



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

TEXTE ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA. / TEXTE ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0505	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
CONCRETO FRESCO	Amostragem do concreto fresco	ABNT NBR NM 33:1998
	Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone	ABNT NBR NM 67:1998
	Preparação para moldagem e cura de corpos de prova	ABNT NBR 5738:2015
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2018
	Determinação dos módulos estáticos de elasticidade e de deformação à compressão	ABNT NBR 8522:2017
	Extração, preparo, ensaio e análise de testemunhos de estruturas de concreto - Resistência à compressão axial	ABNT NBR 7680-1:2015
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
PRISMA DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA ESTRUTURAL	Preparo e ensaio à compressão	ABNT NBR 15961-2:2011 – Anexo A
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 17/04/2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0505	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
SOLOS	Preparação para ensaios de compactação e ensaios de caracterização	ABNT NBR 6457:2016
	Determinação do teor de umidade	ABNT NBR 6457:2016 – Anexo A DNER ME 213/1994
	Determinação do limite de liquidez	ABNT NBR 6459:2016
	Determinação do limite de plasticidade	ABNT NBR 7180:2016
	Análise granulométrica	ABNT NBR 7181:2016, exceto itens 4.3, 5.3, 5.4 e Anexos
	Ensaio de compactação	ABNT NBR 7182:2016
	Determinação do índice de suporte Califórnia	ABNT NBR 9895:2016
	Determinação da densidade real	DNER-ME-093/1994
AGREGADOS PARA PAVIMENTAÇÃO	Análise granulométrica	DNER-ME-083/1998
MISTURA BETUMINOSA	Ensaio Marshall	DNER-ME-043/1995
	Determinação da densidade aparente	DNER-ME-117/1994
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
MISTURA BETUMINOSA	Percentagem de betume	DNER-ME-53/1994
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0505	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
CONCRETO FRESCO	Amostragem do concreto fresco	ABNT NBR NM 33:1998
	Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone	ABNT NBR NM 67:1998
	Preparação para moldagem e cura de corpos de prova	ABNT NBR 5738:2015
CONCRETO ENDURECIDO	Extração de testemunhos de estruturas de concreto	ABNT NBR 7680-1:2015 Itens 4.1 à 4.3
SOLOS	Determinação da massa específica aparente, "in situ", com emprego do frasco de areia	ABNT NBR 7185:2016
	Determinação da massa específica aparente "in situ", com emprego de cilindro de cravação	ABNT NBR 9813:2016
	Determinação do teor de umidade pelo método "Speedy"	DNER ME- 52/1994
	Método expedito de determinação do teor de umidade de solos pelo fogareiro	DER/SP M28/1961
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X