



BS Equipamentos Indústria e Comércio Ltda.
Rua Antonio de Souza Pinto, nº 30 / Bairro Jardim Ribeiro
Varginha – MG, CEP 37.068-100.
CNPJ: 04.709.243/0001-54 IE: 707.146.930-0096
Telefone: (35) 3221-1080
E-mail: bsvarginha@hotmail.com

RECURSO

EXCELENTÍSSIMO SENHOR(A) PREGOEIRO (A)
COMISSÃO DE JULGAMENTO DE LICITAÇÃO E PROPOSTAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº099/2020.
Prefeitura Municipal de São Carlos

BS Equipamentos Industria e Comercio Ltda - EPP, inscrita no CNPJ nº 04.709.243/0001-54 com sede a Rua Antonio de Souza Pinto, nº 30, Bairro Jardim Ribeiro CEP: 37068-100- Varginha – MG por intermédio de seu representante legal, o Sr. Jose Marcio Rodrigues Ribeiro, portador da Carteira de Identidade nº MG 11150750 e do CPF nº 051.457.286-89, vem por meio deste, apresentar recurso para a decisão que sagrou qualificada a empresa STERMAX PRODUTOS MEDICOS EIRELI, apta a fornecer o equipamento solicitado no certame com o equipamento da marca STERMAX, modelo BOX EXTRA 30 ASE para o lote 03.

TEMPESTIVIDADE

De acordo com o item 10, subitem 10.2, o presente recurso se encontra tempestivo, tendo o prazo total de 03 (três) dias para apresentar as razões, pelo sistema eletrônico.

DAS RAZÕES

O presente recurso é apresentado de forma clara e objetiva, a empresa vencedora ofertou um equipamento da marca Stermax, **modelo BOX EXTRA 30 ASE**, conforme informações incluídas no site do portal de compras.

Já sabendo da portaria nº 255/2014 (inmetro), informada na catálogo apresentado, onde claramente informa que os equipamentos devem ser comercializados e fabricados com o devido certificado do vaso de pressão, pois atua com alta temperatura e pressão.

Ao analisar o site do inmetro encontramos a informação que o equipamento fabricado pela empresa Stermax modelo **30 ASE** possui a capacidade real informada de 25,5 litros.

As informações são concretas e podem ser devidamente consultadas no site abaixo.

<http://www.inmetro.gov.br/prodcert/empresas/busca.asp>

A busca pode ser feita na "aba" empresas e digitando o nome da empresa, tendo acesso a todos os equipamentos certificados e suas informações.

Conforme edital o equipamento deve ter 30 litros ou ser superior, a capacidade de 25,5 litros é inferior ao solicitado.

DO PEDIDO

Diante dos fatos apresentados pedimos a desclassificação da empresa STERMAX PRODUTOS MEDICOS EIRELI, pois o equipamento ofertado não atende os requisitos mínimos solicitados no edital, fatos com podem ser comprovados diretamente no site do inmetro.

A manutenção da empresa como vencedora do certame trará prejuízos a Prefeitura Municipal de São Carlos e diretamente ao certame pois prejudica as empresas que ofertaram equipamentos conforme solicitação.



BS Equipamentos Indústria e Comércio Ltda.
Rua Antonio de Souza Pinto, nº 30 / Bairro Jardim Ribeiro
Varginha – MG, CEP 37.068-100.
CNPJ: 04.709.243/0001-54 IE: 707.146.930-0096
Telefone: (35) 3221-1080
E-mail: bsvarginha@hotmail.com

Varginha (MG), 15 de Dezembro de 2020.



