



## 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

AVALMO AVALIAÇÕES TÉCNICAS LTDA. / AVALMO AVALIAÇÕES TÉCNICAS LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1715	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
CONCRETO FRESCO	Amostragem de concreto fresco	ABNT NBR 16886:2020
	Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone	ABNT NBR 16889:2020
	Procedimento para moldagem e cura de corpos de prova	ABNT NBR 5738:2015 Versão corrigida 2016
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2018
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	Análise dimensional	ABNT NBR 12118:2013 Versão corrigida 2014 – item 4
	Determinação da absorção de água e área líquida	ABNT NBR 12118:2013 Versão corrigida 2014 – item 5
	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 12118:2013 Versão corrigida 2014 – item 6
ALVENARIA ESTRUTURAL	Determinação da resistência à compressão de prisma	ABNT NBR 16868-3:2020 – item 6 (Apenas resistência à compressão)
	Determinação da resistência à compressão da argamassa	ABNT NBR 16868-2:2020 - Anexo A

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 04/06/2024

