

Nº do item	Descrição	CATMAT	DESCRIÇÃO DETALHADA	Unidade	Quantidade total	Quantidade por região	Região do país	Solicitante	Fornecedor 1			Fornecedor 2			Fornecedor 3			Fornecedor 4			FORNECEDOR 5			Resultado							
									Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega								
280	Acetato de amônio	436265	Acetato de amônio, composição básica: nH4C2H3O2, aspecto físico: cristal branco, peso molecular: 77,08 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99,99%, número de referência química: cas 631-61-8. CATMAT: 436265.	Kg	3	3	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	3	Pro-análise	R\$ 121,10	15 dias												1º Pro-Análise							
281	Acetato de sódio	437485	Acetato de sódio, aspecto físico: pó, fórmula química: C2H3O2Na (trifluoroacetato de sódio), massa molecular: 136,07 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 2923-18-4. CATMAT: 437485.	Kg	2	2	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Pro-análise	R\$ 46,30	15 dias												1º Pro-Análise							
282	Ácido acético	420140	Ácido acético, aspecto físico: líquido límpido transparente, peso molecular: 60,05 g/mol, fórmula química: C2H4O2, grau de pureza: pureza mínima de 99,7%, característica adicional: glacial/reagente p. h2o, número de referência química: cas 64-19-7. CATMAT: 420140.	Litro	2	2	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Adonex	R\$ 55,00	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 125,00	7 dias	Pro-análise	R\$ 2.960,00	15 dias							1º Adonex 2º Bioscie 3º Pro-Análise						
283	Ácido acético	345906	Ácido acético, aspecto físico: líquido límpido transparente, peso molecular: 60,05 g/mol, fórmula química: C2H4O2, grau de pureza: pureza mínima de 99,7%, característica adicional: glacial/reagente p. aca-iso, número de referência química: cas 64-19-7. CATMAT: 345906.	Litro	7	4	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	4	Bio Scie	R\$ 50,00	7 dias	Pro-análise	R\$ 34,90	15 dias										1º Pro-Análise 2º Bioscie						
						3	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	3	Bio Scie	R\$ 50,00	7 dias	Pro-análise	R\$ 34,90	15 dias											1º Pro-Análise 2º Bioscie					
284	Ácido bórico	426587	Ácido bórico, aspecto físico: cristal incolor ou pó grânulo branco, inodoro, peso molecular: 61,83 g/mol, composição química: h3BO3, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p. aca-iso, número de referência química: cas 10043-35-3. CATMAT: 426587.	Kg	3	1	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1	Pro-análise	R\$ 42,40	15 dias													1º Pro-Análise						
						2	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Pro-análise	R\$ 42,40	15 dias															1º Pro-Análise				
285	Ácido cítrico	400559	Ácido cítrico, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química: c6H8O7, peso molecular: 210,14 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p. aca, número de referência química: cas 5945-29-1	Kg	4	4	SUDESTE	UFSJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI- MG) - CAMPUS CENTRO-OESTE DONA LINDU	2	Adonex	R\$ 108,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 66,10	15 dias										1º Adonex 2º Pro-Análise						
						2	SUDESTE	UFSJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI- MG)	2	Adonex	R\$ 108,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 66,10	15 dias												1º Adonex 2º Pro-Análise				
286	Ácido clorídrico	447937	Ácido clorídrico, aspecto físico: líquido, peso molecular: 37,47 g/mol, fórmula química: dcl (deuterado), grau de pureza: pureza isotópica mínima de 99% em deutério, número de referência química: cas 7664-05-7. CATMAT: 447937.	Litro	2	2	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Pro-análise	R\$ 19,30	15 dias													1º Pro-Análise						
