



PROAD  
PRÓ-REITORIA DE  
ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PROCESSO Nº 23854.006299/2023-65  
PE 11/2023**

**PARECER TÉCNICO**

<b>Nº DO ITEM NO PREÇO</b>	<b>UND</b>	<b>QUAN</b>	<b>MATERIAL LICITADO</b>	<b>EMPRESA GANHADORA</b>	<b>CNPJ</b>	<b>Resultado da Análise</b>
16	Litro	192	Álcool, etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5°gl, fórmula química $C_2H_5OH$ , peso molecular 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,7% p/p inpm, absoluto, reagente p.a., Número de referência química cas 64-17-5 - frasco 1l	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS	04.724.729/0001-61	<b>Aprovado</b>
38	Litro	35	Formaldeído, (formol), aspecto físico líquido incolor, límpido, fórmula química $H_2CO$ , peso molecular 30,03 g/mol, grau de pureza concentração entre 37% e 40%, número de referência química cas 50-00-0	ICP INOVACAO E COMERCIO DE PRO	53.427.738/0001-04	<b>Aprovado</b>
80	Unidade	1	Reagente, diagnóstico clínico 05, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de hdl colesterol, método direto, apresentação teste	DIAG SOLUTION ARTIGOS MEDICO	12.021.151/0001-05	<b>Aprovado</b>
81	Unidade	3	Reagente, diagnóstico clínico 05, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo de glicose, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste	DIAG SOLUTION ARTIGOS MEDICO	12.021.151/0001-05	<b>Aprovado</b>
82	Frasco c/ 100ml	1	Reagente, diagnóstico clínico, aplicação automática e semi-automática, análise quantitativo de alanina aminotransferase (alt/tgp), método cinético colorimétrico - frasco 100ml	DIAG SOLUTION ARTIGOS MEDICO	12.021.151/0001-05	<b>Aprovado</b>
84	Unidade	1	Reagente, diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, análise quantitativa de ast/tgo (aspartato aminotransferase), método cinético uv,	DIAG SOLUTION ARTIGOS MEDICO	12.021.151/0001-05	<b>Aprovado</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			apresentação teste			
85	Unidade	2	Reagente, diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, análise quantitativo de proteínas totais, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste	DIAG SOLUTION ARTIGOS MEDICO	12.021.151/00 01-05	<b>Aprovado</b>
93	Gramas	100	Resorcinol, (benzeno-1,3-diol), aspecto físico pó branco, cristalino, odor característico, fórmula química $C_6H_6O_2$ , peso molecular 110,11 g/mol, teor de pureza mínima de 99%, reagente p.a., Número de referência química cas 108-46-3	CALIBRY METROLOGIA COMERCIO	11.227.424/00 01-00	<b>Aprovado</b>

Jataí, 02 de agosto de 2024.



Documento assinado digitalmente  
KLAUS CASARO SATURNINO  
Data: 02/08/2024 09:16:29-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Klaus Casaro Saturnino  
Professor de magistério superior

Resultado da Análise: **Aprovado**



PROAD  
PRÓ-REITORIA DE  
ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PROCESSO Nº 23854.006299/2023-65  
PE 11/2023**

**PARECER TÉCNICO**

Nº DO ITEM NO PREÇO	UND	QUAN	MATERIAL LICITADO	EMPRESA GANHADORA	CNPJ	Resultado da Análise
4	Litro	10	Acetona, aspecto físico líquido límpido transparente, fórmula química $C_3H_6O$ , 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	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS	45.812.327/0001-04	Aprovado
15	Litro	15	Álcool, etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico 95,1 a 96°gl, fórmula química $C_2H_5OH$ , peso molecular 46,07 g/mol, grau de pureza 92,6% a 93,8%p/p inpm, hidratado, número de referência química cas 64-17-5 - frasco 1l	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS	04.724.729/0001-61	Aprovado
16	Litro	192	Álcool, etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5°gl, fórmula química $C_2H_5OH$ , peso molecular 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,7% p/p inpm, absoluto, reagente p.a., Número de referência química cas 64-17-5 - frasco 1l	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS	04.724.729/0001-61	Aprovado
41	Litro	5	Glutaraldeído, aspecto físico líquido incolor a levemente amarelado, fórmula química $C_5H_8O_2$ , 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	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/0001-15	Aprovado
10	Frasco c/ 500 gramas	2	Ágar, salmonella/shigella (ss) -frasco 500g	AWKALAB PRODUTOS PARA	04.880.181/0001-49	Aprovado/

