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: - Data: 07/03/2019 Hora: 09:00:46 Trabalho nº 0620 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	54.8	50	30	21.31	9.0	*
CP 2	54.8	50	30	21.31	9.0	*
CP3	54.8	50	30	322.43	136.7	78647
Número CPs	3	3	3	3	3	1
Média	54.80	50.00	30.00	121.7	51.59	78650
Desv.Padrão	0.0000	0.0000	0.0000	173.9	73.71	*
Coef.Var.(%)	0.0000	0.0000	0.0000	142.9	142.9	*
Mínimo	54.80	50.00	30.00	21.31	9.034	78650
Máximo	54.80	50.00	30.00	322.4	136.7	78650

Tensão (MPa)

