## 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: **22/02/2019** Hora: **10:48:46** Trabalho nº **0582** Programa: **Tesc versão 1.13** 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	54.9	100	33	618.39	261.2	*
Número CPs	1	1	1	1	1	0
Média	54.90	100.0	33.00	618.4	261.2	*
Desv.Padrão	*	*	*	*	*	*
Coef.Var.(%)	*	*	*	*	*	*
Mínimo	54.90	100.0	33.00	618.4	261.2	*
Máximo	54.90	100.0	33.00	618.4	261.2	*

## Tensão (MPa)

