## 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 Tangente Inicial
	(mm)	(mm)	(MPa)	(kN)	(MPa)	(MPa)
CP 1	54.8	50	30	221.39	93.9	60111
Número CPs	1	1	1	1	1	1
Média	54.80	50.00	30.00	221.4	93.86	60110
Desv.Padrão	*	*	*	*	*	*
Coef.Var.(%)	*	*	*	*	*	*
Mínimo	54.80	50.00	30.00	221.4	93.86	60110
Máximo	54.80	50.00	30.00	221.4	93.86	60110

## Tensão (MPa)

