

40

Fazenda e Planejamento



Bolsa Eletrônica de Compras SP

Perguntas Frequentes [Faça Conosco](#)

- Comunicados
- sua conta
- Procedimentos
- Relatórios
- Sanções
- Catálogo
- Sair

9:25:56



Número da OC 373301370932020OC00244 - Itens negociados pelo valor unitário
Situação ETAPA DE LANCES

Ente federativo GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
UC SECRETARIA DOS TRANSPORTES METROPOLITANOS CIA.METROPOLITANO DE
SAO PAULO-METRO

Fase Preparatória Edital e Anexos Pregão Gestão de Prazos Atos Decisórios Licitantes

36823448881 Carlos Guilherme Moro Franco 00.14:40

DESCRIÇÃO DO ITEM

Item	1
Classe	6576
Código	2241595
Descrição	ALCOOL ISOPROPILICO CATEGORIA P. A. ACS
Especificação técnica	ALCOOL ISOPROPILICO, CATEGORIA P. A.; ACS; C3H8O, LIQUIDO, COM TEOR DE 99.5%, INCOLOR E ODOR PRÓPRIO. LIMITES: AGUA (K.F) MAX. 0.2% - SOLUBILIDADE DEVE PASSAR NOTESTE, ACIDO LIVRE MAX. 0.0001 MEQ/G. DENSIDADE PESO MOLECULAR 60.10, COMPONENTES RESIDUO DE EVAPORACAO MAX. 0.001%, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM REFORCADA E APROPRIADA A MANUTENCAO DA INTEGRIDADE DO PRODUTO, ROTULO COM NUMERO DE LOTE, DATA DA FABRICACAO/ VALIDADE, FORMULA, COMPOSICAO E PROCEDENCIA
Unidade de fornecimento	FRASCO 1,00 LITRO
Quantidade	1.260
Valor unitário de referência	29,0000

LICITANTE	VALOR	QTDE	MARCA/MODELO	FABRICANTE	TIPO	EMBALAGEM	REGISTRO	PROCEDÊNCIA	ORDEM	% VARIÇÃO PREÇO REFERENCIAL	% VARIÇÃO VALOR PROPOSTAS	SITUAÇÃO PROPOSTAS
FOR0959	50,0000	1.260,000	DINAMICA	DINAMICA	DE MARCA	LITRO	ISENTO	PRODUZIDO NO BRASIL	1	72,4138	0,0000	CLASSIFICADA DETALHES
FOR0491	1.000,0000	1.260,000	QUIMIDROL	QUIMIDROL	DE MARCA	VIDE EDITAL	NAO SOLICITADO	PRODUZIDO NO BRASIL	2	3.348,2759	1.900,0000	CLASSIFICADA DETALHES

Todos

FOR0491 01/06/2020 09:22:49 De: Sistema BEC/SP Para: TODOS

FOR0959 Sessão Publica Aberta.

01/06/2020 09:22:58 De: Pregoeiro Para: TODOS

Bom Dia a todos!

01/06/2020 09:25:30 De: Sistema BEC/SP Para: TODOS

Digite sua Mensagem

Enviar

Roagem automatica (sim)

Ouidoria | Transparência | SIC



ANEXO 1

MODELO DE DECLARAÇÕES

(EM CASO DE CONSÓRCIO, SE PERMITIDA A PARTICIPAÇÃO, ESTE MODELO DEVE SER APRESENTADO POR CADA UMA DAS EMPRESAS CONSTITUINTES DO CONSÓRCIO)

Local: Araçatuba/SP

Data: 01/06/2020

Razão Social da Proponente: ARAÇA PROLAB - PRODUTOS PARA LABORATÓRIO EIRELI - ME

CNPJ da Proponente: 04.879.401/00001-14

À COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ - São Paulo - SP

Número da Licitação: 10015486

Objeto: FORNECIMENTO DE ÁLCOOL ISOPROPÍLICO

Eu, na condição de representante legal da empresa acima identificada, interessada em participar do Pregão Eletrônico em referência, da COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ, declaro, sob as penas da lei:

ATENDIMENTO À LEI ESTADUAL nº 10.218/99

(I) que nenhum diretor (ou gerente) desta empresa foi condenado por qualquer dos crimes ou contravenções previstos no artigo 1º da Lei estadual nº 10.218, de 12.02.99, nos prazos que trata seu §1º. Declaro também que comunicarei à COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ, durante a execução do contrato, se a PROPONENTE acima for a adjudicatária do objeto da licitação, a ocorrência de condenação de qualquer de seus empregados, decorrente da prática dos referidos crimes ou contravenção, de que venha a ter conhecimento.

DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO AO PARÁGRAFO ÚNICO DO ARTIGO 117 DA CONSTITUIÇÃO ESTADUAL

(II) sob as penas da lei, que observa as Normas de Segurança e Saúde no Trabalho, nos termos do parágrafo único do artigo 117 da Constituição do Estado de São Paulo.

DECLARAÇÃO REFERENTE À LEI ESTADUAL Nº 12.799/08 - CADIN ESTADUAL

(III) ter ciência de que a existência de registro no CADIN ESTADUAL, exceto se suspenso, impede a contratação com a Companhia do Metrô de São Paulo - Metrô, de acordo com a Lei estadual nº 12.799/08, sem prejuízo das demais cominações legais.

DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO AO CÓDIGO DE CONDUTA E INTEGRIDADE DA COMPANHIA DO METRÔ

(IV) estar ciente do inteiro teor e submeter-se às disposições do Código de Conduta e Integridade da Companhia do Metrô - acessível através do site oficial http://www.metro.sp.gov.br/metro/institucional/pdf/codigo_conduta_integridade.pdf -, inclusive no que concernem às sanções previstas, abstendo-se da prática de qualquer ato de corrupção, imoral, antiético, desleal ou de má-fé.

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DOS IMPEDIMENTOS DE LICITAR E CONTRATAR COM A COMPANHIA DO METRÔ

(V) que não se encontra impedido de licitar e contratar com a COMPANHIA DO METRÔ, em razão das hipóteses previstas, nos termos dos itens 2.8 e 2.9 das Condições Específicas deste Edital, do Regulamento de Licitações, Contratos e Demais Ajustes da Companhia do Metrô e do artigo 38, da Lei Federal nº 13.303/16.

**DECLARAÇÃO PARA EMPRESAS EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL**

[No caso do edital exigir a apresentação de certidão negativa de falência, as empresas em recuperação judicial devem incluir a declaração abaixo]

(VI) estar ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar cópia do ato de nomeação do administrador judicial ou se o administrador for pessoa jurídica, o nome do profissional responsável pela condução do processo e, ainda, declaração, relatório ou documento equivalente do juízo ou do administrador, de que a LICITANTE está cumprindo o plano de recuperação judicial.

DECLARAÇÃO PARA EMPRESAS EM RECUPERAÇÃO EXTRAJUDICIAL

[No caso do edital exigir a apresentação de certidão negativa de falência, as empresas em recuperação extrajudicial devem incluir a declaração abaixo]

(VI) estar ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar comprovação documental de que está cumprindo as obrigações do plano de recuperação extrajudicial.

DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESAS OU EMPRESAS DE PEQUENO PORTE

[Microempresas ou empresas de pequeno porte devem incluir a declaração abaixo]

(VIII) a empresa não se enquadra nos impedimentos previstos nos §§ 4º e seguintes, todos do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, e alterações, aplicáveis a beneficiadas de qualquer forma pela Lei Complementar 123/2006, cujos termos declara conhecer na íntegra.

