

Nº do item	Descrição	DESCRIÇÃO DETALHADA	Unidade	Quantidade total	Quantidade por região	Região do país	Solicitante	Quantidade solicitada	Fornecedor 1		Fornecedor 2		Fornecedor 3		Fornecedor 4		FORNECEDOR 5		FORNECEDOR 6		FORNECEDOR 7		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																																																
280	Acetato de amônio	Acetato de amônio, composição básica: NH ₄ C ₂ H ₃ O ₂ , 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: 43265.	Kg	3	3	NORDESTE	UFBB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	3	Pro-Análise	R\$ 121,10	15 dias												1º Pro-Análise																																																				
281	Acetato de sódio	Acetato de sódio, aspecto físico: pó, fórmula química: C ₂ H ₃ O ₂ Na (Influenciado de sódio), massa molecular: 136,01 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 2923-18-4, CATMAT: 437485.	Kg	2	2	NORDESTE	UFBB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Pro-Análise	R\$ 46,30	15 dias												1º Pro-Análise																																																				
282	Ácido acético	Ácido acético, aspecto físico: líquido limpo transparente, peso molecular: 60,05 g/mol, fórmula química: C ₂ H ₄ O ₂ , grau de pureza: pureza mínima de 99,7%, característica adicional: reagente p. hplc, número de referência química: cas 64-19-7, CATMAT: 420145.	Litro	2	2	NORDESTE	UFBB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 125,00	7 DIAS	ADONEX COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 55,00	CONFIRME EDITAL	Pro-Análise	R\$ 296,00	15 dias							1º Adonex 2º Biocid 3º Pro-Análise																																																			
283	Ácido acético	Ácido acético, aspecto físico: líquido limpo transparente, peso molecular: 60,05 g/mol, fórmula química: C ₂ H ₄ O ₂ , grau de pureza: pureza mínima de 99,7%, característica adicional: reagente p.a. aca-iso, número de referência química: cas 64-19-7, CATMAT: 349598.	Litro	7	4	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	4	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 50,00	7 DIAS	Pro-Análise	R\$ 34,90	15 dias										1º Pro-Análise 2º Bio Scie																																																			
					3	NORDESTE	UFBB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	3	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 50,00	7 DIAS	Pro-Análise	R\$ 34,90	15 dias											1º Pro-Análise 2º Bio Scie																																																		
284	Ácido bórico	Ácido bórico, aspecto físico: cristal incolor ou pó, grânulo branco, inodoro, peso molecular: 61,83 g/mol, composição química: H ₃ BO ₃ , grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: reagente p.a. aca-iso, número de referência química: cas 10043-35-3, CATMAT: 420697.	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	UFBB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Pro-Análise	R\$ 42,40	15 dias														1º Pro-Análise																																																		
285	Ácido cítrico	Ácido cítrico, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química: C ₆ H ₈ O ₇ , 220 g/mol, peso molecular: 210,14 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: reagente p.a. aca, número de referência química: cas 5949-29-1	Kg	2	2	SUDESTE	UFBJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI-MG)	2	ADONEX COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 108,00	CONFIRME EDITAL	Pro-Análise	R\$ 66,10	15 dias									1º Adonex 2º Pro-Análise																																																				
287	Ácido etilendiaminotetracético (reda)	Ácido etilendiaminotetracético (reda), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 272,24 g/mol, fórmula química: C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ , 2h ₂ O (sal dihidrato desidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente biologia molecular, número de referência química: cas 6381-92-6, CATMAT: 348905.	Kg	2001	2000	NORDESTE	UFBB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2000	ADONEX COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 57,00	CONFIRME EDITAL	Pro-Análise	R\$ 64,80	15 dias										1º Adonex 2º Pro-Análise																																																			
					1	SUDESTE	UFBJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI-MG)	1	ADONEX COME	R\$ 57,00	CONFIRME EDITAL	Pro-Análise	R\$ 64,80	15 dias											1º Pro-Análise																																																		
306	Ácido etilendiaminotetracético (reda)	Ácido etilendiaminotetracético (reda), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 272,24 g/mol, fórmula química: C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ , 2h ₂ O (sal dihidrato desidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente biologia molecular, número de referência química: cas 6381-92-6	Kg	1	1	NORDESTE	UFBB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	1	ADONEX COME	R\$ 130,00	CONFIRME EDITAL													1º Adonex																																																			
