

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		FORNECEDOR 6		FORNECEDOR 7		FORNECEDOR 8		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	Nome da empresa		Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega					
430	Alcool etílico 99,8%	433059	Alcool etílico, aspecto físico: líquido limpo, incolor, teor alcoólico: mínimo de 99,1 g/100 g (99,1% v/v) a 20 °C, fórmula química: C ₂ H ₅ OH, peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza: mínimo de 99,5% p.p. inpp, características adicionais: anidro, absovado, reagente aos iões, número de referência química: cas 64-17-7	Galão de 5 L	100	100	SUDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI-MG) - CAMPUS CENTRO-OESTE DONA LINDU	Adonex	R\$ 54,90	15 dias															1º Pro-análise									
297	Alcool propílico 99,9%	425283	Alcool propílico, aspecto físico: líquido limpo, incolor, odor característico, fórmula química: (CH ₃) ₂ CHOH (isopropílico ou iso-propílico), peso molecular: 60,10 g/mol, grau de pureza: mínima de 99,8%, número de referência química: cas 67-63-0, CATMAT: 433272	Litro	3	3	NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	Adonex	R\$ 78,00	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 147,00	7 dias	Pro-análise	R\$ 30,40	15 dias										1º Adonex 2º Pro-Análise 3º Bio Scie								
298	Aminomethylpropano 99% (AMP)	360088	Aminomethylpropano 99% (AMP) - 2-amino-2-metil-1-propano (amp), fórmula química: (CH ₃) ₂ CHCH ₂ NH ₂ , aspecto físico: líquido denso, incolor, odor característico, peso molecular: 89,14 g/mol, grau de pureza: mínima de 99%, número de referência química: cas 67-63-0, CATMAT: 433272	Litro	29	12	NORTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZONIA)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias													1º Adonex 2º Pro-Análise 3º Bio Scie								
42	Carbopof 934 P, grau farmacêutico	Carbopof 934 P, grau farmacêutico		Kg	576		70	CENTRO-OESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias												Não houve preço								
								NORDESTE	UNB (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																	Não houve preço			
								NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																		Não houve preço		
								NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																			Não houve preço	
								NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																			Não houve preço	
								NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço
								NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço
								NORDESTE	UNILAB (UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONA AFRO-BRASILEIRA-CE)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço
								NORTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZONIA-PA)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço
								NORTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço
								SUDESTE	UFF (UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço
								SUDESTE	UFOP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO-MG)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço
	SUDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI-MG) - CAMPUS CENTRO-OESTE DONA LINDU	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço							
	SUDESTE	UNIFAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS-MG)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço							
	SUDESTE	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO) - CAMPUS DIADENA	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço							
	SUDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI-MG)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço							
	SUL	UFPEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS-RS)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço							
	SUL	UFPEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS-RS) HOSPITAL ESCOLA	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço							
	SUL	UNILA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA-PR)	Adonex	R\$ 244,48	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.310,00	15 dias																				Não houve preço							
301	Cloreto de potássio	458161	Cloreto de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: KCl, massa molecular: 74,55 g/mol, grau de pureza: mínima de 99,5%	Kg	501	1	CENTRO-OESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	Adonex	R\$ 28,20	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 20,20	15 dias													1º Adonex 2º Pro-Análise								
						500	NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	Adonex	R\$ 28,20	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 20,20	15 dias													1º Adonex 2º Pro-Análise								
302	Cloreto de sódio	365472	Cloreto de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química: NaCl anidro, peso molecular: 58,45 g/mol, pureza mínima: 99,5%, características adicionais: reagente p.a., número de referência química: cas 7647-14-5	Kg	4	1	CENTRO-OESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	Adonex	R\$ 118,00	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 30,00	7 dias	Pro-análise	R\$ 20,70	15 dias										1º Adonex 2º Pro-Análise 3º Bio Scie								
						3	NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	Adonex	R\$ 118,00	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 30,00	7 dias	Pro-análise	R\$ 20,70	15 dias										1º Adonex 2º Pro-Análise 3º Bio Scie								
303	Clorofórmio	445473	Clorofórmio, aspecto físico: líquido limpo, incolor, odor característico, fórmula química: CHCl ₃ , grau de pureza: mínima de 99,8%, número de referência química: cas 67-66-3, características adicionais: reagente p.a., número de referência química: cas 7782-84-7	Litro	4	2	CENTRO-OESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Adonex	R\$ 111,00	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 70,00	7 dias	Pro-análise	R\$ 42,70	15 dias										1º Adonex 2º Pro-Análise 3º Bio Scie								
						2	NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	Adonex	R\$ 111,00	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 70,00	7 dias	Pro-análise	R\$ 42,70	15 dias										1º Adonex 2º Pro-Análise 3º Bio Scie								
