

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

Máquina: **Emic DL30000N** Célula: **Trd 30** Extensômetro: **Trd 11** Data: **22/02/2019** Hora: **16:40:26** Trabalho nº **0587**

Método de Ensaio: **Módulo do Concreto RetiraExtens NBR 8522 2017**

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	54.4	50	30	107.53	46.3	92530
Número CPs	1	1	1	1	1	1
Média	54.40	50.00	30.00	107.5	46.26	92530
Desv.Padrão	*	*	*	*	*	*
Coef.Var.(%)	*	*	*	*	*	*
Mínimo	54.40	50.00	30.00	107.5	46.26	92530
Máximo	54.40	50.00	30.00	107.5	46.26	92530