

Concreto 2 – Ensaio no dia 20-12-2013

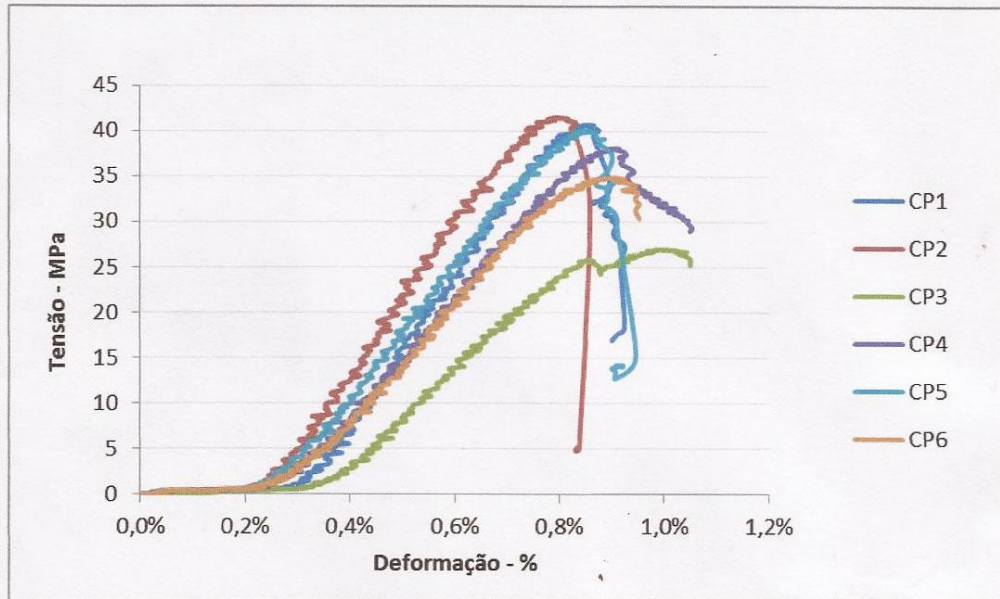


Figura 4 – Gráfico Tensão versus Deformação

CP1			CP2			CP3		
Módulo =	39,66	GPa	Módulo =	38,74	GPa	Módulo =	38,82	GPa
Compressão=	40,71	MPa	Compressão=	41,54	MPa	Compressão=	27,03	MPa
CP4			CP5			CP6		
Módulo =	39,79	GPa	Módulo =	39,4	GPa	Módulo =	39,61	GPa
Compressão=	38,12	MPa	Compressão=	40,06	MPa	Compressão=	34,86	MPa

O CP3 obteve uma resistência a compressão muito abaixo da média encontrada para os outros corpos-de-prova. Portanto, o valor do módulo de elasticidade deste CP não foi considerado. A média do módulo de elasticidade para o Concreto 2 é de **39,44GPa**.