

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário	Quantitativo a ser empenhado
CLL						
Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	81/2021	4	180	unidade	R\$ 10,50	2
Microespátula com colher, material aço inox, uma extremidade com colher medindo 10 x 7 mm e outra plana com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm, comprimento 12 - 15 cm.,	81/2021	16	120	unidade	R\$ 12,85	3
Alcoômetro, material: vidro, modelo: gay lussac , cartier, escala: 0 a 100 °c, característica adicional: calibrado, componentes: com termômetro	83/2021	1	40	unidade	R\$ 67,99	2
Bandeja, material: plástico, dimensões: 28 x 42 x 7,50 cm, aplicação: multiuso, características adicionais: cor; branca, capacidade: 8 litros.	83/2021	4	100	unidade	R\$ 19,98	20
Bandeja, material: polietileno, dimensões: 38 x 53 x 8 cm	83/2021	5	60	unidade	R\$ 27,23	30
Caixa plástica, material: plástico, comprimento: 330 mm, largura: 218 mm, altura: 103 mm, transmitância: transparente, características adicionais: com tampa, tipo: caixa organizadora, capacidade: 5 l	90/2021	1	140	unidade	R\$ 15,00	10
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 41,2 cm, largura: 29,5 cm, altura: 18,6 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 15 l,	90/2021	2	140	unidade	R\$ 42,36	10
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 53 cm, largura: 37 cm, altura: 24 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente, características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 30 l	90/2021	3	250	unidade	R\$ 58,86	12
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: vermelha, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	4	400	unidade	R\$ 2,70	80
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: azul, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	5	600	unidade	R\$ 4,90	80

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
CLL						
Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	81/2021	4	R\$ 21,00	058/2022	23100.009452/2022-48	2022NE569
Microespátula com colher, material aço inox, uma extremidade com colher medindo 10 x 7 mm e outra plana com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm, comprimento 12 - 15 cm.,	81/2021	16	R\$ 38,55	058/2022	23100.009452/2022-48	2022NE570
Alcoômetro, material: vidro, modelo: gay lussac , cartier, escala: 0 a 100 °c, característica adicional: calibrado, componentes: com termômetro	83/2021	1	R\$ 135,98	060/2022	23100.009476/2022-05	2022NE571
Bandeja, material: plástico, dimensões: 28 x 42 x 7,50 cm, aplicação: multiuso, características adicionais: cor; branca, capacidade: 8 litros.	83/2021	4	R\$ 399,60	075/2022	23100.010183/2022-62	2022NE606
Bandeja, material: polietileno, dimensões: 38 x 53 x 8 cm	83/2021	5	R\$ 816,90	075/2022	23100.010183/2022-62	2022NE606
Caixa plástica, material: plástico, comprimento: 330 mm, largura: 218 mm, altura: 103 mm, transmitância: transparente, características adicionais: com tampa, tipo: caixa organizadora, capacidade: 5 l	90/2021	1	R\$ 150,00	059/2022	23100.009468/2022-51	2022NE553
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 41,2 cm, largura: 29,5 cm, altura: 18,6 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 15 l,	90/2021	2	R\$ 423,60	059/2022	23100.009468/2022-51	2022NE552
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 53 cm, largura: 37 cm, altura: 24 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente, características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 30 l	90/2021	3	R\$ 706,32	059/2022	23100.009468/2022-51	2022NE552
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: vermelha, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	4	R\$ 216,00	059/2022	23100.009468/2022-51	2022NE554
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: azul, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	5	R\$ 392,00	059/2022	23100.009468/2022-51	2022NE554

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Recebimento do material	Valor Total	R\$ 35.305,50	Saldo	R\$ 0,27
CLL							
Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	81/2021	4	02/08/2022				
Microespátula com colher, material aço inox, uma extremidade com colher medindo 10 x 7 mm e outra plana com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm, comprimento 12 - 15 cm.,	81/2021	16	02/08/2022				
Alcoômetro, material: vidro, modelo: gay lussac , cartier, escala: 0 a 100 °c, característica adicional: calibrado, componentes: com termômetro	83/2021	1	02/08/2022				
Bandeja, material: plástico, dimensões: 28 x 42 x 7,50 cm, aplicação: multiuso, características adicionais: cor; branca, capacidade: 8 litros.	83/2021	4					
Bandeja, material: polietileno, dimensões: 38 x 53 x 8 cm	83/2021	5					
Caixa plástica, material: plástico, comprimento: 330 mm, largura: 218 mm, altura: 103 mm, transmitância: transparente, características adicionais: com tampa, tipo: caixa organizadora, capacidade: 5 l	90/2021	1	27/09/2022				
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 41,2 cm, largura: 29,5 cm, altura: 18,6 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 15 l,	90/2021	2	08/06/2022				
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 53 cm, largura: 37 cm, altura: 24 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente, características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 30 l	90/2021	3	08/06/2022				
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: vermelha, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	4	30/06/2022				
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: azul, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	5	30/06/2022				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
CLL						
Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	81/2021	4				
Microespátula com colher, material aço inox, uma extremidade com colher medindo 10 x 7 mm e outra plana com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm, comprimento 12 - 15 cm.,	81/2021	16				
Alcoômetro, material: vidro, modelo: gay lussac , cartier, escala: 0 a 100 °c, característica adicional: calibrado, componentes: com termômetro	83/2021	1				
Bandeja, material: plástico, dimensões: 28 x 42 x 7,50 cm, aplicação: multiuso, características adicionais: cor; branca, capacidade: 8 litros.	83/2021	4				
Bandeja, material: polietileno, dimensões: 38 x 53 x 8 cm	83/2021	5				
Caixa plástica, material: plástico, comprimento: 330 mm, largura: 218 mm, altura: 103 mm, transmitância: transparente, características adicionais: com tampa, tipo: caixa organizadora, capacidade: 5 l	90/2021	1				
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 41,2 cm, largura: 29,5 cm, altura: 18,6 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 15 l,	90/2021	2				
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 53 cm, largura: 37 cm, altura: 24 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente, características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 30 l	90/2021	3				
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: vermelha, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	4				
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: azul, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	5				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
CLL						
Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	81/2021	4				
Microespátula com colher, material aço inox, uma extremidade com colher medindo 10 x 7 mm e outra plana com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm, comprimento 12 - 15 cm.,	81/2021	16				
Alcoômetro, material: vidro, modelo: gay lussac , cartier, escala: 0 a 100 °c, característica adicional: calibrado, componentes: com termômetro	83/2021	1				
Bandeja, material: plástico, dimensões: 28 x 42 x 7,50 cm, aplicação: multiuso, características adicionais: cor; branca, capacidade: 8 litros.	83/2021	4				
Bandeja, material: polietileno, dimensões: 38 x 53 x 8 cm	83/2021	5				
Caixa plástica, material: plástico, comprimento: 330 mm, largura: 218 mm, altura: 103 mm, transmitância: transparente, características adicionais: com tampa, tipo: caixa organizadora, capacidade: 5 l	90/2021	1				
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 41,2 cm, largura: 29,5 cm, altura: 18,6 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 15 l,	90/2021	2				
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 53 cm, largura: 37 cm, altura: 24 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente, características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 30 l	90/2021	3				
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: vermelha, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	4				
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: azul, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	5				

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
CLL				
Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	81/2021	4		
Microespátula com colher, material aço inox, uma extremidade com colher medindo 10 x 7 mm e outra plana com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm, comprimento 12 - 15 cm.,	81/2021	16		
Alcoômetro, material: vidro, modelo: gay lussac , cartier, escala: 0 a 100 °c, característica adicional: calibrado, componentes: com termômetro	83/2021	1		
Bandeja, material: plástico, dimensões: 28 x 42 x 7,50 cm, aplicação: multiuso, características adicionais: cor; branca, capacidade: 8 litros.	83/2021	4		
Bandeja, material: polietileno, dimensões: 38 x 53 x 8 cm	83/2021	5		
Caixa plástica, material: plástico, comprimento: 330 mm, largura: 218 mm, altura: 103 mm, transmitância: transparente, características adicionais: com tampa, tipo: caixa organizadora, capacidade: 5 l	90/2021	1		
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 41,2 cm, largura: 29,5 cm, altura: 18,6 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 15 l,	90/2021	2		
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 53 cm, largura: 37 cm, altura: 24 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente, características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 30 l	90/2021	3		
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: vermelha, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	4		
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: azul, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	5		

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário	Quantitativo a ser empenhado
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: preta, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	6	400	unidade	R\$ 3,85	80
						TOTAL
Tatiane - 211						
Gás refino de petróleo, tipo: gás liquefeito de petróleo - glp, uso: industrial. Descrição complementar: fornecimento carga para cilindros de 45kg. O item deverá ser fornecido de acordo com a necessidade do solicitante. O fornecimento deverá ser feito em Uruguaiiana, conforme a necessidade (demanda).	35/2021	6	270	quilograma	R\$ 7,36	180
Alça bacteriológica, material : plástico, componentes: com haste flexível, calibragem: calibrada, volume: 1 mcl, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	83/2021	3	500	unidade	R\$ 0,22	200
Swab, material: haste plástica, tipo ponta: ponta em algodão hidrófilo, apresentação : embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilidade: estéril, tipo de uso: descartável	83/2021	12	5.500	unidade	R\$ 0,22	1500
Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 90 mm	84/2021	56	1.100	unidade	R\$ 6,66	432
						TOTAL
Cleci - 413						
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de cálcio, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	37	15	unidade	R\$ 149,19	2
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de magnésio, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	41	15	unidade	R\$ 55,82	2
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de glicose, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	42	20	unidade	R\$ 124,28	2

