



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



PROCESSO Nº 23854.006393/2023-14  
DISPENSA ELETRÔNICA Nº 60/2023

**PARECER TÉCNICO**

Nº do item na DL	Unidade	Qtd.	Denominação/descrição	Empresa Ganhadora	Resultado da análise
1	Litro	6	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	ALTERNATIVA COMERCIAL CIENTIFICA LTDA CNPJ: 11.099.425/0001-16	<b>APROVADO</b>
2	Litro	2	Ácido, nítrico, aspecto físico líquido incolor a levemente amarelado, fumegante, fórmula química $HNO_3$ , peso molecular 63,01g/mol, grau de pureza mínima de 98%, reagente P.A./ ACS, número de referência química CAS 7697-37-2	DESERTO	
3	Litro	2	Ácido, sulfúrico. Aspecto físico: líquido incolor, fumegante, viscoso, cristalino. Fórmula química: $H_2SO_4$ . Massa molecular: 98,09 g/mol. Grau de pureza: pureza mínima de 95%. CARACTERÍSTICA Adicional: reagente P.A. ACS. Número de referência química: CAS 7664-93-9	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA CNPJ: 45.812.327/0001-04	<b>APROVADO</b>
4	Unidade	12	Adaptador, laboratório. Tipo: para tubo, aplicação: para rotor de centrífuga, material:plástico, volume: 15 ml	RS FERREIRA SERVOS COMERCIAL CNPJ: 38.072.714/0001-88	<b>APROVADO</b>
5	Litro	45	Álcool, etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5, fórmula química $C_2H_5OH$ , 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 LABORATORIOS LTDA CNPJ: 45.812.327/0001-04	<b>APROVADO</b>
6	Gramas	250	Álcool, polivinílico (pva), aspecto físico pó branco, fórmula química $(C_2H_4O)_N$ , teor de pureza mínimo de 98%, número de referência química CAS 9002-89-5	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA CNPJ: 45.812.327/0001-04	<b>APROVADO</b>



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



7	Gramas	250	Alginato, sódio, fórmula química (c6h7o6na)n, aspecto físico pó ou granulado branco levemente amarelado, grau de pureza mínima de 98%, número de referência química CAS 9005-38-3	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>
8	Unidade	1	Almofariz, gral. Material: ágata. Capacidade: cerca de 30 ml. Acessórios: com pistilo de ágata	FASTLABOR COMERCIAL LTDA CNPJ: 21.707.794/0001-06	<b>APROVADO</b>
9	Litro	6	Anidrido, acético, aspecto físico líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular 102,09 g/mol, fórmula química ch3co)2o, grau de pureza mínima de 97%, reagente P.A., Número de referência química CAS 108-24-7	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>
10	Gramas	100	Borohidreto de sódio. Aspecto físico: pó branco cristalino. Peso molecular: 37,83 g/mol. Fórmula química: nabh4. Grau de pureza: pureza mínima de 95%. Característica adicional: reagente. Número de referência química: CAS 16940-66-2	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>
11	Gramas	500	Brometo, cetiltrimetilamônio. Aspecto físico: pó branco cristalino. Fórmula química: (ch3)(ch2)15 n (br)(ch3)3. Peso molecular: 364,45 g/mol. Grau de pureza: pureza mínima de 98%. Característica adicional: reagente. Número de referência química: CAS 57-09-0	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>
12	Gramas	200	Brometo, potássio, aspecto físico pó ou cristal incolor a branco, inodoro, peso molecular 119,00 g/mol, fórmula química KBR, grau de pureza mínima de 99%, reagente para espectroscopia infravermelho, número de referência química CAS 7758-02-3	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>
13	Gramas	300	Cloreto de colina, puro, aspecto físico: pó cristalino branco, leve odor de amina. Fórmula química: c5h14no.cl. Peso molecular: 139,63 g/mol. Grau de pureza: pureza mínima de 98%. Característica adicional: reagente. Número de referência química: CAS 67-48-1	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA CNPJ: 45.812.327/0001-04	<b>APROVADO</b>
14	Gramas	500	Cloreto, níquel, aspecto físico cristal	M A 2 COMERCIAL	<b>APROVADO</b>