REPRESENTANTE LEGAL DA PROPONENTE

Nome completo e legível: NADIR APARECIDA COLLI

CPF: 803.596.208-68

E-mail institucional: licitacoes@aracaprolab.com.br

E-mail pessoal: nadir@aracaprolab.com.br

Assinatura: _____

NADIR APARECIDA

COLLI:8035962086

8

Assinado de forma digital
por NADIR APARECIDA

COLLI:80359620868

Dados: 2020.06.01 10:22:50

-03'00'

A PROPONENTE, SE PROVOCADA PELO PREGOEIRO, DEVERÁ ENCAMINHAR ESTE ANEXO DEVIDAMENTE PREENCHIDO E ASSINADO, CONFORME MODELO, POR MEIO DO SISTEMA BEC OU MEIO ELETRÔNICO (E-MAIL)



ANEXO 3

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO
ANEXO LC-01 - TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO
(Contratos)

CONTRATANTE: COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO
CONTRATADO: ARAÇA PROLAB - PRODUTOS PARA LABORATÓRIO EIRELI – ME
CONTRATO Nº (DE ORIGEM): 10015486
OBJETO: FORNECIMENTO DE ÁLCOOL ISOPROPÍLICO
ADVOGADO(S)/ Nº OAB: (*) _____

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

- a) o ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, conforme dados abaixo indicados, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) Qualquer alteração de endereço – residencial ou eletrônico – ou telefones de contato deverá ser comunicada pelo interessado, peticionando no processo.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

LOCAL e DATA: Araçatuba/SP, 01 de junho de 2020.

GESTOR DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome: Silvani Alves Pereira

Cargo: Diretor-Presidente

CPF: 233.820.821-87 **RG:** 936.405 (SSP – GO)

Data de nascimento: 23/08/1961

Endereço residencial completo: Não informado pelo interessado

E-mail institucional: silvani.pereira@metrosp.com.br

e-mail pessoal: silvani.pereira@uol.com.br

Telefone(s): (11) 3291-2802

LEANDRO KOJIMA

(procurador nomeado, conforme procuração anexa)



43

Responsáveis que assinaram o ajuste:**Pelo CONTRATANTE:**

Nome: Leandro Kojima
Cargo: Chefe do Departamento de Suprimento de Materiais
CPF: 267.981.028-75 RG: 27.224.774-1
Data de Nascimento: 04/06/1979
Endereço Residencial Completo: Não informado pelo interessado
E-MAIL Institucional: leandro_kojima@metrosp.com.br
E-MAIL PESSOAL: Não informado pelo interessado
Telefone: (11) 2794 7005
Assinatura: _____

Nome: Aparecida E. Pereira
Cargo: Chefe do Departamento de Compras
CPF: 013.041.648-70 RG: 15.405.238
Data de Nascimento: 16/09/1962
Endereço Residencial Completo: Rua Soldado José Serafim, 27 – SP.
E-mail Institucional: aparecida.pereira@metrosp.com.br
E-mail Pessoal: Não informado pelo interessado
Telefone: (11) 3291 5381
Assinatura: _____



46

Pela CONTRATADA:

Nome: NADIR APARECIDA COLLI

Cargo: SOCIA-GERENTE

CPF: 803.596.208-68 RG: 6528169 SSP/SP

Data de Nascimento: 09/03/1954

Endereço residencial completo: RUA CHIQUITA FERNANDES, 1642 – BAIRRO DAS
BANDEIRAS – CEP: 16025-100 – ARAÇATUBA/SP

E-mail institucional: licitações@aracaprolab.com.br

E-mail pessoal: nadir@aracaprolab.com.br

Telefone(s): (18) 3117-5278

NADIR APARECIDA

COLLI:8035962086

8

Assinado de forma digital
por NADIR APARECIDA

COLLI:80359620868

Dados: 2020.06.01

10:23:13 -03'00'

Assinatura: _____

Advogado:

(*) Facultativo. Indicar quando já constituído, informando, inclusive, o endereço eletrônico.

A PROPONENTE, SE PROVOCADA PELO PREGOEIRO, DEVERÁ ENCAMINHAR ESTE ANEXO DEVIDAMENTE PREENCHIDO E ASSINADO, CONFORME MODELO, POR MEIO DO SISTEMA BEC OU MEIO ELETRÔNICO (E-MAIL)



47

ANEXO 4 MODELO DE PLANILHA DE PREÇOS						
Número da Licitação:	10015486					
Objeto:	FORNECIMENTO DE ALCÓOL ISOPROPÍLICO					
Oferta de Compra:	OFERTA DE COMPRA (OC) Nº 373301370932020OC00244					
Razão Social da Proponente:						
Valor Total Proposto:	Data da Apresentação da Proposta:					
Os preços ofertados referem-se ao dia 01 (um) do mês e ano da apresentação da proposta.						
ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO NCM (1)	QTDE	UNID	PREÇO EM R\$	
					UNITÁRIO	TOTAL
1	ALCOOL ISOPROPILICO (C3H8O), CATEGORIA P.A., COM TEOR DE 99,5%, INCOLOR, LIMITES: AGUA (K.F) MAX. 0.2% - SOLUBILIDADE DEVE PASSAR NO TESTE, ACIDO LIVRE MAX. 0.0001 MEQ/G, PESO MOLECULAR 60.10, DENSIDADE 0.781 A 0.783 G/ML, PONTO DE EBULICAO (A 760 MM.HG) 82.3 GRC, RESIDUO DE EVAPORACAO MAX. 0.001%. PRAZO DE VALIDADE: 12 MESES	2905.12.20	1260	LITRO	28,50	35.910,00
PREÇO TOTAL: trinta e cinco mil, novecentos e dez reais					(2) 35.910,00	
OBSERVAÇÕES:						
EMBALAGEM: ITEM 01 - CAIXA COM 12 FRASCOS DE 1 LITRO						

NADIR APARECIDA Assinado de forma digital
COLLI:8035962086 COLLI:8035962086

8

Dados: 2020.06.01 10:23:21
-03'00'

mg

48

Quimidrol	FICHA TÉCNICA	Rev: 01
Código: FT – 107	ISOPROPANOL	Pág: 1 / 1

Sinônimo: Álcool Isopropílico, 2- propanol, álcool 2-propílico, álcool sec-propílico, dimetilcarbinol, propan-2-ol.

Grupo químico: Álcool

Fórmula molecular: C₃H₈O

Fórmula química: CH₃-CHOH-CH₃

Peso molecular: 60,11

ONU Nº: 1219 - Classe de risco: 3 - Nº de Risco: 33

CAS: 67-63-0

Aspecto: Líquido incolor, transparente, muito móvel e volátil; de odor característico.

Faixa de destilação: 80 a 84 °C (a 760 mmHg)

Densidade (20/4 °C): 0,775 a 0,795

Solubilidade: Miscível com a água, álcool, éter e acetona.

Produto muito inflamável, não pode ser usado na presença de fogo, calor, ignição ou faíscas.

Aplicações:

O isopropanol é um álcool de baixa toxicidade, rápida evaporação, não deixa resíduos, tem alto poder de solvência e não contém água, é muito utilizado:

- No processo de limpeza de componentes eletrônicos e de precisão (relojoaria, eletrônicos, metal mecânica, plásticos, etc..).
- Na indústria gráfica nas impressões em "offset".
- Em produtos de limpeza em superfícies de vidro.
- Como solvente na indústria de tintas, vernizes, thinners, removedores, adesivos e intermediário de síntese em química orgânica.

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 27/07/2018	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 27/07/2018	Aprovado por: Fernanda de Souza Farias Garantia da Qualidade CRF – SC 3985 Data: 27/07/2018
--	---	---

49

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 1 / 15

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto (nome comercial): Isopropanol

Código interno de identificação do produto: 238, 241, 1106, 1175, 1348, 2338, 2404, 4550, 7716, 8548, 8551, 8612, 8614, 8757, 9204, 9399 e 9773.

Principais usos recomendados para a substância: Solvente para tintas, vernizes, thinners, removedores, adesivos e intermediário de síntese em química orgânica. Limpeza de componentes eletrônicos, na indústria gráfica nas impressões em "offset", produtos de limpeza em superfícies de vidro.

Nome da empresa: Quimidrol Comércio Indústria Importação Ltda.

Endereço: Rua Dona Francisca, 6505 – Distrito Industrial – Joinville – SC

Telefone para contato: (47) 3027-8700

Telefone para emergências: (47) 3027-8700

Fax: (47) 3027-8712

E-mail: laboratorio@quimidrol.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância: Este material é classificado como perigoso segundo o sistema globalmente harmonizado de classificação e rotulagem de produtos químicos (GHS)

Líquido inflamável, Categoria 2

Irritação nos olhos, Categoria 2A

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única, Categoria 3

H225: Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H336: Pode causar sonolência e vertigem.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Pictogramas:



Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo:
 H225: Líquido e vapores altamente inflamáveis.
 H319: Provoca irritação ocular grave.
 H336: Pode causar sonolência e vertigem.

