

**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 SA / Laboratório Químico - CPqD

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 QUIMICO</u>	
Minérios de Magnesita, Talco, Argila, Zirconita e Grafita	Determinação de SiO ₂ por Espectrometria de Fluorescência de Raios-X Faixa de trabalho: 0,95% a 99,73%	BR-01-PDL-A-002 Rev.08/03/2016
Minérios de Magnesita, Talco, Argila e Grafita	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. Rev. 08/03/2016
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. Rev. 08/03/2016
Minérios de Magnesita e Talco	Determinação de CaO por Espectrometria de Fluorescência de Raios-X Faixa de trabalho: 1,54% a 94,39%	BR-01-PDL-A-002. Rev.08/03/2016
Minérios de Argila e Zirconita	Determinação de ZrO ₂ por Espectrometria de Fluorescência de Raios-X Faixa de trabalho: 50,00% a 99,35%	BR-01-PDL-A-002. Rev. 08/03/2016
Minério de Hematita	Determinação de Fe ₂ O ₃ por Espectrometria de Fluorescência de Raios-X Faixa de trabalho: 61,81% a 99,80%massa	BR-01-PDL-A-002. Rev.08/03/2016
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. Rev.08/03/2016
Minérios de Magnesita, Talco, Argila, Grafita e Zirconita	Determinação da Perda Por Calcinação por Termogravimetria Faixa de trabalho: -50,00% a 100,00%massa	BR-01-PDL-A-004 Rev. 09/03/2016

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 02/12/2016

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 QUIMICO</u>	
Minérios de Magnesita, Talco e Grafita	Determinação de Carbono no CS200 Faixa de trabalho: 0,30% a 15,00%	BR-01-PDL-A-003 Rev. 09/03/2016
Minério de Grafita	Determinação de Carbono no SC632 Faixa de trabalho: 0,10% a 8,00%	BR-01-PDL-A-001 Rev. 08/03/2016

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

República Federativa do Brasil
Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro
Coordenação Geral de Acreditação



*Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC),
da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC) e International Accreditation Forum (IAF).*

Certificado de Acreditação

Acreditação nº CRL 1.196

Acreditação Inicial: 02/12/2016

**Laboratório Químico - CPqD
Magnesita Refratários S.A.**

Praça Louis Ensch, 240 - Cidade Industrial – Contagem - MG

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre) concede acreditação ao Organismo de Avaliação da Conformidade acima identificado, no endereço citado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar atividades de ensaios, conforme Escopo de Acreditação.

Assinado de forma digital por
ALDONEY FREIRE COSTA
Dados: 2016.12.05 16:40:10
-02'00'

**Aldoney Freire Costa
Coordenador Geral de Acreditação Substituto**

A situação atual da acreditação e seu escopo devem ser verificados no endereço eletrônico www.Inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp