



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°

CENTRO CERÂMICO DO BRASIL / ProvEP CCB

PEP-0023

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
CONSTRUÇÃO CIVIL		.	
PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA EM PLACA CERÂMICA	Anual	Placas Cerâmicas: análise visual do aspecto superficial	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1 e) valor de consenso de participantes
		Placas Cerâmicas: determinação da absorção de água	
		Placas Cerâmicas: Determinação da carga de ruptura e módulo de resistência à flexão	
		Placas Cerâmicas: Determinação da resistência à abrasão superficial	
		Placas Cerâmicas: Determinação da resistência à abrasão profunda	
		Placas Cerâmicas: Determinação da resistência ao gretamento	
		Placas Cerâmicas: Determinação da resistência ao gretamento	
		Placas Cerâmicas: Determinação do coeficiente de atrito	
		Placas Cerâmicas: Determinação das dimensões, da retitude, da ortogonalidade dos lados, da curvatura, da curvatura lateral e do empeno	
		Placas Cerâmicas: Determinação da resistência ao manchamento	
		Placas Cerâmicas: Determinação da resistência ao ataque químico	
		Placas Cerâmicas: Determinação da expansão por umidade	

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

Em, 20/09/2022

