

**BELOSCH PRODUCTS LTDA**

BR 280 Km. 28 N° 3645 - Porto Grande - 89245-000 - Araquari - SC

Fone/Fax: (0xx47) 3447 6777

CNPJ: 01.621.371/0001-53

[www.belosch.com.br](http://www.belosch.com.br)

Caixa Postal: 96

IE: 253.442.060

EM TUDO DEUS SEJA LOUVADO



**Lixeira papaleira 50 lts + suporte metálico  
B2CP-0504**

LT 04  
IT 42

**Lixeira papaleira 50 litros**

**Conjunto 04 lixeiras com suporte em aço carbono**

**Fechadura e chave de segurança, para abrir a tampa**

**Apagador de cigarros**

**Aditivado contra ação dos raios ultravioleta (UV)**

**Conforme norma europeia DIN 30.713**

**Conforme norma europeia EN 840**

**Superfície polida com cantos arredondados**

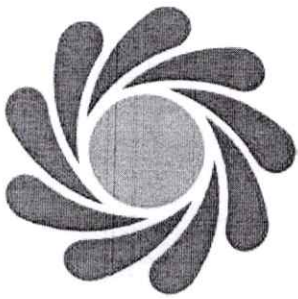
**Produto nacional**

**Altura: 110 cm**

**Largura: 36 cm**

**Comprimento: 179 cm**





**BELOSCH PRODUCTS LTDA**

BR 280 Km. 28 Nº 3645 - Porto Grande - 89245-000 - Araquari - SC

Fone/Fax: (0xx47) 3447 6777

CNPJ.:01.621.371/0001-53

[www.belosch.com.br](http://www.belosch.com.br)

Caixa Postal: 96  
IE: 253.442.060



LT 4  
IT 93

**LIXEIRA CILINDRICA 100 lts. PEDAL EMBUTIDO  
B2PP-0100**

Lixeira em formato cilíndrico com adição de protetor "UV8". Tampa afixada por meio de dobradiça em aço.

Acionamento por pedal fabricado em aço carbono 1020, galvanizado, 04 pés antiderrapante.

Pedal embutido ao corpo da lixeira evitando risco de acidentes.

Polímero utilizado na fabricação possui registro no Instituto Adolfo Lutz e Ministério da Saúde, não produz fungo ou ácaros. Super resistente e higienicamente correta, resiste a temperatura de -20°C à +60°C.

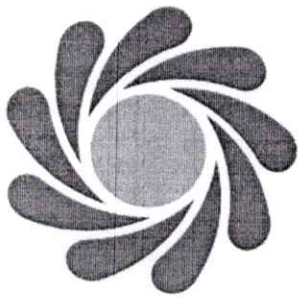
Medida:

Altura 77 cm

Diâmetro 47,5 cm

Medidas podem variar +/- 5%





**INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS ROTOMOLDADOS BELOSCH LTDA**  
BR 280 Km. 28 N° 3645 - Porto Grande - 89245-000 - Araquari - SC  
**Fone/Fax: (0xx47) 3447 6777**  
**CNPJ.:01.621.371/0001-53**  
[www.belosch.com.br](http://www.belosch.com.br)  
Caixa Postal: 96  
**IE: 253.442.060**

LT 4  
IT 44



LIXEIRA CILINDRICA 50 lts.  
ACIONAMENTO POR PEDAL

Lixeira em formato cilíndrico fabricado no processo de rotomoldagem ( processo que permite fabricação de produtos com maior durabilidade),

Adição de protetor "UV8".

Tampa afixada por meio de dobradiça e chapa metálica galvanizada.

Acionamento de pedal fabricado em aço carbono 1020 ( galvanizado), pedal em chapa de aço ( xadrez )

Polímero utilizado na fabricação possui registro no Instituto Adolfo Lutz e Ministério da Saúde, não produz fungo e ácaros. Super resistente e higienicamente correta, resiste a temperatura de -20°C à +60°C.

Medidas:



Altura 510 mm  
Diâmetro 420 mm  
Variação +/-3%

Home > Nossos produtos > Limpeza > Balde Graduado 8L

LT 4  
IT 45

## Balde Graduado 8L

Ref: 360



### COR(ES)

5027 - Azul Trans

4600 - Translúcido

Matéria-prima: Polipropileno

Embalagem: 12 peças

Dimensões (DxA): 27x24 cm

Capacidade: 8L

### COR(ES)

5027 - Azul Trans

4600 - Translúcido

Matéria-prima: Polipropileno

Embalagem: 12 peças

Dimensões (DxA): 27x24 cm

Capacidade: 8L

#### NAVEGAÇÃO

[Institucional](#)[Nossos produtos](#)[Catálogos](#)[Lançamentos](#)[Onde comprar](#)[Contato](#)

#### REDES SOCIAIS

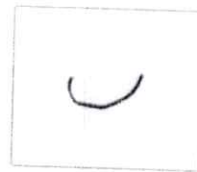


Home > Nossos produtos > Limpeza > Balde Graduado 16L

## Balde Graduado 16L

Ref: 162

LT 4  
IT 46



### COR(ES)

- 5027 - Azul Trans
- 4600 - Translúcido

Matéria-prima: Polipropileno  
Embalagem: 6 peças  
Dimensões (DxA): 32x32,1 cm  
Capacidade: 16L

### COR(ES)

- 5027 - Azul Trans
- 4600 - Translúcido

Matéria-prima: Polipropileno  
Embalagem: 6 peças  
Dimensões (DxA): 32x32,1 cm  
Capacidade: 16L

#### NAVEGAÇÃO

- Institucional
- Nossos produtos
- Catálogos
- Lançamentos
- Onde comprar
- Contato

#### REDES SOCIAIS

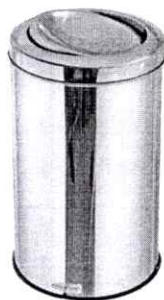




LT 4  
IT 47



## Lixeira Inox Com Tampa Flip-Top Inox (Basculante) 20 Litros - Aldinox



Lixeira Inox Com Tampa Flip-Top Inox (Basculante) 20 Litros - Aldinox

Compre agora: Lixeira Inox redonda com tampa flip-top 20 Litros - Aldinox Ambiental - Durabilidade e qualidade garantidos!

Com um design moderno que combina com todo tipo de ambiente e decoração! Desde lugares mais rústicos e tradicionais aos mais modernos e requintados, podendo ser utilizada em escritórios, comércios, restaurantes, fábricas e assim por diante!

Produzido totalmente em inox com tampa em plástico, a lixeira oferece acabamento de ótima qualidade e facilidade de limpeza.

Prática, funcional e com um toque especial para a sua decoração!

Dimensões 30 x 30

Capacidade : 20 litros

ALDINOX AMBIENTAL LTDA.



LT 4  
IT 4B





# Lixeira Plástica para Ônibus Cinza – Acrilyl



A Lixeira para Ônibus Acrilyl é principalmente utilizada para manter a limpeza nos **transportes coletivos**. Além de ser utilizada em **ônibus**, esta **lixeira** também pode ser utilizada na linha **náutica**, em lojas e demais estabelecimentos comerciais.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Dimensão

- Altura: 26cm
- Comprimento: 29cm
- Largura: 17cm

Peso: 600g

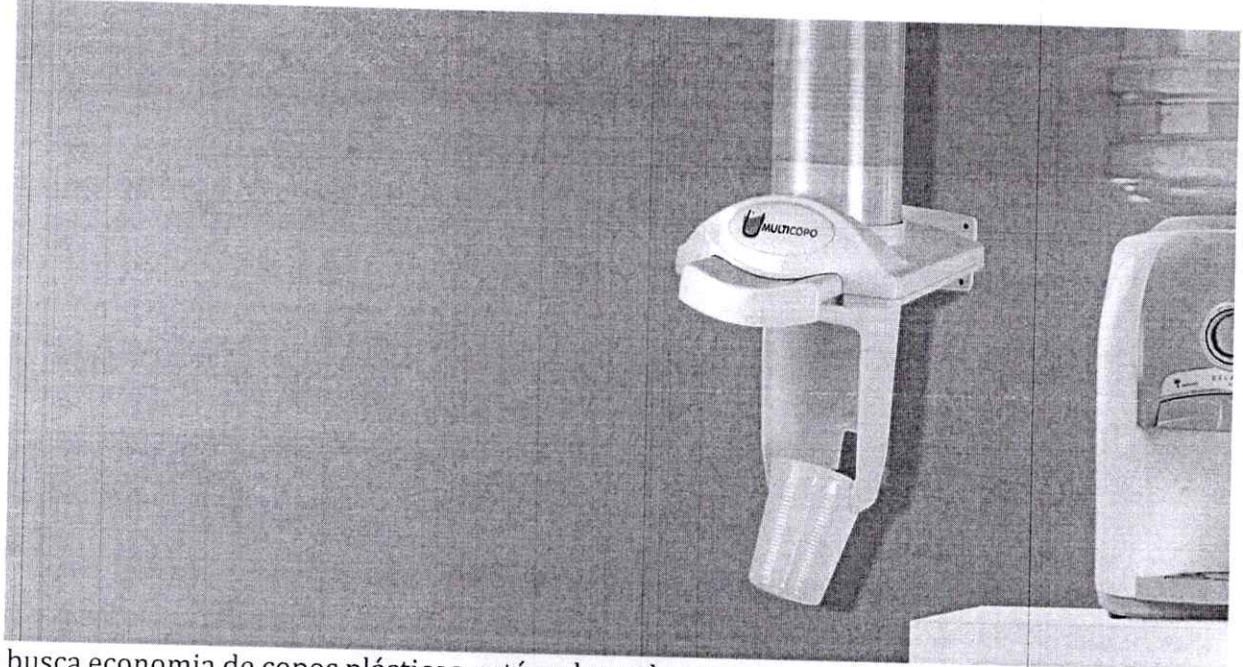
Cor: Cinza Médio

Material: Plástico resistente

Marca: Acrilyl

## Conheça o Multicopo Nobre, o verdadeiro poupador de copos

19 de outubro de 2018



Se você busca economia de copos plásticos, está na hora de pensar em adquirir um dispenser para copos, que reduzirá o seu custo e aumentará sua economia. Para resolver seu problema, apresentamos um produto inovador, o **Multicopo Nobre**.

Prático, econômico e higiênico e com um botão que dispensa apenas um copo por vez, o **Multicopo** tem tamanho compacto e aparência discreta que não polui o ambiente. Esqueça aqueles velhos dispensadores de copos com o visual feio e pouco funcionais.

### • Os diferenciais do Multicopo

LT 4  
IT 50



#### 1. O melhor tubo:

O tubo é uma parte importante para um dispenser, é nele que os copos serão armazenados e para isso, precisam ser produzidos com um material de qualidade. O **Multicopo** possui o melhor tubo, pois são fabricados sem emendas, tornando o tubo uma peça única, sem recortes. Além disso, ele é produzido com um material extremamente resistente, que consolida a sua durabilidade.

## 2. Um copo por clique:

A tecnologia do Multicopo proporciona um copo por clique. Com um sistema de clique único, ele ativa as pequenas engrenagens de separação que geram a divisão perfeita dos copos armazenados no tubo. Isso além de bom para o meio ambiente, é excelente para o bolso na hora da economia.



## 3. Resistência:

Produzido com polietileno, o polímero com maior resistência ao impacto e que possui a maior viscosidade entre os materiais produzidos no mercado. Isso garante um produto de alta resistência.



## 4. Acabamento:

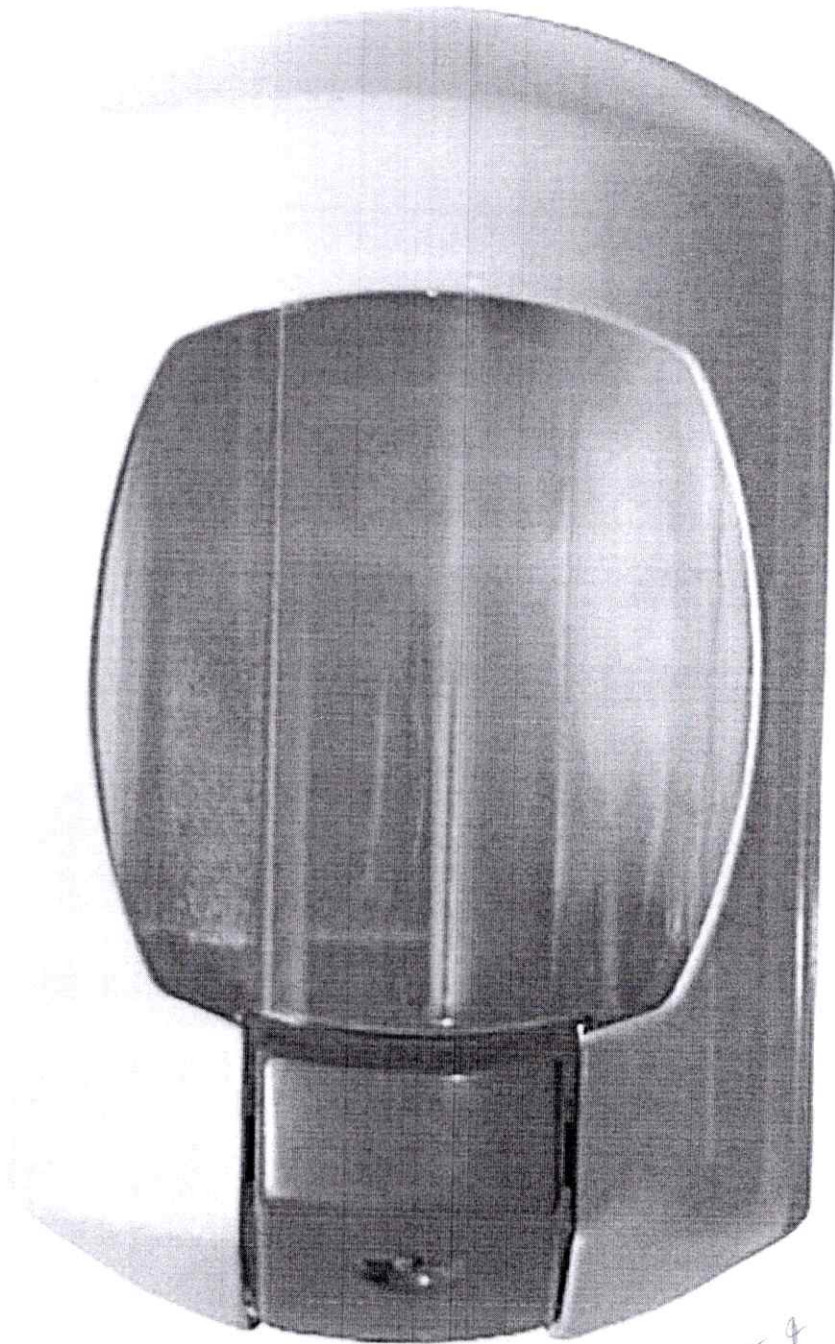
O acabamento do Multicopo é diferenciado, desde a sua base, que proporciona um clique por vez, até o seu formato, que facilita a reposição dos copos, uma vez que possui uma tampa plástica no topo de fácil remoção. Diferente dos antigos dispensers para puxar, no Multicopo os copos devem ser colocados com a boca para baixo.

## 5. Duas versões:

O Multicopo está disponível nas versões água e café. A versão água funciona para copos plásticos de 150 ml a 200 ml de diferentes marcas. Já a versão café está disponível para copos plásticos de 50 ml.

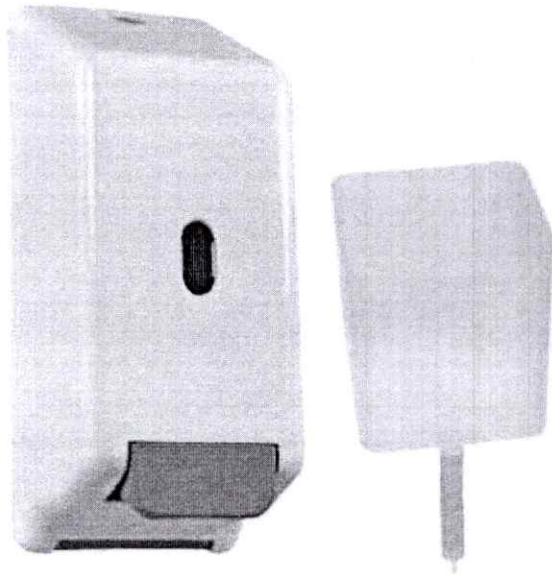
## 6. Peças de reposição:

O tubo e a tampa do Multicopo podem ser comprados separadamente caso algum acidente ocorra ou você perca alguma peça.



LT 4  
IT 51

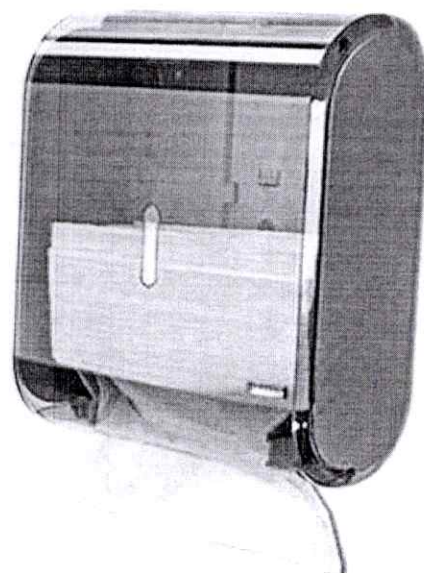
DISPENSER P/ SABONETE LIQUIDO C/RESERVATORIO  
900ML J8 -ABS JSN



Características:

- Saboneteira combinada com reservatório para 900 mL.
- Diferencia-se por vir com o reservatório para uso de sabonete em galão.
- Pode utilizar Álcool em Gel 70%, para assepsia, desde que o reservatório tenha tampa
- Possui fechadura e acompanha chave em plástico ABS,
- Acompanha kit para fixação na parede contendo buchas e parafusos.
- Dimensões: 29cm(A) X 12cm(L) X 11cm (P).
- Fabricante: New Turtle / Marca: JSN

Ideal para uso em Lavabos em geral  
em geral

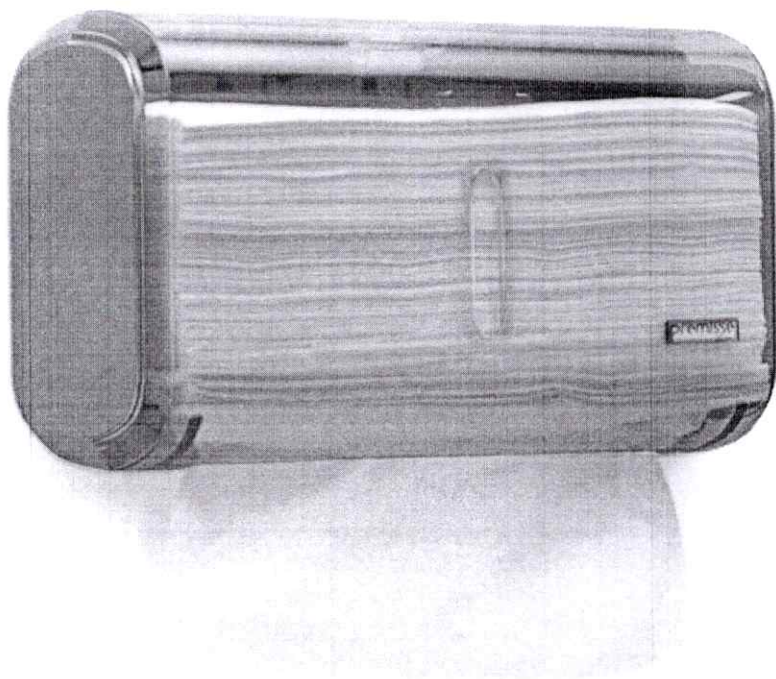


LT 4  
IT 52



SISTEMA | PORTAL

## Dispenser Toalheiro Compacto Urban - Verde



O **Toalheiro Urban Premisse** possui exclusivo sistema interno que garante a eficiência na saída do papel, permitindo a extração "folha por folha" evitando desperdício. Seu abastecimento é fácil e prático.

