

Certificado de Conformidade Certificate of Conformity

Luva para Procedimento Não Cirúrgico

Nº 04646-5/2017

Emissão / Issue:
10/10/2017

Revisão / Review: 00

Validade / Validity:
09/10/2021

Solicitante:
Requester:

INDÚSTRIA FRONTINENSE DE LÁTEX S/A

CNPJ: 32.407.538/0001-01
Rua Major Tofani, 20 - Primeiro
CEP: 26650-000 - Engenheiro Paulo de Frontin - RJ - Brasil

Fabricante:
Manufacturer:

INDÚSTRIA FRONTINENSE DE LÁTEX S/A

CNPJ: 32.407.538/0001-01
Rua Major Tofani, 20 - Primeiro
CEP: 26650-000 - Engenheiro Paulo de Frontin - RJ - Brasil

**Este certificado foi
emitido conforme:**
*This certificates was issued in
compliance with:*

Portaria Inmetro nº 332, de 26 de junho de 2012
Portaria Inmetro nº 451, de 31 de agosto de 2012

Norma Aplicável:
Applicable Standard:

ABNT NBR ISO 11193-1:2009
Portaria Inmetro nº 332, de 26 de junho de 2012
Anexo D - Ensaio Microbiológico

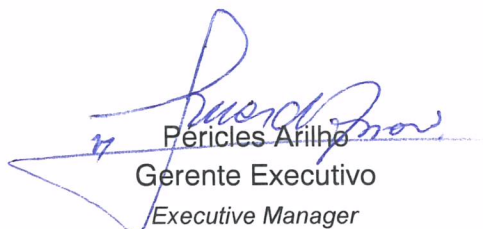
Modelo de Certificação:
Certification Model:

Modelo 5

Data da Auditoria
Date of audit:

04 a 06/07/2017




Pericles Araújo
Gerente Executivo
Executive Manager

Instituto Falcão Bauer da Qualidade

Certificado de Conformidade
Certificate of Conformity

Luva para Procedimento Não Cirúrgico

Nº 04646-5/2017

Emissão / Issue:
10/10/2017

Revisão / Review: 00

Validade / Validity:
09/10/2021

Laboratório de Ensaio <i>Testing Laboratory</i>	Relatório de Ensaio <i>Testing Report</i>	Data de Emissão <i>Issue Date</i>
L.A. Falcão Bauer	ELA/L-289.750/6/17	13/09/2017
	MIC/L-289.750/6/17	04/09/2017

Produto Certificado
Certified Product

Marca <i>Trademark</i>	Modelo <i>Model</i>	Tamanho <i>Size</i>	Descrição <i>Description</i>
Látex BR	Luva para procedimento não cirúrgico não estéril	P, M, G	Luva para procedimento não cirúrgico, látex, lisa, ambidestra, não estéril, com pó

Informações Adicionais
Additional Information

Cadastro no MS: 10182420009

Histórico de Revisões
Revision Description

nº rev.	Data / Date	Alteração / Alteration

A última revisão substitui e cancela as anteriores
The last review cancel and substitutes the previous ones

