

CRUSH TESTER: Concora 1

Nome do Operador: Bel

Ident. da Amostra : 1

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

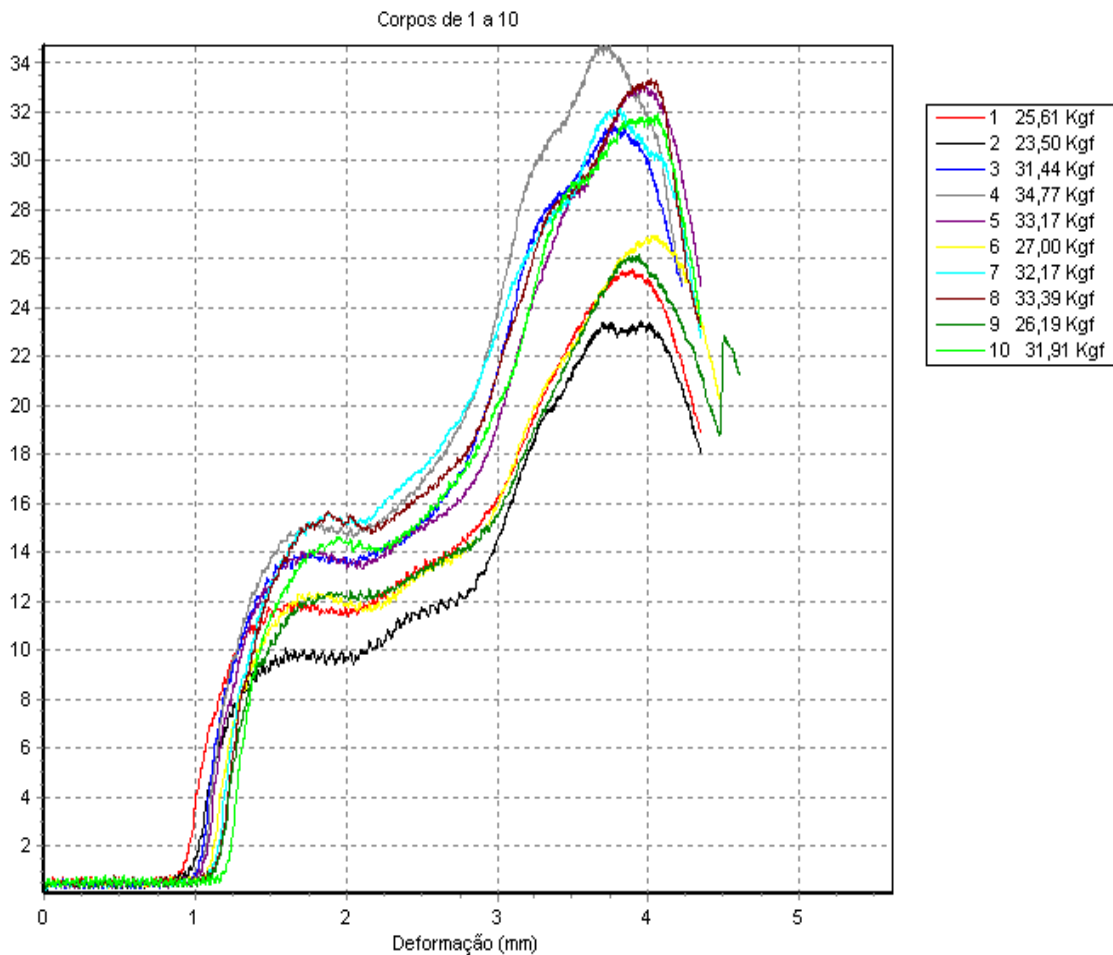
Data : 6/9/2005

Hora : 15:15:03

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	29,91 Kgf	3,94 Kgf	13,17 %
Deformação	2,78 mm	0,12 mm	4,27 %



