

Relatório de ensaio

Descrição do ensaio:

Ensaio de Indentação conforme NBR 9176 / ISO 2439

Empresa:

Técnica Industrial Oswaldo Filizola

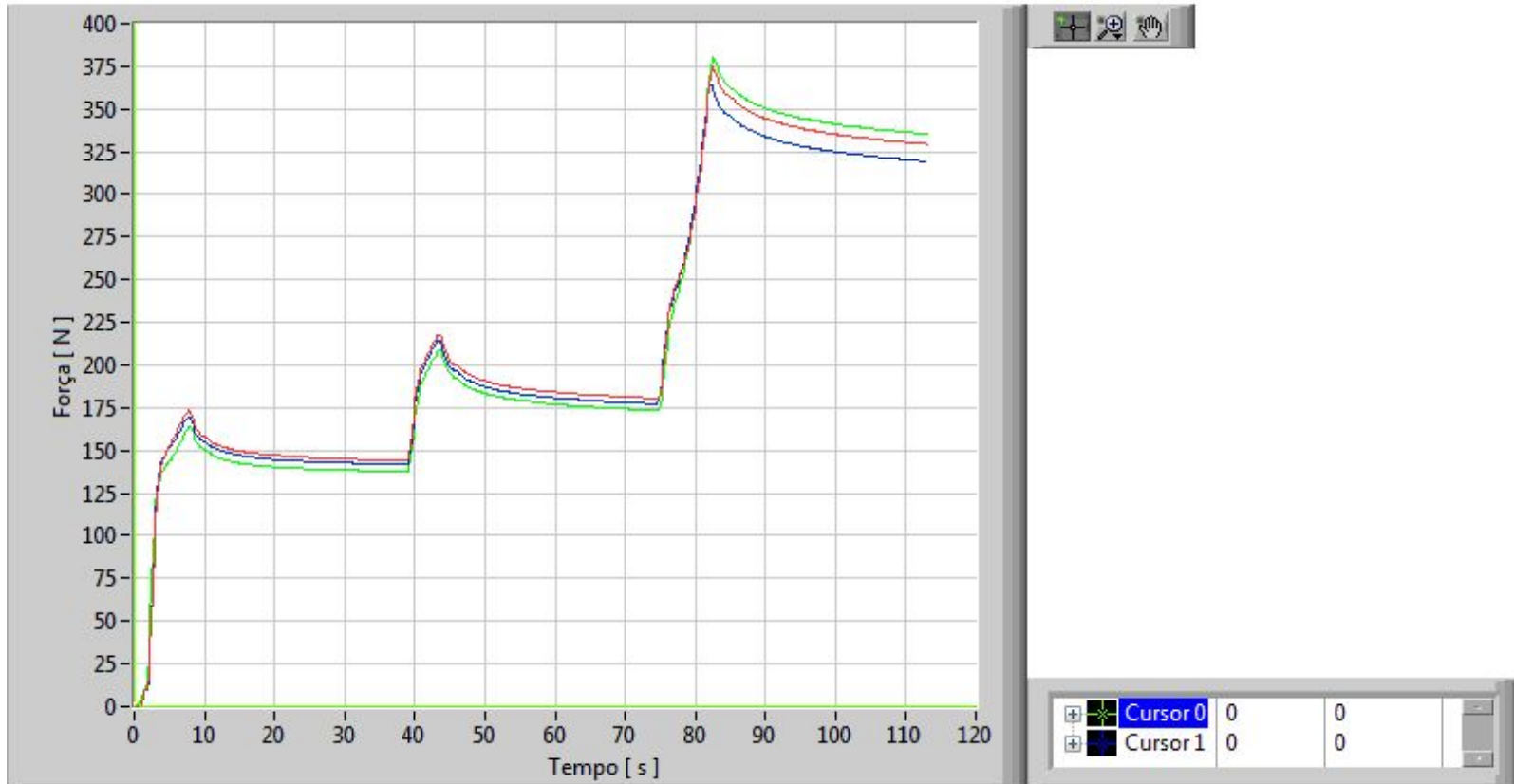
Operador:

Tiago L. Ranalli

Data:

04/07/2011 12:57:51

Resultados do ensaio



Parâmetros por ensaio

	Ensaio 1	Ensaio 2	Ensaio 3
Espessura inicial [mm]	50,000	50,000	50,000
Espess. após carga inicial [mm]	48,124	47,327	48,339
Fator de conforto	2,625	2,604	2,729
Força de indentação 1 [N]	144,400	142,000	137,800
Força de indentação 2 [N]	180,600	177,200	173,400

Força de indentação 3 [N]	329,600	319,400	335,400
------------------------------------	---------	---------	---------

Estatísticas entre ensaios

	Média	Desvio Padrão	Variância	Mediana
Espessura inicial [mm]	50,000	0,000	0,000	50,000
Espess. após carga inicial [mm]	47,930	0,533	0,284	48,124
Fator de conforto	2,652	0,067	0,004	2,625
Força de indentação 1 [N]	141,400	3,341	11,160	142,000
Força de indentação 2 [N]	177,067	3,602	12,973	177,200
Força de indentação 3 [N]	328,133	8,100	65,613	329,600

Observação:
Temp. ensaio: 22°C

DynaView ©2005 - 2011