

Nº do Item	Descrição	CATMAT	DESCRIÇÃO DETALHADA	Unidade	Quantidade total	Quantidade por região	Região de país	Solicitação	Quantidade solicitada	Fornecedor 1			Fornecedor 2			Fornecedor 3			Fornecedor 4			Resultado		
										Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega		Nome da empresa	Preço unitário
280	Acetato de amônio	436265	Acetato de amônio, característico básico, pH=2,9-3,2; aspecto físico: cristal branco, peso molecular: 77,09 g/mol, pureza mínima de 99,99%, número de referência química: cas 631-61-4,	Kg	3	3	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	3	Pre-Análise	RS 121,10	15 dias										1º Pre-Análise		
281	Acetato de sódio	437485	Acetato de sódio, aspecto físico: pó, fórmula química: c2h3o2, grau de pureza: pureza mínima de 99,7%, número de referência química: cas 2823-114-4, CATMAT: 437485,	Kg	2	2	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Pre-Análise	RS 46,30	15 dias											1º Pre-Análise	
282	Ácido acético	420140	Ácido acético, aspecto físico: líquido límpido transparente, peso molecular: 60,05 g/mol, fórmula química: c2h4o2, grau de pureza: pureza mínima de 99,7%, número de referência química: cas 64-19-7, Finc, número de referência química: cas 64-19-7, CATMAT: 420140,	Litro	2	2	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	BIOSCI (BIOTECNOLOGIA E COMERCIO LTDA)	RS 125,00	7 DIAS	CONFORME EDITAL	Pre-Análise	RS 55,00	15 dias								1º Admix 2º Biotec 3º Pre-Análise
283	Ácido acético	345906	Ácido acético, aspecto físico: líquido límpido transparente, peso molecular: 60,05 g/mol, fórmula química: c2h4o2, grau de pureza: pureza mínima de 99,7%, característica adicional: reagente p-4-95, número de referência química: cas 64-15-7, CATMAT: 345906,	Litro	7	3	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	3	BIOSCI (BIOTECNOLOGIA E COMERCIO LTDA)	RS 50,00	7 DIAS		Pre-Análise	RS 34,90	15 dias								Não houve proposta
284	Ácido bórico	426557	Ácido bórico, aspecto físico: cristal incolores ou pó, granulado branco, inodoro, peso molecular: 61,83 g/mol, fórmula química: h3bo3, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p-4-95, número de referência química: cas 10043-35-3, CATMAT: 426557,	Kg	3	2	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Pre-Análise	RS 42,40	15 dias												Não houve proposta
285	Ácido cítrico	400559	Ácido cítrico, aspecto físico: cristal incolores, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química: c6h8o7, 1020, peso molecular: 210,14 g/mol, pureza mínima de 99,0%, característica adicional: reagente p-4-95, número de referência química: cas 5945-28-1,	Kg	2	2	SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI-MS)	2	ADONEX COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIOS LTDA	RS 108,00	CONFORME EDITAL		Pre-Análise	RS 106,10	15 dias								1º Pre-Análise
286	Ácido clorídrico	447937	Ácido clorídrico, aspecto físico: líquido, peso molecular: 37,47 g/mol, fórmula química: hcl (solução aquosa), grau de pureza: pureza mínima de 99% em solução, número de referência química: cas 77824-65-7, CATMAT: 447937,	Litro	2	2	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	ADONEX COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIOS LTDA	RS 57,00	CONFORME EDITAL		Pre-Análise	RS 64,80	15 dias								1º Admix 2º Pre-Análise
287	Ácido etilendiaminotetraacético (edta)	348809	Ácido etilendiaminotetraacético (edta), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 372,24 g/mol, fórmula química: c10h14n2o8, 2900 (sal dissolvido em água), grau de pureza: pureza mínima de 99,0%, característica adicional: reagente iso, número de referência química: cas 638159-8 CATMAT: 348809,	Kg	2001	1	SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI-MS)	1	Pre-Análise	RS 64,80	15 dias		Pre-Análise	RS 432,20	CONFORME EDITAL								1º Admix 2º Pre-Análise
306	Ácido sulfúrico (edta)	348811	Ácido sulfúrico, aspecto físico: líquido incolores a amarelado, inodoro, peso molecular: 98,09 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 90%, característica adicional: reagente p-4-95, número de referência química: cas 7664-93-9	Kg	1	1	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	1	ADONEX COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIOS LTDA	RS 130,00	CONFORME EDITAL		Biotec Biotecnologia e Representação s.LTDA	RS 655,00	CONFORME EDITAL							1º Admix	
288	Ácido sulfúrico	405900	Ácido sulfúrico, aspecto físico: líquido incolores a amarelado, inodoro, peso molecular: 98,09 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 90%, característica adicional: reagente p-4-95, número de referência química: cas 7664-93-9	Litro	50	50	CENTRO-OESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	50	Pre-Análise	RS 53,00	7 DIAS		Pre-Análise	RS 55,00	CONFORME EDITAL								1º Admix 2º Pre-Análise
289	Acrilamida	407564	Acrilamida, aspecto físico: pó cristalino branco a amarelado (prop-2-enamida), massa molar: 71,07 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 7506-41, CATMAT: 407564,	Kg	501	1	CENTRO-OESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS)-INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	BIOSCI (BIOTECNOLOGIA E COMERCIO LABORATORIOS LTDA)	RS 53,00	7 DIAS		Pre-Análise	RS 53,00	7 dias corridas								1º Promega
296	Alcool amílico (pentílico)	412488	Alcool amílico (pentílico), aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor desagradável, fórmula química: c5h12o (álcool secundário, 3-metil-butanol), peso molecular: 88,15 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 123-51-3, CATMAT: 412488,	Litro	3	3	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	3	Pre-Análise	RS 2.458,00	45 dias												1º Pre-Análise
43	Alcool de etanolo hidratado, grau farmacêutico, frasco de 1 litro		Alcool de etanolo hidratado, grau farmacêutico, frasco de 1 litro	Litro	24807	2102	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI-MS) - HOSPITAL ESCOLA	1000	Pre-Análise	RS 34,80	15 dias		Pre-Análise	RS 34,80	15 dias								Não houve proposta
							NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMARINHO)	5000														Não houve proposta	
							NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	19000														Não houve proposta	
							NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE)-HOSPITAL UNIVERSITARIO MONSENHOR JOAO BATISTA DE CARVALHO DALI (PROBESBERRI)	400														Não houve proposta	
							NORDESTE	UFOP (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	5														Não houve proposta	
							SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIAS)-INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1000														Não houve proposta	
							SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI-MS) - CAMPUS CENTRO-OESTE DONA LINDU	100														1º RM Lanza	
							SUDESTE	UNIPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS-MS)	2														1º RM Lanza	
							SUDESTE	UFPE (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO JOAO DEL REI-MS) - HOSPITAL ESCOLA	1000														1º RM Lanza	
							SUL		1000														Não houve proposta	



