



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 - SENAI/MT - INSTITUTO SENAI TECNOLOGIA EM MATO GROSSO / LABORATÓRIO DE CONSTRUÇÃO CIVIL E CERÂMICA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1738	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
BLOCOS E TIJOLOS CERÂMICOS PARA ALVENARIA ESTRUTURAL E DE VEDAÇÃO	Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2:2017 ANEXO A
	Determinação das características físicas - massa seca e índice de absorção de água	ABNT NBR 15270-2:2017 ANEXO B
	Determinação da resistência à compressão dos blocos e tijolos cerâmicos estruturais e de vedação	ABNT NBR 15270-2:2017 ANEXO C
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES 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
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2018

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 16/05/2023