288	Ácido sulfúrico	Ácido sulfúrico, aspecto físico: líquido incolor a levemente amarelado, inodoro, fórmula química: H ₂ SO ₄ , massa molecular: 98,09 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 90%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7664-93-9	Litro	60	60	CENTRO-OESTE	UFMS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	60	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	R\$ 53,00	7 DIAS	ADONEX COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 288,67	CONFIRME EDITAL	Pro-Análise	R\$ 37,40	15 dias							1º Adonex 2º Pro-Análise 3º Bio Scie																																																			
289	Acrilamida	Acrlamida, aspecto físico: pó cristalino branco a levemente amarelado, inodoro, fórmula química: CH ₂ =CHCONH ₂ (gru-2-enamida), massa molar: 71,07 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de registro químico: cas 79-06-1, CATMAT: 40784.	Kg	501	1	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1	Sinapse Biotecnologia LTDA	R\$ 1.831,00	Produto em estoque: 5 - 8 dias, sem estoque: 60 dias corridos	Westlab	R\$ 690,00	Conforme edital	Pro-Análise	R\$ 2.458,00	45 dias	PROMEDIA BIOCETECNOLOGIA DO BRASIL LTDA	R\$ 395,00	7 dias corridos					1º Westlab 2º Sinapse 3º Pro-Análise																																																		
					500	NORDESTE	UFBB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	500	Sinapse Biotecnologia LTDA	R\$ 1.831,00	Produto em estoque: 5 - 8 dias, sem estoque: 60 dias corridos	Westlab	R\$ 690,00	Conforme edital	Pro-Análise	R\$ 2.458,00	45 dias	PROMEDIA BIOCETECNOLOGIA DO BRASIL LTDA	R\$ 395,00	7 dias corridos					1º Westlab 2º Sinapse 3º Pro-Análise																																																		
296	Alcool amílico (pentílico)	Alcool amílico (pentílico), aspecto físico: líquido limpo, incolor, odor desagradável, fórmula química: C ₅ H ₁₁ O (alcool secundário), 3-metil-1-butanol, peso molecular: 88,15 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 123-91-3, CATMAT: 412498.	Litro	3	3	NORDESTE	UFBB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	3	Pro-Análise	R\$ 34,80	15 dias													1º Pro-Análise																																																			
					21405	NORDESTE	UFBB (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA)	5000	COMBAS COMERCIAL DE MAT. PERMANENTE E DE CONSUMO LTDA	R\$ 18,00	2030 DIAS	R M LANZA dos Santos Comercio	R\$ 19,90	conforme edital													1º RM Lanza 2º Combias																																																
UFERSA (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO-RN)	15000	COMBAS COMERCIAL DE MAT. PERMANENTE E DE CONSUMO LTDA	R\$ 18,00	2030 DIAS											R M LANZA dos Santos Comercio	R\$ 19,90	conforme edital														1º RM Lanza 2º Combias																																												
																		UFOB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	400	COMBAS COMERCIAL DE MAT. PERMANENTE E DE CONSUMO LTDA	R\$ 18,00	2030 DIAS	R M LANZA dos Santos Comercio	R\$ 19,90	conforme edital														1º RM Lanza 2º Combias																																				
																										UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE) - HOSPITAL UNIVERSITARIO MONSIEHOR JOAO BATISTA DE CARVALHO DALTROEBERH)	1000	COMBAS COMERCIAL DE MAT. PERMANENTE E DE CONSUMO LTDA	R\$ 18,00	2030 DIAS	R M LANZA dos Santos Comercio	R\$ 19,90	conforme edital														1º RM Lanza 2º Combias																												
																																		UFBB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	5	COMBAS COMERCIAL DE MAT. PERMANENTE E DE CONSUMO LTDA	R\$ 18,00	2030 DIAS	R M LANZA dos Santos Comercio	R\$ 19,90	conforme edital														1º RM Lanza 2º Combias																				
																																										SUDESTE	UFOP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO-MG)	1000	COMBAS COMERCIAL DE MAT. PERMANENTE E DE CONSUMO LTDA	R\$ 18,00	2030 DIAS	R M LANZA dos Santos Comercio	R\$ 19,90	conforme edital													1º RM Lanza 2º Combias												
																																																			SUDESTE	UFBJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI-MG) - CAMPUS CENTRO-DESTE DONA LINDU	100	COMBAS COMERCIAL DE MAT. PERMANENTE E DE CONSUMO LTDA	R\$ 18,00	2030 DIAS	R M LANZA dos Santos Comercio	R\$ 19,90	conforme edital													1º RM Lanza 2º Combias			
																																																												SUDESTE	UNFAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS-MG)	2	COMBAS COMERCIAL DE MAT. PERMANENTE E DE CONSUMO LTDA	R\$ 18,00	2030 DIAS	R M LANZA dos Santos Comercio	R\$ 19,90	conforme edital							
					SUDESTE	UFBJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI-MG)	1000	COMBAS COMERCIAL DE MAT. PERMANENTE E DE CONSUMO LTDA	R\$ 18,00	2030 DIAS	R M LANZA dos Santos Comercio	R\$ 19,90	conforme edital																																																														
1000	SUL	UFPEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS-RS) - HOSPITAL ESCOLA	1000	COMBAS COMERCIAL DE MAT. PERMANENTE E DE CONSUMO LTDA										R\$ 18,00	2030 DIAS	R M LANZA dos Santos Comercio	R\$ 19,90																																																				conforme edital						