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

				LABORAT		
52	Frasco c/ 500 gramas	2	Meio, cultura, ágar emb levine (eosina azul de metileno), apresentação pó - frasco 500g	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	<b>Aprovado</b>
54	Frasco c/ 500 gramas	4	Meio, cultura, ágar macconkey, apresentação pó - frasco 500g	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	<b>Aprovado</b>
55	Frasco c/ 500 gramas	6	Meio, cultura, ágar manitol sal, apresentação pó - frasco 500g	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORAT	04.880.181/00 01-49	<b>Aprovado</b>
57	Frasco c/ 500 gramas	4	Meio, cultura, ágar nutriente, apresentação pó - frasco 500g	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	<b>Aprovado</b>
58	Frasco c/ 500 gramas	2	Meio, cultura, ágar sim (h2s, indol, motilidade), apresentação pó - frasco 500g	DINALAB COMERCIO E SERVICOS LTDA	32.578.926/00 01-55	<b>Aprovado</b>
59	Frasco c/ 500 gramas	2	Meio, cultura, água peptonada tamponada, apresentação pó - frasco 500g	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	<b>Aprovado</b>
60	Frasco c/ 500 gramas	2	Meio, cultura, caldo bhi, apresentação pó - frasco 500g	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	<b>Aprovado</b>
61	Frasco c/ 500 gramas	2	Meio, cultura, caldo nutriente, apresentação pó - frasco 500g	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	<b>Aprovado</b>
63	Frasco c/ 500 gramas	2	Meio, cultura, caldo uréia, teste bioquímico para detectar a produção da enzima urease por bactérias e fungos, aspecto físico pó - frasco 500g	DINALAB COMERCIO E SERVICOS LTDA	32.578.926/00 01-55	<b>Aprovado</b>
17	Litro	5	Álcool, etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5, fórmula química c2h5oh, peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,7% p.p inpm, absoluto, reagente uv e hplc, número referência química cas 64-17-5	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIO S	45.812.327/00 01-04	<b>Aprovado</b>
36	Gramas	1	Fenolftaleína, composição c20h14o4, peso molecular 318,33 g/mol, aspecto físico cristalbranco a levemente	CALIBRY METROLOGIA COMERCIO	11.227.424/00 01-00	<b>Aprovado</b>



PROAD  
PRÓ-REITORIA DE  
ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			amarelado, reagente p.a., Número de referência química cas 77-09-8			

Jataí, 02 de agosto de 2024.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA VIU  
Data: 02/08/2024 12:47:36-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

**Marco Antônio de Oliveira Viu**  
**Professor de magistério superior**

Resultado da Análise: **Aprovado/Reprovado**  
**Justificativa**



PROAD  
PRÓ-REITORIA DE  
ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

PROCESSO Nº 23854.006299/2023-65  
PE 11/2023

PARECER TÉCNICO

Nº DO ITEM NO PREÇÃO	UND	QUAN	MATERIAL LICITADO	EMPRESA GANHADORA	CNPJ	Resultado da Análise
14	Litro	30	Álcool, etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo 77ºgl (77 v/v a 20ºc), fórmula química c2h5oh, peso molecular 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo 70º inpm (70 p/p), hidratado, número de referência química cas 64-17-5 - frasco 1litro	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS	04.724.729/0001-61	Aprovado
						Aprovado



Documento assinado digitalmente  
EDER MARCOS DA SILVA  
Data: 22/07/2024 14:28:10-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Jataí, 22 de julho de 2024.

Resultado da Análise: **Aprovado**



PROAD  
PRÓ-REITORIA DE  
ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PROCESSO Nº 23854.006299/2023-65  
PE 11/2023**

