



## 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

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS – CPRM / LABORATÓRIO DE ANÁLISES MINERAIS - LAMIN-CAETÉ

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0463

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

#### MEIO AMBIENTE

#### ENSAIOS QUÍMICOS

ÁGUA BRUTA

Determinação da concentração de sedimento em suspensão – Método filtração  
LQ: 1,6 mg/L

USGS – Techniques of Water-Resources Investigations of the United States Geological Survey Chapter C1, Book 5, 1969.

IT 06-01-01

IT 06-01-02

X-X-X-X-X-X-X-X

X-X-X-X-X-X-X-X-X-X

X-X-X-X-X-X-X-X

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 22/08/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 23a Edição, Método 4500-H+ IT 07-05
	Determinação de condutividade eletrolítica LQ: 6,0 µS/cm	SMWW, 23a Edição, Método 2510 B IT 07-06
	Determinação de temperatura por termometria Faixa: 5 a 50 °C	SMWW, 23a Edição, Método 2550 IT 07-03
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA BRUTA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em fontes de águas minerais e poços.	SMWW, 23a Edição, Método 1060 POP 17
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X