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: preta, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	6	R\$ 308,00	059/2022	23100.009468/2022-51	2022NE554
			R\$ 3.607,95			
Tatiane - 211						
Gás refino de petróleo, tipo: gás liquefeito de petróleo - glp, uso: industrial. Descrição complementar: fornecimento carga para cilindros de 45kg. O item deverá ser fornecido de acordo com a necessidade do solicitante. O fornecimento deverá ser feito em Uruguaiiana, conforme a necessidade (demanda).	35/2021	6	R\$ 1.324,80	061/2022	23100.009481/2022-18	2022NE577
Alça bacteriológica, material : plástico, componentes: com haste flexível, calibragem: calibrada, volume: 1 mcl, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	83/2021	3	R\$ 44,00	060/2022	23100.009476/2022-05	2022NE572
Swab, material: haste plástica, tipo ponta: ponta em algodão hidrófilo, apresentação : embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilidade: estéril, tipo de uso: descartável	83/2021	12	R\$ 330,00	060/2022	23100.009476/2022-05	2022NE573
Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 90 mm	84/2021	56	R\$ 2.877,12	069/2022	23100.009487/2022-87	2022NE596 e 2022NE758
			R\$ 4.575,92			
Cleci - 413						
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de cálcio, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	37	R\$ 298,38	070/2022	23100010150/2022-12	2022NE601
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de magnésio, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	41	R\$ 111,64	070/2022	23100010150/2022-12	2022NE601
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de glicose, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	42	R\$ 248,56	070/2022	23100010150/2022-12	2022NE601

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Recebimento do material	Valor Total	R\$ 35.305,50	Saldo	R\$ 0,27
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: preta, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	6	30/06/2022				
Tatiane - 211							
Gás refino de petróleo, tipo: gás liquefeito de petróleo - glp, uso: industrial. Descrição complementar: fornecimento carga para cilindros de 45kg. O item deverá ser fornecido de acordo com a necessidade do solicitante. O fornecimento deverá ser feito em Uruguaiiana, conforme a necessidade (demanda).	35/2021	6	entregue 2 cilindros em julho				
Alça bacteriológica, material : plástico, componentes: com haste flexível, calibragem: calibrada, volume: 1 mcl, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	83/2021	3	02/08/2022				
Swab, material: haste plástica, tipo ponta: ponta em algodão hidrófilo, apresentação : embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilidade: estéril, tipo de uso: descartável	83/2021	12	30/05/2022				
Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 90 mm	84/2021	56	19/08/2022				
Cleci - 413							
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de cálcio, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	37	13/07/2022				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de magnésio, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	41	13/07/2022				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de glicose, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	42	13/07/2022				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: preta, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	6				
Tatiane - 211						
Gás refino de petróleo, tipo: gás liquefeito de petróleo - glp, uso: industrial. Descrição complementar: fornecimento carga para cilindros de 45kg. O item deverá ser fornecido de acordo com a necessidade do solicitante. O fornecimento deverá ser feito em Uruguaiiana, conforme a necessidade (demanda).	35/2021	6				
Alça bacteriológica, material : plástico, componentes: com haste flexível, calibragem: calibrada, volume: 1 mcl, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	83/2021	3				
Swab, material: haste plástica, tipo ponta: ponta em algodão hidrófilo, apresentação : embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilidade: estéril, tipo de uso: descartável	83/2021	12				
Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 90 mm	84/2021	56				
Cleci - 413						
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de cálcio, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	37				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de magnésio, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	41				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de glicose, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	42				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: preta, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	6				
Tatiane - 211						
Gás refino de petróleo, tipo: gás liquefeito de petróleo - glp, uso: industrial. Descrição complementar: fornecimento carga para cilindros de 45kg. O item deverá ser fornecido de acordo com a necessidade do solicitante. O fornecimento deverá ser feito em Uruguaiiana, conforme a necessidade (demanda).	35/2021	6				
Alça bacteriológica, material : plástico, componentes: com haste flexível, calibragem: calibrada, volume: 1 mcl, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	83/2021	3				
Swab, material: haste plástica, tipo ponta: ponta em algodão hidrófilo, apresentação : embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilidade: estéril, tipo de uso: descartável	83/2021	12				
Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 90 mm	84/2021	56				
Cleci - 413						
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de cálcio, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	37				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de magnésio, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	41				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de glicose, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	42				

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: preta, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	6		
Tatiane - 211				
Gás refino de petróleo, tipo: gás liquefeito de petróleo - glp, uso: industrial. Descrição complementar: fornecimento carga para cilindros de 45kg. O item deverá ser fornecido de acordo com a necessidade do solicitante. O fornecimento deverá ser feito em Uruguaiana, conforme a necessidade (demanda).	35/2021	6		
Alça bacteriológica, material : plástico, componentes: com haste flexível, calibragem: calibrada, volume: 1 mcl, esterilidade: estéril, descartável, embalagem: embalagem individual	83/2021	3		
Swab, material: haste plástica, tipo ponta: ponta em algodão hidrófilo, apresentação : embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilidade: estéril, tipo de uso: descartável	83/2021	12		
Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 90 mm	84/2021	56		
Cleci - 413				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de cálcio, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	37		
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de magnésio, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	41		
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de glicose, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	42		

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário	Quantitativo a ser empenhado
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de triglicerídeos, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	43	20	unidade	R\$ 291,55	2
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: uroanálise, características adicionais: 10 parâmetros, apresentação: tira	84/2021	44	3.000	unidade	R\$ 1,25	250
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de uréia, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	49	15	unidade	R\$ 186,86	2
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: vidro, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, graduação: graduado, adicional: com orla	84/2021	62	1.100	unidade	R\$ 5,34	25
						TOTAL
Giulia - 111						
Cateter aspiração traqueal, material: pvc atóxico flexível, tipo uso: descartável, características adicionais: ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem: estéril, embalagem individual, espessura: nº 10, tipo lubrificação: siliconizada, acessórios: com válvula intermitente	31/2021	17	800	unidade	R\$ 0,54	300
Cateter aspiração traqueal, material: pvc atóxico flexível, tipo uso: descartável, características adicionais: ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem: estéril, embalagem individual, espessura: nº 12, tipo lubrificação: siliconizada, acessórios: com válvula intermitente	31/2021	18	1.700	unidade	R\$ 0,54	500
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	12	6.300	par	R\$ 1,41	250

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de triglicerídeos, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	43	R\$ 583,10	070/2022	23100010150/2022-12	2022NE601
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: uroanálise, características adicionais: 10 parâmetros, apresentação: tira	84/2021	44	R\$ 312,50	070/2022	23100010150/2022-12	2022NE601
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de uréia, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	49	R\$ 373,72	070/2022	23100010150/2022-12	2022NE601
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: vidro, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, graduação: graduado, adicional: com orla	84/2021	62	R\$ 133,50	071/2022	23100.010156/2022-90	2022NE602
			R\$ 2.061,40			
Giulia - 111						
Cateter aspiração traqueal, material: pvc atóxico flexível, tipo uso: descartável, características adicionais: ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem: estéril, embalagem individual, espessura: nº 10, tipo lubrificação: siliconizada, acessórios: com válvula intermitente	31/2021	17	R\$ 162,00	072/2022	23100.010173/2022-27	2022NE603
Cateter aspiração traqueal, material: pvc atóxico flexível, tipo uso: descartável, características adicionais: ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem: estéril, embalagem individual, espessura: nº 12, tipo lubrificação: siliconizada, acessórios: com válvula intermitente	31/2021	18	R\$ 270,00	072/2022	23100.010173/2022-27	2022NE603
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	12	R\$ 352,50	073/2022	23100.010176/2022-61	2022NE604

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Recebimento do material	Valor Total	R\$ 35.305,50	Saldo	R\$ 0,27
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de triglicerídeos, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	43	13/07/2022				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: uroanálise, características adicionais: 10 parâmetros, apresentação: tira	84/2021	44	13/07/2022				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de uréia, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	49	13/07/2022				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: vidro, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, graduação: graduado, adicional: com orla	84/2021	62	02/08/2022				
Giulia - 111							
Cateter aspiração traqueal, material: pvc atóxico flexível, tipo uso: descartável, características adicionais: ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem: estéril, embalagem individual, espessura: nº 10, tipo lubrificação: siliconizada, acessórios: com válvula intermitente	31/2021	17	30/06/2022				
Cateter aspiração traqueal, material: pvc atóxico flexível, tipo uso: descartável, características adicionais: ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem: estéril, embalagem individual, espessura: nº 12, tipo lubrificação: siliconizada, acessórios: com válvula intermitente	31/2021	18	30/06/2022				
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	12	30/06/2022				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de triglicerídeos, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	43				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: uroanálise, características adicionais: 10 parâmetros, apresentação: tira	84/2021	44				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de uréia, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	49				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: vidro, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, graduação: graduado, adicional: com orla	84/2021	62				
Giulia - 111						
Cateter aspiração traqueal, material: pvc atóxico flexível, tipo uso: descartável, características adicionais: ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem: estéril, embalagem individual, espessura: nº 10, tipo lubrificação: siliconizada, acessórios: com válvula intermitente	31/2021	17				
Cateter aspiração traqueal, material: pvc atóxico flexível, tipo uso: descartável, características adicionais: ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem: estéril, embalagem individual, espessura: nº 12, tipo lubrificação: siliconizada, acessórios: com válvula intermitente	31/2021	18				
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	12				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de triglicerídeos, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	43				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: uroanálise, características adicionais: 10 parâmetros, apresentação: tira	84/2021	44				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de uréia, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	49				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: vidro, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, graduação: graduado, adicional: com orla	84/2021	62				
Giulia - 111						
Cateter aspiração traqueal, material: pvc atóxico flexível, tipo uso: descartável, características adicionais: ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem: estéril, embalagem individual, espessura: nº 10, tipo lubrificação: siliconizada, acessórios: com válvula intermitente	31/2021	17				
Cateter aspiração traqueal, material: pvc atóxico flexível, tipo uso: descartável, características adicionais: ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem: estéril, embalagem individual, espessura: nº 12, tipo lubrificação: siliconizada, acessórios: com válvula intermitente	31/2021	18				
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	12				

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de triglicerídeos, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	43		
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: uroanálise, características adicionais: 10 parâmetros, apresentação: tira	84/2021	44		
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de uréia, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste	84/2021	49		
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: vidro, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, graduação: graduado, adicional: com orla	84/2021	62		
Giulia - 111				
Cateter aspiração traqueal, material: pvc atóxico flexível, tipo uso: descartável, características adicionais: ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem: estéril, embalagem individual, espessura: nº 10, tipo lubrificação: siliconizada, acessórios: com válvula intermitente	31/2021	17		
Cateter aspiração traqueal, material: pvc atóxico flexível, tipo uso: descartável, características adicionais: ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, tipo embalagem: estéril, embalagem individual, espessura: nº 12, tipo lubrificação: siliconizada, acessórios: com válvula intermitente	31/2021	18		
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	12		