**PARECER TÉCNICO**

Nº DO ITEM NO PREÇO	UND	QUAN	MATERIAL LICITADO	EMPRESA GANHADORA	CNPJ	Resultado da Análise
21	Gramas	2000	Borato, sódio (borax), aspecto físico pó cristalino branco, inodoro, fórmula química $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ (decahidratado), peso molecular 381,37 g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, reagente ACS, número de referência química CAS 1303-96-4, (tetraborato de sódio 10 H <sub>2</sub> O)	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS	04.724.729/0001-61	Aprovado
22	Gramas	4000	Brometo, cetiltrimetilamônio, aspecto físico pó branco cristalino, fórmula química $(CH_3)(CH_2)_{15}N(BR)(CH_3)_3$ , peso molecular 364,45 g/mol, grau de pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 57-09-0	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTA	05.696.029/0001-73	Aprovado
34	Litros	7	Éter, petróleo, aspecto físico líquido incolor, límpido, com odor de gasolina, fórmula química mistura de hidrocarbonetos derivados do petróleo, faixa de destilação destilados entre 30° e 60°C, teor de pureza mínima de 99,5%, reagente p.a., Número de referência química CAS 8032-32-4 - frasco 1l	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/0001-15	Aprovado
46	Quilos	20	Hidróxido, sódio, aspecto físico em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas, peso molecular 40 g/mol, fórmula química NaOH, grau de pureza mínimo 98%, reagente p.a., Número de referência química CAS 1310-73-2 - frasco 1kg	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/0001-15	Aprovado
90	Unidade	1	Reagente, diagnóstico clínico, conjunto completo, automação, análise quantitativo	DIAG SOLUTION	12.021.151/0001-05	Aprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ**  
**DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			de fosfatase alcalina, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste	ARTIGOS MEDICO		
97	Frasco c/ 500ml	2	Solução, padrão, tampão (ph 7) - frasco 500ml	CALIBRY METROLOGIA COMERCIO	11.227.424/00 01-00	Aprovado
98	Frasco c/ 500ml	2	Solução, tampão, leitura ph 4,0, aplicação calibragem de peagâmetro - frasco com 500 ml	CALIBRY METROLOGIA COMERCIO	11.227.424/00 01-00	Aprovado
104	Quilo	6	Sulfato, cobre II, composição química $\text{CuSO}_4$ anidro, aspecto físico fino cristal branco, peso da molécula 159,60 g/mol, grau de pureza mínima de 99%, reagente p.a., Número de referência química cas 7758-98-7	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/00 01-61	Aprovado
105	Quilo	2	Sulfato, potássio, peso molecular 174,26 g/mol, aspecto físico cristais brancos, inodoros, fórmula química $\text{K}_2\text{SO}_4$ , grau de pureza mínima de 99%, reagente p.a. Acs, número de referência química cas 7778-80-5 - frasco 1kg	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	Aprovado
106	Quilo	8	Sulfato, sódio, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 142,04 g/mol, fórmula química $\text{Na}_2\text{SO}_4$ Anidro, grau de pureza mínima de 99%, reagente p.a., Número de referência química cas 7757-82-6	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	Aprovado
107	Quilo	1	Sulfato, zinco, aspecto físico pó ou cristal, incolor ou branco, fórmula química $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ , massa molecular 287,60 g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, reagente p.a. Acs iso, número de referência química cas 7446-20-0	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIO S	45.812.327/00 01-04	Aprovado
109	Gramas	100	Tiocetamida (taa). Aspecto físico: cristal incolor à esbranquiçado, fórmula química: $\text{C}_2\text{H}_5\text{NS}$ , peso molecular: 75,13, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 62-55-5	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	Aprovado
111	Litro	10	Xileno, aspecto físico líquido límpido, incolor, inflamável, peso molecular 106,17 g/mol, fórmula química $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$ (p-xileno), grau de pureza mínima de 99%,	DINALAB COMERCIO E SERVICOS LTDA	32.578.926/00 01-55	Aprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			reagente p.a., Número de referência química cas 106-42-3 - frasco 1l			

Documento assinado digitalmente



MARCIA DIAS  
Data: 06/08/2024 20:23:07-0300  
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Jataí, 06 de agosto de 2024.

---

Marcia Dias  
**Coordenadora do Laboratório de Nutrição Animal-LNA**

Resultado da Análise: **Aprovado**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

PROAD  
PRÓ-REITORIA DE  
ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS



Processo 23854.006299/2023-65  
PE 11/2023

**PARECER TÉCNICO**

Nº do item no Pregão	Unid.	Quant.	Material licitado	Empresa ganhadora	CNPJ	Resultado da análise
13	Litro	20	Álcool, etílico, aspecto físico de cereais, hidratado, líquido límpido, incolor, teor alcoólico mínimo de 96°GL, fórmula química C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, peso molecular 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo de 93° INPM, número de referência química CAS 64-17-5 - frasco 1 litro	Dinalab Comércio e Serviços Ltda.	32.578.926/0001-55	Aprovado

Jataí, 25 de julho de 2024.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** EDMILSON SANTOS CRUZ  
Data: 25/07/2024 12:31:08-0300  
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

---

**Edmilson Santos Cruz**  
Docente do Curso de Engenharia Florestal  
ICA/UFJ

Resultado da Análise: **Aprovado.**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PROCESSO Nº 23854.006299/2023-65  
PE 11/2023**