287	Ácido etilenodiaminotetracético (edta)	348909	Ácido etilenodiaminotetracético (edta), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 372,24 g/mol, fórmula química: c10H14N2O8, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente aci, número de referência química: cas 6391-92-4. CATMAT: 348909.	Kg	3	2	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Adonex	R\$ 57,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 64,80	15 dias	Bioceel	R\$ 432,00	Atende parcial	Innovar Lab	R\$ 45,55	Atende parcial					1º Adonex 2º Innovar Lab 3º Bioceel					
						1	SUDESTE	UFSJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI- MG)	1	Adonex	R\$ 57,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 64,80	15 dias	Bioceel	R\$ 432,00	Atende parcial	Innovar Lab	R\$ 45,55	Atende parcial					1º Adonex 2º Innovar Lab 3º Bioceel 4º Pro-Análise					
306	Ácido etilenodiaminotetracético (edta)	348911	Ácido etilenodiaminotetracético (edta), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 372,24 g/mol, fórmula química: c10H14N2O8, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente: biologia molecular, número de referência química: cas 6391-92-4.	Kg	1	1	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	1	Adonex	R\$ 130,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 64,80	Imediata	Bioceel	R\$ 650,00	Atende parcial							1º Pro-Análise 2º Adonex 3º Bioceel						
288	Ácido sulfúrico	405990	Ácido sulfúrico, aspecto físico: líquido incolor a levemente amarelado, inodoro, fórmula química: h2SO4, massa molecular: 98,08 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 90%, característica adicional: reagente p. a, número de referência química: cas 7664-93-9	Litro	50	50	CENTRO-OESTE	UFMS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	50	Adonex	R\$ 288,57	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 53,00	7 dias	Pro-análise	R\$ 37,40	15 dias							1º Adonex 2º Pro-Análise 3º Bioscie						
289	Acrilamida	407584	Acrilamida, aspecto físico: pó cristalino branco a estranhamente inodoro, fórmula química: c3H5NO2 (prop-2-enamida), massa molar: 71,07 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p. eletroforese, número de registro químico: cas 79-06-1. CATMAT: 407584.	Kg	2	1	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1	West Lab	R\$ 1.380,00	Conforme edital	Snappe	R\$ 1.831,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 2.450,00	15 dias	Promega	R\$ 3.950,00	7 dias	Sintese Biotecnologia	R\$ 1.473,00	Diferente do solicitado		1º West Lab 2º Sintese 3º Sintese Biotecnologia 4º Sintese 5º Pro-Análise					
						1	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	1	West Lab	R\$ 1.380,00	Conforme edital	Snappe	R\$ 1.831,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 2.450,00	15 dias	Promega	R\$ 3.950,00	7 dias	Sintese Biotecnologia	R\$ 1.473,00	Diferente do solicitado		1º West Lab 2º Sintese 3º Sintese Biotecnologia 4º Sintese 5º Pro-Análise					
296	Alcool amílico (pentílico)	412498	Alcool amílico (pentílico), aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor desagradável, fórmula química: c9H20O (álcool isoamílico: 3-metil-1-butanol), peso molecular: 88,15 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 123-51-3. CATMAT: 412498.	Litro	3	3	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	3	Adonex	R\$ 103,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 34,80	15 dias										1º Adonex 2º Pro-Análise						
43	Alcool de cereais, hidratado, grau farmacêutico, frasco de 1 litro		Alcool de cereais, hidratado, grau farmacêutico, frasco de 1 litro	Litro	8507	5406	NORDESTE	UFBA (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA)	5000	Combras	R\$ 18,00	20/30 dias	Innovar Lab	R\$ 25,00	Atende parcial										1º Combras 2º Innovar Lab						
