

Resultados

Concreto 1 – Ensaio no dia 18-12-2013

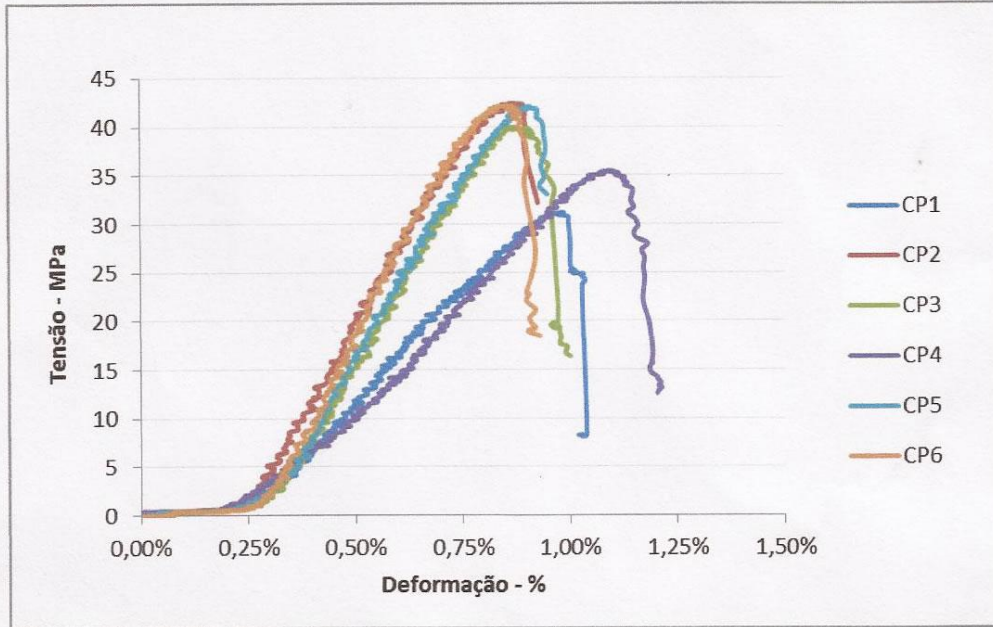


Figura 3 – Gráfico Tensão versus Deformação

CP1			CP2			CP3		
Módulo =	47,11	GPa	Módulo =	45,86	GPa	Módulo =	45,75	GPa
Compressão=	31,16	MPa	Compressão=	42,36	MPa	Compressão=	39,34	MPa
CP4			CP5			CP6		
Módulo =	49,2	GPa	Módulo =	45,72	GPa	Módulo =	45,95	GPa
Compressão=	35,4	MPa	Compressão=	42,08	MPa	Compressão=	42,16	MPa

Descartando os resultados do CP1 e do CP4, a média do módulo de elasticidade para o Concreto 1 é de **45,82GPa**.