Glass Verde Cód.: C19821

Caixa com 6 unidades

Like 1

HOME

A EMPRESA

PRODUTOS

NOTÍCIAS

ONDE ENCONTRAR

DOWNLOADS

CONTATO





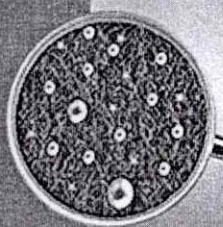
LOTE 5



\* **BETTANIN**

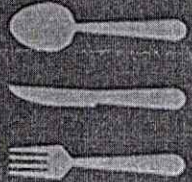
**EstreBom**  
multiuso

elimina  
**99,9%\***  
das bacterias  
elimina el  
99,9%\* de las  
bacterias



COM  
**íons de  
prata**  
Con Iones de Plata

**dura mais**  
mayor durabilidad



**CONTÉM/CONTIENE 1 ESPONJA DE 110mm x 74mm x 23mm**

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros



## Detalhes do Produto

**Assunto** 3101 - Notificação de Produto de Risco 1.

**Produto** DETERGENTE LIMPINHA

**Empresa** 85.252.633/0001-40 - Douglas de Abreu EPP

**Processo** 25351.690340/2009-14 **Área** Saneantes

**Situação do Produto** ATIVO

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
BOMBONA PLASTICA	COCO	7896735701670 / EAN - BOMBONA PLÁSTICA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	COCO	7896735701724 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735701625 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 500ML 7896735703743 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L
BOMBONA PLASTICA	LIMÃO	7896735701656 / EAN - BOMBONA PLÁSTICA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	LIMÃO	7896735701700 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735701601 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 500ML 7896735703750 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L
BOMBONA PLASTICA	MAÇÃ	7896735701663 / EAN - BOMBONA PLÁSTICA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	MAÇÃ	7896735701717 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735701618 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 500ML 7896735703764 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L
BOMBONA PLASTICA	NEUTRO	7896735701649 / EAN - BOMBONA PLÁSTICA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	NEUTRO	7896735701694 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735701595 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 500ML 7896735703736 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L
BOMBONA PLASTICA OPACA	COCO	7896735701670 / EAN



FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	COCO	7896735701724 / EAN 7896735701625 / EAN
BOMBONA PLÁSTICA OPACA	LIMÃO	7896735701656 / EAN
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	LIMÃO	7896735701700 / EAN 7896735701601 / EAN
BOMBONA PLÁSTICA OPACA	MAÇÃ	7896735701663 / EAN
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	MAÇÃ	7896735701717 / EAN 7896735701618 / EAN
BOMBONA PLÁSTICA OPACA	NEUTRO	7896735701649 / EAN
FRASCO DE PLÁSTICO TRANSLÚCIDO + CAIXA DE PAPELÃO	NEUTRO	7896735701694 / EAN 7896735701595 / EAN
BOMBONA PLÁSTICA	GLICERINADO	7896735701687 / EAN - BOMBONA DE 5L
FRASCO + CAIXA DE PAPELÃO	GLICERINADO	7896735701731 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 2L 7896735704558 / EAN - FRASCO PLÁSTICO DE 1L 7896735701632 / FRASCO PLÁSTICO DE 500ML

## Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
432840/09-0	04/12/2009	22060152009	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0240782/12-5	22/03/2012	1926702012	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0263959/13-9	08/04/2013	2538432013	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0688470/14-9	20/08/2014	6842062014	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1047962/14-7	20/11/2014	10405302014	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1556441/17-0	26/07/2017	16183742017	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
2222866/19-7	20/09/2019	9884002019	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
2361892/20-2	20/07/2020	5724602020	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
3340033/20-0		7786872020	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

Voltar



**DETERGENTE LÍQUIDO LIMPINHA**

Elaborado dezembro/2009 Rosane Righez CRQ nº 13100546	Aprovado: Douglas de Abreu CRQ nº 13100178	Última Revisão: maio/2019 Rosane Righez CRQ nº 13100546
---	--	--

O **DETERGENTE LÍQUIDO LIMPINHA** é um detergente **glicerinado**, que apresenta alto rendimento e tem como finalidade a limpeza em geral. É utilizado para limpeza geral de louças, pisos, paredes e outros. Produto dermatologicamente testado e aprovado. É comercializado em embalagens de 5L, 2L, 1L e 500mL, nas versões: coco, glicerinado, limão, maçã e neutro

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS**

**Estado físico:** líquido viscoso.

**Viscosidade a 25°C:** 215-330 cps

**% de ativos:** 3 - 5%

**Cor:** conforme versão: neutro - amarelo; coco - branco; limão - verde; maçã - vermelho; glicerinado - incolor.

**Odor:** característico de limão para versão limão, característico de coco para versão coco e característico de maçã para versão maçã. As versões "neutro" e "glicerinado" não possuem fragrância.

**pH:** 7,00 + ou - 0,5

**PRODUTO BIODEGRADÁVEL**

**Validade do Produto:** 2 anos

**FORMA DE UTILIZAÇÃO**

Limpinha é um detergente de uso geral. Para limpeza de louças e similares, molhe a esponja sob água corrente e aplique uma pequena quantidade do produto. Pode ser usado para limpeza em geral de qualquer superfície lavável. Para limpeza em geral, dilua 1L do produto em 20L água. Para superfícies mais sujas, dilua 2L do produto para cada 20L de água.




**DETERGENTE LÍQUIDO LIMPINHA**Elaborado: dezembro/2009  
Rosane Righez  
CRQ nº 13100546Aprovado: Douglas de  
Abreu  
CRQ nº 13100178Última Revisão:  
maio/2019  
Rosane Righez  
CRQ nº 13100546**ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES****PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA  
Nº 25351.690340/2009-14****COMPOSIÇÃO QUALITATIVA DO PRODUTO**

Componente	Função	Nº CAS
Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico	Tensoativo Aniônico	27176-87-0
Lauril Éter Sulfato de Sódio	Tensoativo Aniônico	9004-82-4
Hidróxido de Sódio	Neutralizante	1312-73-2
Cloreto de Sódio	Espessante	764714-5
Éter Celulósico Modificado	Espessante	-
Glicerina Vegetal	Emoliente	56-81-5
Polihidroxietileno Modificado	Espessante	-
Corante	Corante	-
Essência (somente nas versões coco, limão e maçã)	Fragrância	-
Mistura de isotiazolinonas	Conservante	55965-84-9
Água	Veículo	7732-18-5

**INFORMAÇÕES SOBRE RESPINGO OU VAZAMENTO**

Não requer nenhum cuidado especial, pois trata-se de um produto neutro biodegradável, bastando somente lavar com água, o local atingido. Evite contato com os olhos. Caso ocorra, enxágue com água em abundância e interrompa o uso em caso de irritação ou alergia.



**DETERGENTE LÍQUIDO LIMPINHA**

Elaborado: dezembro 2009  
Rosane Righez  
CRQ nº 13100546

Aprovado: Douglas de  
Abreu  
CRQ nº 13100178

Última Revisão:  
maio 2019  
Rosane Righez  
CRQ nº 13100546

**PRECAUÇÕES**

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou médico levando o rótulo do produto. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

**OBSERVAÇÃO IMPORTANTE**  
**A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELO USO**  
**INADEQUADO DO PRODUTO.**



**RELATÓRIO DE ENSAIO**  
**ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS**  
**HRIPT- 025073.R**

**Título do estudo:** Avaliação de Compatibilidade Dérmica (Primária, acumulada e sensibilização em humanos) / HRIPT (Human Repeat Insult Patch Test)

**Estudo conduzido conforme:** Protocolo de Sensibilização dérmica, Guia de segurança ANVISA 2012

**Protocolo Ecolyzer:** 025073.R

**Instituto:** LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

**Endereço do instituto:** Rua Sebastião Mazzoni, 263.  
São Paulo - SP - Brasil

**Numero de série do relatório:** 025073.R - HRIPT

**Patrocinador:** DOUGLAS DE ABREU EPP

**Endereço:** RUA CÉLIO OLIVEIRA DA VEIGA, 1885 – BARREIROS – SÃO JOSÉ – SC – CEP 88111-320

**Resumo do estudo:** O produto investigacional DETERGENTE LIMPINHA de protocolo interno 025073.R foi submetido à avaliação de Compatibilidade Dérmica (Primária, acumulada e sensibilização em humanos), seguindo as Boas práticas Clínicas e Resolução CNS 466/12. 50 voluntários participaram do estudo pelo período de 6 semanas, com janela de retorno de  $\pm 2$  dias, aplicado de acordo com metodologia do estudo.

**Resultado:** Não foi observado potencial de irritação dérmica (primária e acumulada) ou de sensibilização dérmica nos voluntários participantes do estudo. O produto foi considerado APROVADO para uso, conforme metodologia de investigação.

**Médico investigador principal:** Dra Roberta Pontes Farath  
CRM: 112.458

**Coordenador do estudo:** Andrea Trugilo Jurado  
CRQ: 83435 - IV Região

**Recebimento da Amostra:** 25/04/2014

**Início do Ensaio:** 28/04/2014

**Término do Ensaio:** 06/06/2014

**Emissão do Relatório:** 09/06/2014

**Amostra:** DETERGENTE LIMPINHA

**Composição Química Declarada:** VIDE ANEXO 4

**Quantidade:** 02 frascos

**Lote Declarado:** 01

**Fabricação:** 15/04/2014

**Validade:** 15/04/2016

Página 1 de 17

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.

Rua Sebastião Mazzoni, 263 • Saúde • São Paulo • SP • Brasil • CEP: 04171-000 • Tel. (55 11) 5058 0518 • ecolyzer@ecolyzer.com.br • www.ecolyzer.com.br

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/66811509219331949727>



**CARTÓRIO** Autenticação Digital Código: 66811509219331949727-1  
Data: 15/09/2021 12:11:41  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: AMA18968-A116;



**Cartório Azevedo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válder Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 15 de setembro de 2021 12:14:43 GMT-03:00. CNS: 06.870-0 - Cartório Azevedo Bastos - 1º Ofício de Registro Civil das Pessoas Naturais e de Interdições e Tutel/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.orq.br/autenticidade](http://www.cenad.orq.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelação de Notas. Provisamento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



**RELATÓRIO DE ENSAIO  
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS  
HRIPT- 025073.R**

**2. OBJETIVO**

Avaliar o potencial de irritabilidade dérmica primária, acumulada e sensibilização cutânea do produto testado em condições maximizadas de aplicação.

**3. METODOLOGIA DO ESTUDO**

**3.1. SELEÇÃO DE VOLUNTÁRIOS**

Para as pesquisas de Irritabilidade Dérmica Primária, Irritabilidade Dérmica Acumulada e Sensibilização (Compatibilidade/HRIPT) foram selecionados voluntários de ambos os sexos, de fototipos I a IV (FITZPATRICK) com idades entre 18 e 65 anos.

Os voluntários foram submetidos a exame dermatológico. Na tabela abaixo segue a distribuição dos voluntários nas pesquisas.

PESQUISA	NÚMERO DE VOLUNTÁRIOS	SEXO		IDADE	
		Feminino	Masculino	Mínima	Máxima
Irritabilidade Dérmica Primária	50	43	07	18	65
Irritabilidade Dérmica Acumulada / Sensibilização (HRIPT)	50	43	07	18	65

**Critérios de inclusão/exclusão**

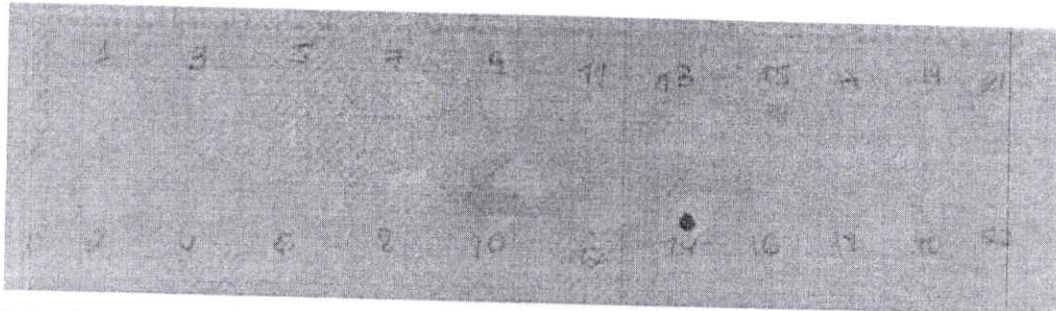
Os critérios de exclusão para todas as pesquisas citadas acima foram:

- ✓ Marcas cutâneas na área experimental que interfiram na avaliação de possíveis reações cutâneas (distúrbios da pigmentação, má-formações vasculares, cicatrizes, aumento de pilosidade, efélides e nevus em grande quantidade, queimaduras solares);
- ✓ Dermatoses ativas (local e disseminada) que possam interferir nos resultados do estudo;
- ✓ Gestantes ou lactantes;
- ✓ Antecedentes de reações alérgicas, irritação ou sensações de desconforto intensas a produtos de uso tópico: cosméticos e medicamentos;
- ✓ Voluntários com histórico de alergia ao material utilizado no estudo;
- ✓ Antecedentes de atopia;
- ✓ Antecedentes de patologias agravadas ou desencadeadas pela radiação ultravioleta;



**RELATÓRIO DE ENSAIO**  
**ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS**  
**HRIPT- 025073.R**

Exemplo de fita:



Assistentes de pesquisa clínica (APC) ou pesquisadores devidamente treinados e qualificados aplicaram e reaplicaram as fitas com os patches hidratados, questionando os voluntários sobre perceptibilidade autóloga e algum evento adverso.

O investigador principal acompanhou todo o processo.

**3.5. AVALIAÇÃO DOS TESTES**

Os sinais clínicos foram classificados conforme a tabela abaixo. Foi também verificada a imputabilidade ao produto-teste.

SINAIS CLÍNICOS									
/	Nada a relatar	Ed	Edema	Pu	Pústulas	No	Nódulos	Cr	Crosta
E	Eritema	Pa	Pápulas	Bo	Bolhas	Re	Ressecamento / Descamação	V	Vesícula
S	Efeito sabão	C	Coloração (hipercromia)						
CLASSIFICAÇÕES DOS SINAIS CLÍNICOS									
Vesículas ou pápulas	1	n° = 1 ou 2	Edema e eritema	1	Leve	Aparência do eritema e edema	d	peri	Difuso
	2	n° > 2		2	Moderado				Pontual
				3	Severo/ intenso				Periférico

As sensações de desconforto relatadas foram descritas em relação à natureza (exemplo: ardência, picicamento, prurido, repuxamento, resfriamento, aquecimento, etc.); foram classificadas quanto à intensidade como: leve, moderada ou intensa; quanto à localização; e quanto à duração; e foi verificada a imputabilidade ao produto teste.

Evento/reações/declarações adversas são relatadas e conduzidas segundo Formulário de evento adverso de responsabilidade do Pesquisador. (Anexo 02)



RELATÓRIO DE ENSAIO  
ESTUDO DE AVALIAÇÃO DE COMPATIBILIDADE POR HRIPT EM HUMANOS  
HRIPT- 025073.R

5. CONCLUSÃO

De acordo com a metodologia utilizada para avaliar o potencial de compatibilidade cutânea, irritação dérmica primária, irritação dérmica acumulada e sensibilização dérmica do produto **DETERGENTE LIMPINHA**, CÓDIGO: 025073.R HRIPT encaminhado pela empresa **DOUGLAS DE ABREU EPP** pôde-se concluir:

Pela avaliação de segurança cosmética:

Dos 50 voluntários inclusos, não houve reação/evento adverso ou declaração de desconforto.

50 voluntários finalizaram o estudo.

Não foi observado potencial de Irritação Dérmica Primária;

Não foi observado potencial de Irritação Dérmica Acumulada;

Não foi observado potencial de Irritação Sensibilização Dérmica;

O produto foi considerado seguro, conforme Guia para avaliação de segurança de produtos cosméticos da ANVISA, 2012;

O produto foi Dermatologicamente testado e aprovado;

Este relatório se destina exclusivamente à **Agência Nacional de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde** e ao uso interno da empresa **DOUGLAS DE ABREU EPP**. Nenhuma informação deste relatório pode ser divulgada em quaisquer veículos de comunicação sem autorização por escrito do autor.

- O resultado refere-se à amostra recebida.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17035, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório.

Coordenadora Técnica:

Andrea Trugilo Jurado  
Tecnóloga em Cosméticos  
CRQ: 83435 IV Região

Gerente Médica:

Dra. Roberta Pontes Farath  
Médica dermatologista  
CRM: 112.458



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](mailto: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...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://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 COMERCIAL MULTVILLE LTDA - EPP tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa COMERCIAL MULTVILLE LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a COMERCIAL MULTVILLE LTDA - EPP assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital<sup>1</sup> ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **15/09/2021 16:01:40 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo 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 Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa COMERCIAL MULTVILLE LTDA - EPP ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br) Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

<sup>1</sup>Código de Autenticação Digital: 66811509219331949727-1 a 66811509219331949727-4

<sup>2</sup>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, Provimento CGJ Nº 003/2014 e Provimento CNJ Nº 100/2020.

O referido é verdade, dou fê.

### CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bcf8d64a0e35e3f6f0e45d8096c8455e78f9998dad3c2b819f1d5647e5f3068cae3a669e0ea8b5f3cc2f881375b05b5e65586803f1435736f42a541d3a924595



Presidência da República  
Casa Civil  
Medida Provisória Nº 2.200-2,  
de 24 de agosto de 2001.



Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros



## Detalhes do Produto

**Assunto** 3101 - Notificação de Produto de Risco 1.

**Produto** SABÃO GIRANDO SOL

**Empresa** 93.973.329/0001-10 - INDUSTRIA COMERCIO PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA

**Processo** 25351.521646/2009-13 **Área** Saneantes

**Situação do Produto** ATIVO

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
CAIXA DE PAPELÃO	AZUL	
FILME PLÁSTICO + CAIXA DE PAPELÃO	AZUL	
FILME PLÁSTICO + CAIXA DE PAPELÃO	AZUL	

## Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
917245/09-9	18/12/2009	22444232009	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
008478/10-6		87582010	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0888892/12-2		8934592012	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0860638/13-2		8673162013	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0553414/14-3	11/07/2014	5976322014	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0890478/14-2		8860682014	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido



1803212/16-5		19035452016	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
1866733/16-3	03/06/2016	19828002016	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1973453/16-1	23/06/2016	21317902016	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0872865/17-8		8917032017	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
1104614/18-7	22/11/2018	12098152018	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0169635/19-1		1884352019	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0275635/19-8		2728442019	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0597237/19-0	08/07/2019	6854542019	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

## Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

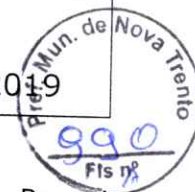
Voltar

**PRODUTO: SABÃO EM BARRA AZUL**

Página: 01/02

Revisão: 00

Data: 01/04/2019



**1. CONSIDERAÇÕES GERAIS**

O **Sabão em Barra Azul Girando Sol** é formulado a partir de gordura animal. Possui glicerina e extrato de algodão que proporcionam maciez aos tecidos, aliado à agradável fragrância. O produto tem múltiplos usos, tais como lavagem de roupas, louças, etc..

**2. MODO DE USO**

**LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.**

Na lavagem de roupas, esfregue o Sabão em Barra Azul Girando Sol sobre a roupa umedecida. Na limpeza de utensílios, aplicar pequena quantidade sobre uma esponja umedecida e esfregar no objeto a ser limpo. Em ambos os casos enxágue em seguida.

**3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

**Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor):** Sólido. Cor Azul.

**Odor:** Característico.

**Aparência física:** Sólido.

**Cor:** Azul.

**pH (Solução 1%):** 9,0 - 11,0.

**Alcalinidade Livre (%):** 0,14 - 0,17.

**Umidade (%):** 26 - 28.

**Ácidos Graxos Totais (%):** 31 - 35.

**4. COMPOSIÇÃO**

Sebo Bovino, Glicerina, Extrato de Algodão, Alcalinizante, Coadjuvante, Sequestrante, Cargas, Corante, Fragrância e Veículo.

