



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: 1
--------------------------------	----------	--------------------

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO PROVEDOR DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA (PEP)	ACREDITAÇÃO N°
Rede Metrológica de Minas Gerais - RMMG	PEP 0019

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
<b>MEIO AMBIENTE</b>			
PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA EM MEIO AMBIENTE – ÁGUA E EFLUENTE	Semestral	<b>Amostras de água bruta, água tratada, água para consumo humano, água residual</b> Bário Cádmio Chumbo Cobre Cromo Ferro Manganês Níquel Zinco Alcalinidade Condutividade Elétrica Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) pH Sólidos Dissolvidos a 180°C Sulfato Demanda Química de Oxigênio (DQO) Dureza Total Fósforo Total Nitrogênio Amoniacal	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.e) Valor de consenso de participantes.
PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA EM MICROBIOLOGIA – AMOSTRAS AMBIENTAIS	Semestral	<b>Amostras de água bruta, água tratada, água para consumo humano, água residual</b> Contagem de Bactérias Heterotróficas Contagem de Coliformes Totais Coliformes Totais P/A Contagem de Coliformes Termotolerantes Contagem de <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli</i> P/A Contagem de <i>Streptococcus fecalis</i>	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.e) Valor de consenso de participantes.
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

Em, 21/12/2021