



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

PROBASE ENGENHARIA LTDA. / PROBASE ENGENHARIA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1698	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
SOLOS	Amostras de Solo – Preparação para Ensaios de Compactação e Ensaios de Caracterização	ABNT NBR 6457:2016
	Ensaio de Compactação	ABNT NBR 7182:2016, Versão corrigida 2020.
	Índice de Suporte Califórnia	ABNT NBR 9895:2016, Versão corrigida 2017.
	Determinação do Limite de Liquidez	ABNT NBR 6459:2016, Versão corrigida 2017.
	Determinação do Limite de Plasticidade	ABNT NBR 7180:2016
	Análise Granulométrica	ABNT NBR 7181:2016, Versão corrigida 2018.
	Grãos de solos que passam pela peneira de 4,8 mm – Determinação da Massa Específica	ABNT NBR 6458:2016, Versão corrigida 2017, Anexo B.
	Determinação do Teor de Umidade	ABNT 6457: 2016 – Anexo A
	Método das Pastilhas para Identificação expedita de Solos Tropicais	Procedimento Interno - P0-011
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 Concreto	ABNT NBR 5738 :2015
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de Compressão de Corpos de Prova	ABNT NBR 5739:2018
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 28/03/2024