**PARECER TÉCNICO**

Nº DO ITEM NO PREÇÃO	UND	QUAN	MATERIAL LICITADO	EMPRESA GANHADORA	CNPJ	Resultado da Análise
2	Gramas	500	Acetato, chumbo, aspecto físico cristal branco, fórmula química $Pb(CH_3COO)_2 \cdot 3H_2O$ , peso molecular 379,33g/mol, grau de pureza mínima de 99%, reagente p.a./Acs, número de referência química cas 6080-56-4	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS	04.724.729/0001-61	Aprovado
9	Gramas	1000	Ácido, tricloroacético, aspecto físico cristais brancos, fórmula química $CCl_3COOH$ , massa molecular 163,39 g/mol, grau de pureza mínima de 99%, reagente p.a., Número de referência química cas 76-03-9	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTA	05.696.029/0001-73	Aprovado/
16	Litros	192	Álcool, etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5°gl, fórmula química $C_2H_5OH$ , peso molecular 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,7% p/p inpm, absoluto, reagente p.a., Número de referência química cas 64-17-5 - frasco 1l	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS	04.724.729/0001-61	Aprovado/
20	Frasco c/ 100 ml	8	Bálsamo, canadá, origem resinaextraída da madeira, aspecto físico líquido viscoso, cor amarelo-clara, densidade 0,99 g/ml - frasco 100ml	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS	45.812.327/0001-04	Aprovado/
25	Quilos	2	Cloreto, sódio, aspecto físico pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química $NaCl$ , peso molecular 58,45 g/mol, pureza mínima de 99,5%, reagente p.a./Acs iso, número de referência química cas 7647-14-5	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTA	05.696.029/0001-73	Aprovado/



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ**  
**DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**


30	Litro	1	Dimetilsulfóxido, dmsO, aspecto físico líquido límpido, incolor, inodoro, peso molecular 78,13 g/mol, composição química (ch <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> so, teor de pureza mínima de 99,9%, reagente p.a, número de referência química cas 67-68-5 - frasco 1l	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/00 01-61	Aprovado
38	Litro	35	Formaldeído, (formol), aspecto físico líquido incolor, límpido, fórmula química h <sub>2</sub> co, peso molecular 30,03 g/mol, grau de pureza concentração entre 37% e 40%, número de referência química cas 50-00-0	ICP INOVACAO E COMERCIO DE PRO	53.427.738/00 01-04	Aprovado
39	Quilo	2	Fosfato, sódio, aspecto físico cristais brancos, fórmula química na <sub>2</sub> hpo <sub>4</sub> · 2h <sub>2</sub> o (dibásico dihidratado), massa molecular 177,99 g/mol, grau de pureza mínima de 98%, reagente p.a., Número de referência química cas 10028-24-7 - frasco 1kg	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/00 01-61	Aprovado
40	Quilo	1	Fosfato de sódio, aspecto físico: grânulos brancos cristalinos, massa molecular: 137,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. Acs, fórmula química: nah <sub>2</sub> po <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O (monobásico, monohidratado), número de referência química: cas 10049-21-5	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/00 01-61	Aprovado
68	Frasco c/ 100 ml	2	Óleo, imersão, uso para microscopia, aspecto físico líquido límpido, transparente, densidade 1,02 g/cm <sup>3</sup> - frasco 100ml	DINALAB COMERCIO E SERVICOS LTDA	32.578.926/00 01-55	Aprovado
70	Quilo	6	Parafina, aspecto físico histológica purificada, sólida, branca, densidade 0,770 a 0,790g/cm <sup>3</sup> , ponto fusão 56 a 58 °c, apresentação em bastão	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIO S	45.812.327/00 01-04	Aprovado
72	Gramas	1000	Paraformaldeído, aspecto físico pó branco, odor forte e pungente, peso molecular 30,03g/mol, fórmula química (ch <sub>2</sub> o) <sub>n</sub> (p-formaldeído), grau de pureza mínima de 95%, número de referência química cas 30525-89-4	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/00 01-61	Aprovado
79	Unidade	2	Reagente, diagnóstico clínico 05, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de colesterol total,	DIAG SOLUTION ARTIGOS	12.021.151/00 01-05	Aprovado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste	MEDICO		
81	Unidade	3	Reagente, diagnóstico clínico 05, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo de glicose, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste	DIAG SOLUTION ARTIGOS MEDICO	12.021.151/00 01-05	Aprovado
86	Unidade	1	Reagente, diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, análise quantitativo de triglicerídeos, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste	DIAG SOLUTION ARTIGOS MEDICO	12.021.151/00 01-05	Aprovado
87	Unidade	1	Reagente, diagnóstico clínico, conjunto completo para automação, análise quantitativa de ureia, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste	DIAG SOLUTION ARTIGOS MEDICO	12.021.151/00 01-05	Aprovado
94	Gramas	1000	Sacarose, composição química $C_{12}H_{22}O_{11}$ , peso molecular 342,29 g/mol, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, grau de pureza mínima de 99,7%, padrão de referência analítico, número de referência química cas 57-50-1	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/00 01-61	Aprovado
95	Frasco c/ 500 gramas	8	Sílica, gel, composição $SiO_2$ , cor azul, aspecto físico granulada, aplicação desumidificar e desidratar gases, indicador de umidade, tamanho grão 4 a 8mm - frasco 500g	PLAST GOLDEN COMERCIO DE EMBALAGENS E FERRAMENTAS LTDA	09.382.346/00 01-76	Aprovado
96	Frasco c/ 500ml	2	Solução, padrão, tampão (ph 4) - frasco 500ml	CALIBRY METROLOGIA COMERCIO	11.227.424/00 01-00	Aprovado

