

R M LANZA DOS SANTOS COMÉRCIO – EPP

CNPJ Nº 21.767.486/0001-68 / INSC. EST. Nº 002.500409-0068

Rua Caiçara, nº93 - Bairro Vapabuçu - Sete Lagoas/MG

Tel.: (31) 3152-7488 / licitaseven@gmail.com**BANCO: SICOOB - AGÊNCIA: 3175 - CONTA CORRENTE: 11.790-0****PROPOSTA DE PREÇOS**

ÓRGÃO REQUISITANTE:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

Edital de Chamamento Público nº

.02/2020

Objeto: Edital de CHAMAMENTO PÚBLICO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO EMERGENCIAL para fornecimento de EPIs, insumos, medicamentos, materiais e equipamentos hospitalares, reagentes, outros insumos e equipamentos para pesquisa e outros necessários ao enfrentamento do COVID-19, para os órgãos listados, Universidade Federais e Hospitais Universitários

ITEM	DESCRIÇÃO	Unid.	QTD.	MARCA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
25	Álcool em gel 70% - frasco com 500 ml, com no mínimo 65° INPM, tubo com tampa e bico econômico, com prazo de validade, impresso na embalagem, mínimo de 12 meses, a partir da entrega, tubo com 500 ml- Antisséptico, incolor, bactericida, densidade aproximada 0,90 g/ml, sem fragrância, sem corante, hipoalergênico, pH entre 6,5 e 7,5. Produto com Registro no Ministério da Saúde					
1	Universidade Federal de Viçosa	unid	170	Q OTIMO	R\$ 7,39	R\$ 1.256,30
2	UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	unid	1500	Q OTIMO	R\$ 7,39	R\$ 11.085,00
3	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	unid	600	Q OTIMO	R\$ 7,39	R\$ 4.434,00
4	Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	unid	6000	Q OTIMO	R\$ 7,39	R\$ 44.340,00
5	Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI	unid	1000	Q OTIMO	R\$ 7,39	R\$ 7.390,00
6	Universidade Federal de Minas Gerais	unid	2000	Q OTIMO	R\$ 7,39	R\$ 14.780,00
7	Faculdade de Odontologia da UFMG	unid	200	Q OTIMO	R\$ 7,39	R\$ 1.478,00
TOTAL						R\$ 84.763,30
26	Álcool em gel 70% - galão com 05 litros, com no mínimo 65° INPM, tubo com tampa e bico econômico, com prazo de validade, impresso na embalagem, mínimo de 12 meses, a partir da entrega- antisséptico, incolor, bactericida, densidade aproximada 0,90 g/ml, sem fragrância, sem corante, hipoalergênico, pH entre 6,5 e 7,5. Produto com Registro no Ministério da Saúde					
1	Universidade Federal de Minas Gerais	UNID	200	Q OTIMO	R\$ 57,90	R\$ 11.580,00
2	Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI	UNID	200	Q OTIMO	R\$ 57,90	R\$ 11.580,00
3	Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	UNID	210	Q OTIMO	R\$ 57,90	R\$ 12.159,00
4	UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	UNID	5250	Q OTIMO	R\$ 57,90	R\$ 303.975,00
5	Universidade Federal de Uberlândia	UNID	11200	Q OTIMO	R\$ 57,90	R\$ 648.480,00
6	Universidade Federal de Minas Gerais	UNID	150	Q OTIMO	R\$ 57,90	R\$ 8.685,00
7	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	UNID	100	Q OTIMO	R\$ 57,90	R\$ 5.790,00
TOTAL						R\$ 1.002.249,00
28	ÁLCOOL ETÍLICO 70% - ACONDICIONADO EM, FRASCO DE 1000ML, CONTENDO EM SEU RÓTULO, Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DADOS DO FABRICANTE, NOME DO ESPONSÁVEL TÉCNICO, Nº DO LOTE, Nº DE LOTE E VALIDADE DO PRODUTO					
1	Universidade Federal de São João del-Rei	UNID	1000	SANITALL	R\$ 7,49	R\$ 7.490,00
2	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	UNID	3000	SANITALL	R\$ 7,49	R\$ 22.470,00
3	Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	UNID	10.000	SANITALL	R\$ 7,49	R\$ 74.900,00
4	UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	UNID	2000	SANITALL	R\$ 7,49	R\$ 14.980,00
5	Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI	UNID	500	SANITALL	R\$ 7,49	R\$ 3.745,00
6	Universidade Federal de Uberlândia	UNID	21.000	SANITALL	R\$ 7,49	R\$ 157.290,00
7	Universidade Federal de Minas Gerais	UNID	30	SANITALL	R\$ 7,49	R\$ 224,70
8	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	UNID	500	SANITALL	R\$ 7,49	R\$ 3.745,00
9	Faculdade de Odontologia da UFMG	UNID	100	SANITALL	R\$ 7,49	R\$ 749,00
TOTAL						R\$ 285.593,70
43	Álcool de cereais, hidratado, grau farmacêutico, frasco de 1 litro					
1	Universidade Federal de São João del-Rei	LITRO	1000	ART AL	R\$ 19,90	R\$ 19.900,00
2	Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	LITRO	1000	ART AL	R\$ 19,90	R\$ 19.900,00
3	UNIFAL-MG Universidade Federal de Alfenas	LITRO	2	ART AL	R\$ 19,90	R\$ 39,80
4	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste Dona Lindu	LITRO	100	ART AL	R\$ 19,90	R\$ 1.990,00
TOTAL						R\$ 41.829,80