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7,50 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	13	R\$ 302,50	074/2022	23100.010181/2022-73	2022NE605
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 8 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	14	R\$ 352,50	073/2022	23100.010176/2022-61	2022NE604
			R\$ 1.439,50			
			R\$ 11.684,77			
			R\$ 11.721,51			
2ª PARCELA (R\$ 14.122,20)						
Almoxarifado Químico						
álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, fórmula química C_2H_5OH , peso molecular 46,07 g.mol, grau de pureza mínimo de 95% p/p inpm, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 64-17-5., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	8	R\$ 1.494,00	129/2022	23100.014210/2022-76	2022NE916
ácido fosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química H_3PO_4 , peso molecular 98,00 g.mol, teor de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2	37/2021	5		130/2022	23100.014312/2022-91	Item sem sa empenhar. Será escolher outrc utilizar est
álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química $(CH_3)_2CHOH$ (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular 60,10 g.mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-63-0	37/2021	11	R\$ 295,00	130/2022	23100.014312/2022-91	2022NE959

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7,50 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	13				
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 8 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	14				
2ª PARCELA (R\$ 14.122,20)						
Almoxarifado Químico						
álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, fórmula química C_2H_5OH , peso molecular 46,07 g.mol, grau de pureza mínimo de 95% p/p inpm, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 64-17-5., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	8				
ácido fosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química H_3PO_4, peso molecular 98,00 g.mol, teor de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2	37/2021	5				
álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química $(CH_3)_2CHOH$ (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular 60,10 g.mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-63-0	37/2021	11				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7,50 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	13				
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 8 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	14				
2ª PARCELA (R\$ 14.122,20)						
Almoxarifado Químico						
álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, fórmula química C_2H_5OH , peso molecular 46,07 g.mol, grau de pureza mínimo de 95% p/p inpm, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 64-17-5., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	8				
ácido fosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química H_3PO_4, peso molecular 98,00 g.mol, teor de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2	37/2021	5				
álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química $(CH_3)_2CHOH$ (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular 60,10 g.mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-63-0	37/2021	11				

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 7,50 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	13		
Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 8 , esterilidade: estéril, características adicionais: sem pó, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante, embalagem: dupla embalagem, abertura asséptica	33/2021	14		
2ª PARCELA (R\$ 14.122,20)				
Almoxarifado Químico				
álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, fórmula química C_2H_5OH , peso molecular 46,07 g.mol, grau de pureza mínimo de 95% p/p inpm, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 64-17-5., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	8		
ácido fosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química H_3PO_4 , peso molecular 98,00 g.mol, teor de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2	37/2021	5		
álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química $(CH_3)_2CHOH$ (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular 60,10 g.mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-63-0	37/2021	11		

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário	Quantitativo a ser empenhado
hexano, aspecto físico líquido transparente, peso molecular 86,18 g.mol, composição química C_6H_{14} (n-hexano), teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 110-54-3. Descrição complementar: Apresentação em frascos de 1000 mL.	38/2021	14	250	litro	R\$ 18,00	35
peróxido de hidrogênio, aspecto físico líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica H_2O_2 , peso molecular 34,01 g.mol, pureza mínima teor mínimo de 30%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7722-84-1. Descrição complementar: Apresentação frasco de 1000 mL.	38/2021	15	214	litro	R\$ 10,08	20
anidrido acético, aspecto físico líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular 102,09 g.mol, fórmula química CH_3CO_2O , grau de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 108-24-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	15	4	litro	R\$ 29,49	2
clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g.mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	5	101	litro	R\$ 24,21	10
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: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7	38/2021	23	28	quilograma	R\$ 15,30	10
éter dietílico, composição química $(C_2H_5)_2O$, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12 g.mol, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	8	68	litro	R\$ 56,70	10

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
hexano, aspecto físico líquido transparente, peso molecular 86,18 g.mol, composição química C_6H_{14} (n-hexano), teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 110-54-3. Descrição complementar: Apresentação em frascos de 1000 mL.	38/2021	14	R\$ 630,00	131/2022	23100.014321/2022-82	2022NE956
peróxido de hidrogênio, aspecto físico líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica H_2O_2 , peso molecular 34,01 g.mol, pureza mínima teor mínimo de 30%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7722-84-1. Descrição complementar: Apresentação frasco de 1000 mL.	38/2021	15	R\$ 201,60	131/2022	23100.014321/2022-82	2022NE956
anidrido acético, aspecto físico líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular 102,09 g.mol, fórmula química CH_3CO_2O , grau de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 108-24-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	15	R\$ 58,98	130/2022	23100.014312/2022-91	2022NE955
clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g.mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	5	R\$ 242,10	131/2022	23100.014321/2022-82	2022NE956
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: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7	38/2021	23	R\$ 153,00	131/2022	23100.014321/2022-82	2022NE956
éter dietílico, composição química $(C_2H_5)_2O$, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12 g.mol, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	8	R\$ 567,00	131/2022	23100.014321/2022-82	2022NE956

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Recebimento do material	Valor Total	R\$ 35.305,50	Saldo	R\$ 0,27
hexano, aspecto físico líquido transparente, peso molecular 86,18 g.mol, composição química C_6H_{14} (n-hexano), teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 110-54-3. Descrição complementar: Apresentação em frascos de 1000 mL.	38/2021	14					
peróxido de hidrogênio, aspecto físico líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica H_2O_2 , peso molecular 34,01 g.mol, pureza mínima teor mínimo de 30%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7722-84-1. Descrição complementar: Apresentação frasco de 1000 mL.	38/2021	15					
anidrido acético, aspecto físico líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular 102,09 g.mol, fórmula química CH_3CO_2O , grau de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 108-24-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	15					
clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g.mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	5					
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: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7	38/2021	23					
éter dietílico, composição química $(C_2H_5)_2O$, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12 g.mol, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	8					

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
hexano, aspecto físico líquido transparente, peso molecular 86,18 g.mol, composição química C_6H_{14} (n-hexano), teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 110-54-3. Descrição complementar: Apresentação em frascos de 1000 mL.	38/2021	14				
peróxido de hidrogênio, aspecto físico líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica H_2O_2 , peso molecular 34,01 g.mol, pureza mínima teor mínimo de 30%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7722-84-1. Descrição complementar: Apresentação frasco de 1000 mL.	38/2021	15				
anidrido acético, aspecto físico líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular 102,09 g.mol, fórmula química $CH_3CO)_2O$, grau de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 108-24-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	15				
clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g.mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	5				
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: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7	38/2021	23				
éter dietílico, composição química $(C_2H_5)_2O$, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12 g.mol, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	8				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
hexano, aspecto físico líquido transparente, peso molecular 86,18 g.mol, composição química C_6H_{14} (n-hexano), teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 110-54-3. Descrição complementar: Apresentação em frascos de 1000 mL.	38/2021	14				
peróxido de hidrogênio, aspecto físico líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica H_2O_2 , peso molecular 34,01 g.mol, pureza mínima teor mínimo de 30%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7722-84-1. Descrição complementar: Apresentação frasco de 1000 mL.	38/2021	15				
anidrido acético, aspecto físico líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular 102,09 g.mol, fórmula química $CH_3CO)_2O$, grau de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 108-24-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	15				
clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g.mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	5				
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: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7	38/2021	23				
éter dietílico, composição química $(C_2H_5)_2O$, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12 g.mol, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	8				

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
hexano, aspecto físico líquido transparente, peso molecular 86,18 g.mol, composição química C_6H_{14} (n-hexano), teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 110-54-3. Descrição complementar: Apresentação em frascos de 1000 mL.	38/2021	14		
peróxido de hidrogênio, aspecto físico líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica H_2O_2 , peso molecular 34,01 g.mol, pureza mínima teor mínimo de 30%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7722-84-1. Descrição complementar: Apresentação frasco de 1000 mL.	38/2021	15		
anidrido acético, aspecto físico líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular 102,09 g.mol, fórmula química $CH_3CO)_2O$, grau de pureza mínima de 97%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 108-24-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	15		
clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g.mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	5		
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: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7	38/2021	23		
éter dietílico, composição química $(C_2H_5)_2O$, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12 g.mol, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7. Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	8		

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário	Quantitativo a ser empenhado
hidróxido de amônio, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre, peso molecular 35,05 g.mol, fórmula química nh ₄ oh, grau de pureza teor de nh ₃ entre 28 e 30%, característica adicional em solução aquosa, reagente p.a., número de referência química cas 1336-21-6	38/2021	9	12	litro	R\$ 10,26	2
						TOTAL
CLL						
Seringa, material: polipropileno, capacidade: 3 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", modelo: p, coleta de sangue, componente: c, tampa de vedação de borracha, princípio ativo: c, cálcio e heparina de lítio, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	31/2021	9	3.200	unidade	R\$ 0,45	300
Seringa, material: polipropileno, capacidade: 5 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", componente adicional: c, sistema segurança segundo nr,32, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	31/2021	10	5.000	unidade	R\$ 0,84	200
Toalha de papel, material: celulose (100% fibras naturais), tipo folha: interfolha, 2 dobras, comprimento: 23 cm, largura: 20 cm, características adicionais: descartável, ref. 7333, macio e absorvente, aplicação: em toaletes	32/2021	12	10.000	Pacote 1000 folhas	R\$ 7,00	
Álcool etílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%_(70°gl), apresentação: líquido	32/2021	7	1.000	frasco 1000 mL	R\$ 6,24	39
Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio , características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Descrição complementar: apresentação Caixa com 100 unidades.	33/2021	3	4.700	cx 100 un	R\$ 22,90	100

