UNISUL - Laboratório de Engenharia Civil

Determinação do Módulo de Deformação Estática - Plano de Carga I - NBR 8522/2017

Relatório de Ensaio

Máquina: **Emic DL30000N** Célula: **Trd 30** Extensômetro: **Trd 11** Data: **07/03/2019** Hora: **14:46:26** Trabalho nº **0627** Programa: **Tesc versão 1.13** Método de Ensaio: **Módulo Rocha_RetiraExtens_2017_NBR8522**

Corpo de Prova	Diâmetro do CP	Comprimento Base	Resistência Prevista	Força Máxima	Resistência Obtida	Módulo de Deformação Tangente Inicial
	(mm)	(mm)	(MPa)	(kN)	(MPa)	(MPa)
CP 1	54.2	50	20	233.21	101.1	111457
Número CPs	1	1	1	1	1	1
Média	54.20	50.00	20.00	233.2	101.1	111500
Desv.Padrão	*	*	*	*	*	*
Coef.Var.(%)	*	*	*	*	*	*
Mínimo	54.20	50.00	20.00	233.2	101.1	111500
Máximo	54.20	50.00	20.00	233.2	101.1	111500

Tensão (MPa)

