



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 DO ESTADO DE SÃO PAULO / PROGRAMAS DE ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA

PEP 0017

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
PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA NA ÁREA FÍSICO-QUÍMICA	Bienal	<b>SOLUÇÃO TAMPÃO DE pH</b>  Medidas de pH  Faixa: de 1,7 a 10	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.b) Valor de Referência Certificado.
PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA NA ÁREA FÍSICO-QUÍMICA	Bienal	<b>SOLUÇÃO DE CONDUTIVIDADE ELETROLÍTICA</b>  Medidas de Condutividade  Faixa: de 5,0 $\mu\text{S/cm}$ até 13 mS/cm	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.b) Valor de Referência Certificado.
<b>DIMENSIONAL</b>			
PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA DE CALIBRAÇÃO NA ÁREA DIMENSIONAL	Bienal	Projektor de Perfil Faixa: até 300 mm	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.b) Valores de Referência.
<b>MASSA</b>			
PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA DE CALIBRAÇÃO NA ÁREA DE MASSA	Bienal	Balança Faixa: até 600 kg  Peso Padrão Faixa: até 500 kg	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.c) Valor de Referência
<b>VOLUME E MASSA ESPECÍFICA</b>			
PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA DE CALIBRAÇÃO NA ÁREA DE VOLUME E MASSA ESPECÍFICA	Bienal	Microvolume Faixa: até 1000 $\mu\text{L}$	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.c) Valor de Referência.

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

Em, 24/03/2017