**5. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES**

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não ingerir. Evite inalação ou aspiração e contato com os olhos. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Mantenha o produto fechado após o uso e em sua embalagem original. Mantenha em lugar seco, fresco, arejado e ao abrigo da luz solar direta. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**EMERGÊNCIAS TOXICOLÓGICAS: CIT/RS 0 (XX)51.2139.9200 OU 0800.721.3000.**

**6. CONSERVAÇÃO E ARMAZENAGEM**

Mantenha a embalagem fechada ao abrigo da luz solar direta e do calor. Mantenha em local seco e fresco. Mantenha o produto em sua embalagem original e bem fechada após o uso.

**7. PRAZO DE VALIDADE**

Válido por 24 meses a partir da data de fabricação.

**8. EMBALAGENS DISPONÍVEIS**


Barras de 200g – Caixa com 50 unidades.

Conjunto de 1kg (5 barras de 200g) – Caixa com 10 conjuntos.

**9. DESCRIÇÃO DO SISTEMA DE LOTE OU PARTIDA**

Lote sequencial por batelada de produção.

Dados impressos: Lote, data de fabricação e data de validade.

 <p><b>Girando</b> <b>SOL</b> PRODUTOS DE LIMPEZA</p>	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUTO</b>	<b>FT - 013</b>
<b>PRODUTO: SABÃO EM BARRA AZUL</b>		Página: 02/02 Revisão: 00 Data: 01/04/2019

**10. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO**

O processo de fabricação do Sabão em Barra Azul Girando Sol inicia com a saponificação da gordura (transformação de gordura em sabão). Após serão adicionados à massa base de sabão os demais componentes da formulação, com exceção da fragrância que é adicionada durante o processo de extrusão. O sabão formulado e aprovado é encaminhado para a extrusão onde é moldado o filete de corte, conforme o tamanho desejado. Na etapa final o sabão é cortado, embalado em filme plástico (rótulo), encaixotado, identificado e armazenado no setor de expedição.

**11. CLASSIFICAÇÃO DE RISCO - ANVISA**

Produto de Risco I.

**12. NOTIFICAÇÃO / REGISTRO**

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.521646/2009-13.



**13. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Eng.º Químico Marco Antonio Jaeger - CRQ: 05301411 - 5ª Região.

**14. ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR**

LIGUE GRÁTIS 0800.701 7169

Caixa Postal: 08 - CEP.: 95940-000 - Arroio do Meio RS.

[consumidor@girandosol.com.br](mailto:consumidor@girandosol.com.br) - [www.girandosol.com.br](http://www.girandosol.com.br)

**15. DADOS GIRANDO SOL**

**IND. COM. DE PRODUTOS DE LIMPEZA GIRANDO SOL LTDA.**

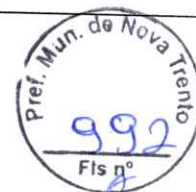
Rua Arthur José Schroeder, 780 - Bairro São Caetano - Arroio do Meio - RS

CEP.: 95940-000 - Fone (XX) 51.3716 9400 - CNPJ: 93.973.329/0001-10

CGC/TE: 005/0013440. Autorização de Funcionamento/MS 3.01389-7.

José Ricardo Klaus - Analista de Rotulagem e Licenças  
[qualidade@girandosol.com.br](mailto:qualidade@girandosol.com.br) - (51) 3716 9400





## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### 1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

- **Nome do produto:** SABÃO EM BARRA AZUL GIRANDO SOL.

### 1.2. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

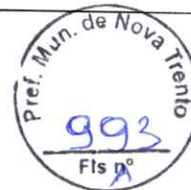
- **Empresa:** Ind. e Com. de Produtos de Limpeza Girando Sol Ltda.
- **Endereço:** Rua Arthur José Schroeder, 780, Bairro São Caetano, Arroio do Meio – Rio Grande do Sul, Brasil - CEP: 95940-000.
- **Telefone:** 55 51 3716-9400 ou 0800 701 7169.
- **E-mail:** [girandosol@girandosol.com.br](mailto:girandosol@girandosol.com.br)
- **Emergência toxicológicas:** CIT/RS 0XX51.2139.9200 ou 0800.721.3000.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- **Perigos mais importantes:** Produto nocivo quando ingerido.
- **Efeitos adversos à saúde humana:** O contato do produto puro com os olhos pode provocar conjuntivite e em contato prolongado com a pele pode provocar dermatite. Produto irritante para os olhos e mucosas, evitar o contato.
- **Efeitos ambientais:** A dispersão no meio ambiente pode contaminar a área. Evitar a entrada em cursos de água.
- **Perigos físicos e químicos:** Produto estável nas condições de uso convencionais.
- **Classificação de perigo do produto químico:** Produto Saneante Domissanitário de Risco I, Resolução - RDC 59 de 17 de dezembro de 2010 da ANVISA.
- **Sistema de classificação utilizado:**
  - \* Norma ABNT – NBR 14725-4:2014.
  - \* Resolução - RDC 59 de 17 de dezembro de 2010 da ANVISA.

### - Elementos apropriados da rotulagem:

Classe de Perigo	Categoria	Palavra de Advertência	Frase de Perigo	Frase de Precaução
Sensibilização a pele	2	Atenção	Irritante para os olhos e mucosas	Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água em abundância
Pictograma				



### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- **Tipo de produto:** Preparado/mistura.
- **Nome químico:** Preparado à base de Ácidos Graxos de Gordura Animal.
- **Sinônimos:** Sabão em Barra.
- **Natureza química:** Orgânico.
- **Composição:** Sebo Bovino, Glicerina, Extrato de Algodão, Alcalinizante, Sequestrante, Cargas, Corante, Fragrância e Veículo.
- **Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:** Não possui ingredientes que contribuem para o perigo.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- **Contato com os olhos:** Mantenha as pálpebras separadas e lave imediatamente os olhos, com água corrente em abundância, durante no mínimo 15 minutos e caso persistir a irritação procure socorro médico levando o rótulo do produto.
- **Contato com a pele:** Lavar as partes atingidas com água corrente. Remova as roupas e sapatos impregnados com o produto, lavando-os antes de reutilizar.
- **Em caso de ingestão:** Não provocar vômito e consultar de imediato o Centro de Intoxicações (Fone CIT/RS 0XX51 2139.9200 ou 0800.721 3000) ou o médico, levando a embalagem do produto. Enxágue imediatamente a boca com água corrente.
- **Inalação:** Nenhum efeito conhecido. Caso necessário remover o paciente para local arejado.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção:** Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar extintor de água spray, espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) que devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelo fabricante.
- **Perigos específicos da substância ou mistura:** Produto não inflamável.
- **Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Não dever ser direcionado jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo. Recipientes envolvidos no incêndio podem ser resfriados com água neblina.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:** Evitar contato com os olhos, pele, roupas e inalação. Utilizar equipamento de proteção individual (EPI): óculos de proteção, calçado de segurança ou bota de borracha ou PVC, luvas de látex ou nitrílicas.
- **Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Seguir orientações da legislação local.



**FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO.  
(DE ACORDO COM A NBR 14725-4:2014)**

PRODUTO: **SABÃO EM BARRA AZUL GIRANDO SOL**  
FISPQ Nº: 12 PÁGINA: 3/5  
REVISÃO Nº: 09  
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/2019

- **Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Conter o derrame e isolar a área. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclagem ou eliminar.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:** Evitar o contato prolongado com a pele. Evitar contato direto com olhos e mucosas. Não ingerir o produto.

- **Medidas de higiene:** Durante o manuseio do produto não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos após o manuseio com o produto. Remover a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

- **Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento:** Manter em local de armazenagem fresco, seco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar direta. Manter o produto na embalagem original e sempre bem fechada.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### - Parâmetros de controle:

\* Limites de exposição ocupacional: Não disponível.

\* Indicadores biológicos: Não disponível.

- **Medidas de controle de engenharia:** O produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Manuseado conforme indicado no item 7, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos ao usuário.

### - Medidas de proteção pessoal:

\* Proteção dos olhos/face: Em condições normais não é necessário, porém quando houver risco de respingos nos olhos, usar óculos de segurança.

\* Proteção da pele e do corpo: Em condições normais não é necessário.

\* Proteção respiratória: Em condições normais não é necessário, se houver vazamento utilizar máscara descartável.

\* Perigos térmicos: Dados não disponíveis.

\* Precauções especiais: Não são necessárias.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor):** Sólido. Cor Azul.

**Odor:** Característico.

**Aparência física:** Sólido.

**pH (Solução 1%):** 9,0 - 11,0.

**Alcalinidade livre (%):** 0,14 - 0,17.

**Umidade (%):** 26 - 28.

**Ácidos graxos totais (%):** 31 - 35.

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não aplicável.

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.

**Ponto de fulgor:** Não Inflamável.

**Inflamabilidade:** Não Inflamável.

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável.

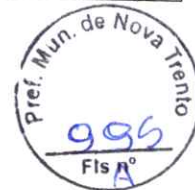




PRODUTOS DE LIMPEZA

**FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO.  
(DE ACORDO COM A NBR 14725-4:2014)**

PRODUTO: **SABÃO EM BARRA AZUL GIRANDO SOL**  
FISPQ Nº: 12 PÁGINA: 4/5  
REVISÃO Nº: 09  
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/2019



- Pressão de vapor:** Não aplicável.  
**Densidade de vapor:** Não aplicável.  
**Densidade relativa:** Não aplicável.  
**Solubilidade:** Solúvel em água.  
**Temperatura de autoignição:** Não aplicável.  
**Temperatura de decomposição:** Não disponível.  
**Viscosidade:** Não aplicável.  
**Estabilidade térmica:** Produto estável.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Condições a serem evitadas:** Estocagem em local com temperatura acima de 40°C.
- **Materiais ou Substâncias incompatíveis:** Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, ácidos e bases.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Não há componentes perigosos conhecidos.
- **Considerações:** Não foi detectada a ocorrência de reações perigosas.
- **Instabilidade:** O produto é considerado estável nas condições de uso proposta.
- **Reatividade:** Não há dados disponíveis.
- **Estabilidade química:** Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
- **Possibilidade e reações perigosas:** Não aplicável.
- **Condições a serem evitadas:** Manter afastado do calor. Evitar estocagem em local com temperatura acima de 40°C.
- **Materiais ou substâncias incompatíveis:** Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, produtos ácidos e bases.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Nenhum.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Toxicidade aguda:** Produto não classificado como tóxico por via oral ou dermal.
- **Corrosão/ irritação da pele:** Produto não apresenta riscos quando utilizado de acordo com a indicação e modo de uso descrito na rotulagem.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular:** Pode causar irritação ocular.
- **Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode provocar reações alérgicas na pele através do contato direto e uso prolongado.
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
- **Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade;
- **Toxicidade à reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.
- **Perigo por aspiração:** Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

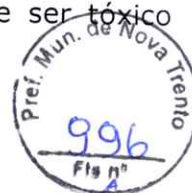


**FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO.  
(DE ACORDO COM A NBR 14725-4:2014)**

PRODUTO: **SABÃO EM BARRA AZUL GIRANDO SOL**  
FISPQ Nº: 12 PÁGINA: 5/5  
REVISÃO Nº: 09  
DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/2019

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Ecotoxicidade:** Em grandes concentrações como em derramamentos, pode ser tóxico para organismos aquáticos e solo.
- **Persistência e degradabilidade:** Produto biodegradável.
- **Potencial bioacumulativo:** Dados não disponíveis.
- **Mobilidade do solo:** Dados não disponíveis.



## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### - Métodos recomendados para destinação final:

- \* Produto: Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. O descarte de ser feito de acordo a legislação local (federal, estadual ou municipal).
- \* Resíduos: Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. O descarte de ser feito de acordo a legislação local (federal, estadual ou municipal).
- \* Embalagem usada: Não reutilizar as embalagens vazias. A embalagem pode ser reciclada, porém ela deve ser enviada para recicladores licenciados pelo órgão ambiental local. Se existirem restos do produto, elas devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

"PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS" - Resolução 420/2004 da ANTT.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada conforme determinações da NBR 14725-4:2014 de 19 dezembro/2014 - ABNT.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

É recomendável que todas as pessoas que forem manipular e/ou utilizar o produto leia atentamente a rotulagem do mesmo e estejam familiarizados com as práticas aplicáveis. As informações apresentadas indicam o presente conhecimento, entretanto não implicam garantias de nenhuma natureza. É necessário considerar a variedade de fatores que podem interferir na aplicação do produto. A utilização fora da recomendação do fabricante não pode implicar responsabilidades a este.

**"A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM  
DESACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO."**

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros



## Detalhes do Produto

**Assunto** 30015 - SANEANTES - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro

**Produto** OMO LAVAGEM PERFEITA COM PERFUME DE LAVANDA LAVA ROUPAS EM PÓ

**Empresa** 01.615.814/0001-01 - UNILEVER BRASIL INDUSTRIAL LTDA

**Processo** 25351.731581/2018-11 **Área** Saneantes

**Situação do Produto** ATIVO

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
CARTELA DE CARTOLINA	[SEM NOME]	
SACO	[SEM NOME]	
SACO	[SEM NOME]	

## Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
1099125/18-5		12042902018	3183 - SANEANTES - Certificado de Livre Comercialização para Exportação de Produto Isento de Registro	Certificado emitido
0054828/19-6	19/01/2019	345822019	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0203441/19-7	07/03/2019	1941222019	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
3305480/20-3		6220122020	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
0641706/21-9		1337702021	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
3024034/21-8		6783692021	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
3439964/21-3		7768862021	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento


## Rótulo

Visualizar 1º Rótulo

Q Visualizar 2º Rótulo

Voltar



 Unilever	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE  SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO  (FISPQ)</b>	Código: FISPQ/019 Revisão: 7
	Nome do Produto: OMO Lava Roupas	Data: 10/06/2013



*Cópia Não Controlada - Informativa*

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: OMO Lava Roupas

Variantes:

Multição

Com um toque de Comfort Aloe Vera

Com um toque de Comfort Pétalas de violeta e ylang ylang,

Com um toque de Comfort Classic

Multição Tanquinho

Aplicação: Lava roupas em pó

Fornecedor: Unilever Brasil Industrial Ltda.

Endereço: Rodovia Engenheiro Ermênio de Oliveira Penteado (SP 075) Km 52,7 - Indaiatuba – São Paulo – SP

ou Unilever Brasil Nordeste Produtos de Limpeza S/A

Endereço: Rodovia BR-101, Km 43,6 – Igarassu - PE

Tel.: 0800-7071103 – Atendimento ao consumidor OMO/ Unilever

0800-7074283 – Deficientes auditivos/fala

e:mail: omo@atendimentounilever.com.br

Caixa Postal 3010 CEP 06210-970 – São Paulo

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é um **PREPARADO**

Natureza Química: detergentes aniônicos, detergente com enzima.

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo**

Nome Químico	Concentração
Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio	10 - 18%
Enzimas	0 – 0,5%

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS



	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)</b>	<b>Código:</b> FISPQ/019 <b>Revisão:</b> 7 <b>Data:</b> 10/06/2013
	<b>Nome do Produto:</b> OMO Lava Roupas	



*Cópia Não Controlada - Informativa*

Principais perigos: N/A . Produto não inflamável  
Efeitos do produto: N/A. Não causa impacto ao meio ambiente.  
Perigos Específicos: Irritante da pele, olhos e mucosas.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros (gerais):

PELE: lavar com água, de preferência corrente, por 15 minutos. Persistindo sinais de irritação encaminhar para avaliação médica.

OLHOS: lavar com água limpa, de preferência corrente, por 15 minutos. Persistindo irritação, dor, lacrimejamento ou fotofobia, encaminhar para avaliação oftalmológica.

INGESTÃO: Se ingerido acidentalmente não provocar vômito, e consultar de imediato o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo do produto.

INALAÇÃO/ASPIRAÇÃO: retirar o excesso do produto para desobstruir as vias respiratórias. Em caso de parada respiratória inicie respiração artificial e, em caso de dificuldade respiratória, tosse e falta de ar, encaminhar para o hospital mais próximo.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Todos os meios podem ser utilizados porém o uso de água pode deixar o piso escorregadio.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: minimizar níveis de poeira, enquanto manipulando o produto. Prevenir exposição à poeira usando máscara (com filtros adequados HEPA). Usar luvas para minimizar contato com a pele.

Remoção de fontes de ignição: N/A. Produto não inflamável

Controle de Poeira: N/A. Produto não inflamável

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: conforme definido item 4

Precauções ao meio ambiente: proceder conforme item abaixo.

 Unilever	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE  SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO  (FISPQ)</b>	Código: FISPQ/019 Revisão: 7
	Nome do Produto: OMO Lava Roupas	Data: 10/06/2013



*Cópia Não Controlada - Informativa*

Métodos para remoção e limpeza: Observar a legislação local. Recolher o excesso de produto, embalando em recipientes devidamente identificados, armazená-lo em local apropriado para posterior descarte.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: ler atentamente as informações do rótulo. Evite contato com olhos e pele.

Medidas técnicas: N/A

Precauções para manuseio seguro do produto químico: Nenhuma precaução especial é necessária, quando utilizado conforme indicações do rótulo.

Orientações para manuseio seguro: seguir orientações do rótulo

Armazenamento: Conforme indicações da caixa externa do produto.

Medidas técnicas apropriadas: N/A

Condições de armazenamento Adequadas: Guardar na embalagem original fechada em ambiente seco e bem ventilado, evitando temperaturas extremas.

Produtos incompatíveis: N/A

Materiais seguros para embalagens: Cartucho de papelão ou Sacos de polietileno

Recomendados: Cartucho de papelão ou Sacos de polietileno

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual: Pode ser necessária proteção para a pele em caso de contato repetido e prolongado.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Sólido

Forma: grânulos de pó

Odor: perfume característico de cada variante


Cor: Azul

pH: 10 – 12

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico: N/A

Ponto de fulgor: N/A

Limites de explosividade superior/inferior: N/A

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)</b>	<b>Código:</b> FISPQ/019
	<b>Nome do Produto:</b> OMO Lava Roupas	<b>Revisão:</b> 7  <b>Data:</b> 10/06/2013

*Cópia Não Controlada - Informativa*



LEI: (limite de explosividade inferior): N/A

LES: (limite de explosividade superior): N/A

Densidade: 600-900 g/l

Solubilidade (com indicação de solvente): solúvel em água

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Instabilidade: N/A . Produto não instável

Reações perigosas: N/A Nenhuma reação perigosa possível.

Produtos perigosos de decomposição: N/A. Não ocorrem decomposições.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

**PELE:** o contato prolongado pode provocar ressecamento e irritação da pele, e, eventualmente, dermatite de contato.

**OLHOS:** irritação leve ou moderada, momentânea, geralmente sem efeitos ou danos permanentes

**TRATO DIGESTIVO:** na boca produz irritação leve e salivação. Se ingerido, provoca náuseas, vômitos, dor epigástrica/abdominal, diarreia e, raramente, desidratação com alteração hidroeletrólíticas e metabólicas.

**TRATO RESPIRATÓRIO:** quando aspirado pode provocar tosse, falta de ar, dificuldade para respirar, broncoespasmos e, raramente, pneumonite e/ou pneumonia.


**TOXIDADE AGUDA:** N/A

**EFEITOS LOCAIS:** N/A

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Não impacta significativamente o meio ambiente, produto com tensoativo biodegradável.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)</b>	Código: FISPQ/019
	Nome do Produto: OMO Lava Roupas	Revisão: 7 Data: 10/06/2013

*Cópia Não Controlada - Informativa*



Métodos de tratamento e disposição:

Produto: Observar legislação local relevante.

Resíduos do produto: Observar legislação local relevante.

Embalagens contaminadas: Observar legislação local relevante.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário no Brasil: O produto em questão não é considerado como perigoso para transporte no Brasil conforme Resolução 420 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Transporte Rodoviário no Mercosul: O produto em questão não é considerado perigoso para transporte no Mercosul, conforme Decreto 1797 de 25/01/1996.

Comentários:

- O transporte deve ser realizado em veículo fechado;
- O transporte pode ser realizado em veículo aberto, desde que obedecidas as condições adequadas regidas pelo Código de Trânsito Brasileiro;
- Os produtos podem ser transportados tanto de forma paletizada quanto a granel;
- O expedidor e transportador devem garantir veículos adequados aos produtos em questão, devendo verificar proteções contra intempéries, cuidados no manuseio e amarração.

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária)

Número da autorização do registro da empresa no Ministério da Saúde 3.02.066-1, produto notificado na ANVISA/MS.