Declaramos que:

1. No preço proposto, estão computados todos os custos necessários para a entrega dos materiais, bem como todos os tributos, fretes, seguros, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto do Edital em referência, e que influenciem na formação dos preços desta proposta. Estamos cientes e de acordo com os termos do Edital supracitado, bem como da necessidade de observância do disposto no inciso XXXIII do caput do art. 7 da Constituição Federal.

QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA

<input checked="" type="checkbox"/>	TOTAL PARA TODOS OS ITENS
<input type="checkbox"/>	PARCIAL PARA TODOS OS ITENS
<input type="checkbox"/>	TOTAL PARA ALGUNS ITENS E PARCIAL PARA OUTROS

QUANTO AO PRAZO DE ENTREGA

<input checked="" type="checkbox"/>	ATENDE
<input type="checkbox"/>	PARCIAL ATENDE
<input type="checkbox"/>	PARCELADA
<input type="checkbox"/>	DIFERENTE DO SOLICITADO

QUANTO AOS LOCAIS DE ENTREGA

<input checked="" type="checkbox"/>	TODOS NOS ENDEREÇOS INDICADO
<input type="checkbox"/>	PARTE NOS ENDEREÇOS INDICADOS DE MAIS REGIONAIS

VALIDADE DA PROPOSTA:

DA ENTREGA:


DO PAGAMENTO:

90 dias contados da data do chamamento público

Conforme Edital

30 dias

Sete Lagoas, 05/05/2020


Claudio Lanza dos Santos
CPF nº 541.254.136-49
R M LANZA DOS SANTOS COMÉRCIO – EPP
CNPJ Nº 21.767.486/0001-68
INSC. EST. Nº 002.500409-0068

Álcool em Gel Q-Ótimo 70% 480g - ALCOOL GEL Q-OTIMO 70* 480G



Informações sobre o produto

Álcool em Gel Q-Ótimo 70% 480g

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 16/03/2020

Q-ÓTIMO ÁLCOOL GEL 70% USO GERAL

APLICAÇÃO: Q-ótimo álcool em Gel 70% é indicado para limpeza de superfícies como, mesas cadeiras, maçanetas, fórmicas, vidros e espelhos e apóio de mãos em ônibus e para limpeza das mãos. Sua formula contém glicerina evitando o ressecamento.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO:	
COR:	Incolor
ODOR:	Alcoólico
pH:	6,5 á 7,5
DENSIDADE:	0,860 a 0,880 g/ml

COMPOSIÇÃO: Álcool etílico, Desnaturante, Espessante, Glicerina e Água.

