

Certificado de Registro

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE - ISO 9001:2015

Certificamos que:

MISA - Minerais Industriais S.A.
Fazenda Baixa Grande, s/n - Galpão III
Zona Rural
Limoeiro do Norte
Ceará
62930-000
Brasil

Possui o Certificado Número:

FM 771465

e opera um Sistema de Gestão da Qualidade conforme os requisitos da ISO 9001:2015 para o escopo à seguir:

Desenvolvimento, Industrialização e Comercialização de Carbonato de Cálcio Natural britado, moído e micronizado para as indústrias siderúrgicas e químicas, termoplásticas e elastômeros e demais aplicações afins; Óxido de Cálcio para as indústrias siderúrgica, química, celulose, termoplástica e de elastômeros; e Hidróxido de Cálcio para construção civil, tratamento de água, curtume, carcinicultura e demais aplicações afins.

Assina pelo BSI:

Jessica Patel, Senior Vice President, Assurance Americas

Data de Registro Original: 2022-08-08

Data da Última Revisão 2025-07-21

Data efetiva: 2025-08-08

Data de validade: 2028-08-07

Página: 1 de 2



...making excellence a habit.™

Certificado Nº: **FM 771465**

Localização

MISA - Minerais Industriais S.A.
Fazenda Baixa Grande, s/n - Galpão III
Zona Rural
Limoeiro do Norte
Ceará
62930-000
Brasil

MISA - Minerais Industriais S.A.
Rua Desembargador Lauro Nogueira, 1500 - Sala 910 - JCPM
Rio Mar Trade Center - Papicu
Fortaleza
Ceará
60176-065
Brasil

Atividades Certificadas

Desenvolvimento e Industrialização de Carbonato de Cálcio Natural britado, moído e micronizado para as indústrias siderúrgicas e químicas, termoplásticas e elastômeros e demais aplicações afins; Óxido de Cálcio para as indústrias siderúrgica, química, celulose, termoplástica e de elastômeros; e Hidróxido de Cálcio para construção civil, tratamento de água, curtume, carcinicultura e demais aplicações afins.

Comercialização de Carbonato de Cálcio Natural britado, moído e micronizado para as indústrias siderúrgicas e químicas, termoplásticas e elastômeros e demais aplicações afins; Óxido de Cálcio para as indústrias siderúrgica, química, celulose, termoplástica e de elastômeros; e Hidróxido de Cálcio para construção civil, tratamento de água, curtume, carcinicultura e demais aplicações afins.

Data de Registro Original: 2022-08-08

Data da Última Revisão 2025-07-21

Data efetiva: 2025-08-08

Data de validade: 2028-08-07

Página: 2 de 2

Este certificado é de propriedade do BSI e deverá ser devolvido ao BSI se solicitado.
Um certificado eletrônico pode ser autenticado [on line](#).
Cópias impressas podem ser validadas no www.bsigroup.com/ClientDirectory
Para ser lido conjuntamente com o escopo ou o apêndice em anexo.

Escritórios Americas : 12950 Worldgate Drive, Suite 800, Herndon, VA 20170-6007 USA