



**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 Nº
GNOSEPRO ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA E CONSULTORIA LTDA / GNOSEPRO ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA E CONSULTORIA LTDA	PEP 0027

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
DIMENSIONAL			
PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA - DIMENSIONAL	Anual	Paquímetro Faixa: até 1500 mm	ABNT NBR ISO/IEC 17043:2011, Anexo B, B.2.1: (c) valores de referência
		Micrômetro externo Faixa: até 1500 mm	ABNT NBR ISO/IEC 17043:2011, Anexo B, B.2.1: (c) valores de referência
		Haste padrão Faixa: até 500 mm	ABNT NBR ISO/IEC 17043:2011, Anexo B, B.2.1: (c) valores de referência
		Relógio comparador Faixa: até 100 mm	ABNT NBR ISO/IEC 17043:2011, Anexo B, B.2.1: (c) valores de referência
		Régua graduada Faixa: até 1500 mm	ABNT NBR ISO/IEC 17043:2011, Anexo B, B.2.1: (c) valores de referência
		Trena Faixa: até 10000 mm	ABNT NBR ISO/IEC 17043:2011, Anexo B, B.2.1: (c) valores de referência
XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX

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

Em, 14/07/2023