



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Magnesita Refratários S.A. / RHIMagnesita – Laboratório Químico - CPqD

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1196	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MINERAIS NÃO METÁLICOS</u> Minérios de Magnesita, Talco, Argila e Grafita	<u>ENSAIO QUIMICO</u> Determinação de SiO ₂ por Espectrometria de Fluorescência de Raios-X Faixa de trabalho: 0,95 a 99,73%	BR-01-PDL-A-002.
	Determinação de Al ₂ O ₃ por Espectrometria de Fluorescência de Raios-X Faixa de trabalho: 0,07 a 88,80%	BR-01-PDL-A-002.
	Minérios de Magnesita e Talco Determinação de MgO por Espectrometria de Fluorescência de Raios-X Faixa de trabalho: 0,70 a 96,70%	BR-01-PDL-A-002.
	Determinação de CaO por Espectrometria de Fluorescência de Raios-X Faixa de trabalho: 1,54 a 94,39%	BR-01-PDL-A-002.
	Minério de Hematita Determinação de Fe ₂ O ₃ por Espectrometria de Fluorescência de Raios-X Faixa de trabalho: 61,81 a 99,80%	BR-01-PDL-A-002.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 29/08/2023

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1196	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MINERAIS NÃO METÁLICOS</u>	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
Minérios de Argila	Determinação de TiO ₂ por Espectrometria de Fluorescência de Raios-X Faixa de trabalho: 0,05 a 99,66%	BR-01-PDL-A-002.
Minérios de Magnesita, Talco, Argila, Grafita	Determinação da Perda Por Calcinação por Termogravimetria Faixa de trabalho: -50,00% a 100,00%	BR-01-PDL-A-004.
Minérios de Magnesita, Talco e Grafita	Determinação de Carbono via Forno de Indução Faixa de trabalho: 0,19 a 24,00% massa	BR-01-PDL-A-005.
Minério de Grafita	Determinação de Carbono via Forno de Combustão Faixa de trabalho: 0,10 a 8,00% massa	BR-01-PDL-A-001.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX