



CERTIFICADO DO SISTEMA DE GESTÃO

Número do Certificado:
10000453680-MSC-INMETRO-BRA

Data de início:
20 Junho 2021

Válido até:
20 Junho 2021 - 19 Junho 2024

Certifica-se que o sistema de gestão de
**SIKLO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS
ELÉTRICOS LTDA.**

Rua Wilhelm Weise, 120 - Passo Manso - Blumenau, SC, Brasil - CEP 89032-540
e para os centros de trabalho que se mencionam no Anexo que integra este certificado

está em conformidade com a Norma de Sistema de Gestão da Qualidade:
ISO 9001:2015

Este certificado é válido para o seguinte âmbito:

Importação e comercialização de isoladores para linhas de transmissão, distribuição e subestações de energia elétrica.

Local e data:
São Paulo, 21 Junho 2021



Escritório emissor:
DNV - Business Assurance
Av Alfredo Egydio de Souza Aranha, 100 - Bloco D-
3º andar - Vila Cruzeiro, 04726-170, São Paulo, SP,
Brazil

Mauricio Venturin
Representante da Gestão

O incumprimento das condições expressas no Contrato de Certificação pode invalidar este certificado

UNIDADE ACREDITADA: DNV GL Business Assurance Avaliações e Certificações Brasil Ltda., Avenida Alfredo Egydio de Souza Aranha, 100 – 3º And. – Bl. D – Vila Cruzeiro – São Paulo - TEL: + 55 11 3305 3305. dnvgl.com.br/certificacao, dnvgl.com.ar/certificacion, dnvgl.com.cl/certificacion

Anexo ao certificado

SIKLO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.

As seguintes localizações estão incluídas no perímetro de certificação:

Designação do centro de trabalho	Direção do centro de trabalho	Âmbito de certificação do centro de trabalho
SIKLO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.	Rua Ângelo La Porta, 850 - Centro - Florianópolis, SC, Brasil - CEP 88020-600	Importação e comercialização de isoladores para linhas de transmissão, distribuição e subestações de energia elétrica.
SIKLO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.	Rua Wilhelm Weise, 120 - Passo Manso - Blumenau, SC, Brasil - CEP 89032-540	Importação e comercialização de isoladores para linhas de transmissão, distribuição e subestações de energia elétrica.