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



			verde, inodoro, higroscópico, fórmula química $\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (hexahidratado), peso molecular 237,71, grau de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente P.A., Número de referência química CAS 7791-20-0	LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	
15	Litro	4	Clorofórmio. Aspecto físico: líquido. Peso molecular: 119,38 g/mol. Fórmula química: $\text{CHCl}_3$ . Grau de pureza: pureza mínima de 99%. Número de referência química: CAS 67-66-3	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>
16	Unidade	4	Cubeta, laboratório, material quartzo, volume 3,5 ml, percurso caminho ótico 10 mm, com 2 faces polidas e tampa	GEYSA FERREIRA RAFAEL CALAIS 07030902670 CNPJ: 48.488.310/0001-23	<b>APROVADO</b>
17	Unidade	2	Dessecador, material vidro, para vácuo, tampa de vidro com vedação, com luva e torneira, com placa de porcelana, diâmetro interno cerca de 160mm	FASTLABOR COMERCIAL LTDA CNPJ: 21.707.794/0001-06	<b>APROVADO</b>
18	Litro	3	Diclorometano, aspecto físico líquido claro, incolor, fórmula química $\text{CH}_2\text{Cl}_2$ , massa molecular 84,93 g/mol, grau de pureza mínima de 98%, reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 75-09-2	ALTERNATIVA COMERCIAL CIENTIFICA LTDA CNPJ: 11.099.425/0001-16	<b>APROVADO</b>
19	Unidade	2	Eletrodo laboratório. Material: vidro, formato: reto, dimensões: cerca de 10 cm, preenchimento: $\text{Hg}/\text{Hg}_2\text{Cl}_2$	AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA CNPJ: 80.243.769/0001-70	<b>APROVADO</b>
20	Unidade	3	Estante para microtubos (RACK), material: polipropileno, capacidade: 100 tubos, componentes: com tampa	FASTLABOR COMERCIAL LTDA CNPJ: 21.707.794/0001-06	<b>APROVADO</b>
21	Unidade	5	Estante tubo ensaio, material: aço inoxidável, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade*: até 60 unidades	RS FERREIRA SERVOS COMERCIAL CNPJ: 38.072.714/0001-88	<b>APROVADO</b>
22	Gramas	100	Fluoresceína sodica, aspecto físico: pó laranja avermelhado, inodoro. Fórmula química: $\text{C}_{20}\text{H}_{10}\text{O}_5 \cdot 2\text{Na}$ (sal sódico). Peso molecular: 376,27 g/mol. Grau de pureza: pureza mínima de 97%. Número de referência química: CAS 518-47-8	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>
23	Unidade	4	Frasco conta-gotas, material: vidro, capacidade: 60 ml, cor: âmbar,	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	<b>APROVADO</b>



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



			características adicionais: tampa plástica, rosca furada, com borracha e pipeta	CNPJ: 21.707.794/0001-06	
24	Unidade	400	Frasco, laboratório. Material: vidro âmbar, capacidade: 2ml. Tipo boca larga, graduação: graduado. Tipo tampa rosqueável, acessórios: com septo em teflon.	DESERTO	
25	Unidade	100	Frasco, laboratório, material: vidro, cor: incolor, capacidade: 10, características adicionais: com tampa e batoque.	FASTLABOR COMERCIAL LTDA CNPJ: 21.707.794/0001-06	<b>APROVADO</b>
26	Unidade	200	Frasco, laboratório. Material: vidro, capacidade: cerca de 7 ml, tipo boca: para injetáveis, tipo tampa: com septo borracha	FASTLABOR COMERCIAL LTDA CNPJ: 21.707.794/0001-06	<b>APROVADO</b>
27	Unidade	10	Frasco, laboratório. Material: vidro, capacidade: cerca de 10 ml, tipo boca: para injetáveis, tipo tampa: com septo borracha	FASTLABOR COMERCIAL LTDA CNPJ: 21.707.794/0001-06	<b>APROVADO</b>
28	Unidade	100	Frasco de laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 5 ml, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueável, acessórios: com batoque	FASTLABOR COMERCIAL LTDA CNPJ: 21.707.794/0001-06	<b>APROVADO</b>
29	Litro	1	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 de 25%, reagente em solução aquosa, número de referência química CAS 111-30-8 - frasco 11	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA CNPJ: 45.812.327/0001-04	<b>APROVADO</b>
30	Litro	4	Hidróxido, amônio, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, odor acre, peso molecular 35,05 g/mol, fórmula química $NH_4OH$ , grau de pureza teor de $NH_3$ entre 28 e 30%, solução aquosa, reagente P.A., Número de referência química CAS 1336-21-6	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA CNPJ: 45.812.327/0001-04	<b>APROVADO</b>
31	Gramas	500	Hidroxietilcelulose, Aspecto Físico Pó Branco À Levemente Amarelado, Inodoro, Grau De Pureza Teor Mínimo De 93,5%, Número De Referência Química Cas 9004-62-0	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>
32	Mililitro	500	Isopropóxido, titânio, aspecto físico líquido incolor, levemente amarelado, fórmula química $Ti[OCH(CH_3)_2]_4$ , peso molecular 284,22g/mol, grau de	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>