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
hidróxido de amônio, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre, peso molecular 35,05 g.mol, fórmula química nh4oh, grau de pureza teor de nh3 entre 28 e 30%, característica adicional em solução aquosa, reagente p.a., número de referência química cas 1336-21-6	38/2021	9	R\$ 20,52	131/2022	23100.014321/2022-82	2022NE956
			R\$ 3.662,20			
CLL						
Seringa, material: polipropileno, capacidade: 3 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", modelo: p, coleta de sangue, componente: c, tampa de vedação de borracha, princípio ativo: c, cálcio e heparina de lítio, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	31/2021	9	R\$ 135,00	136/2022	23100.014458/2022-37	2022NE972
Seringa, material: polipropileno, capacidade: 5 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", componente adicional: c, sistema segurança segundo nr,32, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	31/2021	10	R\$ 168,00	136/2022	23100.014458/2022-37	2022NE972
Toalha de papel, material: celulose (100% fibras naturais), tipo folha: interfolha, 2 dobras, comprimento: 23 cm, largura: 20 cm, características adicionais: descartável, ref. 7333, macio e absorvente, aplicação: em toaletes	32/2021	12		Pendente - Aguardando solucionar divergência na razão fornecedor para solicitar o empenho		
Álcool etílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%_(70°gl), apresentação: líquido	32/2021	7	R\$ 243,36	137/2021	23100.014468/2022-72	2022NE973
Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio , características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Descrição complementar: apresentação Caixa com 100 unidades.	33/2021	3	R\$ 2.290,00	134/2022	23100.014343/2022-42	2022NE971

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Recebimento do material	Valor Total	R\$ 35.305,50	Saldo	R\$ 0,27
hidróxido de amônio, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre, peso molecular 35,05 g.mol, fórmula química nh4oh, grau de pureza teor de nh3 entre 28 e 30%, característica adicional em solução aquosa, reagente p.a., número de referência química cas 1336-21-6	38/2021	9					
CLL							
Seringa, material: polipropileno, capacidade: 3 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", modelo: p, coleta de sangue, componente: c, tampa de vedação de borracha, princípio ativo: c, cálcio e heparina de lítio, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	31/2021	9	08/09/2022				
Seringa, material: polipropileno, capacidade: 5 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", componente adicional: c, sistema segurança segundo nr,32, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	31/2021	10	08/09/2022				
Toalha de papel, material: celulose (100% fibras naturais), tipo folha: interfolha, 2 dobras, comprimento: 23 cm, largura: 20 cm, características adicionais: descartável, ref. 7333, macio e absorvente, aplicação: em toaletes	32/2021	12	o social do	solicitado cancelamento			
Álcool etílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%_(70°gl), apresentação: líquido	32/2021	7					
Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Descrição complementar: apresentação Caixa com 100 unidades.	33/2021	3					

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
hidróxido de amônio, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre, peso molecular 35,05 g.mol, fórmula química nh4oh, grau de pureza teor de nh3 entre 28 e 30%, característica adicional em solução aquosa, reagente p.a., número de referência química cas 1336-21-6	38/2021	9				
CLL						
Seringa, material: polipropileno, capacidade: 3 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", modelo: p, coleta de sangue, componente: c, tampa de vedação de borracha, princípio ativo: c, cálcio e heparina de lítio, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	31/2021	9				
Seringa, material: polipropileno, capacidade: 5 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", componente adicional: c, sistema segurança segundo nr,32, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	31/2021	10				
Toalha de papel, material: celulose (100% fibras naturais), tipo folha: interfolha, 2 dobras, comprimento: 23 cm, largura: 20 cm, características adicionais: descartável, ref. 7333, macio e absorvente, aplicação: em toaletes	32/2021	12				
Álcool etílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%_(70°gl), apresentação: líquido	32/2021	7				
Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio , características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Descrição complementar: apresentação Caixa com 100 unidades.	33/2021	3				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
hidróxido de amônio, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre, peso molecular 35,05 g.mol, fórmula química nh4oh, grau de pureza teor de nh3 entre 28 e 30%, característica adicional em solução aquosa, reagente p.a., número de referência química cas 1336-21-6	38/2021	9				
CLL						
Seringa, material: polipropileno, capacidade: 3 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", modelo: p, coleta de sangue, componente: c, tampa de vedação de borracha, princípio ativo: c, cálcio e heparina de lítio, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	31/2021	9				
Seringa, material: polipropileno, capacidade: 5 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", componente adicional: c, sistema segurança segundo nr,32, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	31/2021	10				
Toalha de papel, material: celulose (100% fibras naturais), tipo folha: interfolha, 2 dobras, comprimento: 23 cm, largura: 20 cm, características adicionais: descartável, ref. 7333, macio e absorvente, aplicação: em toaletes	32/2021	12				
Álcool etílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%_(70°gl), apresentação: líquido	32/2021	7				
Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio , características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Descrição complementar: apresentação Caixa com 100 unidades.	33/2021	3				

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
hidróxido de amônio, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre, peso molecular 35,05 g.mol, fórmula química nh ₄ oh, grau de pureza teor de nh ₃ entre 28 e 30%, característica adicional em solução aquosa, reagente p.a., número de referência química cas 1336-21-6	38/2021	9		
CLL				
Seringa, material: polipropileno, capacidade: 3 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", modelo: p, coleta de sangue, componente: c, tampa de vedação de borracha, princípio ativo: c, cálcio e heparina de lítio, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	31/2021	9		
Seringa, material: polipropileno, capacidade: 5 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, tipo agulha: c, agulha 22 g x 1", componente adicional: c, sistema segurança segundo nr,32, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	31/2021	10		
Toalha de papel, material: celulose (100% fibras naturais), tipo folha: interfolha, 2 dobras, comprimento: 23 cm, largura: 20 cm, características adicionais: descartável, ref. 7333, macio e absorvente, aplicação: em toaletes	32/2021	12		
Álcool etílico, tipo: hidratado, teor alcoólico: 70%_(70°gl), apresentação: líquido	32/2021	7		
Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio , características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Descrição complementar: apresentação Caixa com 100 unidades.	33/2021	3		

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário	Quantitativo a ser empenhado
Papel manteiga, material: celulose vegetal, gramatura: 40 g,m2, comprimento: 750 cm, largura: 29 cm, aplicação: culinária em geral,	80/2021	45	80	unidade	R\$ 5,89	10
Microespátula com colher, material aço inox, uma extremidade com colher medindo 10 x 7 mm e outra plana com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm, comprimento 12 - 15 cm.,	81/2021	16	120	unidade	R\$ 12,85	30
Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	81/2021	4	180	unidade	R\$ 10,50	35
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	9	150.000	unidade	R\$ 0,02	20000
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	10	480.000	unidade	R\$ 0,02	30000
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13	12.500	unidade	R\$ 0,81	200
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14	24.000	unidade	R\$ 0,60	400
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, tipo uso : descartável	84/2021	6	200.000	unidade	R\$ 0,02	40000
						TOTAL
						TOTAL SOLICITAÇÃO EMPENHO
Suplly Manager (Almox Central)						
Display Acrílico de Parede Displays Brasil A4	-	-	-	unidade	R\$ 34,08	80
Central de águas						

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
Papel manteiga, material: celulose vegetal, gramatura: 40 g,m2, comprimento: 750 cm, largura: 29 cm, aplicação: culinária em geral,	80/2021	45	R\$ 58,90	135/2022	23100.014439/2022-19	2022NE970
Microespátula com colher, material aço inox, uma extremidade com colher medindo 10 x 7 mm e outra plana com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm, comprimento 12 - 15 cm.,	81/2021	16	R\$ 385,50	132/2022	23100.014327/2022-50	2022NE958
Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	81/2021	4	R\$ 367,50	132/2022	23100.014327/2022-50	2022NE957
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	9	R\$ 400,00	133/2022	23100.014336/2022-41	2022NE960
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	10	R\$ 600,00	133/2022	23100.014336/2022-41	2022NE960
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13	R\$ 162,00	133/2022	23100.014336/2022-41	2022NE962
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14	R\$ 240,00	133/2022	23100.014336/2022-41	2022NE961
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, tipo uso : descartável	84/2021	6	R\$ 800,00	138/2022	23100.014475/2022-74	2022NE974
			R\$ 5.850,26			
			R\$ 9.512,46			
Suplly Manager (Almox Central)						
Display Acrílico de Parede Displays Brasil A4	-	-	R\$ 2.726,40	Solicitado em 29/08/2022		
Central de águas						

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Recebimento do material	Valor Total	R\$ 35.305,50	Saldo	R\$ 0,27
Papel manteiga, material: celulose vegetal, gramatura: 40 g,m2, comprimento: 750 cm, largura: 29 cm, aplicação: culinária em geral,	80/2021	45	21/09/2022				
Microespátula com colher, material aço inox, uma extremidade com colher medindo 10 x 7 mm e outra plana com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm, comprimento 12 - 15 cm.,	81/2021	16	6/10/2022				
Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	81/2021	4	20/10/2022				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	9	19/08/2022				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	10	19/08/2022				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13	03/10/2022				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14	02/09/2022				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, tipo uso : descartável	84/2021	6	20/10/2022				
Suplly Manager (Almox Central)							
Display Acrílico de Parede Displays Brasil A4	-	-	24/10/2022				
Central de águas							

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Papel manteiga, material: celulose vegetal, gramatura: 40 g,m2, comprimento: 750 cm, largura: 29 cm, aplicação: culinária em geral,	80/2021	45				
Microespátula com colher, material aço inox, uma extremidade com colher medindo 10 x 7 mm e outra plana com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm, comprimento 12 - 15 cm.,	81/2021	16				
Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	81/2021	4				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	9				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	10				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, tipo uso : descartável	84/2021	6				
Suply Manager (Almox Central)						
Display Acrílico de Parede Displays Brasil A4	-	-				
Central de águas						

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Papel manteiga, material: celulose vegetal, gramatura: 40 g,m2, comprimento: 750 cm, largura: 29 cm, aplicação: culinária em geral,	80/2021	45				
Microespátula com colher, material aço inox, uma extremidade com colher medindo 10 x 7 mm e outra plana com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm, comprimento 12 - 15 cm.,	81/2021	16				
Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	81/2021	4				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	9				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	10				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, tipo uso : descartável	84/2021	6				
Suply Manager (Almox Central)						
Display Acrílico de Parede Displays Brasil A4	-	-				
Central de águas						