Nº do item	Descrição	CATMAT	DESCRIÇÃO DETALHADA	Unidade	Quantidade total	Quantidade por região	Região do país	Sigla/Instituição	Quantidade solicitada	Fornecedor 1		Fornecedor 2		Fornecedor 3		Fornecedor 4		Resultado
										Nome da empresa	Preço unitário	Nome da empresa	Preço unitário	Nome da empresa	Preço unitário	Nome da empresa	Preço unitário	
					834		SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI/RJ)	100	Pro-Análise	R\$ 30,60							1º Pro-Análise
							SUDESTE	UNIFAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS/AG)	100	Pro-Análise	R\$ 26,19							1º Laboratório
							SUDESTE	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO) - CAMPUS JUNDIAIA	9	Pro-Análise	R\$ 295,00							2º Pro-Análise
							SUDESTE	UNIFESP (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO) - CAMPUS JUNDIAIA	500	Pro-Análise	R\$ 30,60							2º Pro-Análise
					150		SUDESTE	UFPEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO)	150	Pro-Análise	R\$ 30,60							1º Pro-Análise
312	Hidróxido de amônio	347756	Hidróxido de amônio, aspecto físico: líquido límpido, incolor, viscoso, de odor acre, peso molecular: 34,09 g/mol, fórmula química: NH <sub>4</sub> OH, grau de pureza: teor de amônia livre: 20,0%, número de referência química: 9004-45-0 para uso farmacêutico, incluindo líquido de análise do fornecedor	Litro	10	10	CENTRO-OESTE	UFMS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	10	Pro-Análise	R\$ 12,90							1º Pro-Análise
313	Hidroxiacetil (contrapelo natrioso)	378608	Hidroxiacetil (contrapelo natrioso), aspecto físico: pó branco cristalino, incolor, odor: amoniacal, número de referência química: CAS 1336-21-6, número de referência química: 9004-45-0 para uso farmacêutico, incluindo líquido de análise do fornecedor	Kg	41	35	NORDESTE	UNILAB (UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA APROPRIÁVEL ENACEF)	30	Pro-Análise								Não houve proposta
						6	SUDESTE	UNIFAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS/AG)	4	Pro-Análise	R\$ 423,00							1º Pro-Análise
							SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI/RJ)	2	Pro-Análise	R\$ 423,00							1º Pro-Análise
318	Metilparabeno (o Nímagin)	377106	Metilparabeno (Nímagin) (2-hidroxiacetato de metila), aspecto físico: pó branco cristalino ou cristal incolor, fórmula química: C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> , peso molecular: 152,15 g/mol, grau de pureza: teor de amônia livre: 99,5%, número de referência química: 98-263-3	Kg	2	2	SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI/RJ)	2	Pro-Análise	R\$ 135,40							1º Pro-Análise
319	Nitrato de prata	390044	Nitrato de prata, aspecto físico: cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química: AgNO <sub>3</sub> , peso molecular: 169,87 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: CAS 776-188-4 PA	Grana	500	500	CENTRO-OESTE	UFMS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	500	Pro-Análise								1º Pro-Análise
320	Óleo essencial, tipo: alcarim	456984	Óleo essencial, tipo: alcarim, origem: de romarinus officinalis, concentração: puro, Frasco 50,00 ML, CATMAT: 456984	Frasco de 50 ml	2	2	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Laboratório Equipamentos e Produtos Ltda	R\$ 334,90							1º Pro-Análise
321	Óleo essencial, tipo: bergamota	456985	Óleo essencial, tipo: bergamota, origem: de citrus bergamita, concentração: puro, Frasco 50,00 ML, CATMAT: 456985	Frasco de 50 ml	2	2	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Laboratório Equipamentos e Produtos Ltda	R\$ 300,00							1º Laboratório
322	Óleo essencial, tipo: lavanda	456986	Óleo essencial, tipo: lavanda, origem: de lavandula angustifolia, concentração: puro, Frasco 50,00 ML, CATMAT: 456986	Frasco de 50 ml	2	2	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Laboratório Equipamentos e Produtos Ltda	R\$ 400,00							1º Laboratório