Jataí, 22 de julho de 2024.

  
Julio Borges Ribeiro Fernandez  
Assistente em administração - IB/UFJ



PROAD  
PRO-REITORIA DE  
ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

Resultado da Análise: **Aprovado**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PROCESSO Nº 23854.006299/2023-65  
PE 11/2023**

**PARECER TÉCNICO**

Nº DO ITEM NO PREÇO	UND	QUAN	MATERIAL LICITADO	EMPRESA GANHADORA	CNPJ	Resultado da Análise
1	Litro	1	Acetato de metila, reagente p.a. Cas79-20-9. Aspecto físico: líquidolímpido, incolor, volátil, inflamável, fórmula linear: $c_3h_6o_2$ , peso molecular: 74, grau de pureza: pureza mínima de 90%, característica adicional: reagente p.a., Número de referência química: cas 79-20-9	CALIBRY METROLOGIA COMERCIO	11.227.424/0001-00	Aprovado
3	Gramas	3000	Acetato de sódio aspecto físico: fino composto de cristais brancos ou incolores, fórmula química: $ch_3coona$ anidro, massa molecular: 82,03 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 127-09-3	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/0001-61	Aprovado
5	Litro	5	Acetona, aspecto físico líquido límpido transparente, fórmula química $c_3h_6o$ , massa molecular 58,08 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,5%, reagente p.a., Número de referência química cas 67-64-1 - frasco 1l	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIO S	45.812.327/0001-04	Aprovado
6	Litro	5	Ácido acético aspecto físico: líquido, peso molecular: 60,05 g/mol, fórmula química: $c_2h_4o_2$ , grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: padrão de referência, número de referência química: cas 64-19-7	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIO S	45.812.327/0001-04	Aprovado
8	Quilo	1	Ácido, salicílico, aspecto físico pó cristalino branco, pureza 99,5% aspecto físico: pó cristalino branco a esbranquiçado, peso	MAXLAB PRODUTOS PARA	04.724.729/0001-61	Aprovado

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			molecular: 138,12, fórmula química: $\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$ (composto anidro), grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: padrão de referência analítico, número de referência química: cas 69-72-7	DIAGNOSTICO S		
12	Litro	2	Alcool, butílico. Aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor forte característico, peso molecular: 74,12, fórmula química: $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ normal (1-butanol), grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: padrão analítico, número de referência química: cas 71-36-3	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS	45.812.327/00 01-04	Aprovado
19	Litro	3	Anidrido Acético. Aspecto físico: líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular: 102,09, fórmula química: $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$ , grau de pureza: pureza mínima de 99%, reagente p.a. Número de referência química: cas 108-24-7	CALIBRY METROLOGIA COMERCIO	11.227.424/00 01-00	Aprovado
24	Gramas	1000	Cloreto, ferro, aspecto físico: pó cristalino esverdeado amarelado, composição: $\text{FeCl}_3$ (composto anidro), peso molecular: 162,21, pureza mínima: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 7705-08-0	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	Aprovado
27	Litro	5	Clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g/mol, fórmula química $\text{CHCl}_3$ , grau de pureza mínima de 99%, reagente p.a.acs, número de referência química cas 67-66-3	CALIBRY METROLOGIA COMERCIO	11.227.424/00 01-00	Aprovado
33	Litro	2	Éter dietílico, composição química $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$ , aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima pureza mínima de 99%, peso molecular 74,12, número de referência química cas 60-29-7	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS	45.812.327/00 01-04	Aprovado
37	Gramas	1000	Ferrocianeto, potássio, aspecto físico cristal amarelo, fórmula química $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ (trihidratado), peso molecular 422,39 g/mol, teor de pureza mínima de 99%, reagente p.a.acs, número	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	Aprovado