304	Cromato de potássio	395256	Cromato de potássio, aspecto físico: pó cristalino amarelado alaranjado, inodoro, fórmula química: K ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular: 294,18 g/mol, grau de pureza: mínima de 99%, características adicionais: reagente p.a., número de referência química: cas 7782-84-7	Kg	30	30	CENTRO-OESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	Adonex	R\$ 150,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 3.140,00	15 dias													1º Adonex 2º Pro-Análise								
305	Dicromato de potássio	366886	Dicromato de potássio, aspecto físico: pó fino, cristalino, cor laranja, composição química: K ₂ Cr ₂ O ₇ , peso molecular: 294,18 g/mol, grau de pureza: mínima de 99%, características adicionais: reagente p.a., número de referência química: cas 7782-84-7	Kg	3	3	CENTRO-OESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	Adonex	R\$ 138,40	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 91,10	15 dias													1º Adonex 2º Pro-Análise								
309	Fenol, aspecto físico: cristal incolor, altamente higroscópico	416321	Fenol, aspecto físico: cristal incolor, altamente higroscópico, fórmula química: C ₆ H ₅ OH, peso molecular: 94,11 g/mol, grau de pureza: mínima de 99,5%, características adicionais: reagente p.a., número de referência química: cas 108-95-2, CATMAT: 416321	Kg	2	2	NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	Adonex	R\$ 138,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 108,70	15 dias													1º Adonex 2º Pro-Análise								
310	Fenacetilol mas parabenos	458194	Fenacetilol mas parabenos, Excipiente farmacêutico, composição: 1 parabenos, aspecto físico: 1 solução em frasco de vidro farmacêutico, acompanhado de laudo técnico e validade mínima de 12 meses	Litro	4	4	SUDESTE	UNIFAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS-MG)	Adonex	R\$ 138,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 108,70	15 dias													Não houve preço								
310	Formol 40 % Formaldeído (formol)	362930	Formol 40% (formol), aspecto físico: líquido incolor, limpo, fórmula química: HCHO, peso molecular: 30,03 g/mol, grau de pureza: mínima de 37,4%, CATMAT: 362930	Litro	38	8	CENTRO-OESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Adonex	R\$ 28,30	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 16,40	15 dias													1º Pro-Análise 2º Adonex								
						30	NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	Adonex	R\$ 28,30	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 16,40	15 dias													1º Pro-Análise 2º Adonex								
311	GÁS COMPRESSO O NOME OXIGÊNIO	429464	GÁS COMPRESSO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O ₂ , MASSA MOLECULAR 31,99 g/mol, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77824-7	M³	150	150	CENTRO-OESTE	UNB (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA)	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pro-Análise	R\$ 30,60	15 dias							Não houve preço								
						195	CENTRO-OESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pro-Análise	R\$ 30,60	15 dias							1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Scie								
							CENTRO-OESTE	UNB (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA)	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pro-Análise	R\$ 30,60	15 dias							1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Scie								
							NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA)	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pro-Análise	R\$ 30,60	15 dias							1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Scie								
							NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ)	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pro-Análise	R\$ 30,60	15 dias							1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Scie								
							NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO)	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pro-Análise	R\$ 30,60	15 dias							1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Scie								
							NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA)	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pro-Análise	R\$ 30,60	15 dias							1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Scie								
							NORDESTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE)	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pro-Análise	R\$ 30,60	15 dias							1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Scie								
							NORDESTE	UNILAB (UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONA AFRO-BRASILEIRA-CE)	Adonex	R\$ 19,96	Conforme edital	Bio Scie	R\$ 65,00	7 dias	Combras	R\$ 21,50	20/30 dias	Pro-Análise	R\$ 30,60	15 dias							1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Scie								

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		FORNECEDOR 6		FORNECEDOR 7		FORNECEDOR 8		Resultado									
									Quantidade solicitada	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	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa		Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega				
317	Polímero Hidropropilmetilcelulose (HPMC)	Não tem	Polímero Hidropropilmetilcelulose (HPMC)	Kg	75	75	NORDESTE	UFRR (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIOGRANDE DA BAHIA)	75																				Não houve preço									
331	Polímero Polioxiuretano 4	382205	Polímero Polioxiuretano 4. Composto químico, composição: polioxiuretano (20) lauril álcool, concentração: solução a 30%, número de referência química: cas 9002-92-0	Kg	1	1	SUDESTE	UNFAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS-MG)	1																				Não houve preço									
334	Polímero Sepigel	Não tem	Polímero Sepigel 305	Kg	4	4	SUDESTE	UNFAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS-MG)	4																				Não houve preço									
335	Polímero Sepimex Zen	Não tem	Polímero Sepimex Zen	Kg	4	4	SUDESTE	UNFAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS-MG)	4																				Não houve preço									
307	Propileno glicol	303893	Propileno glicol, aspecto físico: líquido viscoso, impido, incolor, higroscópico, fórmula química: C ₃ H ₈ O ₂ , peso molecular: 76,09 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 57-85-6.	Litro	85	20	NORDESTE	UFBA (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA)	20	Adonex	R\$ 47,63	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 49,40	15 dias															1ª Adonex 2ª Pro-análise								