Frases de precaução: **Prevenção:**
 P210: Manter distante do calor/ de faíscas/ de chamas diretas/

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 2 / 15

de superfícies quentes. - Não fumar.

P233: Mantenha o recipiente bem fechado.

P240: Ligar o container e o equipamento receptor ao terra.

P241: Usar equipamento elétrico/ ventilação/ iluminação à prova de explosão.

P242: Usar apenas instrumentos que não produzam faíscas.

P243: Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas.

P261: Evitar respirar poeira/ fumaça/ gás/ névoa/ vapor/ borrifo.

P264: Lavar a pele cuidadosamente após o manuseio.

P271: Usar somente em áreas abertas ou bem ventiladas.

P280: Usar luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto

Emergência:

P303 + P361 + P353: SE NA PELE (ou cabelo): Remover/ tirar imediatamente a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água e tomar banho de chuveiro.

P304 + P340: SE INALADO: Remover a vítima para um ambiente de ar puro e permanecer em repouso em uma posição confortável para respirar.

P305 + P351 + P338: SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover as lentes de contato, se presentes e de fácil remoção. Continue enxaguando.

P337 + P313: Se a irritação dos olhos persistir: Consultar um médico.

P370 + P378: Em caso de incêndio: Use areia seca, produtos químicos secos ou espumas resistentes ao álcool para extinção.

Armazenamento:

P403 + P233: Armazenar em local bem ventilado. Conservar o recipiente bem fechado.

P403 + P235: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Descarte:

P501: Descartar o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não conhecido.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância: Este produto é uma substância pura.

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 3 / 15

Nome químico comum ou nome técnico: 2-propanol

Sinônimo: álcool isopropílico, lutosol, petrohol, dimetilcarbinol, álcool 2-propílico, isohol, avantina, álcool sec-propílico, propan-2-ol, dimetilcarbinol.

Número de registro CAS: 67-63-0

Número Index: 603-117-00-0

Número EINECS: 200-661-7

Informação sobre os ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico	Identificação	Classificação de acordo com NBR 14725-2	Concentração
2-propanol	Index N° 603-117-00-0 CAS N° 67-63-0 EINECS N° 200-661-7	Líquidos inflamáveis, Categoria 2; H225 Irritação ocular, Categoria 2A ; H319 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única, Categoria 3; H336 (sistema nervoso central)	>= 99 - <= 100

Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 2.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros

- **Inalação:** Procurar ar fresco no caso de inalação acidental de vapores ou produtos de decomposição. Se não houver respiração, aplicar respiração artificial. Se necessário, consultar o médico.

- **Contato com a pele:** Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Se necessário, consultar o médico.

- **Contato com os olhos:** Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos, levantando as pálpebras algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material. Remova lentes de contato, se tiver. Se necessário, consultar um médico oftalmologista.

- **Ingestão:** NÃO provoque vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância. Procurar orientação médica imediatamente.

Ações que devem ser evitadas: Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão. Não limpar partes do corpo com solventes.

Proteção para o prestador de socorros: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Usar os EPI's indicados na seção 8.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Dados não disponíveis.

Notas para o médico: Tratar de acordo com os sintomas. Não há um antídoto específico disponível.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 4 / 15

- **Meios de extinção apropriados:** Espuma, pó químico seco, dióxido de carbono (CO₂) e névoa de água.

- **Meios de extinção não recomendados:** Jatos d'água de grande vazão.

Perigos específicos da substância: Líquido altamente inflamável. O aquecimento aumenta a pressão interior do recipiente, risco de explosão. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

- **Produtos perigosos da decomposição:** A combustão (incêndio) produzirá vapor d'água, CO₂ (dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono), vapores do produto, particulados e fumaça, tornando o ambiente asfíxiante.

Procedimentos de combate ao incêndio: Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área de riscos e impeça a entrada desnecessária. Não use um jato pleno de água, pode alastrar o fogo. Se possível, conter o escoamento da água de combate a incêndio. Se o escoamento desta água não for contido pode provocar impactos ambientais.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Usar aparelho autônomo de respiração de pressão positiva e vestuário de proteção de combate a incêndios (incluindo capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas). Se o equipamento de proteção pessoal não estiver disponível ou não puder ser usado, combater o incêndio de um local protegido ou de uma distância segura.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Utilizar equipamento de proteção adequado (incluindo equipamento de proteção individual / ver Seção 8 da FISPQ) para impedir qualquer contaminação da pele, olhos ou roupa. Eliminar as fontes de ignição e proporcionar ventilação suficiente. Avaliar a necessidade de evacuar a área de risco ou de consultar um especialista.

- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Vestir equipamento de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato do produto com os olhos e pele. Afastar os curiosos.

Precauções ao meio ambiente: Conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou nos cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Se possível posicionar os recipientes danificados de modo que o ponto de vazamento fique para cima. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição. Avisar as autoridades competentes se o produto alcançar sistemas de drenagem ou cursos de água ou se contaminar o solo ou a vegetação.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Recolher o máximo possível o material derramado e colocar em recipientes apropriados para posterior reutilização ou descarte. Produto inflamável. Tomar todas as precauções necessárias. Contenha o vazamento, absorva com substância absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea,

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---

53

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 5 / 15

vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais (consulte a seção 13).

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas: Providenciar ventilação exaustora onde os processos assim o exigirem. O produto deve ser manuseado obedecendo às normas e procedimentos de higiene industrial e segurança do trabalho de acordo com a legislação em vigor. Elimine fontes quentes e de ignição. Todos os equipamentos elétricos usados devem ser blindados e a prova de explosão. As instalações e equipamentos devem ser aterrados para evitar a eletricidade estática. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos nos locais de uso e estocagem. Não usar instrumentos que produzam faíscas. Não fumar.

Precauções para manuseio seguro: Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores/névoas do produto. Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, descritos na seção 8.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

- **Medidas técnicas:** O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com bacia de contenção para reter o produto em caso de vazamento. Especificações de engenharia devem atender regulamentações locais. As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer as normas tecnológicas de segurança.

- **Condições adequadas:** Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados.

- **Condições que devem ser evitadas:** Exposição das embalagens contendo o produto sob o sol, chuva, temperaturas elevadas, fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

- Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho:

Componentes	Tipo de valor	Valor	Base
2-Propanol	LT	310 ppm	Limites de Tolerância (LTs) -NR15 (Atividades e Operações Insalubres)
		765 mg/m ³	
Absorção também pela pele, Grau de insalubridade: médio			
2-Propanol	TWA	200 ppm	Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA
2-Propanol	STEL	400 ppm	Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

- **Indicadores Biológicos de Exposição (IBE):**

Componentes	Tipo de valor	Valor	Base
-------------	---------------	-------	------

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---

54

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 6 / 15

2-Propanol	IBMP	40 mg/L Acetona Urina Fim de turno, no final de semana de trabalho.	ACGIH - Índices de Exposição Biológica (BEI)
------------	------	--	--

Medidas de controle de engenharia: Manter o local de trabalho ventilado. Em ambientes abertos e manobras posicionar-se a favor do vento. Se necessário use ventilação local exaustora ou geral diluidora (com renovação de ar). Devem ser observadas medidas de higiene compatíveis com os componentes deste produto. Outros equipamentos de proteção individual e coletiva poderão ser indicados em função do local e condições de aplicação. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.
- **Proteção da pele e do corpo:** Avental, calça e sapatos. Os tipos de auxílios para proteção do corpo devem ser escolhidos especialmente segundo o posto de trabalho em função da concentração e quantidade de substância.
- **Proteção das mãos:** Luvas impermeáveis resistentes ao produto. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. As luvas devem ser descartadas e substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou desgaste por produtos químicos
- **Proteção respiratória:** Quando as concentrações dos vapores excederem o limite de tolerância, utilizar máscara respiratória com filtro para vapores orgânicos. Em caso de exposição em ambiente confinado ou enclausurado, pode ser necessário o uso de equipamentos de respiração autônoma ou conjunto de ar mandado.

Perigos térmicos: Dados não disponíveis.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor etc.): Líquido, transparente, incolor.

