



## 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. / Centro de Pesquisas e Desenvolvimento – Laboratório Químico.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
1196	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MINERAIS NÃO METÁLICOS</b> Minérios de Magnesita, Talco, Argila e Grafita	<b>ENSAIO QUIMICO</b> Determinação de SiO <sub>2</sub> por Espectrometria de Fluorescência de Raios-X  Faixa de trabalho: 0,95 a 99,73%	BR-01-PDL-A-002.
	Determinação de Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> por Espectrometria de Fluorescência de Raios-X  Faixa de trabalho: 0,07 a 88,80%	BR-01-PDL-A-002.
	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.
	Determinação de Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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, 21/07/2020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>1196</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MINERAIS NÃO METÁLICOS</u></b>	<b><u>ENSAIO QUIMICO</u></b>	
Minérios de Argila	Determinação de TiO <sub>2</sub> 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 no CS200  Faixa de trabalho: 0,30 a 15,00%	BR-01-PDL-A-003.
Minério de Grafita	Determinação de Carbono no SC632  Faixa de trabalho: 0,10 a 8,00%	BR-01-PDL-A-001.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX