB Negócios Ltda	47.722.480/0001-68
32	Pipetador, Material Borracha, Ajuste Tipo Pera, Manual, 3 Vias, Capacidade Até 100ml	Unidade	1		

Empresa: SHB Negócios Ltda

CNPJ: 47.722.480/0001-68

Resultado da Análise: **APROVADO.**

Jataí-Go, 14 de outubro de 2024.

Documento assinado digitalmente  
gov.br HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE  
Data: 14/10/2024 09:49:48-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Hanstter Hallison Alves Rezende  
Coordenador do PPGCAS-UFJ

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

PROCESSO Nº 23854.006358/2024-86  
DISPENSA ELETRÔNICA Nº 90199/2024

**PARECER TÉCNICO**

ITEM	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	EMPRESA GANHADORA	CNPJ
11	Balão Laboratório, Tipo Fundo:Fundo Redondo, Material:Vidro, Capacidade:50 MI, Sem Junta	Unidade	1	Qualy Comercial Ltda	11.301.724/0001-91
12	Béquer, Material Vidro, Graduado, Capacidade 150ml, Forma Baixa, Com Orla E Bico	Unidade	5		
13	Béquer, Material Vidro, Graduado, Capacidade 250ml, Formato Forma Baixa, Com Orla E Bico	Unidade	5		

**Empresa:** Qualy Comercial Ltda

**CNPJ:** 11.301.724/0001-91

Resultado da Análise: **APROVADO.**

Jataí-Go, 14 de outubro de 2024.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE  
Data: 14/10/2024 09:46:32-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Hanstter Hallison Alves Rezende  
Coordenador do PPGCAS-UFJ

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

PROCESSO Nº 23854.006358/2024-86  
DISPENSA ELETRÔNICA Nº 90199/2024

**PARECER TÉCNICO**

ITEM	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	EMPRESA GANHADORA	CNPJ
23	Marcador, 100pb, Padrão Peso Molecular, Tipo Dna Ladder, Tamanho 100pb, Concentração 0,1mcg,Mcl	Unidade	1	Liliane Alarcão Dias	06.153.182/0001-17
46	Suplemento, Meio De Cultura, Peptona Bacteriológica, Apresentação Pó - Frasco 500g	Frasco	1	Correa Ramanzini	

**Empresa:** Liliane Alarcão Dias Correa Ramanzini

**CNPJ:** 06.153.182/0001-17

Resultado da Análise: **APROVADO.**

Jataí-Go, 14 de outubro de 2024.



Documento assinado digitalmente

HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE

Data: 14/10/2024 09:43:32-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Hanstter Hallison Alves Rezende  
Coordenador do PPGCAS-UFJ

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

PROCESSO Nº 23854.006358/2024-86  
DISPENSA ELETRÔNICA Nº 90199/2024

**PARECER TÉCNICO**

ITEM	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	EMPRESA GANHADORA	CNPJ
33	Placa, Laboratório, Tipo Cultura, Material Plástico, Capacidade 96 Poços, Tipo Fundo Chato, Componentes Com Tampa, Esterilidade Estéril, Apirogênica, Livre De Dnase E Rnase, Tipo Uso Descartável, Embalagem Individual	Unidade	80	Interjet Comercial Ltda	59.403.410/0001-26

**Empresa:** Interjet Comercial Ltda

**CNPJ:** 59.403.410/0001-26

Resultado da Análise: **APROVADO.**

Jataí-Go, 14 de outubro de 2024.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE  
Data: 14/10/2024 09:38:49-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Hanstter Hallison Alves Rezende  
Coordenador do PPGCAS-UFJ