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			de referência química cas 14459-95-1			
43	Litro	2	Hidróxido, amônio, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, odor acre, peso molecular 35,05 g/mol, fórmula química $\text{nh}_4\text{oh}$ , grau de pureza teor de $\text{nh}_3$ entre 28 e 30%, solução aquosa, reagente p.a., Número de referência química cas 1336-21-6	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS	04.724.729/00 01-61	<b>Aprovado</b>
44	Grama	2000	Hidróxido, potássio, aspecto físico escama ou lentilha branca, inodora, higroscópica, peso molecular 56,11g/mol, fórmula química $\text{koh}$ , grau de pureza teor mínimo de 85%, reagente p.a./ Acs, número de referência química cas 1310-58-3	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS	04.724.729/00 01-61	<b>Aprovado</b>
49	Grama	400	Iodeto, potássio, aspecto físico pó cristalino incolor a branco, inodoro, fórmula química $\text{ki}$ , peso molecular 166,00g/mol, teor de pureza mínima de 99,0%, número de referência química cas 7681-11-0	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTA	05.696.029/00 01-73	<b>Aprovado</b>
51	Grama	1250	Magnésio, aspecto físico em fita, fórmula química $\text{mg}$ , peso molecular 24,31 g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, dimensões 0,2 x 3 mm, número de referência química cas 7439-95-4	DINALAB COMERCIO E SERVICOS LTDA	32.578.926/00 01-55	<b>Aprovado</b>
65	Grama	1000	Molibdato, amônio, aspecto físico pó cristalino branco a levemente amarelado, peso molecular 1.235,86 g/mol, fórmula química $(\text{nh}_4)_6\text{mo}_7\text{o}_{24}\cdot 4\text{h}_2\text{o}$ (heptamolibdato, tetrahidratado), grau de pureza teor de $\text{moo}_3$ 81,0 a 83,0%, pureza mínima de 99,0%, reagente p.a. Acsiso, número de referência química cas 12054-85-2	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS	04.724.729/00 01-61	<b>Aprovado</b>
66	Grama	500	Nitrato, bismuto, aspecto físico cristal branco, higroscópico, fórmula química $\text{bi}(\text{no}_3)_3\cdot 5\text{h}_2\text{o}$ (pentahidratado), peso molecular 485,07 g/mol, teor de pureza mínima de 98%, reagente p.a., Número de referência química cas 10035-06-0	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTA	05.696.029/00 01-73	<b>Aprovado</b>
67	Grama	50	Nitrato, prata, aspecto físico cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química $\text{agno}_3$ , peso molecular 169,87 g/mol, teor	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTA	05.696.029/00 01-73	<b>Aprovado</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			de pureza mínima de 99,5%, reagente p.a., Número de referência química cas 7761-88-8			
73	Litro	3	Peróxido, hidrogênio, aspecto físico líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica $H_2O_2$ , peso molecular 34,01 g/mol, pureza mínima com teor mínimo de 30%, reagente p.a., Número de referência química cas 7722-84-1 - frasco 1l	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	<b>Aprovado</b>
110	Litro	4	Trietilenoglicol, aspecto físico: líquido límpido, incolor, inodoro, peso molecular: 150,17 g/mol, fórmula química: $C_6H_{14}O_4$ anidro, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 112-27-6	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	<b>Aprovado</b>

Jataí, 31 de julho de 2024.

*Morgana Ferreira Lima e Silva*

Morgana Ferreira Lima e Silva  
Técnica de laboratório

Resultado da Análise: **Aprovado**



PROAD  
PRÓ-REITORIA DE  
ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

PROCESSO Nº 23854.006299/2023-65  
PE 11/2023

PARECER TÉCNICO

Nº DO ITEM NO PREGÃO	UND	QUAN	MATERIAL LICITADO	EMPRESA GANHADORA	CNPJ	Resultado da Análise
47	Quilo	1200	Hipoclorito, cálcio, aspecto físico pó branco granulado, odor de cloro, fórmula química $CaCl_2 \cdot 2O_2$ anidro, peso molecular 142,98 g/mol, teor de pureza mínima de 98%, teor mínimo de cloro 65%, número de referência química cas 7778-54-3 - balde 10kg	BIDDEN COMERCIAL LTDA.	36.181.473/0001-80	Aprovado

Jataí 02 de agosto de 2024.