323	Óleo essencial, tipo: eucalipto	456989	Óleo essencial, tipo: eucalipto, origem: de eucalyptus globulus, concentração: puro, Frasco 50,00 ML, CATMAT: 456989	Frasco de 50 ml	3	3	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	3	Laboratório Equipamentos e Produtos Ltda	R\$ 150,00							1º Laboratório
325	Óleo essencial, tipo: lavanda	456972	Óleo essencial, tipo: lavanda, origem: de lavandula angustifolia, concentração: puro, Frasco 50,00 ML, CATMAT: 456972	Frasco de 50 ml	2	2	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Laboratório Equipamentos e Produtos Ltda	R\$ 300,00							1º Laboratório
326	Óleo essencial, tipo: semente de urva-o	411751	Óleo essencial, tipo: semente de urva-o, origem: de urva-o, concentração: puro, tipo uso: interno, Frasco 1000,00 ML, CATMAT: 411751	Litro	2	2	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA)	2	Laboratório Equipamentos e Produtos Ltda	R\$ 500,00							1º Laboratório
327	Oxalato de sódio	347580	Oxalato de sódio, aspecto físico: líneo cristais brancos, inodoros, fórmula química: Na <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , massa molecular: 134,00 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 62-75-0 kg	Kg	5	5	CENTRO-OESTE	UFMS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	5	Pro-Análise	R\$ 54,40							1º Pro-Análise
328	Permanganato de potássio	360849	Permanganato de potássio, aspecto físico: pó cristalino, de cor violeta, fórmula química: KMnO <sub>4</sub> , grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 14790-16-5	Kg	30	30	CENTRO-OESTE	UFMS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	30	Pro-Análise								1º Pro-Análise
316	Peróxido de hidrogênio 30%	381166	Peróxido de hidrogênio, aspecto físico: líquido incolor, inodoro, corrosivo, composição básica: H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , peso molecular: 34,01 g/mol, pureza mínima: teor mínimo de amônia livre: 30%, número de referência química: CAS 7724-64-1	Litro	15	15	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	15	Pro-Análise	R\$ 93,90							1º Pro-Análise
329	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35%	382555	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35% ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR: 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA: TEOR DE 35%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7724-64-1, Litro, CATMAT: 382555	Litro	455	200	CENTRO-OESTE	UFMS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL)	200	Pro-Análise	R\$ 20,40							1º Pro-Análise
						5	SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO) - CAMPUS JUNDIAIA	5	Pro-Análise	R\$ 200,00							2º Pro-Análise
308	Polifenóis Carbomaltol (emol)	351917	Polifenóis Carbomaltol (emol), aspecto físico: pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química: C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>10</sub> , grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 9004-35-4, viscosidade: 3000 (pacote de 1 kg)	Kg	105	105	NORDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	30	Pro-Análise	R\$ 1722,00							1º Pro-Análise
307	Propileno glicol	360853	Propileno glicol, aspecto físico: líquido viscoso, inodoro, incolor, hiperoscópico, fórmula química: C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> , peso molecular: 76,09 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 57-55-8	Litro	85	40	NORTE	UFPA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ)	40	Pro-Análise	R\$ 49,40							1º Pro-Análise
						25	SUDESTE	UFES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI/RJ)	25	Pro-Análise	R\$ 49,40							1º Pro-Análise
336	TEMED	353601	TEMED, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODORE DE AMÔNIA, INFLAMAVEL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR: 140,17	Litro	101	1	CENTRO-OESTE	UFMS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL) - INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1	Pro-Análise								Não houve proposta