- Agência Nacional dos Transportes Terrestres: Resolução 420/04 – Instruções Regulamentares para o Transporte Terrestre de Produtos Perigosos. - Decreto 1797 de 25/01/1996 – Acordo de Alcance Parcial para Transporte de Produtos Perigosos – Mercosul;

- Lei N°9.503 de 23 de Setembro de 1997 – Código de Trânsito Brasileiro.



 Unilever	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)</b>	<b>Código:</b> FISPQ/019
	<b>Nome do Produto:</b> OMO Lava Roupas	<b>Revisão:</b> 7 <b>Data:</b> 10/06/2013

*Cópia Não Controlada - Informativa*

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

A Unilever Brasil Ltda. não assume qualquer responsabilidade por danos ao comprador ou a terceiros, causados pelo uso indevido do material, ou o uso combinado com outro produto.

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

## Detalhes do Produto



**Assunto** 3101 - Notificação de Produto de Risco 1.

**Produto** SANY MIX PASTILHA ADESIVA

**Empresa** 02.022.810/0001-74 - SANY DO BRASIL INDÚSTRIA COMÉRCIO PRODUTOS LIMPEZA LTDA

**Processo** 25351.448488/2012-45 **Área** Saneantes

**Situação do Produto** ATIVO

Apresentação	Versão	Código / Descrição EAN
SACHE DE ALUMINIO + CAIXA DE CARTOLINA	PASTILHA ADESIVA SANY MIX LAVANDA	
SACHE DE ALUMINIO + CAIXA DE CARTOLINA	PASTILHA ADESIVA SANY MIX PINHO	
SACHE DE ALUMINIO + CAIXA DE CARTOLINA	PASTILHA ADESIVA SANY MIX CITRUS	

## Petições

Expediente	Data	Transação	Assunto	Situação
0828376/15-1	17/09/2015	8160422015	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1167202/16-1	15/01/2016	11790602016	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
2136467/16-2	01/08/2016	23697952016	3170 - SANEANTES - Alteração de Notificação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento
1061634/17-9	31/05/2017	10754622017	3115 - Renovação de Produto Saneante Isento de Registro	Publicado deferimento

## Rótulo

Q Visualizar 1º Rótulo

Q Visualizar 2º Rótulo

Q Visualizar 3º Rótulo

Voltar



**SANY**  
do  
**BRASIL**

## PASTILHA ADESIVA SANY MIX



### DESCRIÇÃO:

A Pastilha Adesiva é prática e ecológica, pois não usa cestinha. Mantém seu vaso sanitário limpo e com agradável perfume, a cada descarga. Fácil assim: colou, limpou! Dura até 100 descargas por pastilha com volume de água normal.

### INDICAÇÕES:

Vasos sanitários.

### INSTRUÇÕES DE USO:

Abra a embalagem. Com o vaso seco e utilizando a própria embalagem, cole a pastilha onde houver bom fluxo de água. Pressione alguns segundos, até que a pastilha esteja totalmente fixada. Retire a embalagem da pastilha e pronto!

### COMPOSIÇÃO:

Lauril Éter Sulfato de Sódio, Aglutinante, Espessante, Carga, Essência e Corante.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Sólido Pastoso
Cor:	Azul / Verde
Odor:	Lavandá/ Pinho
Peso específico (25°C):	1,00 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade em água:	Total

**EMBALAGENS:** Caixas com 24 unidades e, cada unidade contendo 3 pastilhas.

**VÁLIDO POR:** 24 meses a partir data de fabricação.

**PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351.448488/2012-45**

Rua Loanda, n.º 120 - Em. Perimeta - Pinhais/PR - CEP 83325-020  
Fone (041) 3668-3616 - e-mail: [sanydobrasil@sanydobrasil.com.br](mailto:sanydobrasil@sanydobrasil.com.br)





PANO BRANCO C/BAINHA REF. 1115

Características	Parâmetro	Especificação
Dimensionais	Comprimento	70 cm
	Largura	50 cm
	Espessura	0,1 cm
Físicas	Fio Trama	8 por 1
	Fio Urdume	8 Por 1
	Fio Costura	Título 120
	Batidas	10 Por Centímetro
	Peso Aproximado	76 g
Químicas	Composição Tecido	90 % Algodão No Mínimo
	Composição Linha Costura	100% Poliéster Texturizado
	Coloração	Alvejamento Simultâneo Branco
Logística	EAN-13	7 897071211205

82.992.249/0001-95

TECELAGEM MARTINS LTDA

R. VEREADOR SILVÉRIO REGIS, 517  
 LAGEADO BAIXO - CEP 88360-000  
 GUABIRUBA-SC - TEL 47 3354-0241

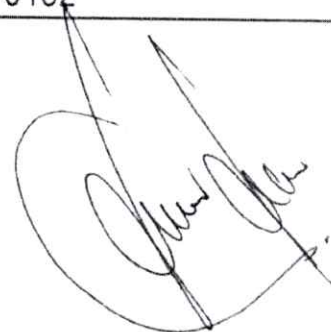
**FICHA TÉCNICA DE PRODUTO**  
**SACO ALVEJADO REF. 1401 - MARTIMPANOS**

Características	Parâmetro	Especificação
Dimensionais	Comprimento	70 cm
	Largura (Boca)	50 cm
	Espessura	0,25 cm
Físicas	Fio Trama	8 por 1
	Fio Urdume	8 por 1
	Fio Costura	Título 120
	Batidas	11 Por Centímetro
	Peso Aproximado	180 g
Químicas	Composição Tecido	100 % Algodão No Mínimo
	Composição Linha Costura	Poliéster Fiado
	Coloração	Branca (Alvejamento simultâneo)
Logística	EAN Unitário	7 897071214015
	DUN CX 125 UNIDADES	7 8970712140152

32.992.249/0001-95

TECELAGEM MARTINS LTDA

R. VEREADOR SILVÉRIO REGIS, 517  
LAGEADO BAIXO - CEP 88360-000  
GUABIRUBA-SC - TEL 47 3354-0241



**BETTANIN**

Facilita a sua vida.

**NOVIÇA**

Sua casa mais bonita todos os dias

Home

Produtos

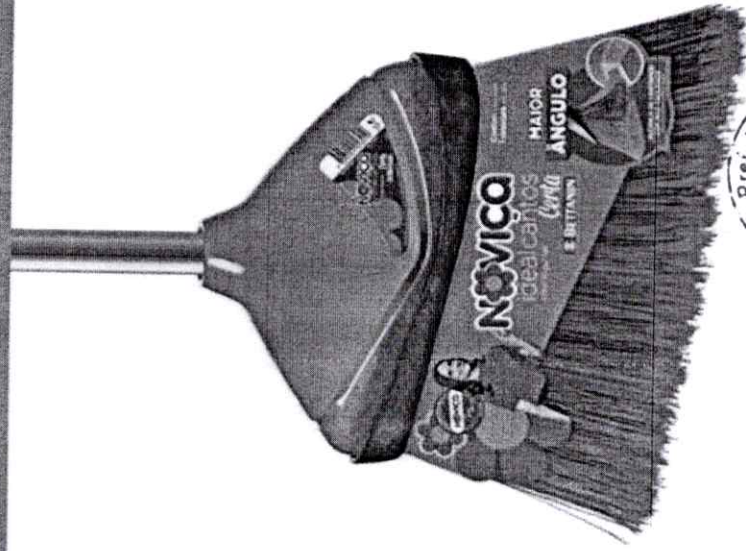
Videos

Contato

COMPRA ON-LINE

Vassoura

# NOVIÇA IDEAL CANTOS CERTA



LOTE 6

Pre: Mun. de Nova Trento  
1010  
Fls nº

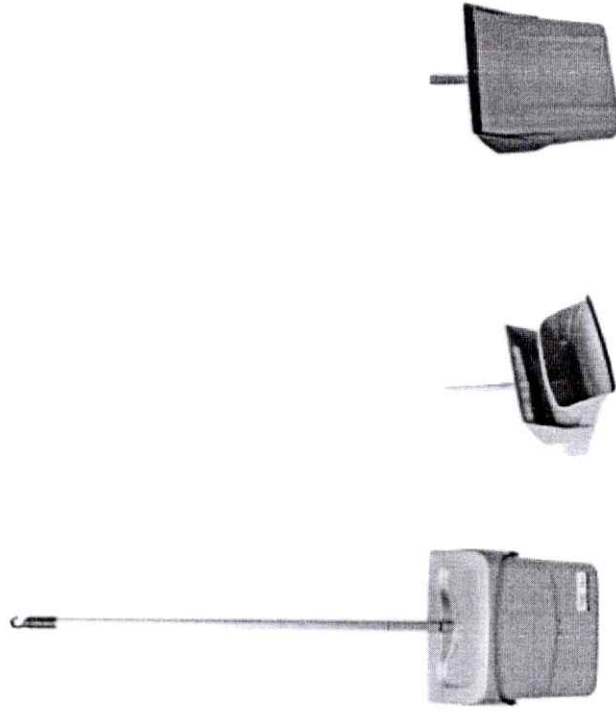
**SuperPro**  
\* BETANIN

REF- SP9261C

## Pá coletora grande com lâmina flexível

### FICHA TÉCNICA

VALIDADE	Indeterminada
PALETIZAÇÃO	160
DIMENSÕES DA EMBALAGEM	89,6 x 38,5 x 35,5cm
CUBAGEM	122460cm <sup>3</sup>
QUANTIDADE POR EMBALAGEM	10
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	acompanha cabo de 89,5cm
DIMENSÕES	89,6 x 38,5 x 35,5cm
LIQUIDO	0,82kg
BRUTO	0,9kg
MATERIAL	PP + TPE + aço
DUN	17898509289596
EAN	7898509289599



Dúvidas sobre esse produto ou buscando mais informações? Clique aqui e fale conosco.





INSTITUCIONAL BLOG ÁREA RESTRITA CONTATO TRABALHE CONOSCO

Produtos



PT

REF 6100

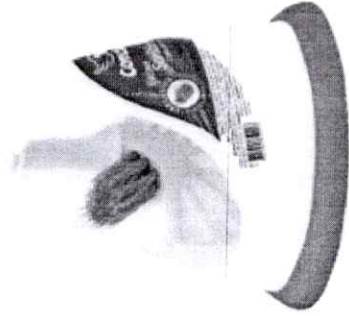
# Escova Sanitária

Banheiro

Meta dada é meta cumprida! Este é o lema da Escova Sanitária Condor. Sempre disposta a ajudar, faz amizade fácil com todos os produtos de limpeza para deixar aquele cheirinho agradável em sua casa. Com exclusivo tufo limpa-borda, é prática para usar, prática para limpar, prática para guardar. Por que resistir?

Veja todos os produtos da linha

Compartilhe!



## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Nº PÁGINA: 1 de 2

Nº REVISÃO: 01

DATA REVISÃO: 19/04/2021

### COD. 36876

CONJUNTO MOP ROTATÓRIO (BALDE 13L C/CESTO INOX E 2 REFIS) NOBRE (ROTARY MOP STAINLESS STEEL)



#### DESCRIÇÃO

Mantém as mãos longe dos produtos químicos, água e sujeira; Lavagem prática do esfregão; Remoção do excesso de água; Cabo ajustável com inclinação de 180° para facilitar a limpeza. Cesto inox.

#### CONTÉM

1 cabo com suporte;  
1 balde de 13 litros (capacidade de uso 6 litros);  
2 refis

#### DIMENSÕES

Quantidade caixa master: não possui caixa master  
Peso líquido produto: 1,78kg  
Peso bruto produto: 1,91kg  
Altura do cabo: 1,20m  
Medida caixa (CxAxL): 51cm x 24cm x 26cm

#### CÓDIGOS

Código de barras da caixa individual (EAN): 7899682745889  
NCM: 96039000

#### DISTRIBUÍDO POR

Goedert Ltda | Rua Edgard Hoffmann, 496 - Galpão 1 - Beira Rio - Biguaçu - CEP 88.164-275 | 79.846.465/0001-18  
Telefone: (48) 3205.2122 | e-mail: goedert@goedert.com.br



Detalhe encaixe refil e suporte

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Nº PÁGINA: 2 de 2

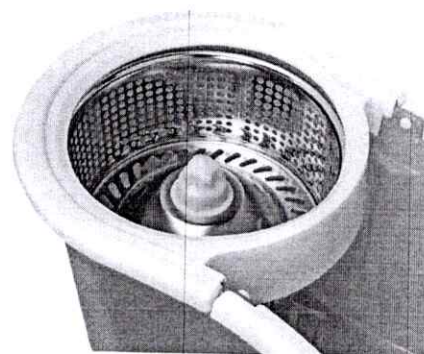
Nº REVISÃO: 01

DATA REVISÃO: 19/04/2021

### INFORMAÇÕES GERAIS

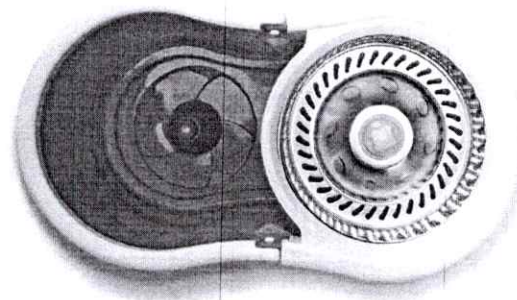
**COMPOSIÇÃO:** balde em polipropileno, cabo em aço inoxidável e suporte em polipropileno, cesto em inox, esfregão em microfibra.

**MONTAGEM:** Para montar o Mop Rotatório, conecte os cabos. Após, conecte o cabo maior no suporte, e para fixá-lo, Rosqueie o conector, girando no sentido horário. Para fixar o esfregão no mop, faça o travamento do cabo, puxando a trava para cima. Coloque o esfregão no chão, de modo que o tecido não fique em cima da conexão, e pressione sobre o suporte até haver o encaixe firme.



### PRECAUÇÕES

O balde tem capacidade para até 13 litros. Na limpeza com o mop, deve-se utilizar no máximo 6 litros, para garantir a secagem do esfregão. Após o uso deve-se renovar todo o líquido de dentro do balde e lavá-lo com água, eliminando toda a sujeira. Depois de lavado, guardá-lo vazio em local fresco e arejado, protegido das ações do tempo. Manusear este produto de forma sutil de modo a evitar danificá-lo pelo excesso de força e/ou por movimentos bruscos. Sempre sinalize com placas durante a utilização do produto, para evitar acidentes com o piso molhado. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.



### ARMAZENAGEM

Após o uso, deve-se remover todo o líquido de dentro do balde e lava-lo com água, eliminando a sujeira. Depois de lavado, guarda-lo em local fresco e arejado, protegido das ações do tempo.



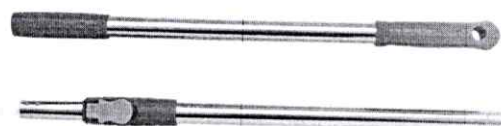
Suporte



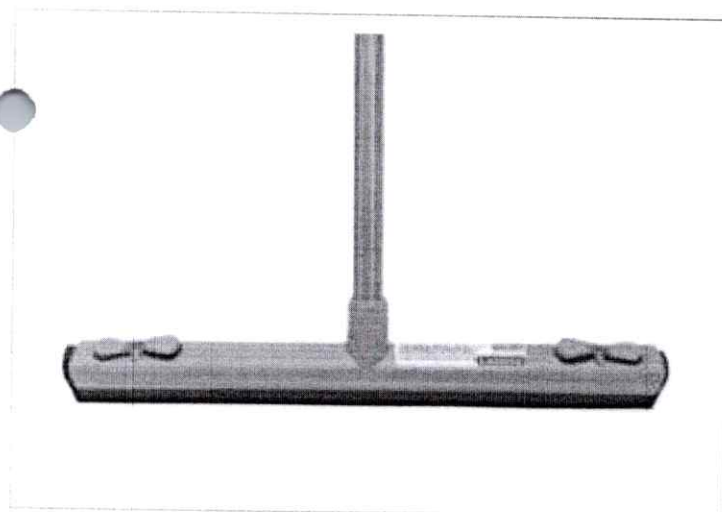
Refil



Detalhe trava



Cabo desmontado



## **BORBOLETA**

**40 CM**

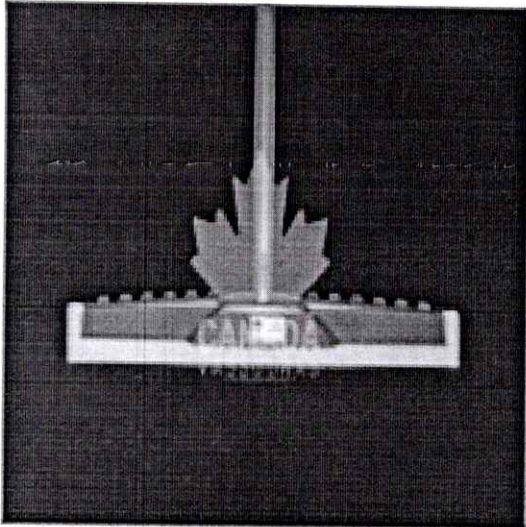
Referência:  
**5205**

Medidas do produto:  
**415x50x80 mm**

Peso:  
**145,6 gramas**

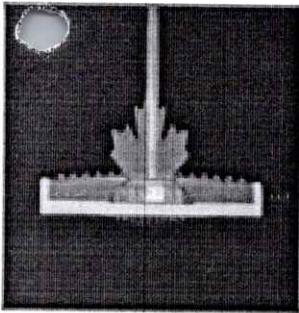
- Com borboleta prende-pano
- Ideal para áreas maiores
- Borracha dupla em EVA que se adapta à superfície
- Puxa mais água e seca melhor
- Exclusivo design com brilho





## Rodo Plástico 60

REF: 118

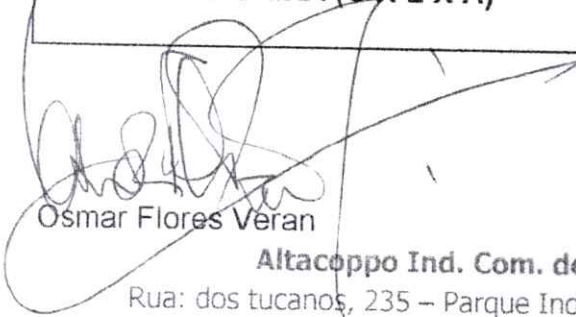


Corpo em plástico com aproximadamente 60 cm, borracha dupla em E.V.A

LOT 7  
IT 85 e 86  
FICHA TÉCNICA

INFORMAÇÕES DO PRODUTO	
DESCRIÇÃO	Copo Descartável 80 ml
CÓDIGO DO PRODUTO	CP80 BC
COR	Branco
MATERIAL	Polipropileno (PP)
PESO UNITÁRIO (ABNT)	1,40 g
CLASSIFICAÇÃO FISCAL	39241000

EMBALAGEM	
UNIDADE DE CONSUMO	Pacote com 100 unidades
CÓDIGO DE BARRAS PACOTE (EAN 13)	7898918330 424
UNIDADE DE VENDA	Caixa com 2.500 unidades
CÓDIGO DE BARRAS CAIXA (EAN 14)	1 7898918330 42 1
PESO CAIXA	3,500 Kg
DIMENSÕES CAIXA (C X L X A)	265 X 265 X 560 mm

  
Osmar Flores Veran

**Altacoppo Ind. Com. de Produtos Descartáveis Ltda**

Rua: dos tucanos, 235 – Parque Industrial-Carapicuíba – CEP 06330-281 – SP

Telefone: (0xx11) 2526-4488 Fax: (0xx11) 3935-4488

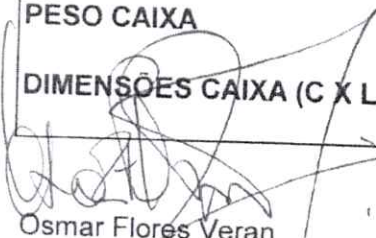
e-mail: altacoppo@altacoppo.com.br - site: www.altacoppo.com.br



## FICHA TECNICA

INFORMAÇÕES DO PRODUTO	
DESCRIÇÃO	Copo Ecocoppo Descartável 180 ml
CÓDIGO DO PRODUTO	CPE 180 BC
COR	Branco
MATERIAL	Polipropileno (PP)
PESO UNITÁRIO( ABNT)	1,62g
CLASSIFICAÇÃO FISCAL	39241000

EMBALAGEM	
UNIDADE DE CONSUMO	Pacote com 100 unidades
CÓDIGO DE BARRAS PACOTE (EAN 13)	7898918330 19 6
UNIDADE DE VENDA	Caixa com 2.500 unidades
CÓDIGO DE BARRAS CAIXA (EAN 14)	1 7898918330 19 3
PESO CAIXA	4,050 Kg
DIMENSÕES CAIXA (C X L X A)	350 X 350 X 520 mm

  
Osmar Flores Veran

**Altacoppo Ind. Com. de Produtos Descartáveis Ltda**

Rua: dos tucanos, 235 – Parque Industrial-Carapicuíba – CEP 06330-281 – SP

Telefone: (0xx11) 2526-4488 Fax: (0xx11) 3935-4488

e-mail: altacoppo@altacoppo.com.br - site: www.altacoppo.com.br



DESCARTÁVEIS  
**ECOCOPPO**

**PRODUTOS EM POLIPROPILENO**  
CONTÉM 2.500 COPOS  
INDÚSTRIA BRASILEIRA

**PRODUTOS EM POLIPROPILENO**  
CONTÉM 2.500 COPOS

CPE 180 BC



CPE 180 TR



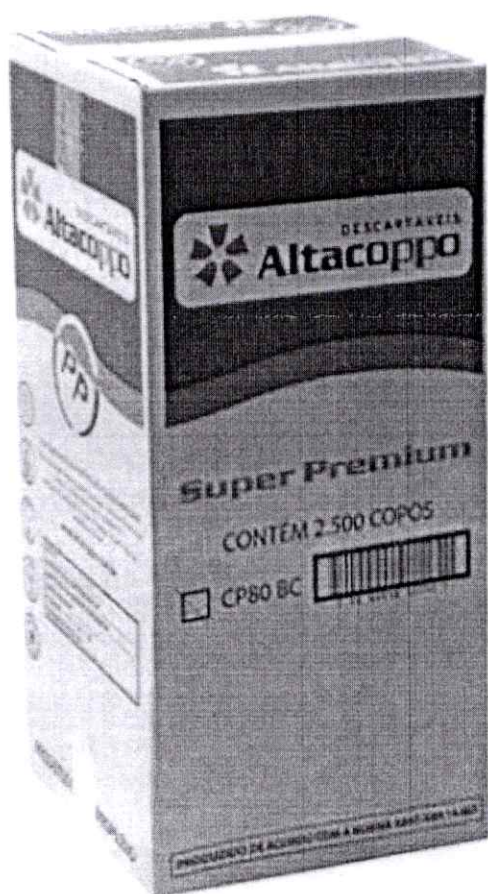
CPE 200 BC



CPE 200 TR



100 COPOS DE 180 ml



2.500  
copos





PRODUTOS  
**Altacoppo**  
PARA O SEU DIA A DIA



## Altacoppo Super Premium

A linha **Super Premium** é mais encorpada e resistente. Tratam-se de copos de plástico que garantem mais firmeza nas mãos. Capacidades de 50ml à 770ml.

