



Certificado de Conformidade
080101 SE/2022

Emissão: 01/08/2022

Validade: 01/08/2025

Solicitante:

Sinoscreen Comunicação Visual Indústria e Comércio Ltda

CNPJ: 11.670.491/0001-02

Rua Santa Catarina, 629 / Primeiro Piso - Scharlau - 93120-010 - São Leopoldo - RS

Representante legal:

Sinoscreen Comunicação Visual Indústria e Comércio Ltda

CNPJ: 11.670.491/0001-02

Rua Santa Catarina, 629 / Primeiro Piso - Scharlau - 93120-010 - São Leopoldo - RS

Fabricante:

Sinoscreen Comunicação Visual Indústria e Comércio Ltda

CNPJ: 11.670.491/0001-02

Rua Santa Catarina, 629 / Primeiro Piso - Scharlau - 93120-010 - São Leopoldo - RS

Procedimento de Certificação:

PR7 – SE

Norma(s) Aplicável (is):

ABNT NBR 16820:2022

Sistema/Modelo de Certificação:

Sistema 5

Certificação Inicial:

01/08/2022

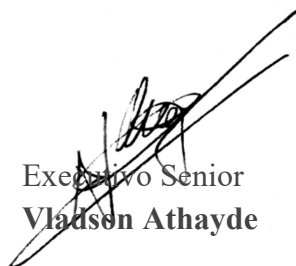
Produto:

Sistemas de Sinalização de Emergência

Esse Certificado de Conformidade é válido somente com o seu anexo onde estão descritos os produtos certificados e informações adicionais sobre Auditoria e Ensaios.

Esse certificado contém 02 páginas.




Executivo Senior
Vladson Athayde



Anexo do Certificado de Conformidade

080101 SE/2022

Emissão: 01/08/2022

Validade: 01/08/2025

Produto:

Sistemas de Sinalização de Emergência

Família:

Conforme tabela na página 02 - abaixo

Auditoria:

Auditoria Inicial realizada em 23/06/2022

Ensaios:

Laboratório: Lenco Centro de Controle Tecnológico Ltda.

Emissão: vide abaixo

Relatório de Ensaio: vide abaixo

Produto	Categoria	Substrato	Rel. de Ensaios
Sistemas de Sinalização de Emergência – Sinalização Básica	Alerta		22071703 LSV
	Equipamentos	PVC rígido com espessura de 1,00mm e PVC	22071705 LSV
	Orientação e Salvamento	Expandido com espessura de 2,0mm.	22071704 LSV
	Proibição		22071702 LSV

Informações Complementares:

Esse Certificado de Conformidade está vinculado às Propostas Comerciais **2022021401 Rev.1 e 2022052001** e sua validade condicionada à realização das Auditorias e Ensaios de Manutenção, conforme Procedimento e produtos descritos.

Final