



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17043
PROVEDOR DE ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA (PEP)

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO PROVEDOR DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA (PEP)

ACREDITAÇÃO N°

Associação Rede de Metrologia e Ensaios do Rio Grande do Sul (Rede Metrológica RS)

PEP 0002

ÁREA DE ATIVIDADE OU GRUPO DE CALIBRAÇÃO E NOME DO PROGRAMA	FREQÜÊNCIA (Nota 1)	DESCRIÇÃO DETALHADA DO TIPO DE ITEM DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA	MÉTODO UTILIZADO PARA DETERMINAÇÃO DO VALOR DESIGNADO E SUA INCERTEZA ASSOCIADA
MEIO AMBIENTE PROGRAMA DE ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA EM ANÁLISES AMBIENTAIS	Anual	Amostras de Água Tratada, Bruta e Residual: Arsênio Ferro total Níquel Mercúrio Cálcio DQO Nitrogênio Amoniacal Nitrato Chumbo Cromo Sódio Bário Manganês Fósforo total Surfactantes Fluoreto DBO ₅ Cádmio Estrôncio pH Condutividade Alcalinidade Turbidez Cloreto Sulfato Cor aparente Zinco Alumínio Dureza Cobre Lítio Boro Berílio Vanádio Urânio	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.e) Valor de consenso de participantes.

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

Em, 22-01-2016

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17043
PROVEDOR DE ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA (PEP)**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ÁREA DE ATIVIDADE OU GRUPO DE CALIBRAÇÃO E NOME DO PROGRAMA	FREQUÊNCIA (Nota 1)	DESCRIÇÃO DETALHADA DO TIPO DE ITEM DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA	MÉTODO UTILIZADO PARA DETERMINAÇÃO DO VALOR DESIGNADO E SUA INCERTEZA ASSOCIADA
<p><u>MINERAIS</u> <u>NÃOMETÁLICOS</u></p> <p>PROGRAMA DE ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA EM ANÁLISES DE CARVÃO</p>	<p>Anual</p>	<p>Amostra de carvão mineral em pó:</p> <p>Umidade de Higroscopia Cinzas Enxofre total Matéria Volátil Carbono fixo Poder Calorífico Superior</p>	<p>ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.e) Valor de consenso de participantes</p>
<p><u>MASSA</u></p> <p>PROGRAMA DE ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA EM CALIBRAÇÃO DE BALANÇAS</p>	<p>Bianual</p>	<p>Balança Faixa de indicação: até 10100g</p>	<p>ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.c) Valor de referência.</p>
<p align="center">XXXXX</p>	<p align="center">XXXXX</p>	<p align="center">XXXXX</p>	<p align="center">XXXXX</p>