CRUSH TESTER: Concora 2

Nome do Operador: bel

Ident. da Amostra : 2

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

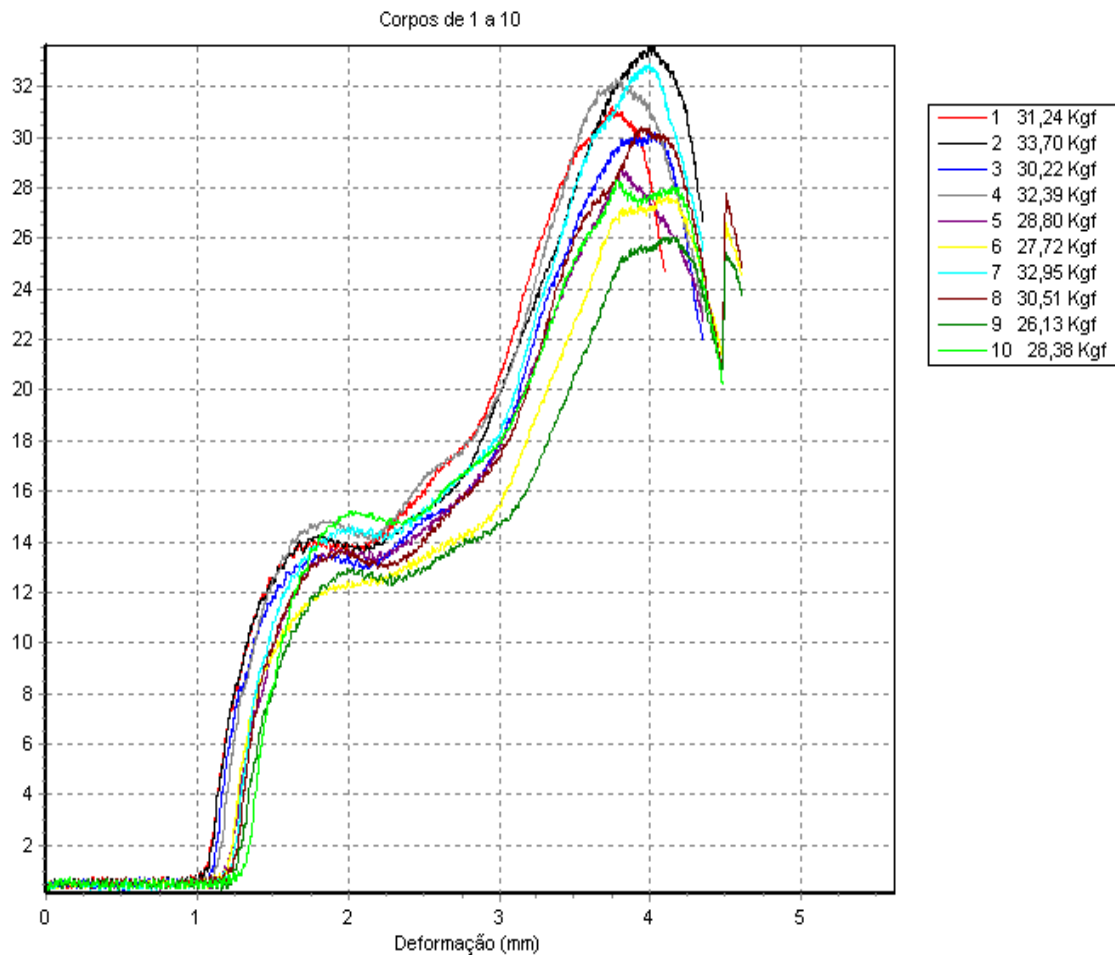
Data : 6/9/2005

Hora : 15:02:06

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	30,20 Kgf	2,44 Kgf	8,09 %
Deformação	2,69 mm	0,15 mm	5,73 %



