



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

D&G ENGENHARIA E CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1860	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
SOLOS	Amostra de solos – Preparação para ensaio de compactação, ensaio de caracterização e teor de umidade	ABNT NBR 6457:2024
	Determinação do limite de liquidez	ABNT NBR 6459:2016
	Determinação do limite de plasticidade	ABNT NBR 7180:2016
	Análise granulométrica	ABNT NBR 7181:2018
	Ensaio de compactação	ABNT NBR 7182:2016
	Índice de Suporte Califórnia (ISC)	ABNT NBR 9895:2017
ALVENARIA ESTRUTURAL	Determinação da resistência à compressão da argamassa	ABNT NBR 16868-2:2020 Anexo A
	Determinação da resistência à compressão de prismas	ABNT NBR 16868-3:2020 Item 6
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 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
COMPONENTES CERÂMICOS - BLOCOS E TIJOLOS PARA ALVENARIA	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 15270-2:2023 Anexo C
AGREGADO PARA PAVIMENTAÇÃO	Análise granulométrica	DNER-ME 083/1998

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

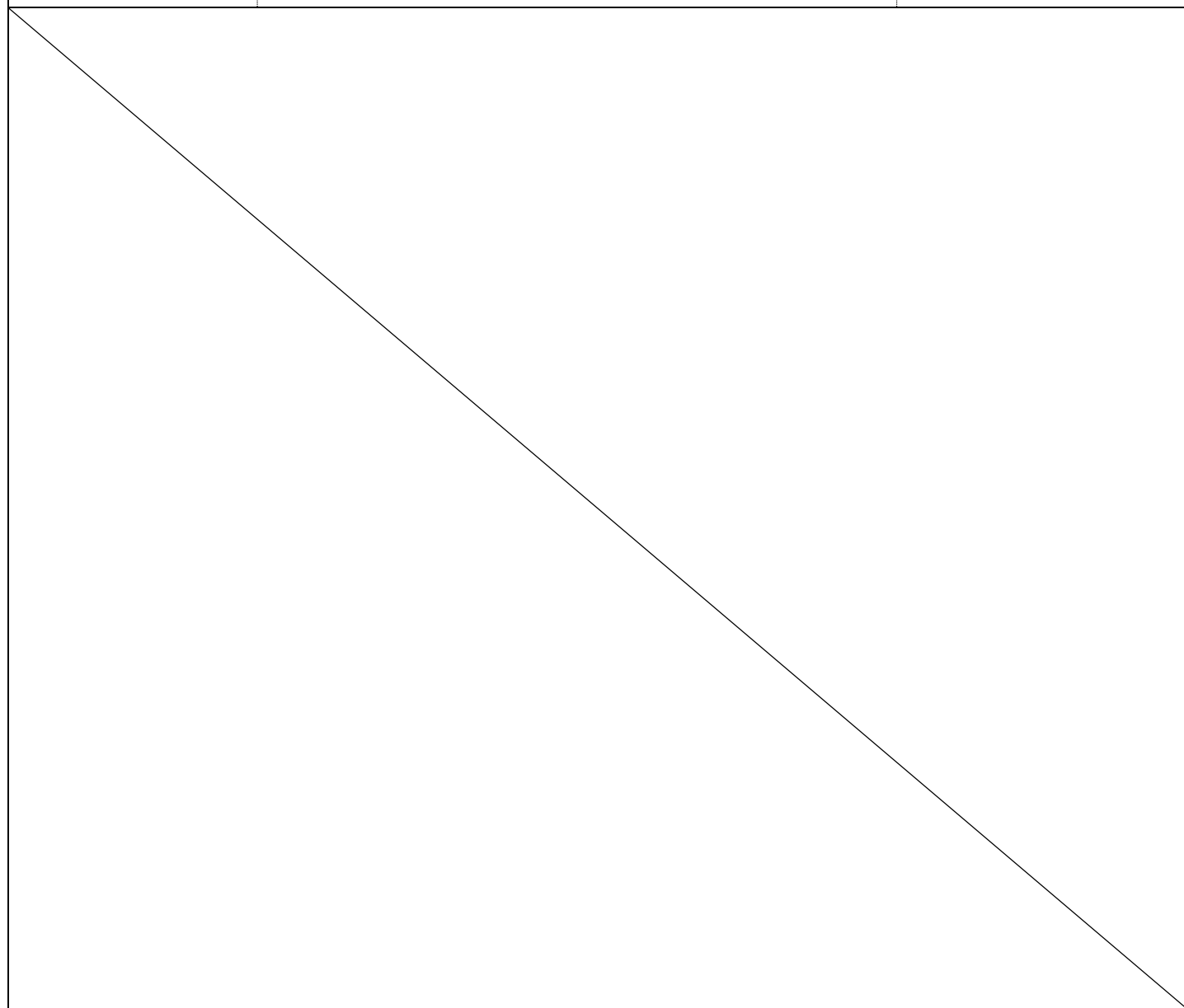
Em, 22/07/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1860	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u> (Continuação)	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MISTURAS BETUMINOSAS	Determinação da densidade aparente	DNIT-428/2022 Exceto item 6.2
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
MISTURAS BETUMINOSAS	Porcentagem de betume	DNER ME-053/1994



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1860	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 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
ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO E REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS	Determinação da resistência de aderência à tração Aderência ao substrato	ABNT NBR 13528-2:2019
SOLOS	Determinação da massa específica aparente “in situ” com emprego do frasco de areia	ABNT NBR 7185:2016
	Determinação do teor de umidade – Métodos expeditos de ensaios	ABNT NBR 16097:2012 Item 5.2