



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016		Folha: 1	Total de Folhas: 2
RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO			
LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE MONTE CARMELO - LEMC LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE MONTE CARMELO - LEMC			
ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1251	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS		
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	
	Determinação da carga de ruptura à 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	
	Verificação de identificação, características visuais e sonoridade	ABNT NBR 15310/2009 – Itens 4.2, 4.4 e 4.5.	
BLOCOS CERÂMICOS ESTRUTURAIS E DE VEDAÇÃO	Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2: 2023 – Anexo A - Exceto item A 4.7	
	Determinação das características físicas	ABNT NBR 15270-2: 2023 – Anexo B	
	Determinação da resistência à compressão dos componentes com e sem função estrutural	ABNT NBR 15270-2: 2023 – Anexo C	
“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”			
Em, 04-3-2024			

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1251	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Determinação do índice de absorção inicial	ABNT NBR 15270-2: 2023 – Anexo D
X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X-X-	X-X-X-X