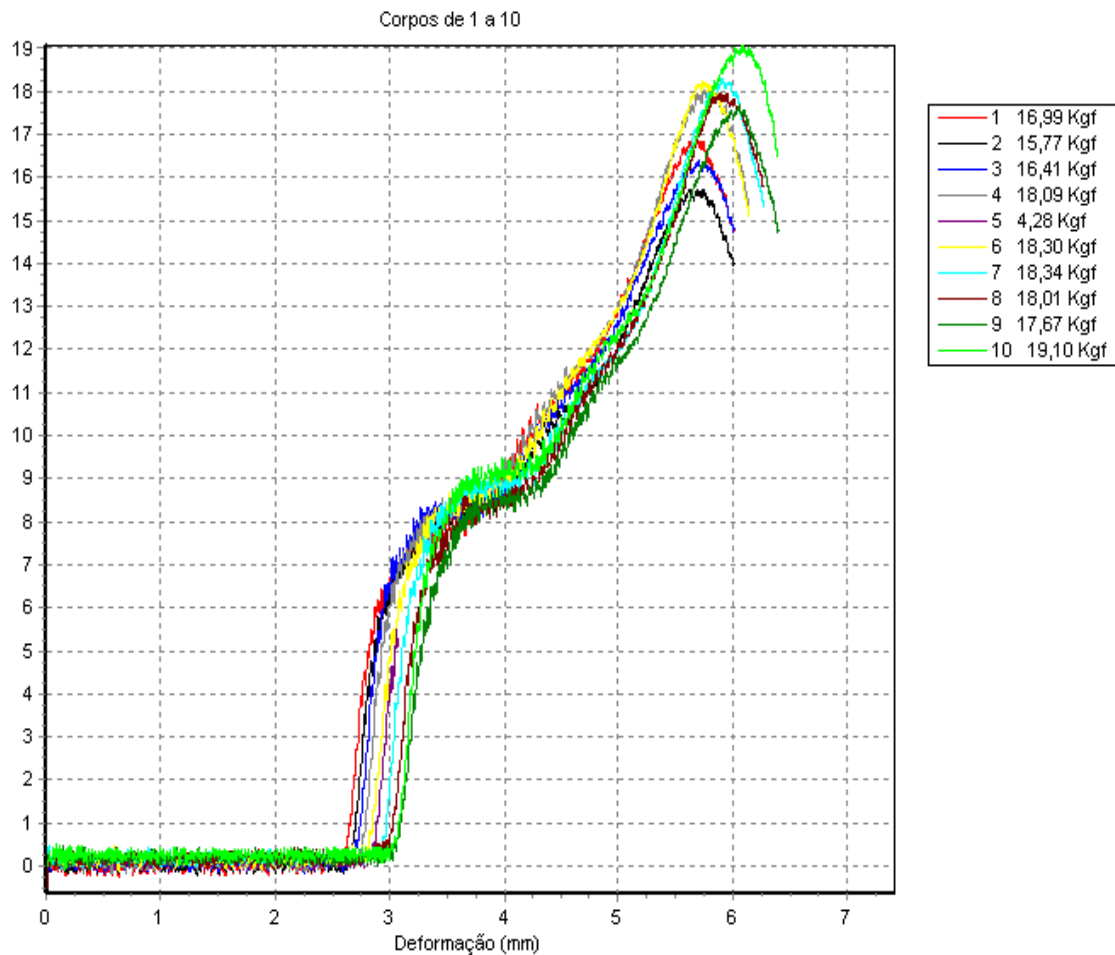
CRUSH TESTER: CONCORA 3

Nome do Operador: Bel
Ident. da Amostra : 3
Umidade Relativa : 50 %
Temperatura : 23 oC
Data : 23/9/2005
Hora : 08:48:27

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	16,30 Kgf	4,34 Kgf	26,61 %
Deformação	2,59 mm	0,91 mm	34,95 %



