



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 para placas esmaltadas	
		Placas Cerâmicas: Determinação da resistência à abrasão profunda para placas não esmaltadas	
		Placas Cerâmicas: Determinação da resistência ao gretamento	
		Placas Cerâmicas: Determinação do coeficiente de atrito	
		Placas Cerâmicas: Determinação das dimensões (comprimento, retitude lateral, ortogonalidade, curvatura central, curvatura lateral, empeno e espessura)	
		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, 10/06/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

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
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>			
PROGRAMA DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA EM ARGAMASSA COLANTE	Anual	Argamassas Colantes: Determinação do tempo em aberto	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1 e) valor de consenso de participantes
		Argamassas Colantes: Determinação da resistência de aderência à tração (cura normal, em estufa e submersa)	
		Argamassas Colantes: Determinação do deslizamento	