																		1	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1	ADONEX COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 17,88	CONFIRME EDITAL	Evolvi Cientifica																																													R\$ 7,44	10 DIAS	Pro-Análise	R\$ 24,40	15 dias	

Nº do item	Descrição	DESCRIÇÃO DETALHADA	Unidade	Quantidade total	Quantidade por região	Região do país	Solicitante	Quantidade solicitada	Fornecedor 1		Fornecedor 2		Fornecedor 3		Fornecedor 4		FORNECEDOR 5		FORNECEDOR 6		FORNECEDOR 7		Resultado						
									Nome da empresa	Preço unitário	Preço de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Preço de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Preço de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Preço de entrega	Nome da empresa	Preço unitário		Preço de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Preço de entrega		
								4000	SUDESTE	UFVJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI-MG)	Evolution Pet	RS 490,00	EDITAL										1º Evolução Pet						
									SUL	UFPEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELITAS-RS)	Evolution Pet	RS 490,00	EDITAL														1º Evolução Pet		
									SUL	UFPEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELITAS-RS) - HOSPITAL ESCOLA	Evolution Pet	RS 490,00	EDITAL																1º Evolução Pet
									SUL	UNLJA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA-PR)	Evolution Pet	RS 490,00	EDITAL																1º Evolução Pet
301	Cloreto de potássio	Cloreto de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: KCl, massa molecular: 74,55 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: CATMAT: 428191.	Kg	501	1	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 28,20	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	RS 29,90	15 dias								1º Adonex 2º Pro-Análise							
302	Cloreto de sódio	Cloreto de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química: NaCl, peso molecular: 58,45 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99,9%, 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 COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 30,00	7 DIAS	Pro-Análise	RS 29,90	imedata									1º Pro-Análise 2º Bio Söce						
					3	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	3	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 30,00	7 DIAS	Pro-Análise	RS 20,70	imedata										1º Pro-Análise 2º Bio Söce					
303	Clorofórmio	Clorofórmio, aspecto físico: líquido, peso molecular: 119,38 g/mol, fórmula química: CHCl3, grau de pureza: 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	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	70	7 DIAS	Pro-Análise	RS 11,00	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	RS 42,70	imedata							1º Pro-Análise 2º Adonex 3º Bio Söce					
					2	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 70,00	7 DIAS	Pro-Análise	RS 11,00	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	RS 42,70	imedata								1º Pro-Análise 2º Adonex 3º Bio Söce				
304	Cromato de potássio	Cromato de potássio, aspecto físico: pó cristalino amarelo alaranjado, inodoro, fórmula química: K2CrO4 anidro, massa molecular: 184,19 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7783-00-6 kg	Kg	30	30	CENTRO-OESTE	UFMS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	30	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 150,00	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	RS 3.140,00	60 dias									1º Adonex 2º Pro-Análise						
305	Dicromato de potássio	Dicromato de potássio, aspecto físico: pó fino, cristalino, cor laranja, composição química: K2Cr2O7, peso molecular: 294,18 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7778-50-9, PA kg	Kg	3	3	CENTRO-OESTE	UFMS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	3	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 138,40	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	RS 91,10	15 dias									1º Adonex 2º Pro-Análise						
309	Fenol, aspecto físico: cristal incolor, altamente higroscópico	Fenol, aspecto físico: cristal incolor, altamente higroscópico, fórmula química: C6H5OH, peso molecular: 94,11 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. ACS, número de referência química: cas 109-95-2, CATMAT: 416221.	Kg	2	2	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 135,00	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	RS 108,70	15 dias									1º Adonex 2º Pro-Análise						
310	Formol 40 % Formaldeído (formol)	Formol 40 % Formaldeído (formol), aspecto físico: líquido incolor limpo, 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 COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	28,30	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	16,4	15 dias										1º Adonex 2º Pro-Análise					
					30	NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	30	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 28,30	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	RS 16,40	15 dias											1º Adonex 2º Pro-Análise				