							NORDESTE	UFOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	400	Combras	R\$ 18,00	20/30 dias	Innovar Lab	R\$ 25,00	Atende parcial													1º Combras 2º Innovar Lab			
							NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	5	Combras	R\$ 18,00	20/30 dias	Innovar Lab	R\$ 25,00	Atende parcial														1º Combras 2º Innovar Lab		
							SUDESTE	UFOP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO- MG)	1000	Combras	R\$ 18,00	20/30 dias	R M Lanza	R\$ 19,90	Conforme edital	Innovar Lab	R\$ 25,00	Atende parcial												1º Combras 2º R M Lanza 3º Innovar Lab	
							SUDESTE	UFSJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI- MG) - CAMPUS CENTRO-OESTE DONA LINDU	100	Combras	R\$ 18,00	20/30 dias	R M Lanza	R\$ 19,90	Conforme edital	Innovar Lab	R\$ 25,00	Atende parcial												1º Combras 2º R M Lanza 3º Innovar Lab	
							SUDESTE	UNIFAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS- MG)	2	Combras	R\$ 18,00	20/30 dias	R M Lanza	R\$ 19,90	Conforme edital	Innovar Lab	R\$ 25,00	Atende parcial													1º Combras 2º R M Lanza 3º Innovar Lab
							SUDESTE	UFSJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI- MG)	1000	Combras	R\$ 18,00	20/30 dias	R M Lanza	R\$ 19,90	Conforme edital	Innovar Lab	R\$ 25,00	Atende parcial													1º Combras 2º R M Lanza 3º Innovar Lab
291	Alcool etílico 96%	444849	Alcool etílico, aspecto físico: líquido, fórmula química: c2H6O, peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 96%, número de referência química: cas 64-17-5	Litro	12661	12660	CENTRO-OESTE	UFPEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO) - HOSPITAL ESCOLA	1000	Combras	R\$ 18,00	20/30 dias	Innovar Lab	R\$ 25,00	Atende parcial											1º Combras 2º Innovar Lab					
							1	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1	Adonex	R\$ 17,89	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 24,40	15 dias	Innovar Lab	R\$ 15,15	Atende parcial									1º Adonex 2º Innovar Lab 3º Pro-Análise			
								NORDESTE	UFBA (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA)	2000	Adonex	R\$ 17,89	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 24,40	15 dias	Innovar Lab	R\$ 15,15	Atende parcial										1º Adonex 2º Innovar Lab 3º Pro-Análise		
								NORDESTE	UFPE (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO)	600	Adonex	R\$ 17,89	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 24,40	15 dias	Innovar Lab	R\$ 15,15	Atende parcial											1º Adonex 2º Innovar Lab 3º Pro-Análise	
								NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONGAVO DA BAHIA)	10000	Adonex	R\$ 17,89	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 24,40	15 dias	Innovar Lab	R\$ 15,15	Atende parcial											1º Adonex 2º Innovar Lab 3º Pro-Análise	
								NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	60	Adonex	R\$ 17,89	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 24,40	15 dias	Innovar Lab	R\$ 15,15	Atende parcial												1º Adonex 2º Innovar Lab 3º Pro-Análise
294	Alcool etílico 96%	444849	Alcool etílico, aspecto físico: líquido, fórmula química: c2H6O, peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 96% (ou 92,3 INFPA), número de referência química: cas 64-17-5	Bombona 50 L	252	2	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2	Adonex	R\$ 800,00	Conforme edital	Innovar Lab	R\$ 580,00	Atende parcial											1º Adonex 2º Innovar Lab					
						100	NORDESTE	UFBA (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA)	100	Adonex	R\$ 800,00	Conforme edital	Innovar Lab	R\$ 580,00	Atende parcial												1º Adonex 2º Innovar Lab				
						50	NORTE	UFRR (UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA)	50	Adonex	R\$ 800,00	Conforme edital	Innovar Lab	R\$ 580,00	Atende parcial													1º Adonex 2º Innovar Lab			