**Alpax comercio de produtos para laboratorios Ltda.**  
Rua Serra da Borborema, 40 - Campanario Diadema - SP  
Telefone : 55(11) 4057-9200 / Fax 55(11) 4057-9204  
CNPJ : 65.838.344/0001-10 / Insc. Est. 286.100.047.111

Atendente :  
Regiane Barbero  
regiane.brasiliano@alpax.com.br  
Representante :  
ALPAX

**Orçamento 492961**  
Emissao : 24/04/20

**Faturamento :**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO  
RUA SAO NICOLAU, 210  
CENTRO - DIADEMA-SP - CEP : 09913-030  
CNPJ : 60.453.032/0002-55 Insc. Est. :

**Contato :**  
VANIA SIMOES LOPES  
Telefone : (11) -  
Email : CHAMAMENTOCOV19@UNIFESP.BR

**Entrega :**  
RUA SAO NICOLAU, 210  
CENTRO - DIADEMA - SP - CEP : 09913-030  
CNPJ : 60.453.032/0002-55 Insc. Est. :

**Pedido cliente :**

**Validade :** 29/04/20

**Cond. Pagto :** 30 DDL

**Frete :** CIF

Codigo	Descricao do produto	Entrega	Quantidade	Unitario	Total	IPI	ICMS	ICMS-ST
013812721009816	<b>ALCOOL ETILICO 96 GL COMERCIAL</b> Referencia : 2 NCM : 22071090 P/ USO E CONSUMO ICMS já recolhido por substituição tributária Marca : SANTA CRUZ Capacidade : 1 LT CST : 060	5 dias	1500,00	11,80	17.700,00	0	0	0,00

Base Calc. ICMS 0,00	Valor do ICMS 0,00	Base Calc. ICMS-ST 0,00	Valor do ICMS-ST 0,00	Valor do FCP 0,00	Valor do PIS 292,05	Valor total produto 17.700,00
Valor do frete 0,00	Valor do seguro 0,00	Desconto 0,00	Outras despesas 0,00	Valor ICMS UF remet. 0,00	Valor da COFINS 1.345,20	Valor total da nota 17.700,00

Observações gerais : Faturamento mínimo R\$ 500,00.  
Prazo de entrega sujeito à confirmação do pedido.  
Favor mencionar numero deste orçamento em seu pedido.  
Confirmar dados faturamento/entrega.

Observações produtos :

\_\_\_\_\_ Departamento comercial



VANIA SIMOES LOPES <vania.simoese@unifesp.br>

---

**[chamamentocovid19] ORÇAMENTO 492961 UNIFESP DIADEMA**

1 mensagem

---

**Regiane Brasiliano - Alpax** <regiane.brasiliano@alpax.com.br>  
Para: chamamentocovid19@unifesp.br

24 de abril de 2020 14:16

Boa tarde,

Segue anexo o orçamento 492961 para a Unifesp campus Diadema.

Qualquer dúvida ou esclarecimentos estamos à disposição.

Business card for Regiane Brasiliano, Licitação, Ramal 249. Contact information: 11 4057 9200, regiane.brasiliano@alpax.com.br. Includes ALPAX logo and social media icons for LinkedIn and Facebook.