Jose Marcio Rodrigues Ribeiro

Proprietário
RG nº MG 11150750
CPF: 051.457.286-89





AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-CVP-001-2019-01

Emissão
20/03/2019

Empresa certificada desde
20/03/2019

Validade
19/03/2023

Solicitante

STERMAX PRODUTOS MÉDICOS EIRELI - EPP
VITATEC IND. E COM. DE EQUIP. MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS
Rua Emma Rohrsetzer, 1011 - Vila Emiliano Pernetá
CEP 83324-190 - Pinhais - PR - Brasil
CNPJ.: 84.859.552/0001-40

Fabricante

STERMAX PRODUTOS MÉDICOS EIRELI - EPP
Rua Emma Rohrsetzer, 1011 - Vila Emiliano Pernetá - CEP 83324-190 - Pinhais - PR - Brasil

Produto Certificado - Escopo Certificado

**CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
DE PRODUÇÃO SERIADA**

Normas Aplicáveis

Portaria Inmetro nº 255, de 29 de maio de 2014
NR-13 - Caldeiras e Vasos de Pressão - Portaria MTb nº 1084, de 28 de setembro de 2017
RTQ nº 248/2014 - Anexo à Portaria Inmetro nº 248, de 28 de maio de 2014
Portaria Inmetro nº 118, de 06 de março de 2015 - RGCP
Portaria Inmetro nº 252, de 03 de junho de 2016 - Complementar à Portaria nº 118/2015

Modelos de Certificação

**Modelo de Certificação com avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade,
avaliação do processo produtivo e ensaios no produto**

Relatórios de Ensaios e Laboratórios

nº 028-2019-02 - RAU CTBC de 28/02/2019 - STERMAX PRODUTOS MÉDICOS EIRELI - EPP

Data da Auditoria

27 e 28/02/2019

Renato Miziara
Executivo Sênior

Este Certificado de Conformidade possui 06 páginas. Válido somente acompanhado das páginas de 01 a 06.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do CTBC, previstas na Portaria Inmetro nº 255/2014. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro, por meio de consulta ao site: www.inmetro.gov.br/prodcert

A emissão do Certificado de Conformidade e Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade, bem como sua utilização nos produtos ou serviços, não transfere, em nenhum caso, a responsabilidade da empresa autorizada para o Inmetro e/ou CTBC.

Histórico de Revisões

20/03/2019	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado
A última revisão substitui e cancela as anteriores.	

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-CVP-001-2019-01

Emissão
20/03/2019

Empresa certificada desde
20/03/2019

Validade
19/03/2023

Solicitante

STERMAX PRODUTOS MÉDICOS EIRELI - EPP
VITATEC IND. E COM. DE EQUIP. MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS
Rua Emma Rohrsetzer, 1011 - Vila Emiliano Pernetá
CNPJ.: 84.859.552/0001-40

Produto Certificado

**CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
DE PRODUÇÃO SERIADA**

----- Início da Lista -----

Marca	Fabricante	Importado
STERMAX	STERMAX	NÃO

Identificação do modelo/família do produto certificado

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE ECO ANALÓGICA 4 LITROS - Modelo 4 AEA

Capacidade Volumétrica Real 3,4 L - Diâmetro Interno Câmara 152 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE ECO ANALÓGICA 7 LITROS - Modelo 7 AEA

Capacidade Volumétrica Real 6,2 L - Diâmetro Interno Câmara 152 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE ECO ANALÓGICA 12 LITROS - Modelo 12 AEA

Capacidade Volumétrica Real 12,7 L - Diâmetro Interno Câmara 206 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE ECO EXTRA 4 LITROS - Modelo 4 AEE

Capacidade Volumétrica Real 3,4 L - Diâmetro Interno Câmara 152 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE ECO EXTRA 7 LITROS - Modelo 7 AEE

Capacidade Volumétrica Real 6,2 L - Diâmetro Interno Câmara 152 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE ECO EXTRA 12 LITROS - Modelo 12 AEE

Capacidade Volumétrica Real 12,7 L - Diâmetro Interno Câmara 206 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE ECO FLEX 4 LITROS - Modelo 4 AEF

Capacidade Volumétrica Real 3,4 L - Diâmetro Interno Câmara 152 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

----- Continua -----



Renato Miziara
Executivo Sênior

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-CVP-001-2019-01

Emissão
20/03/2019

Empresa certificada desde
20/03/2019

Validade
19/03/2023

Solicitante

STERMAX PRODUTOS MÉDICOS EIRELI - EPP
VITATEC IND. E COM. DE EQUIP. MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS
Rua Emma Rohrsetzer, 1011 - Vila Emiliano Pernetá
CNPJ.: 84.859.552/0001-40