CRUSH TESTER: Concora 4

Nome do Operador: Bel

Ident. da Amostra : 4

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

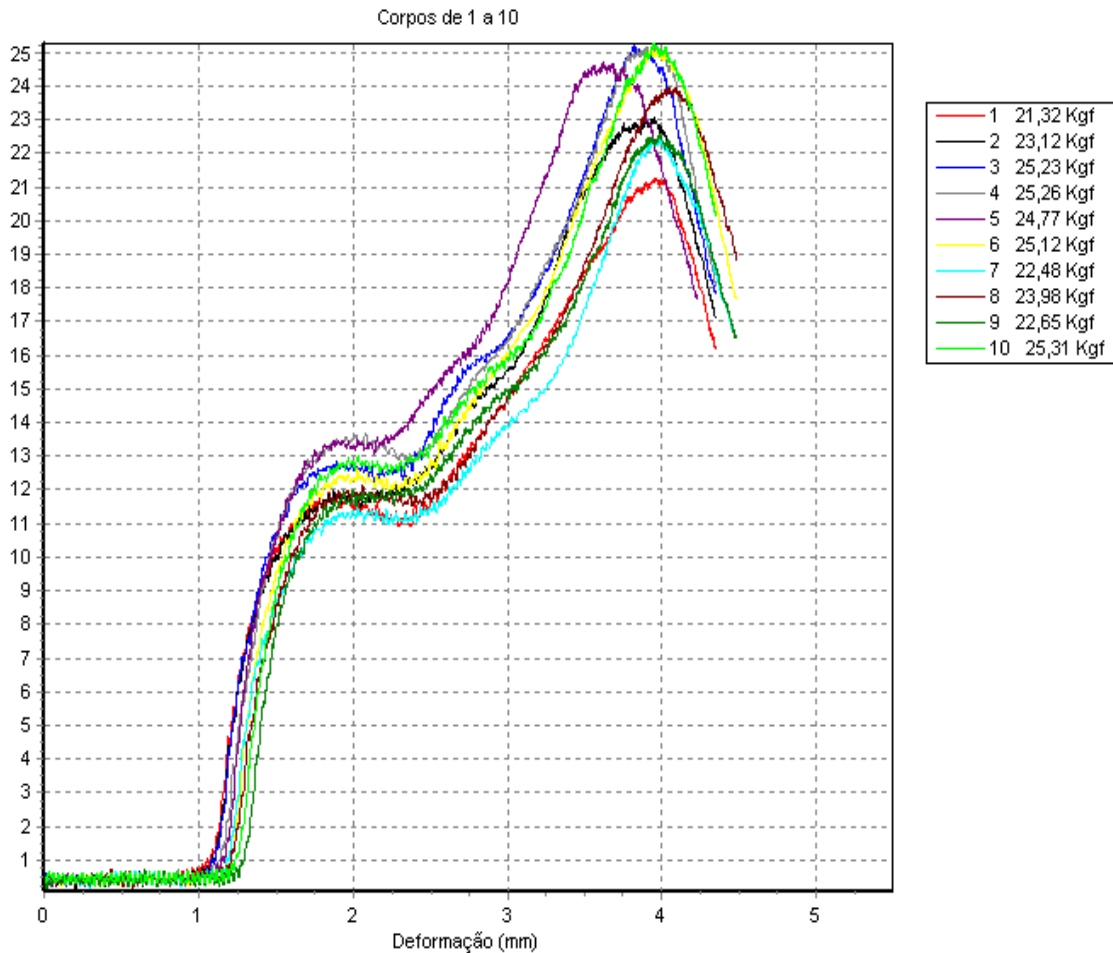
Data : 6/9/2005

Hora : 14:46:29

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	23,92 Kgf	1,44 Kgf	6,03 %
Deformação	2,68 mm	0,12 mm	4,38 %



CRUSH TESTER: Concora 5

Nome do Operador: Bel

Ident. da Amostra : 5

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

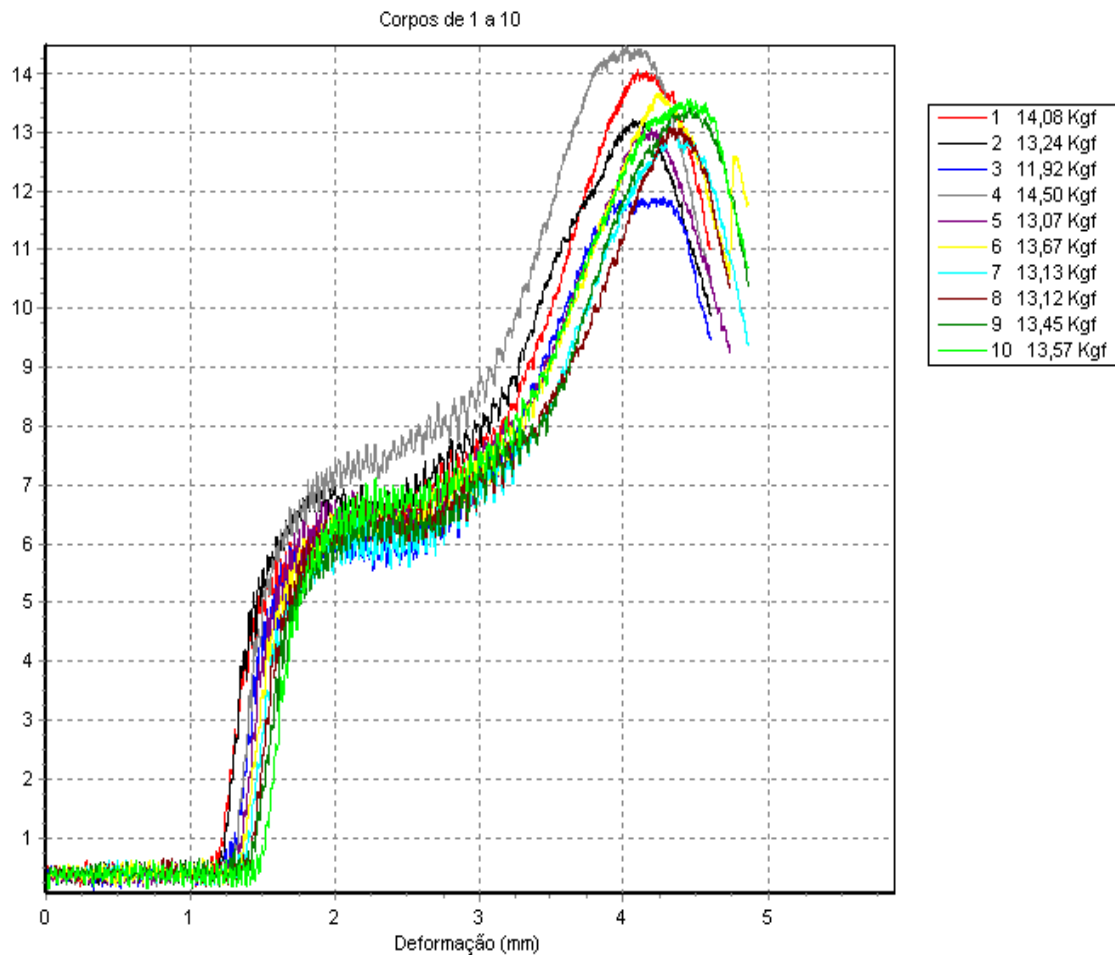
Data : 6/9/2005

Hora : 14:33:41

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	13,38 Kgf	0,69 Kgf	5,12 %
Deformação	2,78 mm	0,08 mm	2,70 %



