

CERTIFICADO DO SISTEMA DE GESTÃO

Número do Certificado:
277718-2018-AQ-BRA-RvA

Data de início:
20 novembro 2012

Válido até:
21 novembro 2021 – 20 novembro 2024

Certifica-se que o sistema de gestão de

SUALL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA / ESPECIAL QUÍMICA COMÉRCIO DE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

Av. Governador Jânio Quadros, 911, Cruzeiro, SP, BR

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:

Industrialização de sulfato de alumínio isento de ferro sólido e líquido, sulfato de alumínio ferroso sólido e líquido, sulfato de alumínio standard, cloreto férrico, sulfato de ferro II e controlador de pH, para tratamento de água.

Local e data:
São Paulo, 05 novembro 2021

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



Mauricio Venturin
Representante da Gestão

Anexo ao certificado

SUALL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA / ESPECIAL QUÍMICA COMÉRCIO DE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO 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
SUALL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA / ESPECIAL QUÍMICA COMÉRCIO DE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA	Av. Governador Jânio Quadros, 911, Cruzeiro, SP, BR	Industrialização e comercialização de sulfato de alumínio isento sólido e líquido, sulfato de alumínio ferroso sólido e líquido, sulfato de alumínio S20, cloreto férrico para tratamento de água, sulfato de ferro II corretores de pH, ácido fluossilicico e Sulfato de Magnésio cristal e solução.
SUALL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Fazenda Mato Quietos, s/nº, Pinheiros, 12760-000, Lavrinhas, SP, BR	Industrialização de sulfato de alumínio isento sólido e líquido, sulfato de alumínio ferroso sólido e líquido, sulfato de alumínio S20, cloreto férrico para tratamento de água, sulfato de ferro II corretores de pH, ácido fluossilicico e Sulfato de Magnésio cristal e solução.