						100	SUDESTE	UFRJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI- MG) - CAMPUS CENTRO-OESTE DONA LINDU	100	Adonex	R\$ 800,00	Conforme edital	Innovar Lab	R\$ 580,00	Atende parcial														1º Adonex 2º Innovar Lab		
						60	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	60	Pro-análise	R\$ 45,50	15 dias	Innovar Lab	R\$ 16,67	Atende parcial														1º Inovar 2º Pro-Análise		
292	Alcool etílico 99,5%	433509	Alcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5 % (99,5% v/v a 20 °C), fórmula química: c2H5OH, peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza: mínimo de 99,5% p.p.i (m), característica adicional: anidro, absoluto, reagente aci iso, número de referência química: cas 64-17-5	Litro	6720	60	NORDESTE	UFBA (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA)	60	Pro-análise	R\$ 45,50	15 dias	Innovar Lab	R\$ 16,67	Atende parcial											1º Inovar 2º Pro-Análise					
						100	SUDESTE	UFSJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI- MG) - CAMPUS CENTRO-OESTE DONA LINDU	100	Pro-análise	R\$ 45,50	15 dias	Innovar Lab	R\$ 16,67	Atende parcial												1º Inovar 2º Pro-Análise				

Nº do item	Descrição	CATMAT	DESCRIÇÃO DETALHADA	Unidade	Quantidade total	Quantidade por região U.A.	Região do país	Solicitante	Quantidade solicitada	Fornecedor 1			Fornecedor 2			Fornecedor 3			Fornecedor 4			FORNECEDOR 5			Resultado
										Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	
295	Alcool etílico 99,5%	346633	Alcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5% g/l. fórmula química: c2h5oh, peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza: mínimo de 99,7% p.p.inpm, característica adicional: anidro, absoluto, número de referência química: cas 64-17-5. CATMAT: 346633.	Litro	23	23	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	23	Adonex	R\$ 49,42	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 60,00	7 dias	Pró-análise	R\$ 17,00	15 dias							1º Inovar 2º Pró-Análise
430	Alcool etílico 99,5%	433509	Alcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5% (99,5% v/v) a 20 °C, fórmula química: c2h5oh, peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza: mínimo de 99,5% p.p.inpm, característica adicional: anidro, absoluto, reagente ACS 1-5, número de referência química: cas 64-17-5	Gaílo de 5 L	208	100	SUDESTE	UFSJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI/MG) - CAMPUS CENTRO-OESTE DONA LINDU	100	Pró-análise	R\$ 54,00	15 dias	Inovar Lab	R\$ 59,54	Atende parcial										1º Pró-análise 2º Inovar-Lab
297	Alcool propílico 99,9%	425283	Alcool propílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: (c3h7o)2h, (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular: 60,10 g/mol, grau de pureza: mínima de 99,9%, número de referência química: cas 67-63-0. CATMAT: 443272.	Litro	153	3	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	3	Adonex	R\$ 78,00	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 147,00	7 dias	Pró-análise	R\$ 30,40	15 dias							1º Adonex 2º Pró-Análise 3º Bioscie
298	Aminometilpropanol 95% (AMP)	360808	Aminometilpropanol 95% (AMP) - 2-amino-2-metil-1-propanol (amp), fórmula química: (c3h9n)2o, aspecto físico: líquido denso, incolor, odor característico, peso molecular: 89,14 g/mol, grau de pureza: mínima de 95%, número de referência química: cas 124-68-5.	Litro	11	1	SUDESTE	UNIFAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS-MG)	1	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pró-análise	R\$ 1.310,00	15 dias										1º Adonex 2º Pró-Análise
301	Cloreto de potássio	458161	Cloreto de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: kd, massa molecular: 74,55 g/mol, grau de pureza: mínima de 99,5%, característica adicional: CATMAT: 458161.	Kg	2	1	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1	Adonex	R\$ 28,20	Conforme edital	Pró-análise	R\$ 29,20	15 dias	Inovar Lab	R\$ 30,54	Atende parcial							1º Adonex 2º Pró-Análise 3º Inovar-Lab