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
Papel manteiga, material: celulose vegetal, gramatura: 40 g,m2, comprimento: 750 cm, largura: 29 cm, aplicação: culinária em geral,	80/2021	45		
Microespátula com colher, material aço inox, uma extremidade com colher medindo 10 x 7 mm e outra plana com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm, comprimento 12 - 15 cm.,	81/2021	16		
Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	81/2021	4		
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	9		
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	10		
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13		
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14		
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, tipo uso : descartável	84/2021	6		
Suplly Manager (Almox Central)				
Display Acrílico de Parede Displays Brasil A4	-	-		
Central de águas				

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário	Quantitativo a ser empenhado
Destilador de água, Material: aço inox Aisi 304, Aplicação: Laboratório, Capacidade: 10 L/H, Características Adicionais: Desligamento Automático na Falta d'água; Lâmpada, Voltagem: 220V	20/2022	8	10	unidade	R\$ 1.897,00	2
3ª PARCELA (R\$ 7.551,13)						
Cleci - 413						
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de fósforo, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste.,	64/2021	83	15	unidade	R\$ 42,00	2
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de alt,tgp, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: teste,	64/2021	84	20	unidade	R\$ 58,00	2
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de colesterol total, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste,	64/2021	85	20	unidade	R\$ 130,00	2
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de ast,tgo, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: teste.,	64/2021	86	20	unidade	R\$ 61,00	2
Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm	84/2021	51	27.000	unidade	R\$ 0,03	4000
						TOTAL
Almoxarifado Químico						
clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g.mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	5	101	Litro	R\$ 24,21	20

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
Destilador de água, Material: aço inox Aisi 304, Aplicação: Laboratório, Capacidade: 10 L/H, Características Adicionais: Desligamento Automático na Falta d'água; Lâmpada, Voltagem: 220V	20/2022	8	R\$ 3.794,00	195/2022	23100.016902/2022-59	2022NE1146
3ª PARCELA (R\$ 7.551,13)						
Cleci - 413						
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de fósforo, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste.,	64/2021	83	R\$ 84,00	174/2022	23100.016217/2022-22	2022NE1115
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de alt,tgp, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: teste,	64/2021	84	R\$ 116,00	174/2022	23100.016217/2022-22	2022NE1115
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de colesterol total, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste,	64/2021	85	R\$ 260,00	174/2022	23100.016217/2022-22	2022NE1115
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de ast,tgo, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: teste.,	64/2021	86	R\$ 122,00	174/2022	23100.016217/2022-22	2022NE1115
Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm	84/2021	51	R\$ 120,00	175/2022	23100.016220/2022-46	2022NE1114
			R\$ 702,00			
Almoxarifado Químico						
clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g.mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	5	R\$ 484,20	172/2022	23100.016211/2022-55	2022NE1123

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Recebimento do material	Valor Total	R\$ 35.305,50	Saldo	R\$ 0,27
Destilador de água, Material: aço inox Aisi 304, Aplicação: Laboratório, Capacidade: 10 L/H, Características Adicionais: Desligamento Automático na Falta d'água; Lâmpada, Voltagem: 220V	20/2022	8					
3ª PARCELA (R\$ 7.551,13)							
Cleci - 413							
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de fósforo, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste.,	64/2021	83	01/09/2022				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de alt,tgp, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: teste,	64/2021	84	01/09/2022				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de colesterol total, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste,	64/2021	85	01/09/2022				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de ast,tgo, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: teste.,	64/2021	86	01/09/2022				
Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm	84/2021	51	01/09/2022				
Almoxarifado Químico							
clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g.mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	5					

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Destilador de água, Material: aço inox Aisi 304, Aplicação: Laboratório, Capacidade: 10 L/H, Características Adicionais: Desligamento Automático na Falta d'água; Lâmpada, Voltagem: 220V	20/2022	8				
3ª PARCELA (R\$ 7.551,13)						
Cleci - 413						
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de fósforo, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste.,	64/2021	83				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de alt,tgp, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: teste,	64/2021	84				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de colesterol total, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste,	64/2021	85				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de ast,tgo, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: teste.,	64/2021	86				
Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm	84/2021	51				
Almoxarifado Químico						
clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g.mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	5				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Destilador de água, Material: aço inox Aisi 304, Aplicação: Laboratório, Capacidade: 10 L/H, Características Adicionais: Desligamento Automático na Falta d'água; Lâmpada, Voltagem: 220V	20/2022	8				
3ª PARCELA (R\$ 7.551,13)						
Cleci - 413						
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de fósforo, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste.,	64/2021	83				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de alt,tgp, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: teste,	64/2021	84				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de colesterol total, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste,	64/2021	85				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de ast,tgo, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: teste.,	64/2021	86				
Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm	84/2021	51				
Almoxarifado Químico						
clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g.mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	5				

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
Destilador de água, Material: aço inox Aisi 304, Aplicação: Laboratório, Capacidade: 10 L/H, Características Adicionais: Desligamento Automático na Falta d'água; Lâmpada, Voltagem: 220V	20/2022	8		
3ª PARCELA (R\$ 7.551,13)				
Cleci - 413				
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de fósforo, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: teste.,	64/2021	83		
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de alt,tgp, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: teste,	64/2021	84		
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de colesterol total, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: teste,	64/2021	85		
Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de ast,tgo, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: teste.,	64/2021	86		
Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm	84/2021	51		
Almoxarifado Químico				
clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38 g.mol, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-66-3., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	5		

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário	Quantitativo a ser empenhado
éter dietílico, composição química (c2h5)2o, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12 g.mol, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	8	68	Litro	R\$ 56,70	20
ácido fosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química h3po4, peso molecular 98,00 g.mol, teor de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	5	24	Litro	R\$ 37,70	0
álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química (ch3)2choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular 60,10 g.mol, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-63-0., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	11	30	Litro	R\$ 29,50	6
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: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7,	38/2021	23	28	Quilograma	R\$ 15,30	0
sulfato de sódio, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 142,04 g.mol, fórmula química na2so4 anidro, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7757-82-6.,	38/2021	16	57.000	Gramas	R\$ 0,01	11000
ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G.MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6.,	38/2021	22	52.000	Gramas	R\$ 0,04	5000

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
éter dietílico, composição química (c2h5)2o, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12 g.mol, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	8	R\$ 1.134,00	172/2022	23100.016211/2022-55	2022NE1123
ácido fosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química h3po4, peso molecular 98,00 g.mol, teor de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	5	R\$ 0,00	Item sem saldo disponível, não foi possível empenhar		
álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química (ch3)2choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular 60,10 g.mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-63-0., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	11	R\$ 177,00	173/2022	23100.016213/2022-44	2022NE1118
Cloreto de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: kcl, massa molecular: 74,55 g, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7,	38/2021	23	R\$ 0,00	Item sem saldo disponível, não foi possível empenhar		
sulfato de sódio, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 142,04 g.mol, fórmula química na2so4 anidro, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7757-82-6.,	38/2021	16	R\$ 110,00	172/2022	23100.016211/2022-55	2022NE1121
ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G.MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6.,	38/2021	22	R\$ 200,00	172/2022	23100.016211/2022-55	2022NE1122

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Recebimento do material	Valor Total	R\$ 35.305,50	Saldo	R\$ 0,27
éter dietílico, composição química (c2h5)2o, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12 g.mol, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	8					
ácido fosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química h3po4, peso molecular 98,00 g.mol, teor de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	5	enhar				
álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química (ch3)2choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular 60,10 g.mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-63-0., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	11	09/09/2022				
Cloreto de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: kcl, massa molecular: 74,55 g, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7,	38/2021	23	enhar				
sulfato de sódio, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 142,04 g.mol, fórmula química na2so4 anidro, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7757-82-6.,	38/2021	16	21/11/2022				
ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G.MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6.,	38/2021	22	09/09/2022				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
éter dietílico, composição química (c2h5)2o, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12 g.mol, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	8				
ácido fosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química h3po4, peso molecular 98,00 g.mol, teor de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	5				
álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química (ch3)2choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular 60,10 g.mol, grau de pureza de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-63-0., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	11				
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: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7,	38/2021	23				
sulfato de sódio, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 142,04 g.mol, fórmula química na2so4 anidro, grau de pureza de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7757-82-6.,	38/2021	16				
ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G.MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6.,	38/2021	22				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
éter dietílico, composição química (c2h5)2o, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12 g.mol, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	8				
ácido fosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química h3po4, peso molecular 98,00 g.mol, teor de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	5				
álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química (ch3)2choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular 60,10 g.mol, grau de pureza de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-63-0., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	11				
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: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7,	38/2021	23				
sulfato de sódio, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 142,04 g.mol, fórmula química na2so4 anidro, grau de pureza de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7757-82-6.,	38/2021	16				
ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G.MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6.,	38/2021	22				

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
éter dietílico, composição química (c2h5)2o, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima pureza mínima de 99,5%, peso molecular 74,12 g.mol, característica adicional reagente p.a. anidro, número de referência química cas 60-29-7., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	38/2021	8		
ácido fosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química h3po4, peso molecular 98,00 g.mol, teor de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7664-38-2., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	5		
álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química (ch3)2choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular 60,10 g.mol, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-63-0., Descrição complementar: Apresentação em frasco de 1000 mL.	37/2021	11		
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: reagente p.a., número de referência química: cas 7447-40-7,	38/2021	23		
sulfato de sódio, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 142,04 g.mol, fórmula química na2so4 anidro, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7757-82-6.,	38/2021	16		
ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G.MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6.,	38/2021	22		