Odor: Odor característico agradável.

Limite de odor: Não disponível

pH: Não se aplica

Temperatura de cristalização: – 87,87 °C

Ponto de fusão/ponto de congelamento: – 88,5 °C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 82,26 °C (1.013,25 hPa)

Ponto de fulgor: 11,85 °C (vaso fechado) e 21 °C (vaso aberto)

Taxa de evaporação (acetato de butila = 1): 135

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---

JMS 55

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 7 / 15

LEI: (limite de exposividade/inflamabili inferior): 2,00 %(V)

LES: (limite de explosividade superior): 12,00 %(V)

Pressão de vapor: 44,44 hPa (20 °C)

Densidade de vapor: 2,1

Densidade relativa: 0,786 (20 °C)

Solubilidade em água: Completamente miscível

Solubilidade em outros solventes: Miscível com a maioria dos solventes orgânicos Acetona, Benzeno, Clorofórmio, Etanol e Dietiléter.

Coefficiente de partição – n-octanol/água: log Pow: -0,16

Temperatura de autoignição: 398,85 °C

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Viscosidade, dinâmica : 2,4 mPa.s (20 °C)

NOTA: Os dados físicos apresentados acima são valores típicos e não devem ser interpretados como uma especificação.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não classificado como perigo de reatividade.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais. Estável a temperatura ambiente.

Possibilidade de reações perigosas: Com agentes oxidantes, possível.

Condições a serem evitadas: Exposição à umidade. Calor, chamas e faíscas. Impedir a formação de cargas eletrostáticas.

Materiais incompatíveis: Reage violentamente com agentes oxidantes fortes, alumínio, metais alcalinos, metais alcalinos terrosos, ácido perclórico, ácidos fortes, ácido nítrico, anidridos ácidos e peróxido de hidrogênio.

Produtos perigosos da decomposição: A combustão (incêndio) produzirá vapor d'água, CO₂ (dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono), vapores do produto, particulados e fumaça, tornando o ambiente asfíxiante.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

- Toxicidade aguda oral
2 propanol

DL₅₀ = 5.840 mg/kg – rato

Método: Diretriz de Teste de OECD 401

Não classificado como perigoso para toxicidade oral aguda, segundo o GHS.

Dados bibliográficos

- Toxicidade aguda - inalação
2 propanol

CL₅₀ - 6 h (vapor): > 10.000 ppm - Rato, masculino e feminino

Método: Diretriz de Teste de OECD 403

Elaborado por:
Claudia S. Portantiolo
Responsável Técnica
CRQ XIII 13400549
Data: 20/05/2019

Revisado por:
Claudia S. Portantiolo
Responsável Técnica
CRQ XIII 13400549
Data: 20/05/2019

Aprovado por:
Claudia S. Portantiolo
Responsável Técnica
CRQ XIII 13400549
Data: 20/05/2019

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 8 / 15

Órgãos-alvo: Sistema nervoso central
 Sintomas: Efeitos narcolépticos, Depressão do sistema nervoso central
 Não é classificado como perigoso para toxicidade aguda por inalação, segundo o GHS.
 Relatórios não publicados

- Toxicidade aguda - dérmica
 2 propanol
DL₅₀: 12.960 mg/kg - Coelho
 Método: Diretriz de Teste de OECD 402
 Não é classificado como perigoso para toxicidade aguda dérmica, segundo o GHS.
 Dados bibliográficos

- Toxicidade aguda (outras vias de administração): Dados não disponíveis

Corrosão/irritação da pele
 2 propanol
Coelho: Não provoca irritação na pele
 Método: de acordo com um método normalizado
 Dados bibliográficos

Cobaia: Não provoca irritação na pele
 Método: de acordo com um método normalizado
 Dados bibliográficos

Lesões oculares graves/irritação ocular
 2 propanol
Coelho: Irritação dos olhos, revertendo dentro de 21 dias
 Método: Diretriz de Teste de OECD 405
 Relatórios não publicados

Sensibilização respiratória ou à pele
 2 propanol
Teste de Buehler - Cobaia
 Animais responsivos no Teste de Buehler < 15%
 A substância ou mistura não é considerada sensibilizante à pele.
 Método: Diretriz de Teste de OECD 406
 Relatórios não publicados

Mutagenicidade Genotoxidade in vitro
 2 propanol
Mutagenicidade (Salmonella typhimurium - teste de reversão)
Cepa: Salmonella typhimurium com ou sem ativação metabólica
negativo
 Método: Diretriz de Teste de OECD 471
 Relatórios não publicados

Ensaio de mutação gênica em células de mamíferos.
Cepa: Células ovarianas de hamster chinês com ou sem ativação metabólica
negativo
 Método: OECD Test Guideline 476
 Relatórios não publicados

Genotoxidade in vivo
 2 propanol
Teste micronoyau in vivo - Rato masculino e feminino
Via intraperitoneal
negativo
 Método: OECD Test Guideline 474
 Relatórios não publicados

Carcinogenicidade: Dados não disponíveis

Toxicidade para a reprodução e para o desenvolvimento

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 9 / 15

Toxicidade para a reprodução e fertilidade
2-Propanol

Efeitos tóxicos na reprodução em duas gerações - Rato, masculino e feminino
 Toxicidade geral dos pais NOAEL: 1.000 mg/kg
 Toxicidade geral F1 NOAEL: 1.000 mg/kg
 OECD Test Guideline 416
 Alimentação com sonda, Relatórios não publicados, Testes de toxicidade na fertilidade e no desenvolvimento não revelaram nenhum efeito sobre a reprodução.

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento/ Teratogenicidade
2-Propanol

Estudo de fertilidade (1 geração) - Rato, masculino e feminino
 Toxicidade geral dos pais NOAEL: 853 mg/kg
 Diretriz de Teste de OECD 415
 água potável, Dados bibliográficos, O produto não é considerado como potencialmente perigoso para a fertilidade.

Toxicidade geral em mães NOAEL: 400 mg/kg
 Teratogenicidade NOAEL: 400mg/kg
 Gudeilines para o teste 414 da OECD
 Alimentação com sonda, Relatórios não publicados, O produto não é considerado tóxico para o embrião / feto.

Toxicidade geral em mães NOAEL: 596 mg/kg
 Teratogenicidade NOAEL: 596mg/kg
 Gudeilines para o teste 414 da OECD
 água potável, Dados bibliográficos, O produto não é considerado tóxico para o embrião / feto.

Toxicidade sistêmica para certos órgãos alvo

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Rotas de exposição: Inalação, Ingestão
 Órgãos-alvo: Sistema nervoso central
 A substância ou mistura é classificada como tóxica para órgãos-alvo específicos, exposição única, categoria 3 com efeitos narcóticos, de acordo com os critérios do GHS.
 Relatórios não publicados

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida
2-Propanol

Rotas de exposição: Inalação
 A substância ou mistura não é classificada como tóxica para órgãos-alvo específicos, exposição repetida, de acordo com os critérios do GHS.
 Relatórios não publicados

Inalação (vapor) 2 anos - Rato, masculino e feminino: 500 ppm
 Órgãos-alvo: Não há órgãos específicos notados.
 Método: OECD Test Guideline 451
 Exposição crônica
 Não é considerado como possível causa de efeitos graves para a saúde em caso de exposições repetidas
 Relatórios não publicados

Perigo por aspiração: Dados não disponíveis

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 10 / 15

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade

Compartimento aquático

Toxicidade aguda para os peixes

2-Propanol

CL₅₀ - 96 h : 9.640 mg/l - Pimephales promelas (vairão gordo)
Ensaio por escoamento

Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Não prejudicial aos peixes (LC/LL50 > 100 mg/L)

Espécies de água doce

Dados bibliográficos

Toxicidade aguda para as dâfnias e outros invertebrados aquáticos

2-Propanol

CE₅₀ - 24 h : > 10.000 mg/l - Daphnia magna (pulga d'água ou dâfnia)

Ensaio estático

Monitoramento analítico: não

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Não prejudicial para os invertebrados aquáticos. (EC/EL50 > 100 mg/L)

Espécies de água doce

Dados bibliográficos

Toxicidade a plantas aquáticas

2-Propanol

CE₅₀ - 7 Dias : > 100 mg/l - Scenedesmus quadricauda (alga verde)

Ensaio estático

Monitoramento analítico: não

Endpoint: biomassa

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Não prejudicial para as algas (CE/EL50 > 100 mg/L)

Espécies de água doce

Dados bibliográficos

Toxicidade aos microorganismos

2-Propanol

NOEC - 16 h : 1.050 mg/l - Pseudomonas putida

Ensaio estático

Monitoramento analítico: não

Espécies de água doce

Dados bibliográficos

Toxicidade crônica para peixes

Dados não disponíveis

Toxicidade crônica para dâfnias e outros invertebrados aquáticos

2-Propanol

NOEC: 30 mg/l - 21 Dias - Daphnia magna (pulga d'água ou dâfnia)

Nenhum efeito crônico adverso observado até o limite de 1 mg/L.