# SUPER resistente

### **i** CAPACIDADE

770 ml  
550 ml  
500 ml  
440 ml  
330 ml  
300 ml  
200 ml  
180 ml  
150 ml  
110 ml  
80 ml  
50 ml



A linha de **copos ALTACOPPO SUPER PREMIUM** oferece um acabamento mais encorpado. Confere mais segurança ao manusear e garante diversas utilizações, desde o famoso cafezinho até sucos e bebidas especiais e está presente no seu dia a dia, seja no trabalho, em casa ou eventos.

Se você procura pelo melhor copo plástico do mercado, temos todos os tamanhos para oferecer e uma solução que atende sua necessidade.

PRODUTOS  
**ECOCOPPO**  
PARA O SEU DIA A DIA



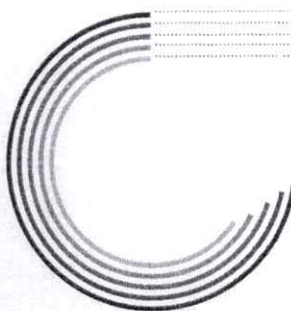
## ECOCOPPO

A linha **Ecocoppo** consegue alinhar custo/benefício importante para os mais diversos usos e necessidades e está disponível nos principais tamanhos.

# MELHOR

custo **X** benefício

### **i** CAPACIDADE



300 ml  
250 ml  
200 ml  
180 ml  
150 ml

A linha de **copos ECOCOPPO**, com sua fabricação com 100% de material PP, garante a qualidade e características positivas que esse material oferece, aliada a um custo que se encaixa no seu bolso. Confira!



LOTE 6



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 6.110  
VÁLIDO

Validade: 08/06/2025

Produto: Nacional

Nº. do Processo: 14021.123611/2020-43

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em látex de borracha natural, anatômicos, com bainha, superfície antiderrapante em relevo, acabamento interno forrado.

Aprovado para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ESCORIANTE E CORTANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS (BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS (L), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS, OXIDANTES (M), ÁCIDOS ORGÂNICOS (N), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓXIDOS (P)).

Restrições/Limitações: NÃO UTILIZAR PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E DEMAIS PROCEDIMENTOS HOSPITALARES.

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 0120X para BS EN 388, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 1 (um) a 5 (cinco) para corte, sendo 1 (um) o pior resultado, em que: 0 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 2 - resistência ao rasgamento; 0 - resistência à perfuração por punção; X - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997, com valores variando de A a F, sendo F o melhor resultado). II) O nível "0" (zero) indica que o equipamento foi testado, mas não foi aprovado para o requisito testado. EPI NÃO APROVADO PARA O REQUISITO DE ABRASÃO E DE PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO. III) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. IV) Luva de proteção química TIPO A. Níveis de desempenho apresentados para resistência à permeação, segundo a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 4 - Ácido Sulfúrico 96%; 4 - Ácido nítrico 65%; 2 - Ácido acético 99%; 4 - Hidróxido de amônia 25%; 6 - Peróxido de Hidrogênio 30%. V) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<https://enit.trabalho.gov.br/portal/index.php/seguranca-e-saude-no-trabalho/sst-menu/sst-epi/sst-epi-comunicados?view=default>".

Marcação do CA: No punho.

Referências: SANRO PLUS

Tamanhos: 06 (P), 07 (M) e 08 (G)

Normas técnicas: BS EN 16523-1:2015, DIN EN 374-2/2015, DIN EN 420/2010 + A1:2009, DIN EN 388:2017, DIN EN ISO 374-4/2014, ABNT NBR ISO 374-1:2018

Cores: Laranja.

Laudos:

Nº. Laudo: ELA/L-318.021/1/A/20

Laboratório: L. A. FALCÃO BAUER - CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE QUALIDADE LTDA

Empresa: FABRICA DE ARTEFATOS DE LATEX SAO ROQUE LTDA

CNPJ: 70.939.574/0001-05 CNAE: 2219 - Fabricação de artefatos de borracha não especificados anteriormente

Endereço: TRES DE MAIO 307 CENTRO

Bairro: PARQUE IX DE JULHO

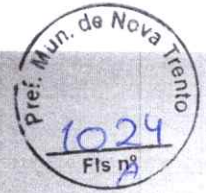
Cidade: SAO ROQUE

CEP: 18134000

UF: SP



## Multiuso/Industrial PLUS



### Sanro Plus

Luva confeccionada em látex natural, internamente flocada e palma texturizada.

#### ESPECIFICAÇÕES

**MODELO** Plus  
**MATERIAL** látex natural  
**ACABAMENTO NA PALMA** texturizada  
**ACABAMENTO INTERNO** flocado  
**FORMATO** anatômico  
**COR** laranja  
**COMPRIMENTO** 31 cm  
**ESPESSURA** 0,54 mm  
**CA** 6.110

ISO 3743:2012



ALTIMER

EN 388



020x

#### Outras características

Cor Laranja

É kit: Não

#### Descrição

Luva Latex Sanro Top Multiuso Laranja 10 Pares

As luvas Sanro Top Multiuso conferem proteção às mãos dos usuários para tarefas mais pesadas, que exigem maior segurança. São internamente forradas com flocos de algodão, com ótimo calçamento, pois também são cloradas. Dispensam o uso de talco, tem um grande conforto, ótima maleabilidade, além de serem antiderrapantes.

As luvas Sanro Top Multiuso têm maior durabilidade e ótima resistência em função da sua maior espessura, portanto são indicadas para tarefas mais pesadas.



# CEPROMED LABORATÓRIO E CERTIFICADORA DE PRODUTOS LTDA

CNPJ 14 769 193/0001-54 / Endereço: BR 381, Rodovia Fernão Dias, KM 756 Três Corações - MG, CEP 37410-000  
Fone: (35)3212-7245 / www.cepromed.com.br / E-mail: contato@cepromed.com.br



## Relatório Final de Ensaio - Luvas para Procedimento não Cirúrgico

Orçamento: 533/2018

Processo: Certificação CA Ministério do Trabalho / ANVISA

Tipo de Processo: Proteção Contra Agentes Biológicos

RFE N°: CPE 073-19.SEBOLD.COMPÓ

Período de Ensaio: 11/03/2019 a 22/03/2019

Finalidade: Ensaio de Luvas

Revisão: 0

Data da Emissão:

22/03/2019



Índice	Página
<b>1. Parte 1 - Identificação</b>	
1.1 Requerente	2
1.2 Objeto ensaiado	2
1.3 Objetivo do ensaio	2
1.4 Documentação que acompanha a amostra	2
1.5 Condições ambientais	2
1.6 Observações iniciais	2
1.7 Regra de decisão	2
<b>1. Parte 2 - Resultado dos ensaios</b>	
2.1 Plano de ensaio	3
2.2 Descrição do ensaio	3
2.3 Conclusão do ensaio	4
	23
<b>1. Parte 3 - Condições gerais</b>	
3.1 Incerteza de medições	23
3.2 Observações finais	23
3.3 Anexos	23
3.4 Responsáveis envolvidos	24, 25 e 26
	23



**1. Parte 1 - Identificação**

**1.1 Requerente**

NOME: SEBOLD COMERCIAL ATACADO DE PRODUTOS, ALIMENTOS E EQUIPAMENTOS LTDA  
 CNPJ: 09.196.745/0001-42  
 ENDEREÇO: Rua 13 de Junho, 795 - Flor de Nápolis, São José - SC, CEP: 88106-470

**1.2 Objeto Ensaiado**

**Modelo do Produto Ensaiado:** Luvas para procedimento não cirúrgico, Vinil, Com pó, Tamanhos: P, M, G.  
**Tipo de Produto Ensaiado:** Luvas para proteção das mãos contra agentes biológicos  
**Interessado:** SEBOLD COMERCIAL ATACADO DE PRODUTOS, ALIMENTOS E EQUIPAMENTOS LTDA  
**Cliente:** SEBOLD COMERCIAL ATACADO DE PRODUTOS, ALIMENTOS E EQUIPAMENTOS LTDA  
**Endereço do Cliente / CNPJ:** Rua 13 de Junho, 795 - Flor de Nápolis, São José - SC, CEP: 88106-470, CNPJ: 09.196.745/0001-42  
**Fabricante:** HUAIAN GANGCHENG INDUSTRY AND TRADE CO., LTD - CHINA  
**CE:** N/A  
**Produção destinados para ensaios de:** Certificação CA Ministério do Trabalho / ANVISA  
**Número do Processo:** Proteção Contra Agentes Biológicos  
**Data do Recebimento da Amostra:** 21/02/2019  
**Data de Fabricação da Amostra:** 12/2018  
**Data da Validade da Amostra:** 5 anos – Caso não haja violação da embalagem.  
**Data da Coleta da Amostra:** 01/2019  
**Lote do Produto Ensaiado:** Não informado  
**Rastreabilidade CEPROMED:** CPE 073-19.SEBOLD.COMPÓ

**1.3 Objetivo do Ensaio**

Obtenção da Conformidade do Produto conforme determinação dos órgãos reguladores e ensaios baseados em normas ISO.

**METODOLOGIAS APLICADAS**

ABNT NBR ISO 11193-2 2013 - Luvas para exame médico de uso único - Especificação para luvas produzidas de policloreto de vinila  
 Portaria INMETRO nº 332, de 26 de junho de 2012 – Regulamento de Avaliação de conformidade para luvas cirúrgicas e luvas para procedimentos não cirúrgicos.  
 RDC nº 55, de 04 de novembro de 2011, da Anvisa.  
 Norma Regulamentadora 6 / NR6 - Equipamento de Proteção Individual.  
 Portaria INMETRO n.º 451, de 31 de agosto de 2012.  
 Portaria n.º 194 de 20 de abril de 2018.

**1.4 Documentação que acompanha a amostra**

Plano de Ensaio para certificação por modelo

**1.5 Condições Ambientais**

Laboratório	LUX	Temperatura	Umidade
Biologia	300 a 700 Lx	20 °C ± 5 °C	50 % ± 10%
Física II	300 a 700 Lx	20 °C ± 5 °C	50 % ± 10%
Microbiologia	300 a 700 Lx	20 °C ± 5 °C	50 % ± 10%

**1.6 Observações Iniciais**

A definição de conformidade, ou não, da amostra é estabelecida de acordo com os parâmetros e critérios estabelecidos nas documentações normativas desse relatório. Itens dos documentos normativos de referência desse relatório não descritos como realizados, não foram solicitados pelo requerente ou considerados não aplicáveis. A numeração dos ensaios segue a sequência apresentada no documento normativo de referência.  
**NOTA:** As alterações realizadas neste relatório estão grifadas em amarelo.

**1.7 Regra de decisão**

A verificação dos requisitos de embalagem e de rotulagem deve conter todos os requisitos estabelecidos em normas e portarias vigentes.

Luvas para procedimentos não-cirúrgicos			
Tamanho do Lote			
10.001 a 35.000	35.001 a 150.000	150.001 a 500.000	Acima de 500.001
I	A	R	I
A	R	I	A
R	I	A	R
50	2	5	80
3	4	80	3
4	80	3	4
125	5	5	5

Luva não esterilizada	Presença de colônias	1) Máximo de 1000 UFC/par 2) Ausência de microorganismos patogênicos(*)
-----------------------	----------------------	--

(\*) Ausência de microorganismos patogênicos dos tipos Staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa, Salmonella typhi, Serratia marcescens, Candida albicans e Enterobacterias dos tipos Shigella sp, Klebsiella sp, Escherichia coli e Enterobacter sp.

**1. Parte 2 – Resultados dos ensaios**

2.1 Plano de Ensaio

**PLANO DE ENSAIO DE VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DO PRODUTO FINAL ACABADO**

**PRODUTO: Luvas para Procedimento não Cirúrgico**

ITENS DE VERIFICAÇÃO	NORMA	ITEM	N	NI	NQA	RESULTADO		STATUS		OBSERVAÇÃO
						AC	RJ	C	NC	
<b>Ensaios Visuais</b>	Portaria 194/18	Anexo C	3	N/A	N/A	1	2	C	NC	<b>CONCEITO</b>
Marcação - Embalagem de Transporte	Portaria 194/18	Anexo C	3	N/A	N/A	0		C		<b>Aprovado</b>
Marcação - Embalagem de Múltiplas Unidades	Portaria 194/18	Anexo C	3	N/A	N/A	0		C		<b>Aprovado</b>
<b>Ensaios Visuais</b>	Portaria 194/18	Anexo C	13	S/2	4,0	1	2	C	NC	<b>CONCEITO</b>
Marcação - Impressão Indelével	NR-06	6.9.3	13	S/2	4,0	0		C		<b>Aprovado</b>
Marcação - Verificação do Memorial Descritivo	NR-06	6.9.3	13	S/2	4,0	0		C		<b>Aprovado</b>
Marcação - Verificação do Manual de Instrução	NR-06	6.9.3	13	S/2	4,0	0		C		<b>Aprovado</b>
<b>Requisitos de Dimensão</b>	11193-2 / Portaria 194/18	6.1	13	S/2	4,0	1	2	C	NC	<b>CONCEITO</b>
Comprimento da Luva	11193-2 / Portaria 194/18	6.1	13	S/2	4,0	0		C		<b>Aprovado</b>
Largura da Luva	11193-2 / Portaria 194/18	6.1	13	S/2	4,0	0		C		<b>Aprovado</b>
Espessura da Luva	11193-2 / Portaria 194/18	6.1	13	S/2	4,0	0		C		<b>Aprovado</b>
<b>Requisitos de desempenho - Hermeticidade</b>	11193-2 / Portaria 194/18	6.2	125	S/4	1,5	5	6	C	NC	<b>CONCEITO</b>
Impermeabilidade - Presença de furos	11193-2 / Portaria 194/18	6.2	125	S/4	1,5	0		C		<b>Aprovado</b>
<b>Propriedades de Tração</b>	11193-2 / Portaria 194/18	6.3	13	S/2	4,0	1	2	C	NC	<b>CONCEITO</b>
Força Mínima na Ruptura antes do Envelhecimento Acelerado (N)	11193-2 / Portaria 194/18	6.3	13	S/2	4,0	0		C		<b>Aprovado</b>
Força Mínima na Ruptura depois do Envelhecimento Acelerado (N)	11193-2 / Portaria 194/18	6.3	13	S/2	4,0	0		C		<b>Aprovado</b>
Alongamento Mínimo na Ruptura antes do Envelhecimento Acelerado (%)	11193-2 / Portaria 194/18	6.3	13	S/2	4,0	0		C		<b>Aprovado</b>
Alongamento Mínimo na Ruptura depois do Envelhecimento Acelerado (%)	11193-2 / Portaria 194/18	6.3	13	S/2	4,0	0		C		<b>Aprovado</b>
<b>Requisitos Microbiológicos</b>	Portaria 332 e 194	ANEXO D	5 pares	N/A	N/A	1000	1001	C	NC	<b>CONCEITO</b>
Análise da UFC - Bactérias	Portaria 332/12 e 194/18	ANEXO D	5 pares			3		C		<b>Aprovado</b>
Análise da UFC - Fungos/Leveduras						0		C		<b>Aprovado</b>

**LEGENDA**

AC - ACEITA      RJ - REJEITA      C - CONFORME      NC - NÃO CONFORME      N/A - NÃO APLICÁVEL  
 N - AMOSTRAGEM      NI - NÍVEL DE INSPEÇÃO      N.Q.A - NÍVEL DE QUALIDADE ASSEGURADA



2.2 Descrição do Ensaio

Marcação

**Análise Visual da Embalagem de Múltiplas Unidades (Embalagens para Transporte)**

**Análise:** A embalagem deve ser claramente marcada com as características contidas no item para embalagem não estéril. A embalagem de múltiplas unidades é a que contém um número predeterminado de embalagens de unidades de luvas do mesmo tamanho, com a intenção de facilitar o transporte e armazenamento seguro.

01A. Marcação (Embalagem de Múltiplas Unidades) Embalagem para Transporte	RESULTADO	PASSA	FALHA
a) Tamanho;	Ver imagem no Anexo	X	
b) Nome e designação do produto;	Ver imagem no Anexo	X	
c) Origem do produto, informando o nome e endereço do fabricante e do importador, quando for o caso;	Ver imagem no Anexo	X	
d) Quantidade;	Ver imagem no Anexo	X	
e) Lote de fabricação;	Ver imagem no Anexo	X	
f) Prazo de validade;	Ver imagem no Anexo	X	
g) Mês e ano de fabricação;	Ver imagem no Anexo	X	
h) Mês e ano da esterilização, quando for o caso;	-----	N/A	
i) Tipo de esterilização, quando for o caso;	-----	N/A	
j) Características do produto (liso, texturizado, com ou sem pó, anatômico, outros);	Ver imagem no Anexo	X	
l) Marca;	Ver imagem no Anexo	X	
m) Selo de identificação da conformidade;	Ver imagem no Anexo	X	
n) Os dizeres: "ESTE PRODUTO CONTÉM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, SEU USO PODE CAUSAR REAÇÕES ALÉRGICAS EM PESSOAS SENSÍVEIS AO LÁTEX" ou "CONTÉM LÁTEX NATURAL. PODE CAUSAR ALERGIA"; e "PROTEJA ESTE PRODUTO DO CALOR, UMIDADE E DA LUZ";	-----	N/A	
o) Número de cadastro na Anvisa/MS;	Ver imagem no Anexo	X	
p) Número de telefone para atendimento ao consumidor, conforme Código de Defesa do Consumidor;	Ver imagem no Anexo	X	
q) Demais requisitos legais.	Ver imagem no Anexo	X	
<b>TOTAL DE CONFORMIDADES POR AMOSTRA</b>		<b>13</b>	<b>0</b>

CONFORME:	13
NÃO CONFORME:	0
RESULTADO:	CONFORME

<b>QUANTIDADE DE EMBALAGENS ENSAIADAS</b>	
<b>03 CAIXAS</b>	

<b>Equipamentos/Acessórios utilizados</b>	
CP 153	Luxímetro
CP 162	Termohigrometro

<b>Condições do Ensaio</b>	
Temperatura	Data de Emissão
20,7° C	21/03/2019
Umidade Mín.	Aprovado por:
56%	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
598	Nivea Rodrigues Dias

Marcação	Análise Visual da Embalagem de Múltiplas Unidades (Embalagens para Luvas Não Estéreis e a serem Esterilizadas)
----------	--

**Análise:** A embalagem deve ser claramente marcada com as características contidas no item para embalagem não estéril. A embalagem de múltiplas unidades é a que contém um número predeterminado de embalagens de unidades de luvas do mesmo tamanho, com a intenção de facilitar o transporte e armazenamento seguro.