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário	Quantitativo a ser empenhado
Metabissulfito de sódio, aspecto físico: pó branco, de odor sulfuroso, composição: $Na_2S_2O_5$, peso molecular: 190,11 g/mol, teor de pureza: teor mínimo de 98%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7681-57-4,	38/2021	13	5.000	Gramas	R\$ 0,02	3000
fosfato de potássio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química K_2HPO_4 (dibásico anidro), peso molecular 174,18 g/mol, teor de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7758-11-4,	38/2021	18	48	Quilograma	34,20	8
carbonato de sódio, aspecto físico pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química Na_2CO_3 anidro, peso molecular 105,99, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 497-19-8, Descrição complementar: apresentação em frasco de 1 kg.	38/2021	2	25	Quilograma	13,50	8
PE 37/2021 - val 16/08/2022						TOTAL
PE 38/2021 - val 20/08/2022						
CLL						
Frasco - tipo almotolia, material: polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 500 ml, graduação: graduado	81/2021	15	140	unidade	R\$ 4,00	140
Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm	81/2021	21	12.000	unidade	R\$ 0,07	2000
Papel alumínio, material: alumínio, comprimento: 100 m, largura: 30 cm, apresentação: rolo, aplicação: uso doméstico	34/2021	3	110	unidade	R\$ 31,39	
Pilha, tamanho: palito, modelo: aaa, características adicionais: não recarregável, sistema eletroquímico: alcalina, tensão nominal: 1,5 v,	71/2021	39	550	Embalagem de 2 unidades	R\$ 3,20	48
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13	12.500	unidade	R\$ 0,81	400

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
Metabissulfito de sódio, aspecto físico: pó branco, de odor sulfuroso, composição: $Na_2S_2O_5$, peso molecular: 190,11 g, mol, teor de pureza: teor mínimo de 98%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7681-57-4,	38/2021	13	R\$ 60,00	172/2022	23.100.016211/2022-55	2022NE1121
fosfato de potássio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química K_2HPO_4 (dibásico anidro), peso molecular 174,18 g.mol, teor de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7758-11-4,	38/2021	18	R\$ 273,60	172/2022	23100.016211/2022-55	2022NE1123
carbonato de sódio, aspecto físico pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química Na_2CO_3 anidro, peso molecular 105,99, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 497-19-8, Descrição complementar: apresentação em frasco de 1 kg.	38/2021	2	R\$ 108,00	172/2022	23100.016211/2022-55	2022NE1123
PE 37/2021 - val 16/08/2022			R\$ 2.438,80			
PE 38/2021 - val 20/08/2022						
CLL						
Frasco - tipo almotolia, material: polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 500 ml, graduação: graduado	81/2021	15	R\$ 560,00	176/2022	23100.016221/2022-91	2022NE1124
Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm	81/2021	21	R\$ 140,00	176/2022	23100.016221/2022-91	2022NE1125
Papel alumínio, material: alumínio, comprimento: 100 m, largura: 30 cm, apresentação: rolo, aplicação: uso doméstico	34/2021	3	R\$ 0,00	Ata vendeu dia 06/08/2022		
Pilha, tamanho: palito, modelo: aaa, características adicionais: não recarregável, sistema eletroquímico: alcalina, tensão nominal: 1,5 v,	71/2021	39	R\$ 153,60	182/2022	23100.016413/2022-05	2022NE1126
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e mnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13	R\$ 324,00	177/2022	23100.016222/2022-35	2022NE1105

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Recebimento do material	Valor Total	R\$ 35.305,50	Saldo	R\$ 0,27
Metabissulfito de sódio, aspecto físico: pó branco, de odor sulfuroso, composição: $Na_2S_2O_5$, peso molecular: 190,11 g/mol, teor de pureza: teor mínimo de 98%, característica adicional: reagente p.a. ACS, número de referência química: CAS 7681-57-4,	38/2021	13	21/11/2022				
fosfato de potássio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química K_2HPO_4 (dibásico anidro), peso molecular 174,18 g/mol, teor de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química CAS 7758-11-4,	38/2021	18					
carbonato de sódio, aspecto físico pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química Na_2CO_3 anidro, peso molecular 105,99, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química CAS 497-19-8, Descrição complementar: apresentação em frasco de 1 kg.	38/2021	2					
PE 37/2021 - val 16/08/2022							
PE 38/2021 - val 20/08/2022							
CLL							
Frasco - tipo almotolia, material: polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 500 ml, graduação: graduado	81/2021	15					
Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm	81/2021	21	06/10/2022				
Papel alumínio, material: alumínio, comprimento: 100 m, largura: 30 cm, apresentação: rolo, aplicação: uso doméstico	34/2021	3					
Pilha, tamanho: palito, modelo: aaa, características adicionais: não recarregável, sistema eletroquímico: alcalina, tensão nominal: 1,5 V,	71/2021	39	04/10/2022				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de DNase e RNase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13	02/09/2022				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Metabissulfito de sódio, aspecto físico: pó branco, de odor sulfuroso, composição: $Na_2S_2O_5$, peso molecular: 190,11 g/mol, teor de pureza: teor mínimo de 98%, característica adicional: reagente p.a. ACS, número de referência química: CAS 7681-57-4,	38/2021	13				
fosfato de potássio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química K_2HPO_4 (dibásico anidro), peso molecular 174,18 g/mol, teor de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química CAS 7758-11-4,	38/2021	18				
carbonato de sódio, aspecto físico pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química Na_2CO_3 anidro, peso molecular 105,99, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química CAS 497-19-8, Descrição complementar: apresentação em frasco de 1 kg.	38/2021	2				
PE 37/2021 - val 16/08/2022						
PE 38/2021 - val 20/08/2022						
CLL						
Frasco - tipo almotolia, material: polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 500 ml, graduação: graduado	81/2021	15				
Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm	81/2021	21				
Papel alumínio, material: alumínio, comprimento: 100 m, largura: 30 cm, apresentação: rolo, aplicação: uso doméstico	34/2021	3				
Pilha, tamanho: palito, modelo: aaa, características adicionais: não recarregável, sistema eletroquímico: alcalina, tensão nominal: 1,5 v,	71/2021	39				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de DNase e RNase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Metabissulfito de sódio, aspecto físico: pó branco, de odor sulfuroso, composição: $Na_2S_2O_5$, peso molecular: 190,11 g/mol, teor de pureza: teor mínimo de 98%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7681-57-4,	38/2021	13				
fosfato de potássio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química K_2HPO_4 (dibásico anidro), peso molecular 174,18 g/mol, teor de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7758-11-4,	38/2021	18				
carbonato de sódio, aspecto físico pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química Na_2CO_3 anidro, peso molecular 105,99, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 497-19-8, Descrição complementar: apresentação em frasco de 1 kg.	38/2021	2				
PE 37/2021 - val 16/08/2022						
PE 38/2021 - val 20/08/2022						
CLL						
Frasco - tipo almotolia, material: polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 500 ml, graduação: graduado	81/2021	15				
Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm	81/2021	21				
Papel alumínio, material: alumínio, comprimento: 100 m, largura: 30 cm, apresentação: rolo, aplicação: uso doméstico	34/2021	3				
Pilha, tamanho: palito, modelo: aaa, características adicionais: não recarregável, sistema eletroquímico: alcalina, tensão nominal: 1,5 v,	71/2021	39				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e mase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13				

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
Metabissulfito de sódio, aspecto físico: pó branco, de odor sulfuroso, composição: $Na_2S_2O_5$, peso molecular: 190,11 g/mol, teor de pureza: teor mínimo de 98%, característica adicional: reagente p.a. ACS, número de referência química: cas 7681-57-4,	38/2021	13		
fosfato de potássio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, fórmula química K_2HPO_4 (dibásico anidro), peso molecular 174,18 g/mol, teor de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7758-11-4,	38/2021	18		
carbonato de sódio, aspecto físico pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química Na_2CO_3 anidro, peso molecular 105,99, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 497-19-8, Descrição complementar: apresentação em frasco de 1 kg.	38/2021	2		
PE 37/2021 - val 16/08/2022				
PE 38/2021 - val 20/08/2022				
CLL				
Frasco - tipo almotolia, material: polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 500 ml, graduação: graduado	81/2021	15		
Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm	81/2021	21		
Papel alumínio, material: alumínio, comprimento: 100 m, largura: 30 cm, apresentação: rolo, aplicação: uso doméstico	34/2021	3		
Pilha, tamanho: palito, modelo: aaa, características adicionais: não recarregável, sistema eletroquímico: alcalina, tensão nominal: 1,5 v,	71/2021	39		
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e mnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13		

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário	Quantitativo a ser empenhado
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14	24.000	unidade	R\$ 0,60	400
Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade : até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml	84/2021	19	120	unidade	R\$ 20,04	30
Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 100 lâminas, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: numerada	84/2021	17	150	unidade	R\$ 11,00	20
Microtubo, material: polipropileno âmbar, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	84/2021	29	50.000	unidade	R\$ 0,06	10000
Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável, tipo fundo: auto sustentável, esterilidade: estéril, tipo : criogênico	84/2021	30	350.000	unidade	R\$ 0,15	10000
						TOTAL
						setor compras
PE 81/2021 - val 11/11/2022					TOTAL SOLICITAÇÃO EMPENHO	
PE 83/2021 - val 24/11/2022						
PE 84/2021 - val 01/12/2022						
Materiais Empenhados com recurso do curso de Medicina	07/10/2022					
Filme Embalagem, Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo Filme: Aderente, Aplicação: Vedação De Frascos E Vidrarias Em Geral, Comprimento: 38,10 M, Largura: 10,20 Cm	45/2022	1	1.250	Unidade	R\$ 117,00	25
Papel Alumínio, Material: Alumínio, Aplicação: Uso Doméstico, Comprimento: 100 M, Largura: 30 Cm, Apresentação: Rolo	45/2022	2	650	Unidade	R\$ 46,46	25