NOSSO DDR DIRETO 4057-9207



**Prezado Cliente Alpax,**

Informamos que em razão aos recentes acontecimentos relacionados à pandemia do Coronavírus (COVID-19), foi recomendado aos profissionais da Alpax os devidos cuidados necessários, conforme recomendações das autoridades sanitárias, buscando preservar a saúde de seus colaboradores.

**Nosso atendimento através dos canais disponíveis está ocorrendo de forma normal e assim continuará, à todo vapor!**

Reforçamos que devido ao cenário de cancelamentos e redução do número de vôos internacionais poderemos ter alguns atrasos ou aumento do tempo de entrega (em produtos que dependam de importação).

A Alpax e seus parceiros estão trabalhando juntos para mitigar ao máximo esse impacto aos nossos clientes.

**Estamos com os principais produtos em estoque para atender nossos clientes prontamente.**

Abaixo seguem os contatos para Solicitações de Orçamentos e Pedidos:

(11) 4057-9200  
(11) 98245-5818  
(11) 98245-5822  
(11) 98245-9184  
[contato@alpax.com.br](mailto:contato@alpax.com.br)

**Alpax, Tudo o que Você precisa para equipar seu Laboratório!**

--  
Você recebeu essa mensagem porque está inscrito no grupo "chamamentocovid19" dos Grupos do Google. Para cancelar inscrição nesse grupo e parar de receber e-mails dele, envie um e-mail para [chamamentocovid19+unsubscribe@unifesp.br](mailto:chamamentocovid19+unsubscribe@unifesp.br). Para ver essa discussão na Web, acesse <https://groups.google.com/a/unifesp.br/d/msgid/chamamentocovid19/004e01d61a5c%24247f3c40%246d7db4c0%24%40alpax.com.br>.



77K



**Alpax comercio de produtos para laboratorios Ltda.**  
Rua Serra da Borborema, 40 - Campanario Diadema - SP  
Telefone : 55(11) 4057-9200 / Fax 55(11) 4057-9204  
CNPJ : 65.838.344/0001-10 / Insc. Est. 286.100.047.111

Atendente :  
Regiane Barbero  
regiane.brasiliano@alpax.com.br  
Representante :  
ROBERTO DO AMARAL  
roberto.amaral@alpax.com.br

**Orçamento 492938**  
Emissao : 24/04/20

**Faturamento :**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO  
AV. SENA MADUREIRA, 1500  
VL CLEMENTINO - SAO PAULO-SP - CEP : 04021-001  
CNPJ : 60.453.032/0001-74 Insc. Est. :

**Contato :**  
VANIA SIMOES LOPES  
Telefone : (11) -  
Email : CHAMAMENTOCOV19@UNIFESP.BR

**Entrega :**  
AV. SENA MADUREIRA, 1500  
VL CLEMENTINO - SAO PAULO - SP - CEP : 04021-001  
CNPJ : 60.453.032/0001-74 Insc. Est. :

**Pedido cliente :**

**Validade :** 29/04/20

**Cond. Pagto :** 30 DDL

**Frete :** FOB

Codigo	Descricao do produto	Entrega	Quantidade	Unitario	Total	IPI	ICMS	ICMS-ST
01381AGJX009EU5	<b>ALCOOL ETILICO DESINFETANTE 70%</b> Referencia : 1301F001001 NCM : 38089479 P/ USO E CONSUMO Marca : SANTA CRUZ Capacidade : 1 LT CST : 000  <b>Observações :</b> <b>REF. EDITAL 02/2020 PROCESSO 23089.105671/2020-91</b>	5 dias	3000,00	10,35	31.050,00	0	18	0,00

Base Calc. ICMS 31.050,00	Valor do ICMS 5.589,00	Base Calc. ICMS-ST 0,00	Valor do ICMS-ST 0,00	Valor ICMS UF remet. 0,00	Valor do FCP 0,00	Valor do PIS 512,33	Valor total produto 31.050,00
Valor do frete 0,00	Valor do seguro 0,00	Desconto 0,00	Outras despesas 0,00	Valor ICMS UF dest. 0,00	Valor total do IPI 0,00	Valor da COFINS 2.359,80	Valor total da nota 31.050,00

**Observações gerais :** Faturamento mínimo R\$ 500,00.  
Prazo de entrega sujeito à confirmação do pedido.  
Favor mencionar numero deste orçamento em seu pedido.  
Confirmar dados faturamento/entrega.