01B. Marcação (Embalagem de Múltiplas Unidades) Embalagens para Luvas Não Estéreis e a serem Esterilizadas	RESULTADO	PASSA	FALHA de
a) Tamanho;	Ver imagem no Anexo	X	
b) Nome e designação do produto;	Ver imagem no Anexo	X	
c) Identificação das luvas direita e esquerda;	-----	N/A	
d) Origem do produto, informando o nome e endereço do fabricante e do importador, quando for o caso;	Ver imagem no Anexo	X	
e) Quantidade;	Ver imagem no Anexo	X	
f) Lote de fabricação;	Ver imagem no Anexo	X	
g) Prazo de validade;	Ver imagem no Anexo	X	
h) Mês e ano de fabricação;	Ver imagem no Anexo	X	
i) Características do produto (liso, texturizado, com ou sem pó, anatômico, outros);	Ver imagem no Anexo	X	
j) Marca;	Ver imagem no Anexo	X	
l) Selo de identificação da conformidade;	Ver imagem no Anexo	X	
m) Os dizeres: "ESTE PRODUTO CONTÉM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, SEU USO PODE CAUSAR REAÇÕES ALÉRGICAS EM PESSOAS SENSÍVEIS AO LÁTEX" ou "CONTÉM LÁTEX NATURAL. PODE CAUSAR ALERGIA"; "PRODUTO DE USO ÚNICO"; "DESTRUIR APÓS O USO"; "PROTEJA ESTE PRODUTO DO CALOR, UMIDADE E DA LUZ"; e "PROIBIDO REPROCESSAR" "NÃO ESTÉRIL";	-----	N/A	
n) Número de cadastro na Anvisa/MS;	Ver imagem no Anexo	X	
o) Número de telefone para atendimento ao consumidor, conforme Código de Defesa do Consumidor;	Ver imagem no Anexo	X	
p) Responsável técnico e inscrição no Conselho Regional de Classe;	Ver imagem no Anexo	X	
q) Demais requisitos legais.	Ver imagem no Anexo	X	
<b>TOTAL DE CONFORMIDADES POR AMOSTRA</b>		<b>14</b>	<b>0</b>

CONFORME:	14
NÃO CONFORME:	0
RESULTADO:	CONFORME

1) Análise da medida das palavras na embalagem das luvas. Os textos nas embalagens devem estar escritos em português e os caracteres impressos de todas as informações devem ter uma altura mínima de 1mm.	1,84	Incerteza (±)	0,012	C
2) Análise da medida das palavras na caixa de transporte. Os textos nas embalagens devem estar escritos em português e os caracteres impressos de todas as informações devem ter uma altura mínima de 1mm.	2,65	Incerteza (±)	0,014	C

Unidade de Medida		mm
QUANTIDADE DE EMBALAGENS ENSAIADAS		
03 CAIXAS		
Equipamentos/Acessórios utilizados		
CP 153	Luxímetro	
CP 162	Termohigrometro	
Condições do Ensaio		
Temperatura	Data de Emissão	
20,7° C	21/03/2019	
Umidade Mín.	Aprovado por:	
56%	Márcio Majela Pinto	
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:	
598	Nivea Rodrigues Dias	

Marcação

Marcação - Análise Visual

Análise: Analisar se o EPI apresenta caracteres indelévels e bem visíveis.

01C. Análise Visual - Caracteres Indelévels													
VERIFICAÇÃO DAS MARCAÇÕES	STATUS POR LUVA ENSAIDA												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
a) Caracteres Indelévels e bem visíveis;	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
b) Nome comercial da empresa fabricante ou nome do importador;	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
c) Lote de fabricação;	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
d) Número do CA.	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

LEGENDA: C - Conforme / NC - Não Conforme

CONFORME:	13
NÃO CONFORME:	0
RESULTADO:	CONFORME

Equipamentos/Acessórios utilizados	
CP 153	Luxímetro
CP 162	Termohigrometro
-----	Óleo Mineral
-----	Algodão

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data de Emissão
20,7° C	21/03/2019
Umidade Mín.	Aprovado por:
56%	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
598	Nívea Rodrigues Dias



<b>Marcação</b>	<b>Marcação - Análise Visual</b>	
-----------------	----------------------------------	--

**Análise:** Analisar se o EPI apresenta o memorial descritivo.

01D. Análise Visual (Verificação do memorial descritivo)	STATUS	
	C	NC
a) Idioma Português (Brasil);	C	
b) Enquadramento do EPI em relação do Anexo I da NR-6;	C	
c) Descrição das características e especificações técnicas do EPI, bem como dos materiais empregados na sua fabricação;	C	
d) O uso a que se destina o EPI e suas correspondentes restrições;	C	
e) Local onde será feita a gravação das informações previstas no item 6.9.3 da NR-6;	C	
f) Descrição de outras marcações obrigatórias do EPI, conforme as respectivas normas técnicas aplicáveis;	C	
g) Descrição das possíveis variações do EPI, tais como: referência, tamanho, numeração, dentre outras;	C	
h) Outras informações relevantes acerca do EPI.	C	
<b>TOTAL DE CONFORMIDADES POR AMOSTRA</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
<b>LEGENDA: C - CONFORME / NC - NAO CONFORME / NA - NAO APLICAVEL</b>		

CONFORME:	8
NAO CONFORME:	0
RESULTADO:	CONFORME

Equipamentos/Acessórios utilizados	
CP 153	Luxímetro
CP 162	Termohigrometro

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data de Emissão
20,7° C	21/03/2019
Umidade Mín.	Aprovado por:
56%	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
598	Sarah Maria Andrade Gomes





Marcação	Marcação - Análise Visual							
<b>Análise:</b> Analisar se o EPI apresenta o manual de instrução.								
<b>01D. Análise Visual (Verificação do Manual de Instrução)</b>								
	<b>STATUS</b>							
	<b>C</b>	<b>NC</b>						
a) Idioma Português (Brasil);	C							
b) Descrição completa do EPI;	C							
c) Indicação da proteção que o EPI oferece;	C							
d) Instruções sobre o uso, armazenamento, higienização e manutenção corretos;	C							
e) Restrições e limitações do equipamento;	C							
f) Vida útil ou periodicidade de substituição de todo ou das partes do EPI que sofram deterioração com o uso;	C							
g) Acessórios existentes e suas características;	N/A							
h) Forma apropriada para guarda e transporte;	C							
i) Declaração do fabricante ou importador de que o equipamento não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário e/ou declaração de presença de substâncias alergênicas;	C							
j) Os tempos máximos de uso em função da concentração/intensidade do agente de risco, sempre que tal informação seja necessária para garantir a proteção especificada para o equipamento;	C							
k) Incompatibilidade com outros EPI's passíveis de serem usados simultaneamente;	C							
l) Possibilidade de alteração das características, da eficácia ou do nível de proteção do EPI quanto exposto a determinadas condições ambientais (exposição ao frio, calor, produtos químicos, etc.) ou em função da higienização.	C							
<b>TOTAL DE CONFORMIDADES POR AMOSTRA</b>								
<b>LEGENDA: C - CONFORME / NC - NAO CONFORME / NA - NAO APLICAVEL</b>								
	<b>11</b>	<b>0</b>						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>CONFORME:</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> <tr> <td>NAO CONFORME:</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>RESULTADO:</td> <td style="text-align: center;">CONFORME</td> </tr> </table>			CONFORME:	11	NAO CONFORME:	0	RESULTADO:	CONFORME
CONFORME:	11							
NAO CONFORME:	0							
RESULTADO:	CONFORME							
<b>Equipamentos/Acessórios utilizados</b>								
CP 153	Luxímetro							
CP 162	Termohigrometro							
<b>Condições do Ensaio</b>								
Temperatura	Data de Emissão							
20,7° C	21/03/2019							
Umidade Mín.	Aprovado por:							
56%	Márcio Majela Pinto							
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:							
598	Sarah Maria Andrade Gomes							
<p>Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0701</p>								
FOR 018	Data da Aprovação: 30/07/2018	Revisão: 0						
		Página 08/26						

**Requisitos Dimensionais**

**Análise do Comprimento da Luva**

Análise: As luvas devem estar de acordo com as dimensões de comprimento indicados na Norma ISO 11193-2 e Portaria 194:2018. A medida do comprimento deve ser a menor distância entre a ponta do dedo médio à terminação do punho.

02. Análise Dimensional Determinação do Comprimento (mm)				
AMOSTRA	TAMANHO NOMINAL	Valor Medido	COMPRIMENTO MÍNIMO (mm)	C/NC
1	PEQUENO (P)	228,00	220,00	C
2		234,00		C
3		226,00		C
4		236,00		C
5		231,00		C
6		238,00		C
7		236,00		C
8		226,00		C
9		235,00		C
10		234,00		C
11		230,00		C
12		237,00		C
13		226,00		C
<b>TOTAL</b>				
Conforme:			13	
Não Conforme:			0	
Resultado:			<b>CONFORME</b>	

02. Análise Dimensional do Comprimento (mm)				
AMOSTRA	TAMANHO NOMINAL	Valor Medido	COMPRIMENTO MÍNIMO (mm)	C/NC
1	MÉDIO (M)	241,00	230,00	C
2		241,00		C
3		236,00		C
4		241,00		C
5		236,00		C
6		238,00		C
7		241,00		C
8		237,00		C
9		236,00		C
10		236,00		C
11		241,00		C
12		239,00		C
13		242,00		C
<b>TOTAL</b>				
Conforme:			13	
Não Conforme:			0	
Resultado:			<b>CONFORME</b>	

02. Análise Dimensional Determinação do Comprimento (mm)				
AMOSTRA	TAMANHO NOMINAL	Valor Medido	COMPRIMENTO MÍNIMO (mm)	C/NC
1	GRANDE (G)	242,00	230,00	C
2		238,00		C
3		245,00		C
4		241,00		C
5		247,00		C
6		244,00		C
7		252,00		C
8		249,00		C
9		251,00		C
10		246,00		C
11		243,00		C
12		255,00		C
13		245,00		C
<b>TOTAL</b>				
Conforme:			13	
Não Conforme:			0	
Resultado:			<b>CONFORME</b>	

Incerteza de Medição ( ± )	5,83
Unidade de Medida (SI)	mm

Equipamentos/Acessórios utilizados	
CP 153	Luxímetro
CP 162	Termohigrometro
CP 410	ALTG

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data de Emissão
20,6° C	21/03/2019
Umidade Min.	Aprovado por:
52%	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
672	Nivea Rodrigues Dias

**Requisitos Dimensionais**

**Análise da Largura da Luva**

Análise: As luvas devem estar de acordo com as dimensões de comprimento indicados na Norma ISO 11193-2 e Portaria 194:2018. A medida da largura deve ser realizada no ponto central entre a base do dedo indicador e a base do dedo polegar. A medição da largura deve ser feita com a luva colocada em uma superfície plana.

03. Análise Dimensional Determinação da Largura (mm)			
AMOSTRA	TAMANHO NOMINAL	Valor Medido	C/NC
1	MÉDIO (M) 95 ± 10	99,00	C
2		98,90	C
3		98,50	C
4		100,90	C
5		99,60	C
6		101,80	C
7		99,90	C
8		99,30	C
9		100,30	C
10		100,70	C
11		99,90	C
12		98,60	C
13		98,60	C
<b>TOTAL</b>			
Conforme:		13	
Não Conforme:		0	
Resultado:		<b>CONFORME</b>	

03. Análise Dimensional da Largura (mm)			
AMOSTRA	TAMANHO NOMINAL	Valor Medido	C/NC
1	PEQUENO (P) 80 ± 10	84,50	C
2		84,00	C
3		86,10	C
4		85,10	C
5		83,30	C
6		84,40	C
7		85,60	C
8		86,10	C
9		85,40	C
10		85,20	C
11		85,60	C
12		86,90	C
13		85,50	C
<b>TOTAL</b>			
Conforme:		13	
Não Conforme:		0	
Resultado:		<b>CONFORME</b>	

03. Análise Dimensional Determinação da Largura (mm)			
AMOSTRA	TAMANHO NOMINAL	Valor Medido	C/NC
1	GRANDE (G) 110 ± 10	111,40	C
2		110,40	C
3		110,90	C
4		111,50	C
5		111,80	C
6		109,80	C
7		111,40	C
8		106,30	C
9		111,90	C
10		111,00	C
11		111,50	C
12		111,80	C
13		111,80	C
<b>TOTAL</b>			
Conforme:		13	
Não Conforme:		0	
Resultado:		<b>CONFORME</b>	

Incerteza de Medição ( ± )	1,27
Unidade de Medida (SI)	mm

Equipamentos/Acessórios utilizados	
CP 153	Luxímetro
CP 162	Termohigrometro
CP 409	AWTG

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data de Emissão
20,6° C	21/03/2019
Umidade Min.	Aprovado por:
52%	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
671	Nivea Rodrigues Dias

**Requisitos Dimensionais**

**Análise da Espessura da Luva**

Análise: A espessura da parede única em cada ponto deve ser reportada como metade da espessura de parede dupla medida e deve estar em conformidade com as dimensões indicadas na norma NBR ISO 11193-2 e Portaria 194:2018.

04. Análise Dimensional - Determinação da Espessura (mm) - Metade da espessura de parede dupla medida									
1º Ponto (Extremidade do dedo médio)			2º Ponto (Centro aproximado da palma)			3º Ponto (Próximo da bainha)			
AMOSTRA	Espessura do filme simples (mm)	C/NC	AMOSTRA	Espessura do filme simples (mm)	C/NC	AMOSTRA	Espessura do filme simples (mm)	C/NC	
PEQUENO (P)	1	0,14	C	1	0,11	C	1	0,09	C
	2	0,14	C	2	0,11	C	2	0,09	C
	3	0,15	C	3	0,11	C	3	0,09	C
	4	0,14	C	4	0,11	C	4	0,09	C
	5	0,14	C	5	0,13	C	5	0,09	C
	6	0,13	C	6	0,11	C	6	0,09	C
	7	0,14	C	7	0,11	C	7	0,10	C
	8	0,14	C	8	0,12	C	8	0,09	C
	9	0,13	C	9	0,11	C	9	0,09	C
	10	0,14	C	10	0,11	C	10	0,09	C
	11	0,15	C	11	0,11	C	11	0,09	C
	12	0,15	C	12	0,12	C	12	0,09	C
	13	0,13	C	13	0,11	C	13	0,08	C
MÉDIO (M)	1	0,17	C	1	0,10	C	1	0,09	C
	2	0,17	C	2	0,11	C	2	0,09	C
	3	0,17	C	3	0,11	C	3	0,09	C
	4	0,16	C	4	0,11	C	4	0,09	C
	5	0,14	C	5	0,11	C	5	0,09	C
	6	0,15	C	6	0,10	C	6	0,10	C
	7	0,14	C	7	0,10	C	7	0,09	C
	8	0,16	C	8	0,11	C	8	0,10	C
	9	0,16	C	9	0,10	C	9	0,09	C
	10	0,14	C	10	0,10	C	10	0,09	C
	11	0,17	C	11	0,10	C	11	0,09	C
	12	0,17	C	12	0,10	C	12	0,09	C
	13	0,16	C	13	0,10	C	13	0,09	C

RESULTADO	CONFORME
Espessura mínima (mm)	0,08
Espessura máxima (mm)	2,00
Área Lisa	
Incerteza de Medição (±) - (mm)	0,01

Equipamentos Utilizados	
CP 153	Luxímetro
CP 162	Termohigrômetro
CP 411	Medidor de Espessura
CP 457	Lâmina de Verificação

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data de Emissão
20,6° C	21/03/2019
Umidade Min.	Aprovado por:
52%	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
672	Nívea Rodrigues Dias

**Requisitos Dimensionais**

**Análise da Espessura da Luva**

Análise: A espessura da parede única em cada ponto deve ser reportada como metade da espessura de parede dupla medida e deve estar em conformidade com as dimensões indicadas na norma NBR ISO 11193-2 e Portaria 194:2018.

04. Análise Dimensional - Determinação da Espessura (mm) - Metade da espessura de parede dupla medida									
1º Ponto (Extremidade do dedo médio)			2º Ponto (Centro aproximado da palma)			3º Ponto (Próximo da bainha)			
AMOSTRA	Espessura do filme simples (mm)	C/NC	AMOSTRA	Espessura do filme simples (mm)	C/NC	AMOSTRA	Espessura do filme simples (mm)	C/NC	
GRANDE (G)	1	0,15	C	1	0,11	C	1	0,09	C
	2	0,14	C	2	0,10	C	2	0,09	C
	3	0,15	C	3	0,11	C	3	0,10	C
	4	0,14	C	4	0,11	C	4	0,09	C
	5	0,15	C	5	0,11	C	5	0,09	C
	6	0,12	C	6	0,11	C	6	0,09	C
	7	0,15	C	7	0,11	C	7	0,09	C
	8	0,14	C	8	0,11	C	8	0,10	C
	9	0,17	C	9	0,10	C	9	0,09	C
	10	0,16	C	10	0,11	C	10	0,09	C
	11	0,14	C	11	0,10	C	11	0,09	C
	12	0,16	C	12	0,11	C	12	0,10	C
	13	0,16	C	13	0,11	C	13	0,09	C

RESULTADO	CONFORME
Espessura mínima (mm)	0,08
Espessura máxima (mm)	2,00
<b>Área Lisa</b>	
Incerteza de Medição (s) - (mm)	0,01

Equipamentos Utilizados	
CP 153	Luxímetro
CP 162	Termohigrômetro
CP 411	Medidor de Espessura
CP 457	Lâmina de Verificação

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data de Emissão
20,6° C	21/03/2019
Umidade Min.	Aprovado por:
52%	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
672	Nivea Rodrigues Dias

**Impermeabilidade à água**

**Análise de Impermeabilidade**

Análise: Quando as luvas são ensaiadas para impermeabilidade à água, as mesmas devem estar presas em um mandril circular vazado por um dispositivo apropriado de forma que a luva não exceda mais de 40 mm acima do mandril. Observar qualquer vazamento imediatamente evidente.