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14	R\$ 240,00	177/2022	23100.016222/2022-35	2022NE1104
Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade : até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml	84/2021	19	R\$ 601,20	175/2022	23100.016220/2022-46	2022NE1120 e 2022NE1132 (20 +10)
Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 100 lâminas, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: numerada	84/2021	17	R\$ 220,00	184/2022	23100.016419/2022-74	2022NE1131
Microtubo, material: polipropileno âmbar, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	84/2021	29	R\$ 600,00	175/2022	23100.016220/2022-46	2022NE1117
Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável, tipo fundo: auto sustentável, esterilidade: estéril, tipo : criogênico	84/2021	30	R\$ 1.500,00	175/2022	23100.016220/2022-46	2022NE1116
			R\$ 4.338,80			
			R\$ 71,26			
PE 81/2021 - val 11/11/2022			R\$ 7.550,86			
PE 83/2021 - val 24/11/2022						
PE 84/2021 - val 01/12/2022						
Materiais Empenhados com recurso do curso de Medicina	07/10/2022					
Filme Embalagem, Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo Filme: Aderente, Aplicação: Vedação De Frascos E Vidrarias Em Geral, Comprimento: 38,10 M, Largura: 10,20 Cm	45/2022	1	R\$ 2.925,00			
Papel Alumínio, Material: Alumínio, Aplicação: Uso Doméstico, Comprimento: 100 M, Largura: 30 Cm, Apresentação: Rolo	45/2022	2	R\$ 1.161,50			

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Recebimento do material	Valor Total	R\$ 35.305,50	Saldo	R\$ 0,27
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14	02/09/2022				
Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade : até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml	84/2021	19	21/09/2022				
Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 100 lâminas, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: numerada	84/2021	17	20/10/2022	213			
Microtubo, material: polipropileno âmbar, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	84/2021	29	04/10/2022				
Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável, tipo fundo: auto sustentável, esterilidade: estéril, tipo : criogênico	84/2021	30	27/10/2022				
PE 81/2021 - val 11/11/2022							
PE 83/2021 - val 24/11/2022							
PE 84/2021 - val 01/12/2022							
Materiais Empenhados com recurso do curso de Medicina	07/10/2022						
Filme Embalagem, Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo Filme: Aderente, Aplicação: Vedação De Frascos E Vidrarias Em Geral, Comprimento: 38,10 M, Largura: 10,20 Cm	45/2022	1					
Papel Alumínio, Material: Alumínio, Aplicação: Uso Doméstico, Comprimento: 100 M, Largura: 30 Cm, Apresentação: Rolo	45/2022	2					

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14				
Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade : até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml	84/2021	19				
Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 100 lâminas, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: numerada	84/2021	17				
Microtubo, material: polipropileno âmbar, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	84/2021	29				
Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável, tipo fundo: auto sustentável, esterilidade: estéril, tipo : criogênico	84/2021	30				
PE 81/2021 - val 11/11/2022						
PE 83/2021 - val 24/11/2022						
PE 84/2021 - val 01/12/2022						
Materiais Empenhados com recurso do curso de Medicina	07/10/2022					
Filme Embalagem, Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo Filme: Aderente, Aplicação: Vedação De Frascos E Vidrarias Em Geral, Comprimento: 38,10 M, Largura: 10,20 Cm	45/2022	1				
Papel Alumínio, Material: Alumínio, Aplicação: Uso Doméstico, Comprimento: 100 M, Largura: 30 Cm, Apresentação: Rolo	45/2022	2				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14				
Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade : até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml	84/2021	19				
Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 100 lâminas, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: numerada	84/2021	17				
Microtubo, material: polipropileno âmbar, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	84/2021	29				
Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável, tipo fundo: auto sustentável, esterilidade: estéril, tipo : criogênico	84/2021	30				
PE 81/2021 - val 11/11/2022						
PE 83/2021 - val 24/11/2022						
PE 84/2021 - val 01/12/2022						
Materiais Empenhados com recurso do curso de Medicina	07/10/2022					
Filme Embalagem, Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo Filme: Aderente, Aplicação: Vedação De Frascos E Vidrarias Em Geral, Comprimento: 38,10 M, Largura: 10,20 Cm	45/2022	1				
Papel Alumínio, Material: Alumínio, Aplicação: Uso Doméstico, Comprimento: 100 M, Largura: 30 Cm, Apresentação: Rolo	45/2022	2				

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14		
Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade : até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml	84/2021	19		
Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 100 lâminas, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: numerada	84/2021	17		
Microtubo, material: polipropileno âmbar, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	84/2021	29		
Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável, tipo fundo: auto sustentável, esterilidade: estéril, tipo : criogênico	84/2021	30		
PE 81/2021 - val 11/11/2022				
PE 83/2021 - val 24/11/2022				
PE 84/2021 - val 01/12/2022				
Materiais Empenhados com recurso do curso de Medicina	07/10/2022			
Filme Embalagem, Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo Filme: Aderente, Aplicação: Vedação De Frascos E Vidrarias Em Geral, Comprimento: 38,10 M, Largura: 10,20 Cm	45/2022	1		
Papel Alumínio, Material: Alumínio, Aplicação: Uso Doméstico, Comprimento: 100 M, Largura: 30 Cm, Apresentação: Rolo	45/2022	2		

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário	Quantitativo a ser empenhado
Algodão, Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas, Tipo Embalagem: Embalagem Individual, Tipo: Hidrófilo, Características Adicionais: Enrolado Em Papel Adequado, Apresentação: Em Mantas, Esterilidade: Não Estéril	57/2022	67	150	EMBALAGEM 500,00 G	R\$ 14,80	30
Pilha, tamanho: palito, modelo: aaa, características adicionais: não recarregável, sistema eletroquímico: alcalina, tensão nominal: 1,5 v,	71/2021	39	550	Embalagem de 2 unidades	R\$ 3,20	20
Papel manteiga, material: celulose vegetal, gramatura: 40 g,m2, comprimento: 750 cm, largura: 29 cm, aplicação: culinária em geral,	80/2021	45	80	unidade	R\$ 5,89	70
Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 2 cm, comprimento: 25 cm, acessórios: ponta em pincel	81/2021	2	180	unidade	R\$ 4,50	50
Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 25 mm, capacidade : até 15 unidades	81/2021	5	150	unidade	R\$ 16,17	50
Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 20 mm, capacidade : até 40 unidades	81/2021	6	120	unidade	R\$ 11,04	50
Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	81/2021	18	400.000	unidade	R\$ 0,09	20000
Micropipeta, capacidade aspiração: até 200 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	83/2021	7	100	unidade	R\$ 149,00	15
Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	83/2021	8	100	unidade	R\$ 135,00	15
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	9	150.000	unidade	R\$ 0,02	20000

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
Algodão, Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas, Tipo Embalagem: Embalagem Individual, Tipo: Hidrófilo, Características Adicionais: Enrolado Em Papel Apropriado, Apresentação: Em Mantas, Esterilidade: Não Estéril	57/2022	67	R\$ 444,00			
Pilha, tamanho: palito, modelo: aaa, características adicionais: não recarregável, sistema eletroquímico: alcalina,tensão nominal: 1,5 v,	71/2021	39	R\$ 64,00		24100.021730/2022-35	2022NE001630
Papel manteiga, material: celulose vegetal, gramatura: 40 g,m2, comprimento: 750 cm, largura: 29 cm, aplicação: culinária em geral,	80/2021	45	R\$ 412,30			
Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 2 cm, comprimento: 25 cm, acessórios: ponta em pincel	81/2021	2	R\$ 225,00		23100.024827/2022-08	2022NE001641
Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 25 mm, capacidade : até 15 unidades	81/2021	5	R\$ 808,50			
Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 20 mm, capacidade : até 40 unidades	81/2021	6	R\$ 552,00			
Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	81/2021	18	R\$ 1.800,00			
Micropipeta, capacidade aspiração: até 200 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	83/2021	7	R\$ 2.235,00			
Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	83/2021	8	R\$ 2.025,00			
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	9	R\$ 400,00			

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Recebimento do material	Valor Total	R\$ 35.305,50	Saldo	R\$ 0,27
Algodão, Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas, Tipo Embalagem: Embalagem Individual, Tipo: Hidrófilo, Características Adicionais: Enrolado Em Papel Adequado, Apresentação: Em Mantas, Esterilidade: Não Estéril	57/2022	67					
Pilha, tamanho: palito, modelo: aaa, características adicionais: não recarregável, sistema eletroquímico: alcalina,tensão nominal: 1,5 v,	71/2021	39	21/11/2022				
Papel manteiga, material: celulose vegetal, gramatura: 40 g,m2, comprimento: 750 cm, largura: 29 cm, aplicação: culinária em geral,	80/2021	45					
Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 2 cm, comprimento: 25 cm, acessórios: ponta em pincel	81/2021	2	21/11/2022				
Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 25 mm, capacidade : até 15 unidades	81/2021	5					
Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 20 mm, capacidade : até 40 unidades	81/2021	6					
Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	81/2021	18					
Micropipeta, capacidade aspiração: até 200 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	83/2021	7					
Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	83/2021	8					
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	9					

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Algodão, Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas, Tipo Embalagem: Embalagem Individual, Tipo: Hidrófilo, Características Adicionais: Enrolado Em Papel Adequado, Apresentação: Em Mantas, Esterilidade: Não Estéril	57/2022	67				
Pilha, tamanho: palito, modelo: aaa, características adicionais: não recarregável, sistema eletroquímico: alcalina, tensão nominal: 1,5 v,	71/2021	39				
Papel manteiga, material: celulose vegetal, gramatura: 40 g,m2, comprimento: 750 cm, largura: 29 cm, aplicação: culinária em geral,	80/2021	45				
Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 2 cm, comprimento: 25 cm, acessórios: ponta em pincel	81/2021	2				
Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 25 mm, capacidade : até 15 unidades	81/2021	5				
Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 20 mm, capacidade : até 40 unidades	81/2021	6				
Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	81/2021	18				
Micropipeta, capacidade aspiração: até 200 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	83/2021	7				
Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	83/2021	8				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	9				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Algodão, Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas, Tipo Embalagem: Embalagem Individual, Tipo: Hidrófilo, Características Adicionais: Enrolado Em Papel Adequado, Apresentação: Em Mantas, Esterilidade: Não Estéril	57/2022	67				
Pilha, tamanho: palito, modelo: aaa, características adicionais: não recarregável, sistema eletroquímico: alcalina, tensão nominal: 1,5 v,	71/2021	39				
Papel manteiga, material: celulose vegetal, gramatura: 40 g,m2, comprimento: 750 cm, largura: 29 cm, aplicação: culinária em geral,	80/2021	45				
Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 2 cm, comprimento: 25 cm, acessórios: ponta em pincel	81/2021	2				
Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 25 mm, capacidade : até 15 unidades	81/2021	5				
Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 20 mm, capacidade : até 40 unidades	81/2021	6				
Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	81/2021	18				
Micropipeta, capacidade aspiração: até 200 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	83/2021	7				
Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	83/2021	8				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	9				

