

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: **10:48:46** Trabalho nº **0582**

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	*

The chromatogram displays a single, sharp peak at approximately 1.5 minutes, labeled 'CP 1'. The y-axis represents detector response, ranging from 0.00 to 50.00. The x-axis represents time in minutes, ranging from 0.00 to 10.00. The baseline is stable at approximately 5.00 units. The peak reaches a maximum response of about 38.00 units.

Time (min)	Response (Units)
0.00	5.00
0.50	15.00
1.00	25.00
1.50	38.00
2.00	5.00
10.00	5.00