Observações produtos :

\_\_\_\_\_ Departamento comercial



VANIA SIMOES LOPES <vania.simoese@unifesp.br>

---

**[chamamentocovid19] ORÇAMENTO 492938 UNIFESP**

1 mensagem

---

**Regiane Brasiliano - Alpax** <regiane.brasiliano@alpax.com.br>  
Para: chamamentocovid19@unifesp.br

24 de abril de 2020 11:05

Bom dia,

Segue anexo o orçamento 492938 para campus UNIFESP São Paulo.

Qualquer dúvida ou esclarecimentos estamos à disposição.

Business card for Regiane Brasiliano, Licitação, Ramal 249. Contact information: 11 4057 9200, regiane.brasiliano@alpax.com.br. Includes the ALPAX logo and a social media icon for /alpaxlab.

NOSSO DDR DIRETO 4057-9207



**Prezado Cliente Alpax,**

Informamos que em razão aos recentes acontecimentos relacionados à pandemia do Coronavírus (COVID-19), foi recomendado aos profissionais da Alpax os devidos cuidados necessários, conforme recomendações das autoridades sanitárias, buscando preservar a saúde de seus colaboradores.

**Nosso atendimento através dos canais disponíveis está ocorrendo de forma normal e assim continuará, à todo vapor!**

Reforçamos que devido ao cenário de cancelamentos e redução do número de vôos internacionais poderemos ter alguns atrasos ou aumento do tempo de entrega (em produtos que dependam de importação).

A Alpax e seus parceiros estão trabalhando juntos para mitigar ao máximo esse impacto aos nossos clientes.

**Estamos com os principais produtos em estoque para atender nossos clientes prontamente.**

Abaixo seguem os contatos para Solicitações de Orçamentos e Pedidos:

(11) 4057-9200  
(11) 98245-5818  
(11) 98245-5822  
(11) 98245-9184  
contato@alpax.com.br

**Alpax, Tudo o que Você precisa para equipar seu Laboratório!**

--  
Você recebeu essa mensagem porque está inscrito no grupo "chamamentocovid19" dos Grupos do Google. Para cancelar inscrição nesse grupo e parar de receber e-mails dele, envie um e-mail para [chamamentocovid19+unsubscribe@unifesp.br](mailto:chamamentocovid19+unsubscribe@unifesp.br).  
Para ver essa discussão na Web, acesse <https://groups.google.com/a/unifesp.br/d/msgid/chamamentocovid19/007201d61a41%24726e0e60%24574a2b20%24%40alpax.com.br>.

77K

DOUGLAS LUCAS MOREIRA  
Rua dezoito de maio Nª 1008 Bagé  
RS Tel-53 9 9967 9820  
CNPJ 27.086.621/0001-96

Bagé, RS, 05 de maio de 2020

## Proposta Comercial

À  
Universidade de São Paulo – campus diadema

Aos cuidados de

Do Sr Do setor de compras

Prezados,  
Apresentamos à V. Sr.<sup>a</sup>, proposta para aquisição de material de embalagem e álcool etílico está abaixo no valor total.

ITENS	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
277	Bombona plástica branca de 5 Litros	UNIDADE	30	R\$ 25,00	R\$ 750,00
291	Álcool etílico 96%	LITROS	1500	R\$ 97,00	R\$ 145.500,00
276	Frascos plásticos 1 Litro, produzido em material Polietileno com tampa com rosca, em formato de garrafa.	UNIDADE	1000	R\$ 2,95	R\$ 2.950,00
271	Frascos plásticos de 500 mL, com válvula do tipo pato (saboneteira pump)	UNIDADE	1000	R\$ 6,65	R\$ 6.650,00

Para ser entrega no endereço; Universidade de São Paulo – campus diadema

**Dados bancários banco do Brasil agencia 0034-5 conta corrente 88022-1**

Desde já agradecemos a oportunidade à nós concedida, e nos colocamos a disposição para quaisquer esclarecimentos.

**Validade desta proposta comercial se a partir desta e validade por 05 dias.**

Atenciosamente,  
Douglas Lucas Moreira  
Proprietário da empresa



SUMARE, 04 de maio de 2020

À

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PA**  
**RUA SENA MADUREIRA** , 1500 - VILA CLEMENTINO  
**CEP: 04021001 , SAO PAULO/SP**  
**CNPJ: 60.453.032/0001-74 FONE: (11) 3085-3120**

**Referencias:**

- Solicitação de Cotação n°

- Proposta EXODO CIENTIFICA

n° 18834 Validade: 14/05/2020

**Caros Senhores,**

Atendendo a sua consulta, encaminhamos nossa Proposta Comercial/Técnica para o(s) seguinte(s) material(is):