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
Algodão, Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas, Tipo Embalagem: Embalagem Individual, Tipo: Hidrófilo, Características Adicionais: Enrolado Em Papel Adequado, Apresentação: Em Mantas, Esterilidade: Não Estéril	57/2022	67		
Pilha, tamanho: palito, modelo: aaa, características adicionais: não recarregável, sistema eletroquímico: alcalina, tensão nominal: 1,5 v,	71/2021	39		
Papel manteiga, material: celulose vegetal, gramatura: 40 g,m2, comprimento: 750 cm, largura: 29 cm, aplicação: culinária em geral,	80/2021	45		
Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 2 cm, comprimento: 25 cm, acessórios: ponta em pincel	81/2021	2		
Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 25 mm, capacidade : até 15 unidades	81/2021	5		
Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 20 mm, capacidade : até 40 unidades	81/2021	6		
Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	81/2021	18		
Micropipeta, capacidade aspiração: até 200 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	83/2021	7		
Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo : monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	83/2021	8		
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	9		

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário	Quantitativo a ser empenhado
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	10	480.000	unidade	R\$ 0,02	20000
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	11	470.000	unidade	R\$ 0,05	30000
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13	12.500	unidade	R\$ 0,81	400
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14	24.000	unidade	R\$ 0,60	400
Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade : até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml	84/2021	19	120	unidade	R\$ 20,04	30
Indicador de ph, tipo: tira de papel, escala: 0 a 14	84/2021	21	40.000	unidade	R\$ 0,19	2000
Ágar, tipo: ágar bacteriológico, aspecto físico: pó	84/2021	32	30	frasco 500 g	R\$ 230,90	5
Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas	84/2021	34	25	conjunto	R\$ 58,54	5
Suplemento para meio de cultura, tipo: peptona bacteriológica, aspecto físico: pó	84/2021	46	25	frasco 500 g	R\$ 180,00	5
Lâmina laboratório, material vidro, dimensões cerca de 76 x 26 mm, adicional para histologia., . Descrição complementar: tipo de borda: fosca, lapidada. O item deverá ser fornecido em caixa com 50 unidades	84/2021	50	18.000	unidade	R\$ 0,15	1000
Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm	84/2021	51	27.000	unidade	R\$ 0,03	2000
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 2 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	52	260	unidade	R\$ 3,80	30

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	10	R\$ 400,00			
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	11	R\$ 1.500,00			
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13	R\$ 324,00			
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14	R\$ 240,00		23100.024841/2022-01	2022NE1626
Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade : até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml	84/2021	19	R\$ 601,20			
Indicador de ph, tipo: tira de papel, escala: 0 a 14	84/2021	21	R\$ 380,00			
Ágar, tipo: ágar bacteriológico, aspecto físico: pó	84/2021	32	R\$ 1.154,50			
Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas	84/2021	34	R\$ 292,70			
Suplemento para meio de cultura, tipo: peptona bacteriológica, aspecto físico: pó	84/2021	46	R\$ 900,00			
Lâmina laboratório, material vidro, dimensões cerca de 76 x 26 mm, adicional para histologia., . Descrição complementar: tipo de borda: fosca, lapidada. O item deverá ser fornecido em caixa com 50 unidades	84/2021	50	R\$ 150,00			
Laminula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm	84/2021	51	R\$ 60,00			
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 2 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	52	R\$ 114,00			

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Recebimento do material	Valor Total	R\$ 35.305,50	Saldo	R\$ 0,27
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	10					
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	11					
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13					
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14	21/11/2022				
Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade : até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml	84/2021	19					
Indicador de ph, tipo: tira de papel, escala: 0 a 14	84/2021	21					
Ágar, tipo: ágar bacteriológico, aspecto físico: pó	84/2021	32					
Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas	84/2021	34					
Suplemento para meio de cultura, tipo: peptona bacteriológica, aspecto físico: pó	84/2021	46					
Lâmina laboratório, material vidro, dimensões cerca de 76 x 26 mm, adicional para histologia., . Descrição complementar: tipo de borda: fosca, lapidada. O item deverá ser fornecido em caixa com 50 unidades	84/2021	50					
Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm	84/2021	51					
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 2 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	52					

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : aprotogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	10				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, esterilidade : aprotogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	11				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: aprotogênico, livre de dnase e rnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, aprotogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14				
Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade : até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml	84/2021	19				
Indicador de ph, tipo: tira de papel, escala: 0 a 14	84/2021	21				
Ágar, tipo: ágar bacteriológico, aspecto físico: pó	84/2021	32				
Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas	84/2021	34				
Suplemento para meio de cultura, tipo: peptona bacteriológica, aspecto físico: pó	84/2021	46				
Lâmina laboratório, material vidro, dimensões cerca de 76 x 26 mm, adicional para histologia., . Descrição complementar: tipo de borda: fosca, lapidada. O item deverá ser fornecido em caixa com 50 unidades	84/2021	50				
Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm	84/2021	51				
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 2 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	52				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : aprotogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	10				
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, esterilidade : aprotogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	11				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: aprotogênico, livre de dnase e rnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13				
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, aprotogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14				
Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade : até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml	84/2021	19				
Indicador de ph, tipo: tira de papel, escala: 0 a 14	84/2021	21				
Ágar, tipo: ágar bacteriológico, aspecto físico: pó	84/2021	32				
Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas	84/2021	34				
Suplemento para meio de cultura, tipo: peptona bacteriológica, aspecto físico: pó	84/2021	46				
Lâmina laboratório, material vidro, dimensões cerca de 76 x 26 mm, adicional para histologia., . Descrição complementar: tipo de borda: fosca, lapidada. O item deverá ser fornecido em caixa com 50 unidades	84/2021	50				
Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm	84/2021	51				
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 2 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	52				

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	10		
Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, esterilidade : apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	83/2021	11		
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: autoclavável (pedido mínimo PCT de 20 UNIDADES)	83/2021	13		
Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável (pedido mínimo PCT de 50 UNIDADES)	83/2021	14		
Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade : até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml	84/2021	19		
Indicador de ph, tipo: tira de papel, escala: 0 a 14	84/2021	21		
Ágar, tipo: ágar bacteriológico, aspecto físico: pó	84/2021	32		
Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas	84/2021	34		
Suplemento para meio de cultura, tipo: peptona bacteriológica, aspecto físico: pó	84/2021	46		
Lâmina laboratório, material vidro, dimensões cerca de 76 x 26 mm, adicional para histologia., . Descrição complementar: tipo de borda: fosca, lapidada. O item deverá ser fornecido em caixa com 50 unidades	84/2021	50		
Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm	84/2021	51		
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 2 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	52		

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Quantitativo homologado	Unidade	Valor Unitário	Quantitativo a ser empenhado
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 5 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	53	160	unidade	R\$ 3,80	30
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	54	260	unidade	R\$ 3,80	30
Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 100 mm, adicional: sem orla	84/2021	63	3.100	unidade	R\$ 0,35	2900
Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 100 mm, acessórios: tampa rosqueável	84/2021	64	1.600	unidade	R\$ 1,86	500
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 41,2 cm, largura: 29,5 cm, altura: 18,6 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 15 l,	90/2021	2	140	unidade	R\$ 42,36	20
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 53 cm, largura: 37 cm, altura: 24 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente, características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 30 l	90/2021	3	250	unidade	R\$ 58,86	20
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: azul, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	5	600	unidade	R\$ 4,90	100
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: preta, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	6	400	unidade	R\$ 3,85	100

Descrição	Pregão	Item do Pregão	Valor total	Número da solicitação de empenho	Número Processo SEI	Nota de empenho
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 5 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	53	R\$ 114,00			
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	54	R\$ 114,00			
Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 100 mm, adicional: sem orla	84/2021	63	R\$ 1.015,00			
Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 100 mm, acessórios: tampa rosqueável	84/2021	64	R\$ 930,00			
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 41,2 cm, largura: 29,5 cm, altura: 18,6 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 15 l,	90/2021	2	R\$ 847,20			
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 53 cm, largura: 37 cm, altura: 24 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente, características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 30 l	90/2021	3	R\$ 1.177,20			
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: azul, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	5	R\$ 490,00			
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: preta, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	6	R\$ 385,00			
			R\$ 24.241,10			

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 5 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	53				
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	54				
Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 100 mm, adicional: sem orla	84/2021	63				
Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 100 mm, acessórios: tampa rosqueável	84/2021	64				
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 41,2 cm, largura: 29,5 cm, altura: 18,6 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 15 l,	90/2021	2				
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 53 cm, largura: 37 cm, altura: 24 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente, características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 30 l	90/2021	3				
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: azul, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	5				
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: preta, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	6				

Descrição	Pregão	Item do Pregão				
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 5 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	53				
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	54				
Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 100 mm, adicional: sem orla	84/2021	63				
Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 100 mm, acessórios: tampa rosqueável	84/2021	64				
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 41,2 cm, largura: 29,5 cm, altura: 18,6 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 15 l,	90/2021	2				
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 53 cm, largura: 37 cm, altura: 24 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente, características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 30 l	90/2021	3				
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: azul, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	5				
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: preta, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	6				

Descrição	Pregão	Item do Pregão		
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 5 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	53		
Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	84/2021	54		
Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 100 mm, adicional: sem orla	84/2021	63		
Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 100 mm, acessórios: tampa rosqueável	84/2021	64		
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 41,2 cm, largura: 29,5 cm, altura: 18,6 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 15 l,	90/2021	2		
Caixa plástica, material: polipropileno, comprimento: 53 cm, largura: 37 cm, altura: 24 cm, aplicação: organizador materiais, cor: branca, transmitância: transparente, características adicionais: travas e alças laterais, capacidade: 30 l	90/2021	3		
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: azul, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	5		
Caneta hidrográfica, material: plástico, material ponta: poliéster, espessura escrita: fina, cor carga: preta, aplicação: cd,dvd, características adicionais: tinta à base de álcool, resistente a água	90/2021	6		