MODO DE USAR: Limpeza diária Aplique o produto diretamente na superfície a serem limpas após espalhe com um pano limpo e seco. Para vidros e espelhos aplique o produto no pano limpo e espalhe sobre a superfície desejada.

Limpeza das mãos: Com as mãos previamente limpas de resíduos, aplicar uniformemente até a secagem total. Não é necessário enxaguar.

PRECAUÇÕES DE USO: CUIDADO! PRODUTO INFLAMÁVEL! Mantenha longe do fogo e superfícies aquecidas, não perfurar a tampa, não derramar sobre o fogo. Perigosa sua ingestão. Evite a inalação e o contato com o produto. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Para um manuseio seguro do produto utilize sempre EPI's e para maiores informações de segurança e utilização, consulte o rótulo e a FISPQ do produto.

CONSERVAÇÃO: Conservar em local seco e fresco. Manter o produto em sua embalagem original. Não utilizar a embalagem vazia para outros fins. Manter afastado do fogo e do calor.

EMBALAGENS: Frasco 500g e 4,5kg

Produto Saneante Notificado na Anvisa. MS N° 25351166651/2020-64

Officer
de limpeza eficiente em qualquer situação

ANTES DE USAR, LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO

Officer

Q-ótimo

CONTÉM GLICERINA
Não agredir as mãos

Álcool em Gel 70%

USO GERAL

Álcool Etilico Hidratado 70° INPM

Officer

FINALIDADE DE USO: O álcool etílico em gel 70% é indicado para limpeza de mãos e superfícies, como mesas, cadeiras, maçanetas, sanitários, vidros, espelhos e objetos não em vidro. Para melhor resultado é importante que a superfície ou as mãos estejam previamente limpas. Sua fórmula contém glicerina e que garante a hidratação evitando ressecamento e irritabilidade nos tecidos.

Officer

OFFICER INDUSTRIA QUÍMICA SANGU
CASA DE SÃO JOSÉ-40
Rua Senador Celso Ramos, 507
Cidade de São José, Santa Catarina
CEP: 88087-000, Brasil
Telefone: (51) 3022-0000

www.officer.com.br

email: off@officer.com.br

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

Modo de usar: Limpeza das mãos: Com as mãos previamente limpas de resíduos, aplicar uniformemente até a secagem total. Não é necessário enxaguar.

Limpeza geral: Aplicar o produto diretamente na superfície a ser limpa após agitar com um pouco de água e sabão. Para vidros e espelhos aplicar o produto no pano limpo e seco e esfregar sobre a superfície limpa.

Composição: Alcool etílico, Denaturante, Glicerina, Fragrâncias, Espumante e Vinílico. **Não** diluir em água e fogo. **PRECAUÇÕES:** CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS, bebês, infantes!

Mantenha longe de fogo e de superfícies aquecidas. Não ingerir, evitar inalação ou ingestão. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos e se persistir a irritação procure socorro médico levando embalagem do produto. Em caso de ingestão, lavar a boca com água corrente. Em caso de ingestão não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo. **NÃO INGERIR - Contém denaturante.** O produto contém corante desbotante.

BENEFÍCIO DE DENTÍFICO.

CONSERVAÇÃO: Conservar em local fresco e ao abrigo da luz. Manter o produto em sua embalagem original.

SAC: (51) 3506-9666
CEATOX: 0800-014-8110

Desengonho

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

REG. FIC. Alcool Etilico Hidratado em Gel

00000000000000000000000000000000

4,50 Kg

7 29946 06904 6

ATENÇÃO: Produto inflamável

NÃO INGERIR

PERIGO: Produto inflamável

INFLAMÁVEL ATENÇÃO

Limpeza Geral