302	Cloreto de sódio	366472	Cloreto de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química: nacl anidro, peso molecular: 58,45 g/mol, grau de pureza: mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7647-14-5	Kg	4	1	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS)	1	Adonex	R\$ 118,00	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 30,00	7 dias	Pró-análise	R\$ 20,70	15 dias							1º Adonex 2º Pró-Análise 3º Bio Scie
303	Clorofórmio	445473	Clorofórmio, aspecto físico: líquido, peso molecular: 119,38 g/mol, fórmula química: chcl3, grau de pureza: mínima de 99,8%, número de referência química: cas 67-66-3, características adicionais: 1: reagente ACS, estabilizado c, amileno. CATMAT: 445473.	Litro	4	2	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2	Adonex	R\$ 111,00	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 70,00	7 dias	Pró-análise	R\$ 42,70	15 dias							1º Adonex 2º Pró-Análise 3º Bio Scie
304	Cromato de potássio	359256	Cromato de potássio, aspecto físico: pó cristalino amarelo alaranjado, inodoro, fórmula química: k2cro4 anidro, massa molecular: 194,19 g/mol, grau de pureza: mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7789-00-6 kg	Kg	30	30	CENTRO-OESTE	UFMS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	30	Adonex	R\$ 150,00	Conforme edital	Pró-análise	R\$ 1.140,00	15 dias	Inovar Lab	R\$ 150,00	Atende parcial							1º Adonex 2º Inovar-Lab 3º Pró-Análise
305	Dicromato de potássio	356986	Dicromato de potássio, aspecto físico: pó fino, cristalino, cor laranja, composição química: k2cr2o7, peso molecular: 294,18 g/mol, grau de pureza: mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7778-50-5. PA 10	Kg	3	3	CENTRO-OESTE	UFMS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	3	Adonex	R\$ 138,40	Conforme edital	Pró-análise	R\$ 91,10	15 dias										1º Adonex 2º Pró-Análise
309	Fenol, aspecto físico: cristal incolor, altamente higroscópico	416321	Fenol, aspecto físico: cristal incolor, altamente higroscópico, fórmula química: c6h5oh, peso molecular: 94,11 g/mol, grau de pureza: mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. ACS, número de referência química: cas 108-95-2. CATMAT: 416321.	Kg	2	2	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Adonex	R\$ 135,00	Conforme edital	Pró-análise	R\$ 108,70	15 dias										1º Adonex 2º Pró-Análise
310	Formol 40 % Formaldeído (formol)	362990	Formol 40 % Formaldeído (formol), aspecto físico: líquido incolor, límpido, fórmula química: h2co, peso molecular: 30,03 g/mol, grau de pureza: concentração entre 37 e 40%, CATMAT: 362990.	Litro	38	8	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	8	Adonex	R\$ 28,35	Conforme edital	Pró-análise	R\$ 16,40	15 dias										1º Adonex 2º Pró-Análise
45	Glicerina - grau farmacêutico glicerina bidestilada a vácuo, 99% de pureza, frasco com 01 litro	353076	Glicerol (glicerina), aspecto físico: líquido viscoso, incolor, higroscópico, fórmula química: c3h8o3, peso molecular: 92,09 g/mol, teor de pureza: mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 56-81-5, bidestilada	Litro	1485	195	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	100	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pró-Análise	R\$ 30,60	15 dias	Inovar Lab	R\$ 19,10	Atende parcial	1º Adonex 2º Inovar Lab 3º Combras 4º Pró-análise 5º Bio Scie
						95	CENTRO-OESTE	UNB (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA)	95	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pró-Análise	R\$ 30,60	15 dias	Inovar Lab	R\$ 19,10	Atende parcial	1º Adonex 2º Inovar Lab 3º Combras 4º Pró-análise 5º Bio Scie