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



33	Gramas	250	pureza mínima de 97%, número de referência química CAS 546-68-9 Lauril sulfato de sódio. Aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro. Fórmula química: $C_{12}H_{25}NaO_4S$ . Massa molecular: 288,38 g/mol. Teor de pureza: pureza mínima de 90%. Número de referência química: CAS 151-21-3	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>
34	Unidade	1	Micropipeta, capacidade aspiração até 10ul, tipo monocanal, mecânica, ajuste volume variável, com ejetor de ponteira, autoclavável	FASTLABOR COMERCIAL LTDA CNPJ: 21.707.794/0001-06	<b>APROVADO</b>
35	Unidade	2	Micropipeta, capacidade aspiração até 5000 mcl, tipo monocanal, digital, ajuste volume regulável, componentes com ejetor de ponteira, suporte, componentes adicionais com carregador bateria	FASTLABOR COMERCIAL LTDA CNPJ: 21.707.794/0001-06	<b>APROVADO</b>
36	Unidade	1	Micropipeta, monocanal, mecânica, ajuste volume regulável, capacidade aspiração 100 a1000ul, ejetor de ponteira, com deslocamento positivo	RS FERREIRA SERVOS COMERCIAL CNPJ: 38.072.714/0001-88	<b>APROVADO</b>
37	Unidade	1000	Microtubo, tipo eppendorf. Material: polipropileno, tipo fundo cônico, capacidade: 2ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata	E-LABCOMMERCE LTDA CNPJ: 46.440.787/0001-03	<b>APROVADO</b>
38	Gramas	100	Nitrato de cério (Cério III). Aspecto físico: cristal branco avermelhado, higroscópico. Peso molecular: 434,23 g/mol. Fórmula química: $ce(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ (hexahidratado). Grau de pureza: pureza mínima de 99%. Característica adicional: reagente P.A. Número de referência química: CAS 10294-41-4	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>
39	Gramas	50	Nitrato, prata, aspecto físico cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química $AgNO_3$ , peso molecular 169,87 g/mol, teor de pureza mínima de 99,5%, reagente P.A., Número de referência química CAS 7761-88-8	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA CNPJ: 45.812.327/0001-04	<b>APROVADO</b>
40	Gramas	100	Oxicloreto de zircônio. Composição: $ZrOCl_2 \cdot 8H_2O$ (octahidratado). Aspecto físico: cristal incolor a branco, inodoro. Peso molecular: 322,25	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>