Espécies de água doce

Relatórios não publicados

Toxicidade crônica para plantas aquáticas

2-Propanol

NOEC: 1800 mg/l - 7 Dias - Scenedesmus quadricauda (alga verde)

Ensaio estático

Monitoramento analítico: não

biomassa

Nenhum efeito crônico adverso observado até o limite de 1 mg/L.

Dados bibliográficos

Persistência e degradabilidade

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---

Mey

59

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 11 / 15

Degradação abiótica**Fotodegradação**

2-Propanol

fotoxidação indirecta

Sensibilizante: OH

Meia-vida (fotólise indireta): Cerca de: 3 Dias

Ar

**Eliminação físico-química e
foto-química**

Dados não disponíveis

Biodegradação**Biodegradabilidade**

2-Propanol

Estudo de biodegradabilidade fácil: 78 % - 21 Dias

O critério de janela de tempo de 10 dias é cumprido.

A substância cumpre os critérios de biodegradabilidade
aeróbia final e biodegradabilidade

inócuo: lodo ativado, doméstico, não-adaptados

Relatórios não publicados

Razão DBO/DQO

2-Propanol

Tipo de DBO: CBO5

Valor de DBO/DQO: 0,53 %

Relatórios não publicados

Potencial bioacumulativo**Coefficiente de partição****(n-octanol/água)**

2-Propanol

Devido ao coeficiente de partição n-octanol/água, não é
esperada acumulação em organismos.**Fator de bioconcentração
(FBC)**

Dados não disponíveis

Mobilidade no solo**Potencial adsorção (Koc)**

2-Propanol

Água/solo

solubilidade e mobilidade importantes

Solo/sedimentos

Log Koc: 0,03

Método: Método de estimativa / Relação entre estrutura e
atividade (SAR)

adsorção não significativa

Move-se facilmente em solos

**Distribuição conhecida
para compartimentos
ambientais**

2-Propanol

Destino final do produto: Água

Ar

Método: Método de estimativa / Relação entre estrutura e atividade (SAR)
distribuição prevista para compartimentos ambientais
Dados bibliográficos**Resultados da avaliação**

Esta substância não é considerada como persistente,

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 12 / 15

PBT e vPvB

bioacumulativa e tóxico (PBT).
Esta substância não é considerada muito persistente nem muito bioacumuláveis (vPvB)

Outros efeitos adversos:

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo
2-Propanol

Não é prejudicial para a vida aquática (LC/LL50, EC/EL50 > 100 mg/L)

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.
2-Propanol

Nenhum efeito crônico adverso observado até o limite de 1 mg/L.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Para o produto não utilizado ou não contaminado, a opção preferida inclui o envio a um local licenciado e permitido para: Reciclador, recuperador, incinerador ou outro dispositivo de destruição térmica.

- **Resíduos com o produto:** NÃO DESCARREGAR EM ESGOTOS, NO SOLO OU EM QUALQUER CURSO DE ÁGUA. Todas as práticas de disposição devem estar de acordo com todas as leis e regulamentos local, municipal, estadual e federal. Os regulamentos podem variar de localidade para localidade. A caracterização do resíduo e o cumprimento com leis aplicáveis são de total responsabilidade do agente gerador do resíduo. Como seu fornecedor, não temos o controle sobre as práticas de gerenciamento ou dos processos de manufatura de outros manuseando ou usando este material. A informação apresentada neste documento refere-se ao produto original conforme descrito na seção de composição.

- **Disposição de água de contato:** Águas de processo que tiveram contato com o produto devem ser tratadas como resíduos perigosos e devem receber tratamento antes do descarte.

- **Embalagem usada:** Não usar para armazenar água ou produtos para consumo humano. Queimar em incinerador ou colocar em aterro específico, devem ser tomados os cuidados de acordo com os regulamentos local, municipal, estadual e federal. Se forem reutilizadas lavar com água e destinar a solução para o tratamento. As embalagens descontaminadas podem ser enviadas para reciclagem por empresa licenciada. As embalagens podem também ser enviadas para recondicionadores credenciados pelas autoridades para executar tais procedimentos.

Outras informações: O usuário deve consultar os órgãos locais sobre regulamentação para disposição.

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 13 / 15

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestres:

Resolução N° 5232 de 14 de Dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), que Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Hidroviário:

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM):

- NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar aberto;

- NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

IMO – “Internacional Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional).

Internacional Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Aéreo:

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC nº 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS.

IS nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS

ICAO – “internacional Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905.

IATA – “Internacional Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo).

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Produto classificado como perigoso para o transporte (conforme modal):

Número ONU: 1219

Nome apropriado para embarque: ISOPROPANOL

Classe/subclasse de risco principal e subsidiário, se houver: 3

Número de risco: 33

Grupo de embalagem: II

Perigo ao meio ambiente: Não

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico) em conformidade com o Decreto 2657 de 03.07.98, contém informações diversas sobre um determinado produto químico, quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Em alguns países, essa ficha é chamada de Safety Data Sheet (SDS) ou Material Safety Data Sheet (MSDS). A

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ - 011	ISOPROPANOL	Pág: 14 / 15

FISPQ também é conhecida como Ficha de/com Dados de Segurança (FDS). A norma brasileira NBR 14725-4, terceira edição de 19.11.2014, válida a partir de 19.12.2014, apresenta informações para a elaboração e o preenchimento de uma FISPQ. Esta norma estabelece que as informações sobre o produto químico devem ser distribuídas, na FISPQ, por 16 seções determinadas, cuja terminologia, numeração e sequência não devem ser alteradas.

Transporte de Produtos Perigosos: Decreto Nº 96.044, de 18/maio/1988 (Aprova o regulamento técnico para o transporte rodoviário de produtos perigosos e dá outras providências). Resolução Nº 5232 de 14 de Dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), que Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las. Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros. Estes dados são de caráter complementar, fornecidos de boa fé, representando o que de melhor se conhece sobre a matéria em questão, não significando que o assunto tenha sido completamente exaurido.

A legislação específica, reguladora da matéria integrante da presente FISPQ, prevalece sobre os dados e informações, acima explicitados.

Constitui obrigação do usuário determinar que o produto seja sempre manuseado de maneira segura e de forma correta.

Referências: FISPQ dos fornecedores.

Legendas e abreviaturas

ACGIH: American Confederation of Governmental Industrial Hygienists (USA)

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road.

BEI: Biological Exposure Indices

CA: Certificado de Aprovação

CAS: Chemical Abstract Service

CE₅₀: Concentração média para 50% da resposta máxima

CL: Concentração Letal - concentração de uma substância em um meio ambiente que provoca a morte após certo período de exposição

CL₅₀: Concentração letal para 50% dos animais em teste.

