



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 - DF/ INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO CIVIL

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1284	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL CONCRETO ENDURECIDO	ENSAIO MECÂNICO Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos.	ABNT NBR 5739:2018
	Determinação dos módulos estático de elasticidade e de deformação à compressão	ABNT-NBR-8522-1/21
CONCRETO E ARGAMASSA	Determinação da resistência à tração por compressão diametral de corpos de prova cilíndricos	ABNT NBR 7222:2011
ARGAMASSA E CONCRETO ENDURECIDOS	Determinação da absorção de água, índice de vazios e massa específica	ABNT NBR 9778:2005
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	Análise dimensional.	ABNT NBR 12118:2013 – item 4
	Determinação da Absorção de água e área líquida.	ABNT NBR 12118:2013 – item 5
	Determinação da Resistência à compressão.	ABNT NBR 12118:2013 – item 6
PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTO	Análise Dimensional.	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo D
	Determinação da resistência característica à compressão.	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo A
	Determinação da Absorção de Água	ABNT NBR 9781:2013 – Anexo B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 25/04/2022