

Relatório de ensaio

Descrição do ensaio:

Ensaio de molas sob compressão

Empresa:

Técnica Industrial Oswaldo Filizola Ltda

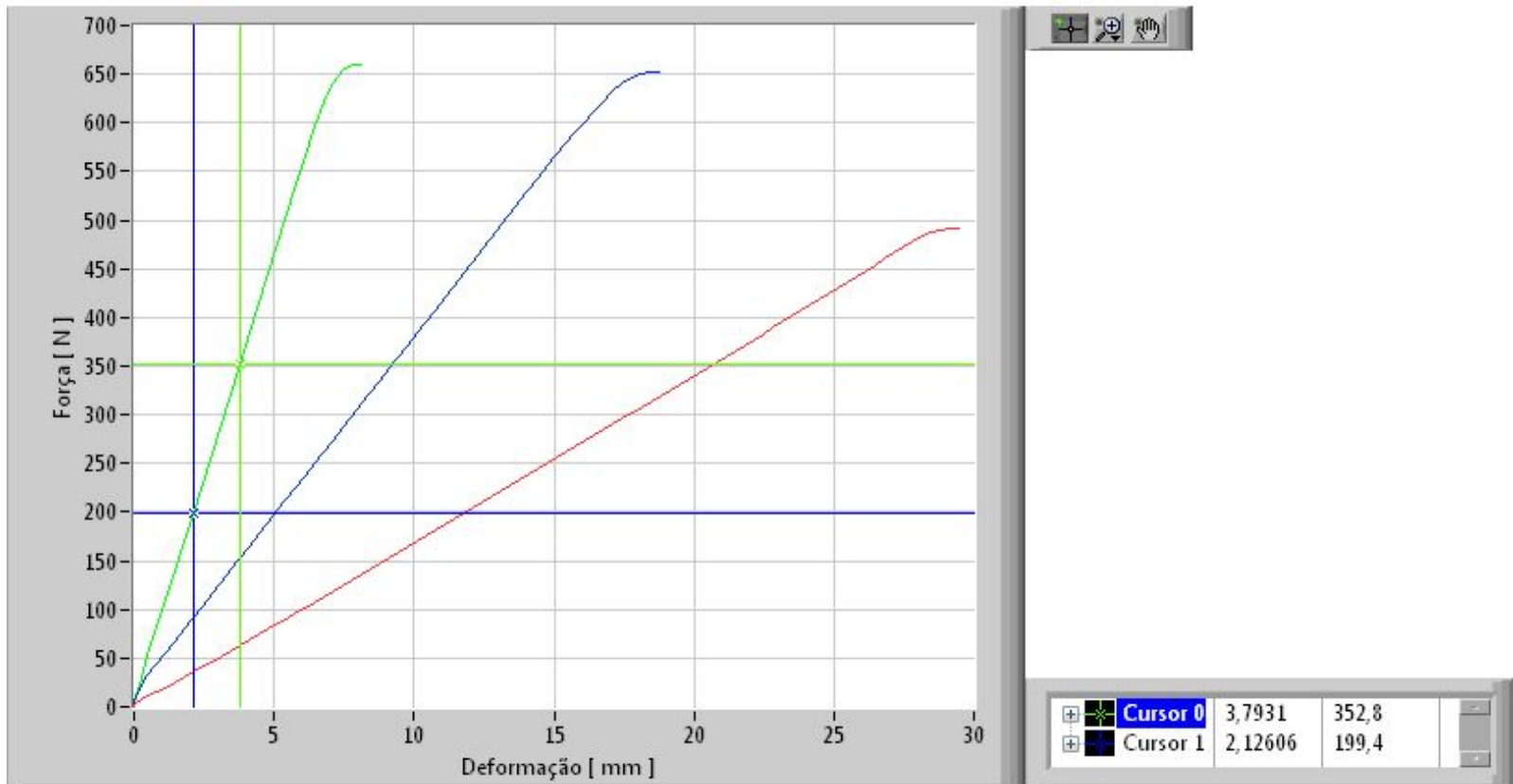
Operador:

Tiago Ranalli

Data:

05/08/2010 11:35:26

Resultados do ensaio



Parâmetros por ensaio

	Ensaio 1	Ensaio 2	Ensaio 3
Módulo [N/mm]	16,983	36,349	92,019

Estatísticas entre ensaios

	Média	Desvio Padrão	Variância	Mediana
Módulo [N/mm]	48,451	38,954	1517,416	36,349

Observação:

Temperatura de Ensaio: 24°C

Pontos

Deformação [mm]	Força [N] Ensaio 1	Força [N] Ensaio 2	Força [N] Ensaio 3
-------------------	----------------------	----------------------	----------------------

P0	0,000	0,000	0,000	0,000
P1	1,000	17,685	51,474	100,098
P2	2,000	33,729	87,244	188,129
P3	3,000	50,007	123,837	279,333
P4	4,000	66,344	160,642	371,919

DynaView ©2005 - 2010