

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 1
Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 1

## RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE MINAS GERAIS / LABORATÓRIO SENAI DE ENSAIOS EM SISTEMAS E MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO - LMC

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 1488		INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE PRODUTO	1	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
CONSTRUÇÃO CIVI	<u>L</u>	ENSAIOS MECÂNICOS			
BLOCOS CERÂMICO PARA ALVENARIA ESTRUTURAL E DE VEDAÇÃO		Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2:2023 – Anexo A		
		Determinação das características físicas	ABNT NBR 15270-2: 2023 – Anexo B		
		Determinação da resistência à compressão dos blocos e tijolos cerâmicos estruturais e de vedação	ABNT NBR 15270-3:2023 – Anexo C		
BLOCOS VAZADOS CONCRETO SIMPLE PARA ALVENARIA		Análise dimensional	ABNT NBR 12118:2013 – Item 4		
		Determinação da absorção de água e da área líquida.	ABNT NBR 12118:2013 – Item 5		
		Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 12118:2013 – Item 6		
PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO		Determinação da resistência característica à compressão	ABNT NBR 9781:2013 - Anexo A		
		Determinação da absorção de água	ABNT NBR 9781:2013 - Anexo B		
		Avaliação dimensional	ABNT NBR 9781:2013 - Anexo D		
x-x-x-x		x-x-x-x	X-X-X-X		

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
Em, 19-	-02-2024	