DBO: Demanda Bioquímica de Oxigênio

DBO: Demanda Bioquímica de Oxigênio

DGR: Dangerous Goods Regulation

DL₅₀: Dose Letal para 50% dos animais em teste

EPA: Environmental Protection Agency

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---

Quimidrol	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO	Rev: 07
Código: FISPQ – 011	ISOPROPANOL	Pág: 15 / 15

EPI: Equipamento de Proteção Individual
 FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 IARC: International Agency for Research on Cancer
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 ICAO-TI: Technical Instructions by the ICAO
 IMDG: International Maritime Dangerous Goods
 Kow: Coeficiente de partição n-octanol/água.
 LOLI: List Of Lists™ - ChemADVISOR's Regulatory Database
 LT: Limite de Tolerância
 NBR: Norma Brasileira Regulamentadora
 NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health
 NR: Norma Regulamentadora
 NTP: National Toxicology Program
 OIT: Organização Internacional do Trabalho
 ONU: Organização das Nações Unidas
 OSHA: Occupational Safety and Health Administration
 PCMSO: Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional
 PEL: Limite de Exposição Permissível / Permissible Exposure Limit (USA)
 PEL-TWA: Limite de Exposição Permissível – média ponderada no tempo
 PPRA: Programa de Prevenção de Riscos Ambientais
 RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail
 STEL: Short Term Exposure Limit
 TLV: Valor Limite de Tolerância / Threshold Limit Value (USA)
 TLV-STEL: Valor Limite de Tolerância - período curto de tempo (15 minutos, máximo)
 TLV-TWA: Valor Limite de Tolerância / – média ponderada no tempo
 TWA: Time Weighted Average

Elaborado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Revisado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019	Aprovado por: Claudia S. Portantiolo Responsável Técnica CRQ XIII 13400549 Data: 20/05/2019
--	---	---



mg

64



JUCESP PROTOCOLO
0.757.408/19-9



CONVÊNIO ARAÇATUBA

**INSTRUMENTO PARTICULAR DE ALTERAÇÃO DE EMPRESA
INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA - EIRELI**

ARAÇA PROLAB PRODUTOS PARA LABORATORIOS - EIRELI

CNPJ: 04.879.401/0001-14

NIRE 35601808176

1º Tabelião de Not.
Protesto de Araçat.
Francisco da Silva Deane - Tab.
AUTENTICAÇÃO
21 AGO 2019
VALOR AUTENTICAÇÃO
R\$ 3,54 (TRÊS E 54/100 P/ VERBOS)
CONFERE COM ORIGINAL DOU
Odair Euzébio Pereira
Escrivente Autorizado

Nadir Aparecida Colli, brasileira, solteira, empresária, natural de Araçatuba/SP, nascida em 09/03/1954, residente e domiciliado na cidade de Araçatuba, Estado de São Paulo, na Rua Cussy de Almeida Junior, n.º 1855, Bairro São João, C.E.P. 16.025-050, portador da Cédula de Identidade RG. de n.º 6528169/SSP/SP, expedida em 10/08/1989 e do CPF/MF 803.596.208-68

Pôr este e na melhor forma de direito, e consonância com que determina o art. 2.031 da Lei 10.406/02, o sócio da empresa individual de responsabilidade Limitada ARAÇA PROLAB PRODUTOS PARA LABORATORIOS EIRELI, com sede e domicílio na Rua Coroados, nº 501, Bairro São João, CEP 16.025-055, na Cidade de Araçatuba, Estado de São Paulo, registrada na JUCESP sob o NIRE nº 35601808176 em sessão de 28/07/2017, e inscrita no CNPJ sob nº 04.879.401/0001-14, resolvem alterar e consolidar seu Contrato Social e demais alterações, que passará a reger-se pelo que está contido nas cláusulas a seguir:

1 - Da Sede da Empresa

1.1 - A sede da empresa estava localizada na cidade de Araçatuba, Estado de São Paulo, na Rua Coroados, nº 501, Bairro São João, CEP 16.025-055, por força deste Instrumento altera o endereço de sua sede dentro do mesmo município, para a Rua Vereador Aldo Campos, nº 208, Bairro São Joaquim, CEP 16.050-240.

Consolidação de contrato social

1 - Da Denominação, Objeto, Sede, Prazo de Duração

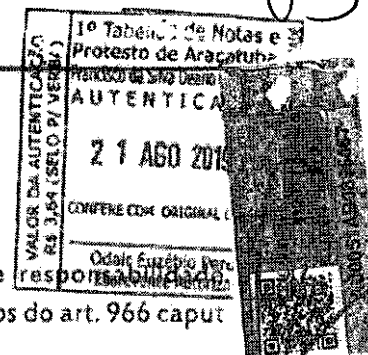
1.1 - A empresa é individual de Responsabilidade Limitada (EIRELI), e girará sob o nome empresarial de ARAÇA PROLAB PRODUTOS PARA LABORATORIOS EIRELI.

1.2 - A Empresa individual de responsabilidade limitada (EIRELI) tem por objeto social o ramo de

Comercio, Importação e Exportação de Produtos para Laboratórios, Produtos, Materiais e Instrumentos Médico Hospitalares e Odontológicos, Materiais para uso Cirúrgico em geral, Material de Consumo, Móveis e Utensílios Hospitalares e Odontológicos, Materiais e Instrumentos Médicos, Odontológicos e Veterinários, Medicamentos e Prestação de Serviços em Aparelhos Médicos Hospitalares e Odontológicos.

Cujo objetivo a critério dos sócios ser modificado e ou ampliado, observando sempre a legislação vigente específica.

0



1.2.1 - A Titular declara expressamente que a empresa individual de limitada explora atividade econômica empresarial organizada, nos termos do art. 966 caput e parágrafo único e art.982 do Código Civil.

1.3 - A empresa individual de responsabilidade limitada (EIRELI) tem sua sede na cidade de Araçatuba, Estado de São Paulo, na Rua Vereador Aldo Campos, nº 208, Bairro São Joaquim, CEP 16050-240.

1.4 - O prazo de duração da empresa individual de responsabilidade limitada (EIRELI) será por tempo indeterminado, tendo seu início em 02 de Janeiro de 2002, podendo ser dissolvida, participar, cindir-se, fundir-se ou incorporar-se a outras sociedades, a qualquer tempo, tudo de acordo com o que for fixado pelo que deliberar o titular.

II - Do Capital Social

2.1 - O capital social no valor de R\$ 100.000,00 (Cem mil reais), representada por 100.000 (Cem Mil) quotas no valor nominal de R\$ 1,00 (Um Real) cada uma, totalmente integralizadas da seguinte forma,

Sócios	Quotas	Capital	%
Nadir Aparecida Colli	100.000	100.000,00	100
Total	100.000	100.000,00	100

2.1.1 - A responsabilidade do TITULAR é limitada a importância total do capital social integralizado.

III - Da Administração e seu Uso

3.1 - A administração será exercida pela titular Nadir Aparecida Colli, que representará a empresa ativa e passivamente, em juízo ou fora dele, praticando os atos pertinentes e necessários ao exercício das atividades ora assumidas, bem como, de representa-la judicial e extrajudicialmente, perante todas as repartições e instituições financeiras, vedado, no entanto, o uso do nome empresarial em atividades estranhas ao Interesse social.

IV - Do Exercício Social

4.1 - O exercício social coincidirá com o ano calendário civil, encerrando-se a 31 de dezembro de cada ano.

4.1.1 - Anualmente será levantando balanço patrimonial, podendo, contudo, levantá-lo em períodos inferiores, cabendo a titular Nadir Aparecida Colli os lucros ou prejuízos apurados no período.

V - Das Disposições Finais

5.1 - A titular Nadir Aparecida Colli declara sob as penas da Lei, de que não está impedida de exercer a administração de empresa Individual de responsabilidade limitada por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade.

Handwritten mark

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
 E TABELÃO DE NOTAS - CALIÇA CAJ 86 870-0
 Av. Presidente Dutra, 140 - Jd. São Francisco - São Paulo/SP - CEP: 04039-000 - www.cartorioazevedobastos.com.br - Fone: (11) 5082-1234

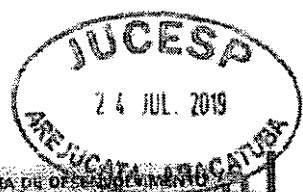
Autenticação Digital
 De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.934/1994 e Art. 5º, III
 da Lei Estadual 5.727/2004 aplicados a presente imagem digitalizada, reprodução fiel
 do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou-la
 Cód. Autenticação: 48340110190851060439-3; Data: 01/10/2019 06:59:33

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AJE22336-H9RU
 Valor Total do Ato: R\$ 4,42
 Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br>

- 5.1.1 – A titular Nadir Aparecida Colli declara sob as penas da Lei não possuir ou ter sob sua titularidade, nenhuma outra empresa nos moldes do EIRELI, em qualquer parte do território nacional.
- 5.1.2 – A empresa poderá a qualquer tempo criar, alterar ou extinguir estabelecimento filiais, escritórios ou sucursais em qualquer parte do território nacional.