05. Análise de Impermeabilidade à Água					
AMOSTRA	PASSA	FALHA	AMOSTRA	PASSA	FALHA
1	X		63	X	
2	X		64	X	
3	X		65	X	
4	X		66	X	
5	X		67	X	
6	X		68	X	
7	X		69	X	
8	X		70	X	
9	X		71	X	
10	X		72	X	
11	X		73	X	
12	X		74	X	
13	X		75	X	
14	X		76	X	
15	X		77	X	
16	X		78	X	
17	X		79	X	
18	X		80	X	
19	X		81	X	
20	X		82	X	
21	X		83	X	
22	X		84	X	
23	X		85	X	
24	X		86	X	
25	X		87	X	
26	X		88	X	
27	X		89	X	
28	X		90	X	
29	X		91	X	
30	X		92	X	
31	X		93	X	
32	X		94	X	
33	X		95	X	
34	X		96	X	
35	X		97	X	
36	X		98	X	
37	X		99	X	
38	X		100	X	
39	X		101	X	
40	X		102	X	
41	X		103	X	
42	X		104	X	
43	X		105	X	
44	X		106	X	
45	X		107	X	
46	X		108	X	
47	X		109	X	
48	X		110	X	
49	X		111	X	
50	X		112	X	
51	X		113	X	
52	X		114	X	
53	X		115	X	
54	X		116	X	
55	X		117	X	
56	X		118	X	
57	X		119	X	
58	X		120	X	
59	X		121	X	
60	X		122	X	
61	X		123	X	
62	X		124	X	
63	X		125	X	
<b>TOTAL</b>	62	0	<b>TOTAL</b>	63	0



**Impermeabilidade à água**

**Análise de Impermeabilidade (CONTINUAÇÃO)**

Análise: Quando as luvas são ensaiadas para impermeabilidade à água, as mesmas devem estar presas em um mandril circular vazado por um dispositivo apropriado de forma que a luva não exceda mais de 40 mm acima do mandril. Observar qualquer vazamento imediatamente evidente.

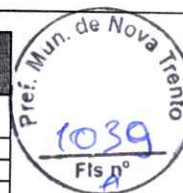
RESULTADO COLUNA 01 E COLUNA 02	
Conforme:	125
Não Conforme:	0
Resultado:	<b>CONFORME</b>

Equipamentos/Acessórios utilizados	
CP 153	Luxímetro
CP 162	Termohigrometro
CP 419	VLT - Impermeabilidade
----	Água Grau 3
----	Tintura Solúvel em Água

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data de Emissão
20,6° C	21/03/2019
Umidade Min.	Aprovado por:
52	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
672	Nivea Rodrigues Dias

Análise: Analisar a força mínima de ruptura antes do envelhecimento acelerado através dos corpos de prova preparados previamente.

06A. Força Mínima de Ruptura Antes do Envelhecimento Acelerado (N)						
	AMOSTRA	CORPO DE PROVA I	CORPO DE PROVA II	CORPO DE PROVA III	MEDIANA AMOSTRAS	C/NC
P	1	10,5	10,2	10,1	10,2	C
	2	10,1	10,0	9,6	10,0	C
	3	9,5	10,2	10,0	10,0	C
	4	9,3	10,0	10,2	10,0	C
	5	9,9	10,1	9,6	9,9	C
M	6	10,3	9,7	9,3	9,7	C
	7	10,0	9,0	9,3	9,3	C
	8	10,7	10,0	9,6	10,0	C
	9	10,0	10,0	9,9	10,0	C
G	10	10,0	10,3	9,3	10,0	C
	11	9,7	9,6	9,8	9,7	C
	12	10,0	9,9	9,6	9,9	C
	13	10,3	10,2	9,6	10,2	C



TOTAL	
Conforme:	13
Não Conforme:	0
Resultado:	<b>CONFORME</b>

Força Mínima (N)	7,0
Tipo de Luva (01 ou 02)	2
Incerteza de Medição ( $\pm$ ) - (N)	0,6
Unidade S.I.	N

Equipamentos/Acessórios utilizados	
CP 161	Termohigrometro
CP 413	Dinamômetro (Máquina Tração)
CP 414	Célula de Carga 100 N

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data de Emissão
20,7° C	18/03/2019
Umidade Min.	Aprovado por:
57	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
672	Nívea Rodrigues Dias



Análise: Analisar a força mínima de ruptura depois do envelhecimento acelerado através dos corpos de prova preparados previamente.

06B. Força Mínima de Ruptura Após o Envelhecimento Acelerado (N)						
AMOSTRA	CORPO DE PROVA I	CORPO DE PROVA II	CORPO DE PROVA III	MEDIANA AMOSTRAS	C/NC	
P	1	9,1	8,2	9,0	9,0	C
	2	8,9	9,6	8,3	8,9	C
	3	8,8	8,3	8,3	8,3	C
	4	9,0	8,5	8,4	8,5	C
	5	9,1	9,6	8,3	9,1	C
M	6	8,9	8,6	9,5	8,9	C
	7	9,0	9,5	8,6	9,0	C
	8	9,4	8,6	9,3	9,3	C
	9	9,1	9,7	8,6	9,1	C
G	10	9,3	8,3	9,6	9,3	C
	11	8,8	8,8	8,6	8,8	C
	12	8,6	8,2	8,6	8,6	C
	13	8,3	8,6	9,2	8,6	C



TOTAL	
Conforme:	13
Não Conforme:	0
Resultado:	CONFORME

Força Mínima (N)	7,0
Tipo de Luva (01 ou 02)	2,0
Incerteza de Medição ( $\pm$ ) - (N)	0,7
Unidade S.I	N

Equipamentos/Acessórios utilizados	
CP 161	Termohigrometro
CP 413	Dinamômetro (Máquina Tração)
CP 414	Célula de Carga 100 N

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data de Emissão
21,2° C	19/03/2019
Umidade Min.	Aprovado por:
54	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
672	Nivea Rodrigues Dias

Análise: Analisar o alongamento mínimo na ruptura antes do envelhecimento acelerado através dos corpos de prova preparados previamente.

07A. Alongamento Mínimo na Ruptura antes do Envelhecimento acelerado (%)							
AMOSTRA	CORPO DE PROVA I	CORPO DE PROVA II	CORPO DE PROVA III	MEDIANA AMOSTRAS	ALONGAMENTO	C/NC	
P	1	109	112	106	109	445	C
	2	108	108	108	108	440	C
	3	109	109	107	109	445	C
	4	110	109	110	110	450	C
	5	112	110	107	110	450	C
M	6	111	115	106	111	455	C
	7	108	110	108	108	440	C
	8	109	108	109	109	445	C
	9	113	109	105	109	445	C
G	10	115	107	108	108	440	C
	11	108	108	109	108	440	C
	12	109	109	111	109	445	C
	13	110	112	112	112	460	C



TOTAL	
Conforme:	13
Não Conforme:	0
Resultado:	CONFORME

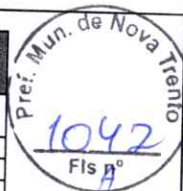
Alongamento Mínimo (%)	350
Tipo de Luva (01 ou 02)	2
Incerteza de Medição ( $\pm$ ) - (%)	9
Unidade S.I	%

Equipamentos/Acessórios utilizados	
CP 161	Termohigrometro
CP 413	Dinamômetro (Máquina Tração)
CP 414	Célula de Carga 100 N

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data de Emissão
20,7° C	18/03/2019
Umidade Min.	Aprovado por:
57%	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
672	Nivea Rodrigues Dias

Análise: Analisar o alongamento mínimo na ruptura depois do envelhecimento acelerado através dos corpos de prova preparados previamente.

07B. Alongamento Mínimo na Ruptura Após o Envelhecimento Acelerado (%)							
AMOSTRA	CORPO DE PROVA I	CORPO DE PROVA II	CORPO DE PROVA III	MEDIANA AMOSTRAS	ALONGAMENTO	C/NC	
P	1	106	101	104	104	420	C
	2	104	105	102	104	420	C
	3	103	104	103	103	415	C
	4	105	103	104	104	420	C
	5	103	103	105	103	415	C
M	6	100	104	106	104	420	C
	7	102	106	107	106	430	C
	8	105	105	102	105	425	C
	9	103	107	103	103	415	C
G	10	102	105	104	104	420	C
	11	101	106	104	104	420	C
	12	102	102	105	102	410	C
	13	102	101	106	102	410	C



TOTAL	
Conforme:	13
Não Conforme:	0
Resultado:	<b>CONFORME</b>

Alongamento Mínimo (%)	350
Tipo de Luva (01 ou 02)	2
Incerteza de Medição ( ± ) - (%)	6
Unidade S.I	%

Equipamentos/Acessórios utilizados	
CP 161	Termohigrometro
CP 413	Dinamômetro (Máquina Tração)
CP 414	Célula de Carga 100 N

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data de Emissão
21,2° C	19/03/2019
Umidade Min.	Aprovado por:
54	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
672	Nivea Rodrigues Dias

**Requisitos Microbiológicos**

**Preparo dos Meios de Cultura e Extrato de Luvras**

Procedimento: Preparação dos meios de cultura, extrato de luvras em solução salina, esterilização de materiais para posterior realização da técnica de "pour plate" e incubação.

**08A. Preparação do Extrato para Ensaio - LUVA DE PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL**

**RASTREABILIDADE DO ENSAIO (1ª ETAPA)**

PREPARAÇÃO	Data do Procedimento
SALINA COM TWEEN 80: Salina: Lote: 71108079 / Val: 31/10/2019 / Tween 80: Lote: 845829 / Val: 06/2021	11/03/2019
MEIO TSA (Ágar Soja): Lote: 7005840 / Val: 31/10/2021	15/03/2019
MEIO SB (Ágar Sabouraud): Lote: 108014C / C Val: 09/2019	15/03/2019
CALDO TSB (Com NaCl): Lote: 7349779 / Val: 30/09/2022 / NaCl: Lote: 844670 / Val: 07/2019	11/03/2019
CALDO TSB (Sem NaCl): Lote: 7349779 / Val: 30/09/2022	11/03/2019
ESTERILIZAÇÃO	Data do Procedimento
ESTERILIZAÇÃO DA SALINA COM TWEEN 80:	11/03/2019
ESTERILIZAÇÃO DAS PINÇAS E TESOURAS:	11/03/2019
ESTERILIZAÇÃO DOS MEIOS DE CULTURA:	15/03/2019



**CORTE DOS PARES DE LUVAS**

1º PAR DE LUVAS	Erlenmeyer com 100 ml de Salina e Twenn 80
2º PAR DE LUVAS	Erlenmeyer com 100 ml de Salina e Twenn 80
3º PAR DE LUVAS	Erlenmeyer com 100 ml de Salina e Twenn 80
4º PAR DE LUVAS	Erlenmeyer com 100 ml de Salina e Twenn 80
5º PAR DE LUVAS	Erlenmeyer com 100 ml de Salina e Twenn 80

**HOMOGEINIZAÇÃO DA AMOSTRA**

TEMPO DE HOMOGEINIZAÇÃO	30 Minutos
VELOCIDADE DO AGITADOR MECANICO	320 rpm

**REALIZAÇÃO DA TÉCNICA POUR PLATE**

1º FRASCO COM EXTRATO	03 PLACAS DE PETRI - TSA	03 PLACAS DE PETRI - SB
2º FRASCO COM EXTRATO	03 PLACAS DE PETRI - TSA	03 PLACAS DE PETRI - SB
3º FRASCO COM EXTRATO	03 PLACAS DE PETRI - TSA	03 PLACAS DE PETRI - SB
4º FRASCO COM EXTRATO	03 PLACAS DE PETRI - TSA	03 PLACAS DE PETRI - SB
5º FRASCO COM EXTRATO	03 PLACAS DE PETRI - TSA	03 PLACAS DE PETRI - SB
01 TUBO DE FALCON	CALDO TSB C/ NaCl	
01 TUBO DE FALCON	CALDO TSB S/ NaCl	

**TEMPERATURA DO MEIO DE CULTURA (°C)**

40°C

PLACAS COM TSA	INCUBAÇÃO	15/03/2019	HORARIO	11:00
PLACAS COM SB	INCUBAÇÃO	15/03/2019	HORARIO	11:00
TUBOS DE FALCON	INCUBAÇÃO	15/03/2019	HORARIO	11:00

CP/LOTE	Equipamentos/Acessórios utilizados	CP/LOTE	Equipamentos/Acessórios utilizados
CP 031	Termohigrometro	CP 004	Estufa (Fungos e Leveduras)
CP 001	Capela de Fluxo Laminar	6680 / Val: 12	Placa de Petri 90x15 mm
CP 003	Estufa (Bacteriológica)	CP 006	Balança Analítica
CP 033	Agitador Mecânico	CP 009	Autoclave
N/A	Pinças Esterilizadas	N/A	Frascos de Erlenmeyer (300 mL)
N/A	Tesouras Esterilizadas	LOTE: 357543	Pipetas de 5 mL

**Condições do Ensaio**

Temperatura	Data da Emissão
23,9° C	15/03/2019
Umidade	Aprovado por:
58%	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
630Lx	Nivea Rodrigues Dias

**Requisitos Microbiológicos**

**Análise Quantitativa de Bactéria e Repique (Semeadura)**

Análise: Após 48 horas de incubação a uma temperatura entre 30°C e 35 °C, verificar se houve crescimento de colônias de bactérias. Realizar o repique nos meios BP, Cetrimide e MacConkey, incubando por mais 48 horas.



08B. Análise Quantitativa e Repique do Caldo TSB (Bactéria)					
LUA DE PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL					
RASTREABILIDADE DO ENSAIO (2ª ETAPA)					
ANÁLISE QUANTITATIVA (BACTÉRIAS)					
AMOSTRA	PLACA 01	PLACA 02	PLACA 03	TOTAL DE UFC	(C/NC)
1	0	0	0	0	C
2	1	0	0	7	C
3	0	1	0	7	C
4	0	0	0	0	C
5	0	0	0	0	C
<b>TOTAL</b>				5	
Conforme:		5			
Não Conforme:		0			
Resultado:		<b>CONFORME</b>			

Luva de Procedimento não Estéril - UFC/par	
1000	
Incerteza de Medição ( ± )	2,42

Data da análise:	18/03/2019	Horário:	08:30
Ensaio realizado pelo técnico:	Nivea Rodrigues Dias		

CP/LOTE	Equipamentos/Acessórios utilizados
CP 031	Termohigrometro
CP 001	Capela de Fluxo Laminar
CP 003	Estufa (Bacteriológica)
CP 007	Contador de Colônias

RASTREABILIDADE DO ENSAIO (3ª ETAPA)	
REPIQUE (SEMEADURA)	
CALDO COM NaCl	Placa com Meio Agar Baird Parker (BP) Lote:90121030 / Val: 27/05/2019
CALDO SEM NaCl	Placa com Meio Agar Mac Conkey Lote: 90104068 / Val: 11/05/2019
CALDO SEM NaCl	Placa com Meio Agar Cetrimide Lote: 90104070 / Val: 14/04/2019

DATA DA INCUBAÇÃO DAS PLACAS:	18/03/2019
HORÁRIO DA INCUBAÇÃO DAS PLACAS:	08:40

Ensaio realizado pelo técnico:	Nivea Rodrigues Dias
--------------------------------	----------------------

CP/LOTE	Equipamentos/Acessórios utilizados
CP 031	Termohigrometro
CP 001	Capela de Fluxo Laminar
CP 003	Estufa (Bacteriológica)
Lote: 1712043/A-1	Alças Microbiológicas

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data da Emissão
22,5° C	18/03/2019
Umidade	Aprovado por:
51%	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
635	Nivea Rodrigues Dias

**Requisitos Microbiológicos**

**Análise Quantitativa de Fungos e Leveduras**

Análise: Após 96 horas de incubação a uma temperatura entre 20°C e 25 °C, verificar se houve crescimento de colônias de fungos/leveduras nas placas contendo o meio ágar.

08C. Análise Quantitativa (Fungos e Leveduras)					
LUA DE PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL					
RASTREABILIDADE DO ENSAIO (4ª ETAPA)					
ANÁLISE QUANTITATIVA (Fungos e Leveduras)					
AMOSTRA	PLACA 01	PLACA 02	PLACA 03	TOTAL DE UFC	(C/NC)
1	0	0	0	0	C
2	0	0	0	0	C
3	0	0	0	0	C
4	0	0	0	0	C
5	0	0	0	0	C
<b>TOTAL</b>					
Conforme:				5	
Não Conforme:				0	
Resultado:		<b>CONFORME</b>			



Luva de Procedimento não Estéril - UFC/par	
	1000
Incerteza de Medição ( ± )	2,38

Data da análise:	19/03/2019	Horário:	8:35
Ensaio realizado pelo técnico:	Nivea Rodrigues Dias		

CP/LOTE	Equipamentos/Acessórios utilizados
CP 031	Termohigrometro
CP 001	Capela de Fluxo Laminar
CP 004	Estufa (Fungos e Leveduras)
CP 007	Contador de Colônias

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data da Emissão
22,5° C	19/03/2019
Umidade	Aprovado por:
51%	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
635	Nivea Rodrigues Dias

**Requisitos Microbiológicos**
**Identificação de Microorganismos (Sistema Bactray)**

Análise: Inocule 1,0 mL da suspensão bacteriana a cada conjunto (Bactray I II e III) equivalente ao tubo 0,5 da escala de Mac Farland.

**08D. Identificação dos Microorganismos  
LUA DE PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL**
**RASTREABILIDADE DO ENSAIO (5ª ETAPA)**
**IDENTIFICAÇÃO DOS MICROORGANISMOS**

Meio Agar	CATALASE (+/-)	COAGULASE (+/-)	OXIDADE (+/-)	RESULTADO
Agar Baird Parker	Negativo	Negativo	N/A	Sem crescimento
Agar Mac Conkey	N/A	N/A	Negativo	Sem crescimento
Agar Cetrimide	N/A	N/A	Negativo	Sem crescimento

DATA DO PROCEDIMENTO:

N/A

HORARIO DO PROCEDIMENTO:

N/A

Ensaio realizado pelo técnico:

N/A

CP / LOTE	Equipamentos/Acessórios utilizados
CP 031	Termohigrometro
CP 001	Capela de Fluxo Laminar
----	Plasma de Coelho
----	Tiras de Oxidase
----	Peróxido de Hidrogênio (V 10)
----	Laminas de vidro

**RASTREABILIDADE DO ENSAIO (6ª ETAPA)**
**INOCULAÇÃO DA COLÔNIA (SISTEMA BACTRAY)**

IDENTIFICAÇÃO	LOTE	FABRICAÇÃO	VALIDADE	APLICAÇÃO
BACTRAY I	N/A	N/A	N/A	Agar Mac Conkey
BACTRAY II	N/A	N/A	N/A	Agar Mac Conkey
BACTRAY III	N/A	N/A	N/A	Agar Cetrimide

DATA DA INCUBAÇÃO:

N/A

HORARIO APROXIMADO DA INCUBAÇÃO:

N/A

Ensaio realizado pelo técnico:

N/A

**RASTREABILIDADE DO ENSAIO (7ª ETAPA)**
**IDENTIFICAÇÃO DOS MICROORGANISMOS (SISTEMA BACTRAY)**

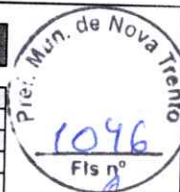
DATA DA ANÁLISE:	
HORARIO APROXIMADO DA ANÁLISE:	

N/A

N/A

**RESULTADO 01 (BACTÉRIA):**
**RESULTADO 02 (FUNGOS/LEVEDURA):**

Condições do Ensaio	
Temperatura	Data da Emissão
20,5° C	19/03/2019
Umidade Min.	Aprovado por:
52	Márcio Majela Pinto
Lux	Ensaio realizado pelo técnico:
643	Nívea Rodrigues Dias



### 2.3 Conclusão do Ensaio

As amostras provas analisadas foram aprovadas de acordo como plano de ensaio em conformidade com a Portaria 332 de 26/06/2012 / Portaria n.º 194 de 20 de abril de 2018 / ABNT NBR ISO 11193-2:2013 / NR-6 Equipamento de Proteção Individual / RDC Anvisa n.º 55 de 04/11/2011 / Portaria INMETRO n.º 451, de 31 de agosto de 2012.

### 3. Parte 3 - Condições gerais

#### 3.1 Incerteza das medições

• A incerteza expandida de medição relatada neste relatório é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência "k", com graus de liberdade efetivos (veff) correspondentes a um nível de confiança de aproximadamente 95%. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com o Guia para Expressão da Incerteza de Medição, baseado no ISO Guide to the expression of uncertainty in measurement e representa a contribuição dos sistemas de medição do laboratório empregados na realização dos ensaios. • A incerteza expandida relativa à medição realizada é declarada na planilha de dados gerada quando a medida é efetuada para aprovação ou reprovação do ensaio.

