## UNISUL - Laboratório de Engenharia Civil

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

## Relatório de Ensaio

Corpo de Prova	Diâmetro do CP	Comprimento Base	Resistência Prevista	Força Máxima	Resistência Obtida	Módulo de Deformação
	(mm)	(mm)	(MPa)	(kN)	(MPa)	Tangente Inicial (MPa)
CP 1	54.8	50	30	286.14	121.3	80235
Número CPs	1	1	1	1	1	1
Média	54.80	50.00	30.00	286.1	121.3	80240
Desv.Padrão	*	*	*	*	*	*
Coef.Var.(%)	*	*	*	*	*	*
Mínimo	54.80	50.00	30.00	286.1	121.3	80240
Máximo	54.80	50.00	30.00	286.1	121.3	80240

## Tensão (MPa)