Araçatuba-SP, 16 de julho de 2019.

Nadir Aparecida Colli
Nadir Aparecida Colli



SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO - JUCESP
 GISELE SILVANA CESARIN
 SECRETARIA GERAL

339.293/19-6

JUCESP

1º Tabelião de Protesto de Ar.
 Francisco da Silva Dias
 AUTENTICO

21 AGO 2019

CONFERE COM ORIGINAL

Cidair Euzébio Pereira
 Escrevente Autorizado

57

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*¹ ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa **ARACA PROLAB - PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA - ME** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **ARACA PROLAB - PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA - ME** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **22/01/2020 11:24:40 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **ARACA PROLAB - PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA - ME** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Consulta desta Declaração*.

Código de Consulta desta Declaração: 1361524

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **04/10/2020 15:57:35 (hora local)**.

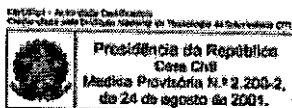
¹**Código de Autenticação Digital:** 48340110190851060439-1 a 48340110190851060439-3

²**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b056df5bdf6e0e377a3746a227b2a0dd8fbb465fb79a2133d838476c822f6062440cb228987243c91b2dd0b7c9c4a08560b670e3f51ac90b6b944942f18dd7b35



58

Handwritten signature



INSTRUMENTO PARTICULAR DE CONSTITUIÇÃO DE UMA SOCIEDADE POR QUOTAS DE RESPONSABILIDADE LIMITADA

EMPRESA - ARACA PROLAB - PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA - ME

Pelo presente instrumento particular de constituição de uma sociedade por quotas de responsabilidade limitada, os senhores,

NADIR APARECIDA COLLI, brasileira, solteira, comerciante, residente e domiciliada na cidade de Araçatuba, Estado de São Paulo, na Rua Cussy de Almeida, nº 1.855, Bairro Higienópolis, C.E.P. 16.025-050, portadora da Cédula de Identidade RG. de nº 6.528.169/55P/SP e do C.P.F. 803.596.268-68, e

NAIR DOS SANTOS SILVA OLIVEIRA, brasileira, viuva, comerciante, residente e domiciliada na cidade de Ribeirão Preto, Estado de São Paulo, na Travessa João Mazzari, nº 69, Bairro Ipiranga, C.E.P. 14.055-000, portadora da Cédula de Identidade RG. de nº 4.304.693/55P/SP e do C.P.F. 594.655.148-13,

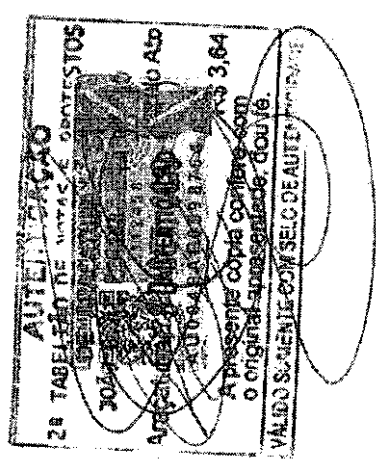
Tem entre si, como justos e contratados, a constituição de uma sociedade por quotas de responsabilidade limitada, que será regida pelas cláusulas e condições seguintes e nas omissões, pela legislação que disciplina a forma societária.

1 - DO TIPO DE SOCIEDADE

A sociedade ora constituída, será por quotas de responsabilidade limitada, fazendo parte como sócias, os senhores nomeados e qualificados no preâmbulo deste instrumento.

11 - DA DENOMINAÇÃO SOCIAL

A sociedade girará sob a denominação social de **ARACA PROLAB - PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA - ME**.



Handwritten signatures and initials



Mig

89

III - DA SEDE SOCIAL

A sociedade ora constituída, terá sua sede na cidade de **ARACATUBA**, Estado de São Paulo, à **Rua Cussy de Almeida, nº 1.855/A, Bairro Higienópolis, C.E.P. 16.025-050**, podendo entretanto, abrir filiais em qualquer parte do território Nacional.

IV - DO OBJETO SOCIAL

A sociedade terá por objeto social o ramo de **COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS, MÉDICO-HOSPITALARES, MATERIAL DE CONSUMO, MOVEIS HOSPITALARES, MATERIAIS E INSTRUMENTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS E VETERINÁRIOS**, cujo objetivo poderá a critério dos sócios ser modificado e ou ampliado, observando sempre a legislação vigente específica.

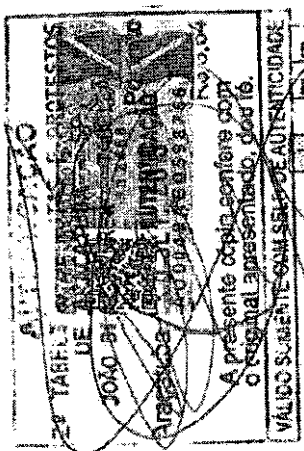
V - DA DURAÇÃO DA SOCIEDADE

A duração da sociedade será por tempo indeterminado.

VI - DO CAPITAL SOCIAL

O capital social é de R\$ 10.000,00 (Dez Mil Reais), divididos em 10.000 (Dez Mil) quotas, no valor de R\$ 1,00 (Um Real) cada uma, integralizada neste ato pelos sócios quotistas em moeda corrente do País, ficando distribuídas em partes proporcionais a saber;

Sócios	Quotas	Valor
NADIR APARECIDA COLLI	5.000	R\$ 5.000,00
NAIR DOS SANTOS SILVA OLIVEIRA	5.000	R\$ 5.000,00
Total de Capital	10.000	R\$ 10.000,00



Nadir
D
CA



mg

70

PARAGRAFO PRIMEIRO :- O capital social é totalmente integralizado em moeda corrente do País.

PARAGRAFO SECUNDO :- A responsabilidade dos sócios, é limitada à importância total do capital social, nos termos do Artigo 2º do Decreto de nº 3.708 de 10 de Janeiro de 1.919.

VII - DA GERENCIA

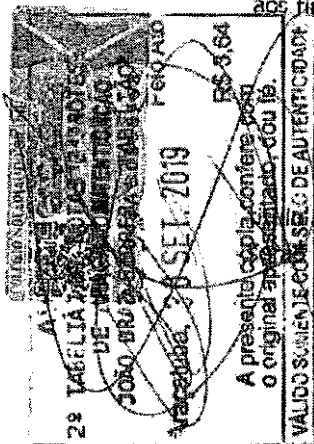
A gerencia da sociedade será exercida por ambos os sócios, que subdividirão entre si todas as operações e representarão a sociedade ativa e passiva, judicial e extrajudicialmente.

PARAGRAFO PRIMEIRO :- O uso da firma será feito pelos sócios gerentes, que assinarão isoladamente ou em conjunto com o outro socio, exclusivamente para os negócios da própria sociedade.

PARAGRAFO SEGUNDO :- Os sócios poderão fazer-se representar por mandatário com poderes específicos, respondendo o outorgante pelos excessos que o mandatário praticar, as procurações terá prazo determinado, dispensado essa exigência apenas para as outorgadas com poderes de foro.

PARAGRAFO TERCEIRO :- Ocorrendo o falecimento de um dos sócios gerentes, o sócio remanescente ficará com poderes de movimentar contas bancárias em nome da sociedade e praticar demais atos de gerencia, enquanto não for admitido novo, ou novos sócios para integrar a sociedade.

PARAGRAFO QUARTO :- É vedada a utilização do nome social, sob qualquer pretexto ou por qualquer meio, em operações ou negócios estranhos aos fins sociais, inclusive em abonos, avais, fianças e demais assinaturas de favor.



VIII - DA REMUNERACAO PELA GERENCIA

A gerencia da sociedade, dará direito a uma retirada mensal a de "pró-labore", a ser fixada de comum acordo pelos sócios da mesma, que levadas á débito da conta de despesas gerais da sociedade.