Atenciosamente

**MARCO AURELIO GOMIERO**

Tel: +55 (19) 3865-8500 / Fax: (19)38658500

e-mail: vendas3@exodocientifica.com.br

Site: www.exodocientifica.com.br



Exodo Científica

Química Fina Indústria e Comércio Ltda  
Estrada Municipal Mineko Ito - 2300  
Galpão B - Parque Jatoba (Sumaré) SP.  
PABX: (19) 3865-8500



PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL - Nº018834

COTAÇÃO: 04/05/2020

CLIENTE: 3574 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PA

CONTATO: Francisco de Assis Lourenço Ri - FONE: (11) 3085-3120 - E-MAIL: francisco.ribeiro@unifesp.br

COND.PAGTO: 10 DIAS

TIPO REC: DEPOSITO

FRETE CLIENTE:

ITEM	TAG	DESCRIÇÃO	QTDE	Un	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	% ICMS	%RED ICMS	% IPI	% ST/DIF	PRAZO ENTREGA
1		ALCOOL ETILICO PA 96% 200L EXODO (AE05041RA) Qtde: 71 TB 96.00 % ONU - 1170 ALCOOL ETILICO OU SOLUÇÃO Nro Risco - 33 P.M - 46,07g/mol Fórmula - C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O NCM - 2207.10.10 Produto controlado por: Secretaria segurança pública DENSIDADE: 1.00	14.200,00	L	7,44000	105.648,00	18,00	0,00	0,00	0,00	10 DIAS

INSPEÇÃO DO PRODUTO

TEOR -> 96,000 - 100,000 | DENSIDADE -> 0,789 - 0,792 | ACIDEZ TOTAL -> MAXIMO 30,000 | CONDUTIVIDADE -> MAXIMO 300,000 | ODOR -> CARACTERÍSTICO | ASPECTO -> LÍQUIDO INCOLOR | AGUA (H2O) -> MAXIMO 0,700 | SOLUBILIDADE -> SOLÚVEL EM ÁGUA

2		PEROXIDO DE HIDROGENIO 35% 130V. PA 5L EXODO (PH09030RA) Qtde: 91 BB 35.00 % ONU - 2014 PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO Nro Risco - 58 P.M - 34,01g/mol Fórmula - H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> NCM - 2847.00.00 Produto controlado por: Secretaria segurança pública DENSIDADE: 1.11	455,000	L	10,09400	4.592,77	18,00	0,00	0,00	0,00	10 DIAS
---	--	---	---------	---	----------	----------	-------	------	------	------	---------

INSPEÇÃO DO PRODUTO

ASPECTO -> LÍQUIDO INCOLOR | EM MEIO -> AQUOSO | TEOR -> MINIMO 35,000 | ODOR -> SUAVE | DENSIDADE -> 1,120 - 1,160

3		AGENTE ESPESANTE EXG 25KG EXODO (AE05059RA) Qtde: 12 SC ONU - - NÃO POSSUI Nro Risco - - NCM - 3912.39.10 DENSIDADE: 1.00	300,000	KG	323,40000	97.020,00	18,00	0,00	0,00	0,00	10 DIAS
---	--	---	---------	----	-----------	-----------	-------	------	------	------	---------

INSPEÇÃO DO PRODUTO

VISCOSIDADE SOLUÇÃO AQ. 2% A 20°C -> 70.000,000 - 90.000,000 | UMIDADE -> MAXIMO 8,000 | GRANULOMETRIA - PASSANTE #60 -> MINIMO 90,000 | ASPECTO -> PÓ | CLORETO DE SODIO (NaCl) -> MAXIMO 6,000 | pH (SOL. 2%) -> 6,000 - 8,000

OBS:OFERECEMOS (PRODUTO UTILIZADO PARA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL GEL). JUNTO A PROPOSTA, SEGUE FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.  
BASTAM ESSE AGENTE, ALCOOL E ÁGUA PARA OBTENÇÃO DO ÁLCOOL GEL 70%.