Produto Certificado

**CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
DE PRODUÇÃO SERIADA**

----- Continuação -----

Marca	Fabricante	Importado
STERMAX	STERMAX	NÃO

Identificação do modelo/família do produto certificado

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE ECO FLEX 7 LITROS - Modelo 7 AEF

Capacidade Volumétrica Real 6,2 L - Diâmetro Interno Câmara 152 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE ECO FLEX 12 LITROS - Modelo 12 AEF

Capacidade Volumétrica Real 12,7 L - Diâmetro Interno Câmara 206 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX ANALÓGICA 21 LITROS - Modelo 21 ASA

Capacidade Volumétrica Real 20,53 L - Diâmetro Interno Câmara 248 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX ANALÓGICA 30 LITROS - Modelo 30 ASA

Capacidade Volumétrica Real 25,5 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX ANALÓGICA 40 LITROS - Modelo 40 ASA

Capacidade Volumétrica Real 37 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX ANALÓGICA 60 LITROS - Modelo 60 ASA

Capacidade Volumétrica Real 58,8 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX BOX ANALÓGICA 21 LITROS - Modelo 21 ABA

Capacidade Volumétrica Real 20,53 L - Diâmetro Interno Câmara 248 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

----- Continua -----



Renato Miziara
Executivo Sênior

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-CVP-001-2019-01

Emissão
20/03/2019

Empresa certificada desde
20/03/2019

Validade
19/03/2023

Solicitante

STERMAX PRODUTOS MÉDICOS EIRELI - EPP
VITATEC IND. E COM. DE EQUIP. MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS
Rua Emma Rohrsetzer, 1011 - Vila Emiliano Pernetá
CNPJ.: 84.859.552/0001-40

Produto Certificado

**CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
DE PRODUÇÃO SERIADA**

----- Continuação -----

Marca	Fabricante	Importado
STERMAX	STERMAX	NÃO

Identificação do modelo/família do produto certificado

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX BOX ANALÓGICA 30 LITROS - Modelo 30 ABA
Capacidade Volumétrica Real 25,5 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX BOX ANALÓGICA 40 LITROS - Modelo 40 ABA
Capacidade Volumétrica Real 37 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX BOX ANALÓGICA 60 LITROS - Modelo 60 ABA
Capacidade Volumétrica Real 58,8 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX EXTRA 21 LITROS - Modelo 21 ASE
Capacidade Volumétrica Real 20,53 L - Diâmetro Interno Câmara 248 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX EXTRA 30 LITROS - Modelo 30 ASE
Capacidade Volumétrica Real 25,5 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX EXTRA 40 LITROS - Modelo 40 ASE
Capacidade Volumétrica Real 37 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX EXTRA 60 LITROS - Modelo 60 ASE
Capacidade Volumétrica Real 58,8 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

----- Continua -----



Renato Miziara
Executivo Sênior

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-CVP-001-2019-01

Emissão
20/03/2019

Empresa certificada desde
20/03/2019

Validade
19/03/2023

Solicitante

STERMAX PRODUTOS MÉDICOS EIRELI - EPP
VITATEC IND. E COM. DE EQUIP. MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS
 Rua Emma Rohrsetzer, 1011 - Vila Emiliano Pernetá
 CNPJ.: 84.859.552/0001-40

Produto Certificado

**CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
DE PRODUÇÃO SERIADA**

----- Continuação -----

Marca	Fabricante	Importado
STERMAX	STERMAX	NÃO

Identificação do modelo/família do produto certificado

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX BOX EXTRA 21 LITROS - Modelo 21 ABE
 Capacidade Volumétrica Real 20,53 L - Diâmetro Interno Câmara 248 mm - Espessura 1,5 mm
 NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX BOX EXTRA 30 LITROS - Modelo 30 ABE
 Capacidade Volumétrica Real 25,5 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
 NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX BOX EXTRA 40 LITROS - Modelo 40 ABE
 Capacidade Volumétrica Real 37 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
 NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE STERMAX BOX EXTRA 60 LITROS - Modelo 60 ABE
 Capacidade Volumétrica Real 58,8 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
 NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE DIGITAL FLEX 21 LITROS - Modelo 21 ADF
 Capacidade Volumétrica Real 20,53 L - Diâmetro Interno Câmara 248 mm - Espessura 1,5 mm
 NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE DIGITAL FLEX 30 LITROS - Modelo 30 ADF
 Capacidade Volumétrica Real 25,5 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
 NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE DIGITAL FLEX 40 LITROS - Modelo 40 ADF
 Capacidade Volumétrica Real 37 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
 NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