						40	NORDESTE	UFBa (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA)	40	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pró-Análise	R\$ 30,60	15 dias	Inovar Lab	R\$ 19,10	Atende parcial	1º Adonex 2º Inovar Lab 3º Combras 4º Pró-análise 5º Bio Scie
						65	NORDESTE	UFC (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ)	65	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pró-Análise	R\$ 30,60	15 dias	Inovar Lab	R\$ 19,10	Atende parcial	1º Adonex 2º Inovar Lab 3º Combras 4º Pró-análise 5º Bio Scie
						50	NORDESTE	UFOD (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	50	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pró-Análise	R\$ 30,60	15 dias	Inovar Lab	R\$ 19,10	Atende parcial	1º Adonex 2º Inovar Lab 3º Combras 4º Pró-análise 5º Bio Scie
						60	NORDESTE	UFRB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA)	60	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pró-Análise	R\$ 30,60	15 dias	Inovar Lab	R\$ 19,10	Atende parcial	1º Adonex 2º Inovar Lab 3º Combras 4º Pró-análise 5º Bio Scie
						100	NORDESTE	UFRN (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE)	100	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pró-Análise	R\$ 30,60	15 dias	Inovar Lab	R\$ 19,10	Atende parcial	1º Adonex 2º Inovar Lab 3º Combras 4º Pró-análise 5º Bio Scie
						75	SUDESTE	UFF (UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE)	75	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pró-Análise	R\$ 30,60	15 dias	Inovar Lab	R\$ 19,10	Atende parcial	1º Adonex 2º Inovar Lab 3º Combras 4º Pró-análise 5º Bio Scie
						100	SUDESTE	UFOP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO-MG)	100	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pró-Análise	R\$ 30,60	15 dias	Inovar Lab	R\$ 19,10	Atende parcial	1º Adonex 2º Inovar Lab 3º Combras 4º Pró-análise 5º Bio Scie
						150	SUDESTE	UFRRJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO)	150	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pró-Análise	R\$ 30,60	15 dias	Inovar Lab	R\$ 19,10	Atende parcial	1º Adonex 2º Inovar Lab 3º Combras 4º Pró-análise 5º Bio Scie
						100	SUDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI/MG) - CAMPUS CENTRO-OESTE DONA LINDU	100	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pró-Análise	R\$ 30,60	15 dias	Inovar Lab	R\$ 19,10	Atende parcial	1º Adonex 2º Inovar Lab 3º Combras 4º Pró-análise 5º Bio Scie
						100	SUDESTE	UNIFAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS-MG)	100	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pró-Análise	R\$ 30,60	15 dias	Inovar Lab	R\$ 19,10	Atende parcial	1º Adonex 2º Inovar Lab 3º Combras 4º Pró-análise 5º Bio Scie

Nº do item	Descrição	CATMAT	DESCRIÇÃO DETALHADA	Unidade	Quantidade total	Quantidade por região	Região do país	Solicitante	Quantidade solicitada	Fornecedor 1			Fornecedor 2			Fornecedor 3			Fornecedor 4			FORNECEDOR 5			Resultado	
										Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega		
						230	SUL	UFPEL UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS-RS)	130	Pró-Análise	R\$ 147,00	15 dias	LojaSynth	R\$ 65,68	20 dias úteis											1ª LojaSynth 2ª Pró-análise
							SUL	UFPEL UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS-RS) - HOSPITAL ESCOLA	100	Pró-Análise	R\$ 147,00	15 dias														1ª Pró-análise
338	TRIS (HIDROXIME TL) AMINOMETANO	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C ₃ H ₇ N ₃ O ₃ . ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO. PESO MOLECULAR: 121,14 G/MOL. PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%. CARACTERÍSTICAS: ADICIONAIS: SERTO DNASE/RNASEI, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, CATMAT: 352972.	Grama	500	500	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	500	West Lab	R\$ 1,38	Conforme edital	Pró-análise	R\$ 1,26	45 dias	Sintese Biotecnologia	R\$ 1,27	Diferente do solicitado								1ª West Lab 2ª Pró-análise 3ª Sintese Biotecnologia