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



41	Gramas	500	g/mol. Grau de pureza: pureza mínima de 99,5%. Característica adicional: reagente P.A. Número de referência química: CAS 13520-92-8. Permanganato de potássio, aspecto físico: pó cristalino marrom violáceo, inodoro. Fórmula química: $\text{kmno}_4$ . Peso molecular: 158,03 g/mol. Grau de pureza: pureza mínima de 90%. Número de referência química: CAS 7722-64-7 Persulfato de amônio. Aspecto físico: pó cristalino branco, inodoro. Composição básica: $(\text{nh}_4)_2\text{s}_2\text{o}_8$ .	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>
42	Quilo	1	Peso molecular: 228,20 g/mol. Grau de pureza: pureza mínima de 98%. Número de referência química: CAS 7727-54-0	DESERTO	
43	Unidade	250	Pipeta, Pasteur, material vidro, comprimento 230mm	FASTLABOR COMERCIAL LTDA CNPJ: 21.707.794/0001-06	<b>APROVADO</b>
44	Unidade	4	Placa, laboratório, tipo de toque, material porcelana, capacidade 12 cavidades em porcelana. Medida: larg.85mm, comp.105mm	FASTLABOR COMERCIAL LTDA CNPJ: 21.707.794/0001-06	<b>APROVADO</b>
45	Unidade	5	Placa, Petri, material vidro, formato redonda, fundo plano, dimensões diâmetro 60mm x altura 15mm x espessura da parede simples 1,2mm	FASTLABOR COMERCIAL LTDA CNPJ: 21.707.794/0001-06	<b>APROVADO</b>
46	Unidade	100	Ponteira, laboratório, material polipropileno, capacidade até 1.000 mcl, uso descartável	FRACASSADO	
47	Unidade	100	Ponteira, laboratório, material polipropileno, capacidade até 10 mcl, esterilidade apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável, máxima recuperação	FRACASSADO	
48	Unidade	1	Ponteira, laboratório, micropipeta, material polipropileno, sem filtro, capacidade 1000 a 5000ul, esterilidade apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável, autoclavável a 121°C, cor natural - pacote 100 ponteiros	LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI CNPJ: 06.153.182/0001-17	<b>APROVADO</b>
49	Frasco c/ 500ml	1	Reagente, aspecto físico líquido, componentes 3 solução 2n, 4 folin ciocalteu - frasco 500ml	M A 2 COMERCIAL LTDA CNPJ: 30.420.630/0001-86	<b>APROVADO</b>
50	Frasco c/	1	Resina troca iônica. Tipo: fortemente	DESERTO	



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



300ml			ácida, frasco de 300 ml, aspecto físico: microesferas, forma: hidrogeniônica, granulometria: até 850 µm		
51	Gramas	500	Sílica, gel. Composição: sio2. Cor: azul. Aspecto físico: granulado. Características adicionais: mesh 5 a 8. Tamanho grão: 2 a 4 mm	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA CNPJ: 45.812.327/0001-04	<b>APROVADO</b>
52	Gramas	1	Substrato, líquido, abts, análise placas elisa, usado em conjunto com os kits de desenvolvimento padrão elisa da peprotech, produz um produto final solúvel de cor verde e pode ser lido	DESERTO	
53	Unidade	2	espectrofotometricamente a 405nm Suporte, aplicação: laboratório, material: cortiça, formato: redondo, diâmetro: 8, altura: 3, aplicação: para balão de fundo redondo	FASTLABOR COMERCIAL LTDA CNPJ: 21.707.794/0001-06	<b>APROVADO</b>
54	Unidade	5	Tampa, laboratório. Material: borracha, aplicação: para frasco para injetáveis, dimensões: cerca de 15 mm. Características adicionais: com septo ptfé / silicone	DESERTO	
55	Unidade	200	Tampa, laboratório, material borracha, aplicação frasco para injetáveis, dimensões cerca de 20mm	DESERTO	
56	Litro	1	Tetraetoxissilano (teos), aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor de álcool. Fórmula química: (c2h5o)4si. Peso molecular: 208,33 g/mol. Grau de pureza: pureza mínima de 97%. Característica adicional: reagente P.A. Número de referência química: CAS 78-10-4	FRACASSADO	
57	Unidade	100	Tubo, laboratório, centrífuga, material polipropileno, fundo cônico, capacidade 15ml, tampa rosqueável, graduação graduado, esterilidade estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável	.AMBARLAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA CNPJ: 80.243.769/0001-70	<b>APROVADO</b>
58	Unidade	100	Tubo, laboratório, centrífuga, material polipropileno, fundo cônico, capacidade 50 ml, tampa rosqueável, graduação graduado, esterilidade apirogênico, livre de dnase e rnase, uso autoclavável	FRACASSADO	
59	Unidade	1	Viscosimetro cannon fenske nº50	FASTLABOR COMERCIAL LTDA	<b>APROVADO</b>



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



CNPJ:  
21.707.794/0001-06

Jataí, 14 de novembro de 2023.

---

**Tatiana Batista  
Professora/ ICET  
1145725**