----- Continua -----



Renato Miziara
Executivo Sênior

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-CVP-001-2019-01

Emissão
20/03/2019

Empresa certificada desde
20/03/2019

Validade
19/03/2023

Solicitante

STERMAX PRODUTOS MÉDICOS EIRELI - EPP
VITATEC IND. E COM. DE EQUIP. MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS
 Rua Emma Rohrsetzer, 1011 - Vila Emiliano Pernetá
 CNPJ.: 84.859.552/0001-40

Produto Certificado

**CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
 DE PRODUÇÃO SERIADA**

----- Continuação -----

Marca	Fabricante	Importado
STERMAX	STERMAX	NÃO

Identificação do modelo/família do produto certificado

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE DIGITAL FLEX 60 LITROS - Modelo 60 ADF

Capacidade Volumétrica Real 58,8 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
 NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE SUPERTOP 21 LITROS - Modelo 21 AST

Capacidade Volumétrica Real 20,53 L - Diâmetro Interno Câmara 248 mm - Espessura 1,5 mm
 NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE SUPERTOP 30 LITROS - Modelo 30 AST

Capacidade Volumétrica Real 25,5 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
 NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE SUPERTOP 40 LITROS - Modelo 40 AST

Capacidade Volumétrica Real 37 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
 NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

Autoclave horizontal sem bomba de vácuo - Aço Inoxidável 304 - Família 1
AUTOCLAVE SUPERTOP 60 LITROS - Modelo 60 AST

Capacidade Volumétrica Real 58,8 L - Diâmetro Interno Câmara 353 mm - Espessura 1,5 mm
 NR-13: Categoria V - Classe de Fluido C - Grupo Potencial de Risco 5

----- Fim da Lista -----



Renato Mizziara
 Executivo Sênior

Histórico de Revisões

20/03/2019	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado
A última revisão substitui e cancela as anteriores.	

STERMAX

Desde 1991

O que é o Inmetro?

Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro - Sua missão é prover confiança à sociedade brasileira nas medições e nos produtos, por meio da metrologia e da avaliação da conformidade, promovendo a harmonização das relações de consumo, a inovação e a competitividade do País.

Qual o objetivo da Portaria Inmetro nº 255/2014?

Estabelecer os critérios para o Programa de Avaliação da Conformidade para Caldeiras e Vasos de Pressão de Produção Seriada, com foco na segurança, através do mecanismo de certificação, atendendo ao Regulamento Técnico da Qualidade para Caldeiras e Vasos de Pressão de Produção Seriada, visando prevenir acidentes decorrentes da fabricação inadequada de equipamentos.

O que é avaliação de conformidade?

A Avaliação da Conformidade, também conhecida como certificação, passa por vários estágios até a efetiva emissão do certificado de conformidade. Dentro destes estágios podemos destacar a análise da parte documental, a avaliação do sistema de gestão da qualidade da empresa fabricante do produto e a realização dos ensaios em amostras de produtos prontos para comércio para verificação das suas características.

O que é certificação compulsória?

É uma atividade de caráter obrigatório exercido pelo Estado, através de uma autoridade regulamentadora, por meio de um instrumento legal, quando se entende que o produto, processo ou serviço pode oferecer riscos à segurança do consumidor ou ao meio ambiente ou ainda, em alguns casos, quando o desempenho do produto, se inadequado, pode trazer prejuízos econômicos à sociedade.

Todas as Autoclaves Stermax atendem a Portaria Inmetro nº 255/2014

PRODUTO CERTIFICADO

em atendimento a Portaria
Inmetro nº 255/2014

www.stermax.com.br

Rua Emma Rohrsetzer, 1011 - Pinhais (Grande Curitiba) PR - Brasil - Fone: (41) 3668-2144