#### 3.2. Observações finais

- Este relatório atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório; e aprovou sua qualificação.
- A amostra fornecida pelo requerente isenta o LABORATÓRIO CEPROMED de responsabilidade quanto a sua representatividade em relação a lotes de fabricação e comercialização.
- O presente relatório de ensaio é válido exclusivamente para a amostra ensaiada, nas condições em que foram realizados os ensaios, e não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares.
- A partir do momento em que a amostra é retirada do laboratório esgota-se a possibilidade de contestação dos resultados ou mesmo de repetição dos ensaios, já que o LABORATÓRIO CEPROMED deixa de ser responsável pela manutenção das amostras.
- O presente relatório de ensaio não deve ser parcialmente reproduzido sem prévia autorização.
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
- A Cgcre é signatária do Acordo Bilateral de Reconhecimento Mútuo com a EA (European Cooperation for Accreditation).
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (InterAmerican Accreditation Cooperation).
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Multilateral do IAF (International Accreditation Forum).

#### 3.3. Anexos

Anexo A - Fotos da Amostra Prova

#### 3.4. Responsáveis envolvidos

TÉCNICOS RESPONSÁVEIS PELA REALIZAÇÃO DO ENSAIO:

- André Henrique R. Giarola Silva – Coordenador Técnico/Qualidade
- Nivea Rodrigues Dias - Técnica de Laboratório
- Luiz Paulo de Almeida Freitas – Técnico de Laboratório
- Sarah Maria Andrade Gomes – Técnica de Laboratório

Gerente Técnico Signatário Responsável pela Aprovação dos Relatórios de Ensaio

Marcio Majela Pinto – Engenheiro Químico  
CRQ/MG 023.011-60

Emissão: André Henrique R. Giarola Silva

Conferência: André Henrique R. Giarola Silva

Aprovação: Márcio Majela Pinto

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0701

FOR 018

Data da Aprovação: 30/07/2018

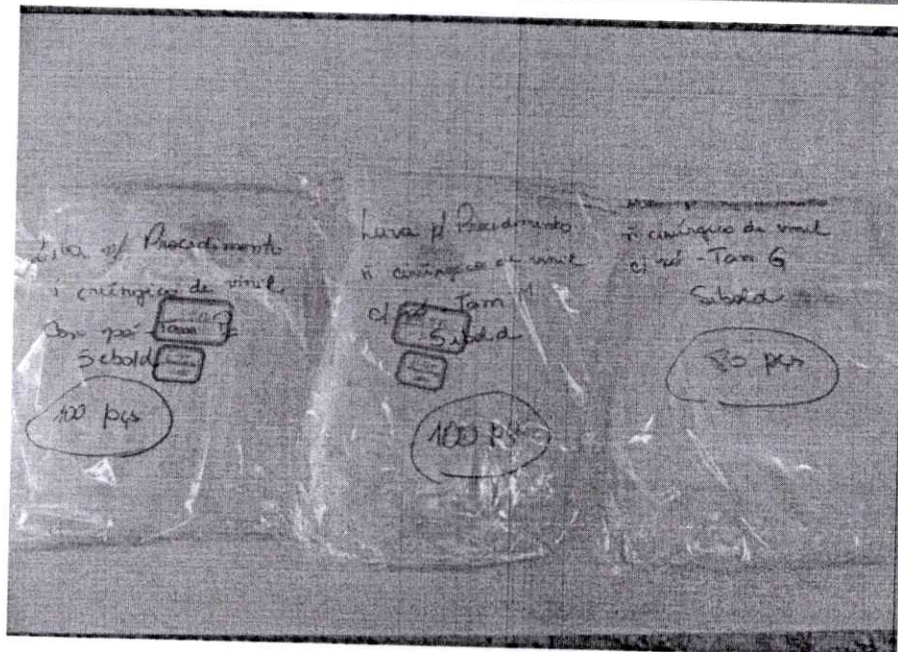
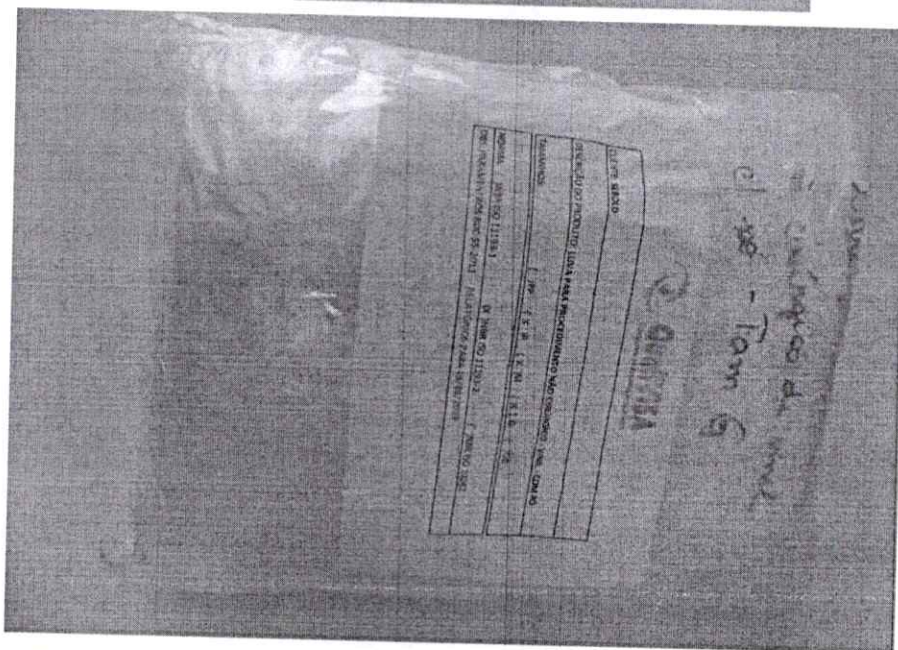
Revisão: 0

Página

23/26



Anexo A - Fotos da Amostra





Continuação Anexo A - Fotos da Amostra





Número	Validade
124	17/10/2021



### CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS

Nome / Razão Social

COMERCIAL TXV COMÉRCIO E SERVIÇOS CNPJ: 22.906.038/0001-60

Aviso

CPF/CNPJ sem inscrição no cadastro de contribuintes.

Mensagem

Esta certidão é válida para o número do CPF ou CNPJ informado pelo solicitante, que NÃO CONSTA na base de dados da Secretaria Municipal de Finanças.

Ressalvado o direito PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO, de inscrever e cobrar as dívidas que vierem a ser apuradas.

É certificado que não constam, na presente data, pendências em nome do contribuinte acima identificado, relativas aos tributos e de mais débitos administrativos pela secretaria municipal de finanças.

Fundamentação Legal

Código de Controle

CWHMIE1HJ0F37CD0

A validade do documento pode ser consultada no site da prefeitura por meio do código de controle informado.  
<http://www.novatreto.sc.gov.br>

Nova Trento (SC), 17 de Setembro de 2021



## Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 17/09/2021 14:00:06

### Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **COMERCIAL TXV COMERCIO E SERVICO - EIRELI**  
CNPJ: **22.906.038/0001-60**

### Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**  
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**  
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**  
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**  
Resultado da consulta: **Constam Registros**  
Impedimento - Lei do Pregão (04/11/2021) - MINISTÉRIO DA DEFESA

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**  
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.



# Sanção Aplicada - CEIS

Data da consulta: 17/09/2021 14:05:23  
 Data da última atualização: 16/09/2021 18:00:14  
 Quantidade de sanções encontradas: 1



## EMPRESA OU PESSOA SANCIONADA

### Cadastro da Receita

COMERCIAL TXV COMERCIO E SERVICO - EIRELI -  
 22.906.038/0001-60

CLIQUE AQUI PARA SABER MAIS SOBRE ESSA EMPRESA

Nome informado pelo  
 Órgão sancionador

COMERCIAL TXV  
 COMÉRCIO E SERVIÇO

Nome Fantasia

TEXEIRA VIANA  
 COMERCIO LOCACAO E  
 SERVICOS

## DETALHAMENTO DA SANÇÃO

### Tipo da sanção

IMPEDIMENTO - LEI DO  
 PREGÃO

### Fundamentação legal

ART. 7, LEI 10520/2002

### Descrição da fundamentação legal

QUEM, CONVOCADO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE DA SUA PROPOSTA, NÃO CELEBRAR O CONTRATO, DEIXAR DE ENTREGAR OU APRESENTAR DOCUMENTAÇÃO FALSA EXIGIDA PARA O CERTAME, ENSEJAR O RETARDAMENTO DA EXECUÇÃO DE SEU OBJETO, NÃO MANTIVER A PROPOSTA, FALHAR OU FRAUDAR NA EXECUÇÃO DO CONTRATO, COMPORTAR-SE DE MODO INIDÔNICO OU COMETER FRAUDE FISCAL, FICARÁ IMPEDIDO DE LICITAR E CONTRATAR COM A UNIÃO, ESTADOS, DISTRITO FEDERAL OU MUNICÍPIOS E, SERÁ DESCREDENCIADO NO SICAF, OU NOS SISTEMAS DE CADASTRAMENTO DE FORNECEDORES A QUE SE REFERE O INCISO XIV DO ART. 40 DESTA LEI, PELO PRAZO DE ATÉ 5 (CINCO) ANOS, SEM PREJUÍZO DAS MULTAS PREVISTAS EM EDITAL E NO CONTRATO E DAS DEMAIS COMINAÇÕES LEGAIS.

### Data de início da sanção

04/08/2021

### Data de fim da sanção

04/11/2021

### Data de publicação da sanção

04/08/2021

### Publicação

DIÁRIO OFICIAL DA  
 UNIÃO SEÇÃO 3 PAGINA  
 12

### Detalhamento do meio de publicação

### Data do trânsito em julgado

10/01/2021

### Número do processo

67552.014889/2020-99

### Abrangência definida em decisão judicial

SEM INFORMAÇÃO

### Observações

## ÓRGÃO SANCIONADOR

### Nome

MINISTÉRIO DA DEFESA

### Complemento do órgão sancionador

### UF do órgão sancionador

MG

## ORIGEM DA INFORMAÇÃO

Órgão/Entidade

MINISTÉRIO DA DEFESA

Endereço

NÃO INFORMADO

Contatos da origem da  
informação

NÃO INFORMADO

E-mail

CEIS@CGU.GOV.BR;

Data de registro no  
sistema

04/08/2021



### ATENÇÃO

Este cadastro visa dar publicidade às sanções administrativas aplicadas contra licitantes e fornecedores. As informações aqui veiculadas são de inteira responsabilidade das entidades que as prestaram, não podendo a União ser responsabilizada pela veracidade e/ou autenticidade de tais informações nem pelos eventuais danos diretos ou indiretos que delas resultem causados a terceiros.



## DECLARAÇÃO CONJUNTA

OURO PRETO, 8 de JULHO de 2021

A empresa **COMERCIAL TXV COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI**, CNPJ **22.906.038/0001-60** sediada na R: Jorge Caram, 521 – Nsra do Carmo – Ouro Preto/MG e-mail: [comercial@comercialtxv.com.br](mailto:comercial@comercialtxv.com.br) e telefone 31 35523026 por intermédio de seu representante legal, infra-assinado, e para os fins do **PE** eletrônico, **DECLARA** expressamente, sob as penalidades cabíveis, que:

- a) Que em acordo com o decreto nº 4.358/02, de que a mesma **CUMPRE O DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ART. 7º DA CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL DE 1988**, e no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666/93, Não possuindo em seu quadro de pessoal empregado (s) com menos de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal de 1998 (Lei nº. 9.854/99).
- b) Declara, **QUE NAO FOI DECLARADA INIDÔNEA PARA LICITAR** ou contratar com a Administração Pública, nos termos do inciso IV, do artigo 87 da Lei nº 8.666/93, ainda, sob as penas da lei, que até a presente **DATA INEXISTEM FATOS SUPERVENIENTES IMPEDITIVOS** para a habilitação no presente processo licitatório, estando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores, em cumprimento ao que determina o art. 32, §2º, da Lei n.º. 8.666/93
- c). **Detém conhecimento de todas as informações** contidas neste edital e em seus anexos, e que a sua proposta atende integralmente aos requisitos constantes do edital supra e que cumpre plenamente todos os requisitos de habilitação, a teor do art 4º, inciso VII, da Lei Federal nº 10.520 de 17/07/2002.
- d) **DECLARA**, sob as penas cabíveis que, **cumpram os requisitos estabelecidos na Lei Complementar no 123** de 14.12.2006 e Decreto no 6.204, de 05.09.2007, estando apta para usufruir os benefícios concedidos pela referida lei, que a mesma é **EPP**.
- e) Declara que **não possui em seus quadros, empregados** que sejam conjugues, companheiros ou parentes em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive, de ocupantes de cargos de direção e de assessoramento, de membros vinculados ao órgão licitador, para fins do disposto na Resolução nº9º, de 6 de dezembro de 2005, do órgão responsável pelo certame e seus solicitantes e vedação imposta pelo artigo 18, inciso XII, da Lei Federal nº 12.708/2012 .
- f) **DECLARA** se comprometer com a **RESPONSABILIDADE E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL**, social e econômica bem como com a adesão às normas que vierem a ser estabelecidas, de acordo com a legislação vigente e os critérios estabelecidos pela Instrução Normativa nº 01/10, de 19 de janeiro de 2010, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão.
- g) que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação exigidos para participação no presente certame.

Nossa empresa destaca ainda que, está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e do Edital e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

  
COMERCIAL TXV COMÉRCIO E SERVIÇOS  
22.906.038/0001-60  
GABRIEL TEIXEIRA VIANA  
SÓCIO PROPRIETÁRIO  
082.361.706-83

GABRIEL Assinado de forma digital por  
TEIXEIRA GABRIEL TEIXEIRA  
VIANA:082 www.comercialtxv.com.br  
36170683 Data: 2021.07.08 19:42:03PM

22 906 038/0001-60  
COMERCIAL TXV COMERCIO  
E SERVIÇOS-EIRELI  
R. Jorge Caram 521A  
Na Sra. do Carmo - Ouro Preto - MG  
Cep: 35 400-000



A empresa **COMERCIAL TXV COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI**, CNPJ **22.906.038/0001-60**, sediada na R. Jorge Caram, 521 – Nsra do Carmo – Ouro Preto/MG e-mail: [comercial@comercialtxv.com.br](mailto:comercial@comercialtxv.com.br) e telefone 31 35523026 por intermédio de seu representante legal, infra-assinado, e para os fins do PE eletrônico, **DECLARA**, sob as penas da lei, para fins do disposto no art. 3º da Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006, que:

- a) se enquadra como MICROEMPRESA, EMPRESA DE PEQUENO PORTE
- b) a receita bruta anual não ultrapassa o disposto nos incisos I (ME) e II (EPP) do art. 3º e no § 1º (MEI) do art. 18-A da Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006;
- c) não tem nenhum dos impedimentos do § 4º do art. 3º e § 4º do art. 18-A, da mesma lei, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

  
GABRIEL Assinado de forma digital por  
TEIXEIRA GABRIEL TEIXEIRA  
VIANA:082 83 VIANA:082 83 706  
36170683 Endo: 2021.07.08 19:34:28 -03'00'

COMERCIAL TXV COMÉRCIO E SERVIÇOS  
22.906.038/0001-60  
GABRIEL TEIXEIRA VIANA  
SÓCIO PROPRIETÁRIO  
082.361.706-83

22 906 038/0001-60  
COMERCIAL TXV COMERCIO  
E SERVIÇOS-EIRELI  
R. Jorge Caram 521A  
Ns. Sra. do Carmo - Ouro Preto - MG  
Cep. 35.400-000



COMERCIAL TXV COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI  
22.906.038/0001-60

### DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA



A empresa **COMERCIAL TXV COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI, CNPJ 22.906.038/0001-60**, sediada na R: Jorge Caram, 521 – Nsra do Carmo – Ouro Preto/MG e-mail: [comercial@comercialtxv.com.br](mailto:comercial@comercialtxv.com.br) e telefone 31 35523026 por intermédio de seu representante legal, infra-assinado, e para os fins do PE eletrônico, **DECLARA** expressamente, sob as penalidades cabíveis, que:

- a) a proposta apresentada foi elaborada de maneira independente e o seu conteúdo não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado ou discutido com qualquer outra licitante ou interessada, em potencial ou de fato, no presente procedimento licitatório;
- b) a intenção de apresentar a proposta não foi informada ou discutida com qualquer outra licitante ou interessada, em potencial ou de fato, no presente procedimento licitatório;
- c) a licitante não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outra licitante ou interessada, em potencial ou de fato, no presente procedimento licitatório;
- d) o conteúdo da proposta apresentada não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outra licitante ou interessada, em potencial ou de fato, no presente procedimento licitatório antes da adjudicação do objeto;
- e) o conteúdo da proposta apresentada não foi, no todo ou em parte, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante relacionado, direta ou indiretamente, ao órgão licitante antes da abertura oficial das propostas;
- f) o representante legal da licitante está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e detém plenos poderes e informações para firmá-la.

DECLARO, ainda, que a pessoa jurídica que represento conduz seus negócios de forma a coibir fraudes, corrupção e a prática de quaisquer outros atos lesivos à Administração Pública, nacional ou estrangeira, em atendimento à Lei Federal nº 12.846/2013, tais como:

I – prometer, oferecer ou dar, direta ou indiretamente, vantagem indevida a agente público, ou a terceira pessoa a ele relacionada;

II – comprovadamente, financiar, custear, patrocinar ou de qualquer modo subvencionar a prática dos atos ilícitos previstos em Lei;

III – comprovadamente, utilizar-se de interposta pessoa física ou jurídica para ocultar ou dissimular seus reais interesses ou a identidade dos beneficiários dos atos praticados;

IV – no tocante a licitações e contratos:

a) frustrar ou fraudar, mediante ajuste, combinação ou qualquer outro expediente, o caráter competitivo de procedimento licitatório público;

b) impedir, perturbar ou fraudar a realização de qualquer ato de procedimento licitatório público;

c) afastar ou procurar afastar licitante, por meio de fraude ou oferecimento de vantagem de qualquer tipo;

d) fraudar licitação pública ou contrato dela decorrente;

e) criar, de modo fraudulento ou irregular, pessoa jurídica para participar de licitação pública ou celebrar contrato administrativo;

f) obter vantagem ou benefício indevido, de modo fraudulento, de modificações ou prorrogações de contratos celebrados com a administração pública, sem autorização em lei, no ato convocatório da licitação pública ou nos respectivos instrumentos contratuais;

g) manipular ou fraudar o equilíbrio econômico-financeiro dos contratos celebrados com a administração pública.

V – dificultar atividade de investigação ou fiscalização de órgãos, entidades ou agentes públicos, ou intervir em sua atuação, inclusive no âmbito das agências reguladoras e dos órgãos de fiscalização do sistema financeiro nacional.

OURO PRETO, 8 de JULHO de 2021

  
GABRIEL TEIXEIRA VIANA  
VIANA 092 36170683  
COMERCIAL TXV COMÉRCIO E SERVIÇOS  
22.906.038/0001-60  
GABRIEL TEIXEIRA VIANA  
SÓCIO PROPRIETÁRIO  
082.361.706-83  
COMERCIAL TXV COMERCIO  
E SERVIÇOS-EIRELI  
R. Jorge Caram, 521A  
Nsra do Carmo - Ouro Preto - MG  
Cep. 35.400-000



Número	Validade
125	17/10/2021



## CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS

Nome / Razão Social

TROIKA DISTRUBUIÇÃO LTDA CNPJ: 32.608.866/0001-76

Aviso

CPF/CNPJ sem inscrição no cadastro de contribuintes.

Mensagem

Esta certidão é válida para o número do CPF ou CNPJ informado pelo solicitante, que NÃO CONSTA na base de dados da Secretaria Municipal de Finanças.

Ressalvado o direito PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO, de inscrever e cobrar as dívidas que vierem a ser apuradas.

É certificado que não constam, na presente data, pendências em nome do contribuinte acima identificado, relativas aos tributos e de mais débitos administrativos pela secretaria municipal de finanças.

Fundamentação Legal

Código de Controle

CWHSXJIO9LQQSO0

A validade do documento pode ser consultada no site da prefeitura por meio do código de controle informado.  
<http://www.novatrento.sc.gov.br>

Nova Trento (SC), 17 de Setembro de 2021



## Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 17/09/2021 14:10:15

### Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **TROIKA DISTRIBUICAO LTDA**  
CNPJ: **32.608.866/0001-76**

### Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**  
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**  
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**  
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**  
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**  
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e