						40	NORTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ)	40	Adonex	R\$ 47,63	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 49,40	15 dias																	1ª Adonex 2ª Pro-análise						
						25	SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS)	25	Adonex	R\$ 47,63	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 49,40	15 dias																			1ª Adonex 2ª Pro-análise				
333	Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propil), aspecto físico: pó branco cristalino, leve odor característico, fórmula química: C ₁₁ H ₁₄ O ₃ , peso molecular: 190,2 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 14-153-19(0)	305965	Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propil), aspecto físico: pó branco cristalino, leve odor característico, fórmula química: C ₁₁ H ₁₄ O ₃ , peso molecular: 190,2 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 14-153-19(0)	Kg	1	1	SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS)	1	Adonex	R\$ 235,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 170,00	15 dias															1ª Adonex 2ª Pro-análise								
336	TEMED	353601	TEMED, fórmula química: C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₂ , peso molecular: 196,2 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 14-153-19(0)	Litro	101	1	CENTRO-OESTE	UFV (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1	West Lab	R\$ 7.000,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.990,00	45 dias																1ª Adonex 1ª West Lab 2ª Pro-análise							
						100	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS)	100	West Lab	R\$ 7.000,00	Conforme edital	Pro-análise	R\$ 1.990,00	45 dias																				1ª West Lab 2ª Pro-análise			
337	Triclosana	375700	Triclosana, aspecto físico: pó cristalino branco ou quase branco, odor fenólico, fórmula química: C ₁₂ H ₇ O ₂ , peso molecular: 209,04 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 6902-98-0	Kg	2	2	SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS)	2																					Não houve preço								
44	Trianolamina a 99%, pureza mínima, PA, frasco de 01 litro		Trianolamina, 99% pureza mínima, PA, frasco de 01 litro	Litro	719	120	CENTRO-OESTE	UFMS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	100	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias	LogoSynth	R\$ 71,00	20 dias úteis																	1ª LogoSynth 2ª Pro-análise						
							CENTRO-OESTE	UNB (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA)	20	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias																							1ª Pro-análise			
							NORDESTE	UFBA (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA)	5	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias																								1ª Pro-análise		
							NORDESTE	UFCE (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ)	32	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias	LogoSynth	R\$ 65,69	20 dias úteis																						1ª LogoSynth 2ª Pro-análise	
							NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO)	20	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias																									1ª Pro-análise	
							NORDESTE	UFRR (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIOGRANDE DA BAHIA)	20	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias																									1ª Pro-análise	
							NORDESTE	UFRR (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIOGRANDE DA BAHIA)	77	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias																										1ª Pro-análise
							NORDESTE	UNILAB (UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA-CE)	7	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias																									1ª Pro-análise	
							NORTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ)	12	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias																									1ª Pro-análise	
							NORTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ)	20	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias																										1ª Pro-análise
							SUDESTE	UFV (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA)	30	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias	LogoSynth	R\$ 65,69	20 dias úteis																							1ª LogoSynth 2ª Pro-análise
							SUDESTE	UFOP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO)	20	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias																										1ª Pro-análise
							SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS)	30	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias	LogoSynth	R\$ 65,69	20 dias úteis																							1ª LogoSynth 2ª Pro-análise
							SUDESTE	UNFAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS-MG)	100	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias	LogoSynth	R\$ 67,72	20 dias úteis																						1ª LogoSynth 2ª Pro-análise	
	SUDESTE	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO) - CAMPUS DAVINÇA	6	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias	LogoSynth	R\$ 65,69	20 dias úteis	Exoco	R\$ 63,35	10 dias																			1ª Exoco 2ª LogoSynth 3ª Pro-análise							
	SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS)	10	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias																										1ª Pro-análise						
	SUL	UFPEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS-RS)	130	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias	LogoSynth	R\$ 65,69	20 dias úteis																							1ª LogoSynth 2ª Pro-análise						
	SUL	UFPEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS-RS) - HOSPITAL ESCOLA	100	Pro-Análise	R\$ 147,00	15 dias																										1ª Pro-análise						
338	TBS (HIDROXIME TILAMINOMETANO)	352972	TRIS(HIDROXIME)TILAMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C ₈ H ₁₇ N ₃ O ₃ , ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 221,14 G/MOL, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99, 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE E P. BIOLÓGICA MOLECULAR, CATMAT: 352972	Gramas	500	500	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS)	500																						1ª West Lab 2ª Pro-análise							