

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 nº

- Proposta EXODO CIENTIFICA

**nº 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 ESPESSANTE 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		TRIANOLAMINA 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 BIDEISTILADA 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 REFRACAO 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.**