Wair
Beal
[Signature]

Meg



IX - DA ALIENAÇÃO DE QUOTAS

O sócio que pretender alienar suas quotas, comunicara a sua intenção pôr escrito com antecedência de 60 (sessenta) dias. Havendo, além daquele que pretende se retirar, mais de um quotista, será comunicada a sociedade sua intenção ao desligamento, que lhe franqueará o direito de aquisição aos outros sócios segundo seus percentuais de participação na sociedade, com preferência, em igualdade de preços e condições, em relação à própria sociedade e a terceiros.

PARAGRAFO PRIMEIRO :- No caso de desinteresse dos sócios quotistas e havendo lucros acumulados suficientes, também em igualdade de condições com terceiros, o direito de preferência passará a sociedade, se for então constituída do mínimo de dois quotistas, observando-se no caso os requisitos do Artigo 8º do Decreto de Nº 3.708 de 10 de Janeiro de 1.919. A sociedade não poderá manter as quotas adquiridas por mais de 18 (Dezoito) meses, contados da data de aquisição, dentro desse prazo devendo destina-las a quotistas.

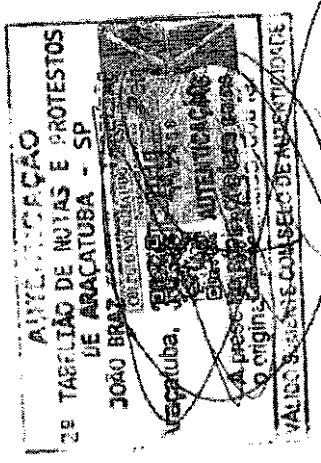
PARAGRAFO SEGUNDO .- Não havendo terceiros interessados ou preço estipulado para as quotas à venda, os sócios pretendentes ou a sociedade estudarão a possibilidade de aquisição com base nos critérios fixados na cláusula "**DO FALECIMENTO OU INTERDIÇÃO DE SÓCIOS**".

X - DO RESULTADO SOCIAL

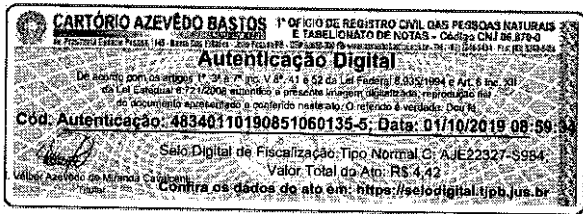
Após as provisões da Lei, e na proporção das quotas de capital possuídas, os lucros apurados nos balanços de 31 de Dezembro de cada exercício, serão destinados aos sócios, que inclusive poderão utiliza-las em aumento de capital. Eventuais prejuízos serão suportados pelos sócios, de acordo com o número de quotas de capital possuídas na data da respectiva apuração.

XI - DO FALECIMENTO OU INTERDIÇÃO DE SÓCIOS

Ocorrendo o falecimento, interdição ou incapacidade permanente de qualquer dos sócios, não importará na dissolução da sociedade, podendo seus herdeiros ou representantes optar, ou pela participação na sociedade, ou pelo



Mauricio
[Signature]
[Signature]



MAG

72

recebimento da parcela correspondente ao Patrimônio Líquido, a ser apurada em balanço específico, levantado na data do falecimento, em que os bens serão avaliados a preços correntes do mercado, para apuração dos direitos que caberiam ao sócio retirante.

Optando pelo recebimento de seus direitos, os herdeiros ou representantes receberão os haveres do antigo sócio quotista em 36 (Trinta e Seis) parcelas mensais e sucessivas, vencendo a primeira parcela 180 (Cento e Oitenta) dias após o levantamento do Balanço específico.

As parcelas seguintes deverão ser corrigidas monetariamente na forma permitida em Lei, com base no Índice Nacional Preços ao Consumidor, apurado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (INPC-IBGE), ou pelo índice que vier substituí-lo, aplicando-se eventuais índices negativos (deflação).

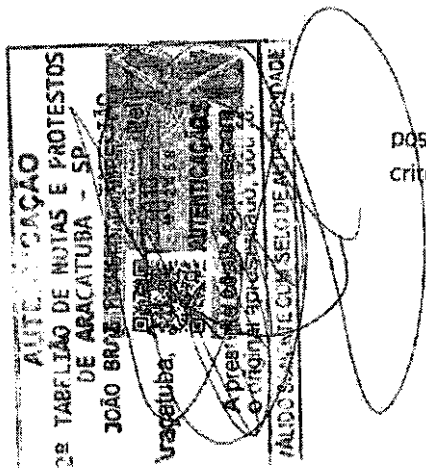
PARAGRAFO ÚNICO :- Falecendo um dos sócios, os remanescentes deverão reconstituir o quadro social no prazo de 6 (seis) meses, para que a empresa não seja considerada extinta.

XII - DAS DELIBERAÇÕES SOCIAIS

As deliberações sociais serão tomadas por maioria dos votos, cada quotista tendo direito a um voto, independente do número de quotas que possuir na sociedade. Os empates serão decididos por dois árbitros escolhidos de comum acordo pelos sócios.

XIII - DA DISSOLUÇÃO

Em caso de dissolução da sociedade, o liquidante será aquele que possuir o maior número de quotas. Em caso de igualdade, será utilizado os critérios da Clausula "**DAS DELIBERAÇÕES SOCIAIS**".



Mair
[Rubrica]
[Rubrica]
[Rubrica]

Mey



XIV - DISPOSIÇÕES SUBSIDIARIAMENTE APLICÁVEIS

Aplicar-se-ão subsidiariamente à sociedade, no que forem cabíveis, as disposições da Lei 6.404/76 (Lei das Sociedades por Ações), inclusive as que tratam de transformação, incorporação, fusão e cisão.

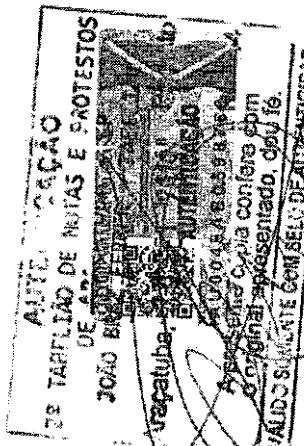
XV - DO FORO COMPETENTE

As partes elegem o foro da Comarca de Araçatuba, Estado de São Paulo, para a solução das questões resultantes do contrato, ainda que outro venha a se figurar privilegiado.

E, assim ajustadas, assinam o presente instrumento em 03 (três) vias de igual teor e forma, na presença de 02 (duas) testemunhas a tudo presente, com a primeira via destinada à registro e arquivamento na JUCESP - Junta Comercial do Estado de São Paulo.

"OS SOCIOS DECLARAM NÃO ESTAREM INCURSOS EM NENHUM DOS CRIMES PREVISTOS EM LEI, QUE OS IMPEÇAM DE EXERCEREM ATIVIDADES MERCANTIS"

Araçatuba/SP., 02 de Janeiro de 2.002



Nadir Aparecida Colli
NADIR APARECIDA COLLI
 C.R.F. 803.596.208-68
 RG 6.578.169/SSP/SP

Nair dos Santos Silva Oliveira
NAIR DOS SANTOS SILVA OLIVEIRA
 C.P.F. 594.655.148-53
 RG. 4.304.693/SSP/SP

ANDRÉ LUIS MACUSTERO AMERICCO
ANDRÉ LUIS MACUSTERO AMERICCO
 C.E.P. 13.658.788-05
 RG- 13.654.635/SSP/SP

MARCOS ANTONIO AMERICCO DA SILVA
MARCOS ANTONIO AMERICCO DA SILVA
 C.P.F. - 802.052.468-34
 RG 7.626.190/SSP/SP

[Handwritten signatures and marks]

74

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*¹ ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa **ARACA PROLAB - PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA - ME** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **ARACA PROLAB - PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA - ME** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **09/01/2020 15:10:14 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **ARACA PROLAB - PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA - ME** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Consulta desta Declaração*.

Código de Consulta desta Declaração: 1361529

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **04/10/2020 15:57:35 (hora local)**.

¹**Código de Autenticação Digital:** 48340110190851060135-1 a 48340110190851060135-6

²**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b237e87509f72e2f8a7bcfc0687f6ffb162ba1f095eddfeba3c472a4ce0c7d73840cb228987243c91b2dd0b7c9c4a0856692406ad8b83fbbd5e2f059e0aa0e880