Documento assinado digitalmente  
CHAYSTHER DE ANDRADE LOPES  
Data: 02/08/2024 09:39:0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Chaysther de Andrade Lopes  
Coordenador do NPC

Resultado da Análise: **Aprovado**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PROCESSO Nº 23854.006299/2023-65  
PE 11/2023**

**PARECER TÉCNICO**

<b>Nº DO ITEM NO PREÇO</b>	<b>UND</b>	<b>QUAN</b>	<b>MATERIAL LICITADO</b>	<b>EMPRESA GANHADORA</b>	<b>CNPJ</b>	<b>Resultado da Análise</b>
11	Frasco c/ 100 gramas	1	Agarose, aspecto físico pó, livre de dnase e rnase, resistência maior ou igual a 1200 g/cm <sup>2</sup> (gel a 1%) - frasco100g	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORAT	04.880.181/0001-49	<b>Aprovado</b>
16	Litro	192	Álcool, etílico, 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 de 99,7% p/p inpm, absoluto, reagente p.a., Número de referência química cas 64-17-5 - frasco 1l	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/0001-61	<b>Aprovado</b>
20	Frasco c/ 100 ml	8	Bálsamo, canadá, origem resinaextraída da madeira, aspecto físicolíquido viscoso, cor amarelo-clara,densidade 0,99 g/ml - frasco 100ml	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIO S	45.812.327/0001-04	<b>Aprovado</b>
42	Litro	5	Glutaraldeído, aspecto físico líquido incolor a levemente amarelado, fórmula químicas5h8o2, 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	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/0001-15	<b>Aprovado</b>
45	Mililitro	3	Hidróxido, potássio, grau de pureza a 40%, solução aquosa, número de referência química cas 1310-58-3	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/0001-61	<b>Aprovado</b>
112	Litro	25	Xileno, aspecto físico líquido límpido, incolor, inflamável, peso molecular 106,17	ICP INOVACAO E COMERCIO	53.427.738/0001-04	<b>Aprovado</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			g/mol, fórmula química $C_6H_4(CH_3)_2$ (p-xileno), grau de pureza mínima de 99%, reagente para hplc, número de referência química cas 106-42-3	DE PRO		

Jataí, 30 de julho de 2024.

Glydson Peres e Pires  
**Administrador Curso de Medicina**

Resultado da Análise: **Aprovado**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

**PROCESSO Nº 23854.006299/2023-65  
PE 11/2023**

**PARECER TÉCNICO**

<b>Nº DO ITEM NO PRE GÃO</b>	<b>UND</b>	<b>QUAN</b>	<b>MATERIAL LICITADO</b>	<b>EMPRESA GANHADOR A</b>	<b>CNPJ</b>	<b>Resultado da Análise</b>
7	Gramas	500	Ácido, bórico, aspecto físico cristal incolor ou pó/grânulo branco, inodoro, peso molecular 61,83 g/mol, composição química $H_3BO_3$ , grau de pureza mínima de 99,5%, reagentep.a., Número de referência química cas 10043-35-3	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/0001-61	<b>Aprovado</b>
16	Litro	192	Álcool, etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5°gl, fórmula química $C_2H_5OH$ , peso molecular 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,7% p/p inpm, absoluto, reagente p.a., Número de referência química cas 64-17-5 - frasco 1l	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/0001-61	<b>Aprovado</b>
18	Litro	6	Álcool, metílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química $CH_3OH$ , peso molecular 32,04 g/mol, grau de pureza mínima de 99,8%, reagente p.a., Número de referência química cas 67-56-1 - frasco 1l	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIO S	45.812.327/0001-04	<b>Aprovado</b>
28	Frasco c/ 25 g	4	Corante, eosina amarelada y, aspectofísico pó, ci 45380 - frasco 25g	CALIBRY METROLOGIA COMERCIO	11.227.424/0001-00	<b>Aprovado</b>
29	Frasco c/ 500 ml	2	Corante, hematoxilina segundo harris, aspecto físico líquido. Frasco de 500 ml	DINALAB COMERCIO E SERVICOS LTDA	32.578.926/0001-55	<b>Aprovado</b>
31	Unidade	3	Conjunto para análise, dntp, mix (mistura de dntp), consiste de quatro nucleótidos (datp, dctp, dgtp, dttp) (2'-5'-trifosfatos de desoxinucleósidos), concentração de 10 mm, em solução de 0,6 mm de tris-hcl (ph	BIOCELL BIOTECNOLOGIA LTDA	33.432.257/0001-71	<b>Aprovado</b>

