



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL /
CETEC SENAI RIO VERDE DE MATO GROSSO "LUIZ CLÁUDIO SABEDOTTI FORNARI" LABSENAI CERÂMICA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0324	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS		
BLOCOS CERÂMICOS ESTRUTURAIS E DE VEDAÇÃO	Determinação das características geométricas – Determinação das medidas das faces – Dimensões efetivas	ABNT NBR 15270-2:2023 Anexo A item A 4.2	
	Determinação das características geométricas – Determinação da espessura das paredes externa e septos dos blocos	ABNT NBR 15270-2:2023 Anexo A – item A 4.3	
	Determinação das características geométricas – Determinação do desvio em relação ao esquadro	ABNT NBR 15270-2:2023 Anexo A– item A 4.4	
	Determinação das características geométricas – Determinação da planeza das faces	ABNT NBR 15270-2:2023 Anexo A– item A 4.5	
	Determinação das características geométricas - Determinação da área bruta (Ab) e da área líquida (Aliq)	ABNT NBR 15270-2:2023 Anexo A - item A 4.6 e A 4.7	
	Determinação das características físicas: massa seca e do índice de absorção de água	ABNT NBR 15270-2:2023 Anexo B	
	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 15270-2:2023 Anexo C	
	TELHA CERÂMICA	Determinação das características dimensionais e do rendimento médio	ABNT NBR 15310:2009 Anexo A
		Verificação da impermeabilidade	ABNT NBR 15310:2009 Anexo B
Carga de ruptura a flexão simples (FR) – Flexão a três pontos		ABNT NBR 15310:2009 Anexo C	
Determinação da massa seca e da absorção de água		ABNT NBR 15310:2009 Anexo D	
Determinação da galga média		ABNT NBR 15310:2009 Anexo E	

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 13-03-2024