45	Glicerina - grau farmacêutico glicina biotida a viscos 99% de pureza, frasco com 61 litro	Glicol (glicerina), aspecto físico: líquido viscoso, incolor, higroscópico, fórmula química: C3H8O3, peso molecular: 92,09 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 56-81-5, biotida	Litro	1621	195	CENTRO-OESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	100	COMBRAS-COM	RS 21,50	2030 DIAS	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 17,0	7 DIAS	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 19,96	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	30,6	15 dias					1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Söce				
						CENTRO-OESTE	UNB (UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA)	95	COMBRAS-COM	RS 21,50	2030 DIAS	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 17,0	7 DIAS	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 19,96	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	30,6	15 dias						1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Söce			
						NORDESTE	UFSB (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA)	40	COMBRAS-COM	RS 21,50	2030 DIAS	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 17,0	7 DIAS	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 19,96	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	30,6	15 dias						1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Söce			
						NORDESTE	UFG (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ)	65	COMBRAS-COM	RS 21,50	2030 DIAS	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 17,0	7 DIAS	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 19,96	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	30,6	15 dias						1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Söce			
						NORDESTE	UFERSA (UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO-RN)	60	COMBRAS-COM	RS 21,50	2030 DIAS	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 17,0	7 DIAS	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 19,96	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	30,6	15 dias						1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Söce			
						NORDESTE	UFGB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	50	COMBRAS-COM	RS 21,50	2030 DIAS	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 17,0	7 DIAS	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 19,96	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	30,6	15 dias							1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Söce		
						NORDESTE	UFRB (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA)	60	COMBRAS-COM	RS 21,50	2030 DIAS	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 17,0	7 DIAS	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 19,96	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	30,6	15 dias							1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Söce		
						NORDESTE	UFRRN (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE)	100	COMBRAS-COM	RS 21,50	2030 DIAS	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 17,0	7 DIAS	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 19,96	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	30,6	15 dias							1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Söce		
						NORDESTE	UFS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE) - HOSPITAL UNIVERSITÁRIO MOISENOR JOAO BATISTA DE CARVALHO DAL TRONHEIRY	60	COMBRAS-COM	RS 21,50	2030 DIAS	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 17,0	7 DIAS	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 19,96	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	30,6	15 dias							1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Söce		
						NORDESTE	UNILAB (UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONA AFRO-BRASILEIRAS)	7	COMBRAS-COM	RS 21,50	2030 DIAS	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 17,0	7 DIAS	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 19,96	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	30,6	15 dias							1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Söce		
						SUDESTE	UFF (UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE)	75	COMBRAS-COM	RS 21,50	2030 DIAS	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 17,0	7 DIAS	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 19,96	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	30,6	15 dias								1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Söce	
						SUDESTE	UFOP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO-MG)	100	COMBRAS-COM	RS 21,50	2030 DIAS	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 17,0	7 DIAS	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 19,96	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	30,6	15 dias								1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Söce	
SUDESTE	UFRRJ (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO)	150	COMBRAS-COM	RS 21,50	2030 DIAS	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RS 17,0	7 DIAS	ADONEX COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	RS 19,96	CONFORME EDITAL	Pro-Análise	30,6	15 dias								1º Adonex 2º Combras 3º Pro-Análise 4º Bio Söce							