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

			7,5), mistura apropriada para utilização em pcr/ sequenciação/ reações de preenchimento/ tradução por cortes/ síntese de cdna/ tdt-decantação e diluição de dntp marcados radioativamente			
32	Frasco c/ 500 unidades	3	Enzima, tipo taq dna polimerase, aspecto físico líquido, concentração 500 u/ml, tampão reação 10x commgcl2 - frasco 500 unidades	LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAM	06.153.182/00 01-17	<b>Aprovado</b>
35	Gramas	500	Fenol, aspecto físico cristal incolor, altamente higroscópico, fórmula química $C_6H_5OH$ , peso molecular 94,11 g/mol, grau de pureza mínima de 99%, reagente p.a., Número de referência química cas 108-95-2	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/00 01-61	<b>Aprovado</b>
69	Unidade	1	Padrão, peso molecular, tipo dna ladder, tamanho 100 a 1.500 pares de base. Frasco para 100 reações.	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	<b>Aprovado</b>
71	Quilo	3	Parafina, aspecto físico histológica, sólida, branca, ponto fusão 60 a 62°C, apresentação em barra	Fracassado	Fracassado	
74	Gramas	200	Persulfato, amônio, aspecto físico pó cristalino branco, inodoro, composição básica $(NH_4)_2S_2O_8$ , peso molecular 228,20g/mol, grau de pureza mínima de 98%, reagente isento de nase, dnase e protease, número de referência química cas 7727-54-0	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/00 01-61	<b>Aprovado</b>
92	Unidade	300	Reagente, diagnóstico clínico, uroanálise, análise qualitativa de 10 parâmetros na urina, apresentação tira/fita - caixa 100 tiras	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	<b>Aprovado</b>
93	Gramas	100	Resorcinol, (benzeno-1,3-diol), aspecto físico pó branco, cristalino, odor característico, fórmula química $C_6H_6O_2$ , peso molecular 110,11 g/mol, teor de pureza mínima de 99%, reagente p.a., Número de referência química cas 108-46-3	CALIBRY METROLOGIA COMERCIO	11.227.424/00 01-00	<b>Aprovado</b>
99	Frasco c/ 500ml	2	Solução, tampão, leitura ph 7,0, aplicação calibragem de peagâmetro - frasco com 500 ml	DINALAB COMERCIO E SERVICOS	32.578.926/00 01-55	<b>Aprovado</b>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

				LTDA		
100	Frasco c/ 10ml	3	Soro, anti-ab, composição monoclonal - frasco 10ml	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/00 01-61	<b>Aprovado</b>
108	Frasco c/ 500g	1	Suplemento, meio de cultura, peptona bacteriológica, apresentação pó - frasco 500g	LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAM	06.153.182/00 01-17	<b>Aprovado</b>
53	Frasco c/ 500 gramas	2	Meio, cultura, ágar infuso de cérebro e coração (bhi), apresentação pó - frasco 500g	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	<b>Aprovado/</b>
55	Frasco c/ 500 gramas	6	Meio, cultura, ágar manitol sal, apresentação pó - frasco 500g	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORAT	04.880.181/00 01-49	<b>Aprovado</b>
56	Frasco c/ 500 gramas	3	Meio, cultura, ágar mueller hinton, apresentação pó - frasco 500g	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	<b>Aprovado</b>
62	Frasco c/ 500 gramas	1	Meio de cultura, caldo triptona de soja (tsb), aspecto físico em pó. Frasco de 500 g	ZARALAB COMERCIO DE PRODUTOS	31.931.501/00 01-15	<b>Aprovado</b>
101	Frasco c/ 10ml	3	Soro, anti-b, composição monoclonal- frasco 10ml	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/00 01-61	<b>Aprovado</b>
102	Frasco c/ 10ml	3	Soro, anti-d, composição monoclonal - frasco 10ml	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/00 01-61	<b>Aprovado</b>
103	Frasco c/ 10ml	3	Soro, tipagem sanguínea, anti a -frasco 10ml	MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICO S	04.724.729/00 01-61	<b>Aprovado</b>



PROAD  
PRÓ-REITORIA DE  
ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES**

Jataí, 22 de Julho de 2024.

*João Batista Alves de Souza*

Técnico de laboratório curso de biomedicina  
SIAPE: 1984511

Resultado da Análise: **Aprovado**