4		TRJETANOLAMINA PA 1L EXODO (T09734RA) Qtde: 935 FR 99.00 % Produto é controlado, não possui licença ou a mesma esta vencida P.M - 149,19g/mol Fórmula - C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> NCM - 2922.15.00 Produto controlado por: Ministério do exército/Secretaria segurança pública DENSIDADE: 1.00	935,000	L	63,35000	59.232,25	18,00	0,00	0,00	0,00	10 DIAS
---	--	---	---------	---	----------	-----------	-------	------	------	------	---------

INSPEÇÃO DO PRODUTO

TEOR -> 99,300 - 100,000 | ASPECTO -> LÍQUIDO INCOLOR A LEV. AMARELO | COR (APHA) -> MAXIMO 30,000 | DIETILAMINA -> MAXIMO 0,400 | AGUA (H2O) -> MAXIMO 0,100 | MONOETANOLAMINA -> MAXIMO 0,100

5		GLICERINA BIDEESTILADA PA 250KG/200L (G08140RA) Qtde: 10 BB 99.00 % P.M - 92,09 g/mol Fórmula - C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> NCM - 2905.45.00 Produto controlado por: Secretaria segurança pública DENSIDADE: 1.00	10,000	L	1.680,00000	16.800,00	18,00	0,00	0,00	0,00	10 DIAS
---	--	--	--------	---	-------------	-----------	-------	------	------	------	---------

INSPEÇÃO DO PRODUTO

ASPECTO -> LIQUIDO VISCOSO INCOLOR | TEOR -> 99,500 - 100,000 | INDICE DE REFRAÇÃO A 20°C -> 1,470 - 1,475 | DENSIDADE -> 1,220 - 1,260 g/cm<sup>3</sup> | AGUA (H2O) -> MAXIMO 0,500 | ESTERES -> MAXIMO 1,000 | COR (APHA) -> MAXIMO 10,000

TOTAL 283.293,02 PESO BRUTO 16.815,9850

TOTAL DA PROPOSTA

283.293,02

OBSERVAÇÃO

FRETE CIF PARA COMPRA TOTAL DESTA PROPOSTA.

OUTRAS QUANTIDADES, FAVOR CONFIRMAR CONDIÇÕES DE ENTREGA.



**Êxodo Científica**  
Química Fina Indústria e Comércio Ltda  
Estrada Municipal Mineko Ito - 2300  
Galpão B - Parque Jatoba (Sumaré) SP.  
PABX: (19) 3865-8500



**PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL - Nº018834**

**COTAÇÃO: 04/05/2020**

**CLIENTE: 3574 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PA**

**CONTATO: Francisco de Assis Lourenço Ri - FONE: (11) 3085-3120 - E-MAIL: francisco.ribeiro@unifesp.br**

**COND.PAGTO: 10 DIAS**

**TIPO REC: DEPOSITO**

**FRETE CLIENTE:**

**PRAZO DE ENTREGA**

O PRAZO DE ENTREGA É ESTIMADO DE ACORDO COM O FABRICANTE/ESTOQUE LOCAL, QUE É ROTATIVO A NÍVEL BRASIL, POR ESTE MOTIVO, OS PRAZOS PODEM SER ALTERADOS. EM CASO DE URGÊNCIA FALE COM O SEU CONSULTOR.

**VALOR MINIMO PARA PEDIDO R\$500,00**

**OBRIGATÓRIO CARRO APROPRIADO COM PLACAS DE RISCO E MOTORISTA COM MOPP.**

**Cadastro para Cliente****Razão Social:** Exodo Científica Química Fina Indústria e Comércio Ltda**Nome Fantasia:** ÊXODO CIENTÍFICA.**Endereço:** Estrada Municipal Mineko Ito, 2.300 - Galpão B**Bairro:** Nova Veneza **Cidade:** Sumaré/SP**CEP:** 13.175-695**Telefone:** (19) 3865-8500**CNPJ:** 10.399.413/0001-44**Inscrição Estadual:** 671.340.139.119**Inscrição Municipal:** 43.389.01-4**Email Danfe:** [nfe@exodocientifica.com.br](mailto:nfe@exodocientifica.com.br)**Vendas:** [Contato@exodocientifica.com.br](mailto:Contato@exodocientifica.com.br)**Contato Financeiro: Giseli Oliveira :** [contasareceber@exodocientifica.com.br](mailto:contasareceber@exodocientifica.com.br)**Clientes:**

Industria e Comércio de Cosméticos Natura LTDA CNPJ: 00.190.373/0001-72 Fone: (11) 4446-2932

Cargil Alimentos Ltda CNPJ: 01.961.898/0001-27 Fone: (19) 3813-9012

Honda Automóveis do Brasil LTDA CNPJ: 01.192.333/0001-22 Fone: (19) 3864-7762

HNK Br Industria de Bebidas LTDA CNPJ: 50.221.019/0013-40 Fone: (11) 2118-3741

**Referências Bancárias:**

Banco do Brasil – Ag. 6983 -3 C/C: 100872-2

Banco Itau – Ag 2078 C/C 27552-2

