



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

Referência: NIT-DICLA-016

Folha: 1/1

RAZÃO SOCIAL / NOME DO ORGANISMO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

ACREDITAÇÃO Nº

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI / PEP SENAI SP

PEP 0032

ÁREA DE ATIVIDADE OU GRUPO DE CALIBRAÇÃO E NOME DO PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA	FREQUÊNCIA (Nota 1)	DESCRIÇÃO DETALHADA DO TIPO DE ITEM DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA	MÉTODO UTILIZADO PARA DETERMINAÇÃO DO VALOR DESIGNADO E SUA INCERTEZA ASSOCIADA
CONSTRUÇÃO CIVIL			
PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA EM TINTAS IMOBILIÁRIAS QUANTITATIVO	Anual	Tinta Látex	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.3.1: c) resultados de um laboratório; e) valor de consenso dos resultados dos participantes.
		Determinação do poder de cobertura de tinta seca e rendimento teórico	
		Tinta Látex	
		Determinação do poder de cobertura de tinta úmida	
		Tinta Látex	
		Determinação da resistência à abrasão úmida	
		Tinta Látex	
		Determinação da cor e da diferença de cor por medida instrumental	
PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA EM TINTAS IMOBILIÁRIAS QUALITATIVO	Anual	Tinta Látex	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.3.5: d) utilizando a moda dos resultados dos participantes.
PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA EM MASSA NIVELADORA QUANTITATIVO	Anual	Massa Niveladora Interior e Exterior	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.3.1: c) resultados de um laboratório; e) valor de consenso dos resultados dos participantes.
		Massa Niveladora Interior	
		Determinação da resistência à abrasão de massa niveladora	
		Massa Niveladora Interior e Exterior	
		Massa Niveladora Interior	
		Determinação da absorção de água de massa niveladora	
XXXXXXX	XXXX	XXXXXXX	XXXXXXX

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

Em, 29/09/2025

Nota 1 - A frequência do Programa de EP tem caráter apenas informativo. O PEP pode alterá-la sem necessidade de autorização prévia da Cgcre.

Nota 2 - Os métodos ou procedimentos para determinação do valor designado e sua incerteza associada são descritos na ABNT NBR ISO/IEC 17043.