CRUSH TESTER: Concora 6

Nome do Operador: Bel

Ident. da Amostra : 6

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

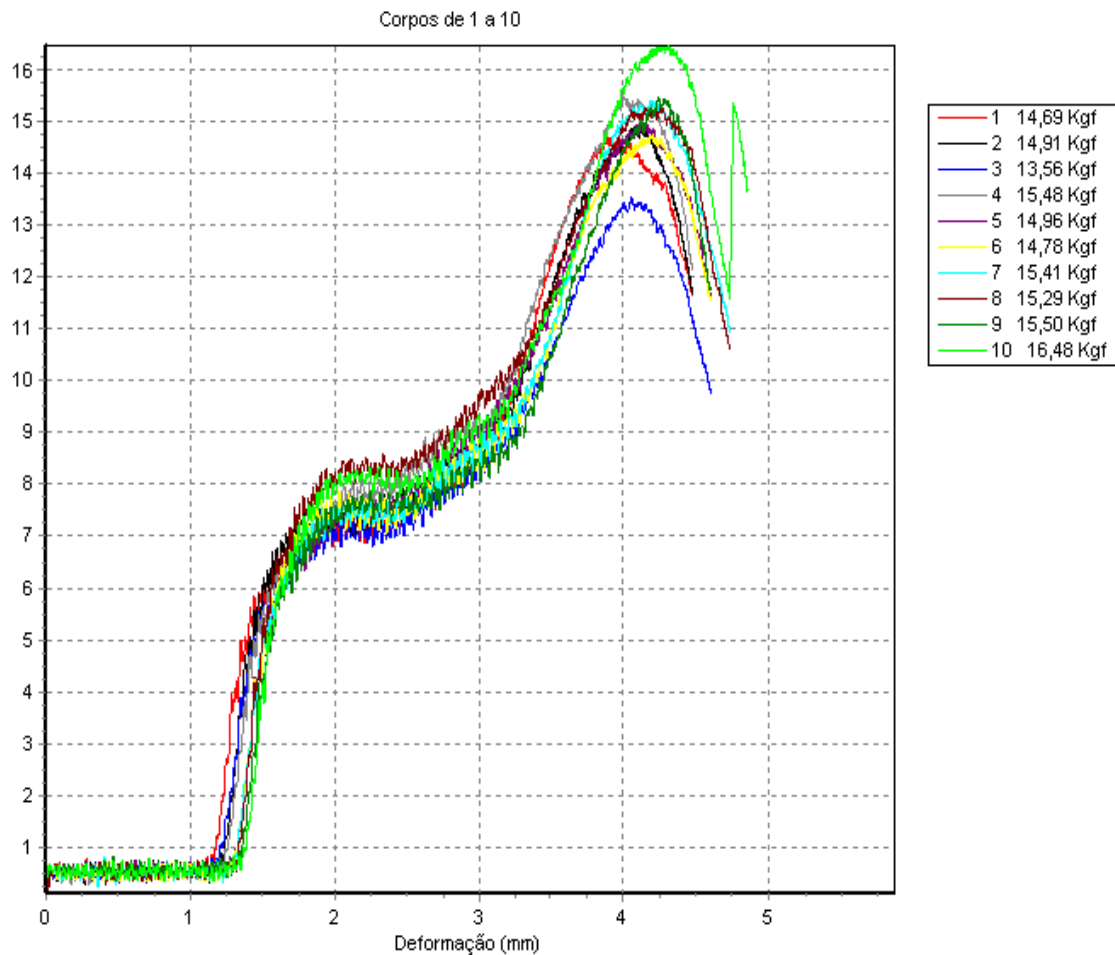
Data : 6/9/2005

Hora : 16:18:20

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	15,11 Kgf	0,75 Kgf	4,96 %
Deformação	2,75 mm	0,08 mm	3,03 %



CRUSH TESTER: Concora 7

Nome do Operador: Bel

Ident. da Amostra : 7

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

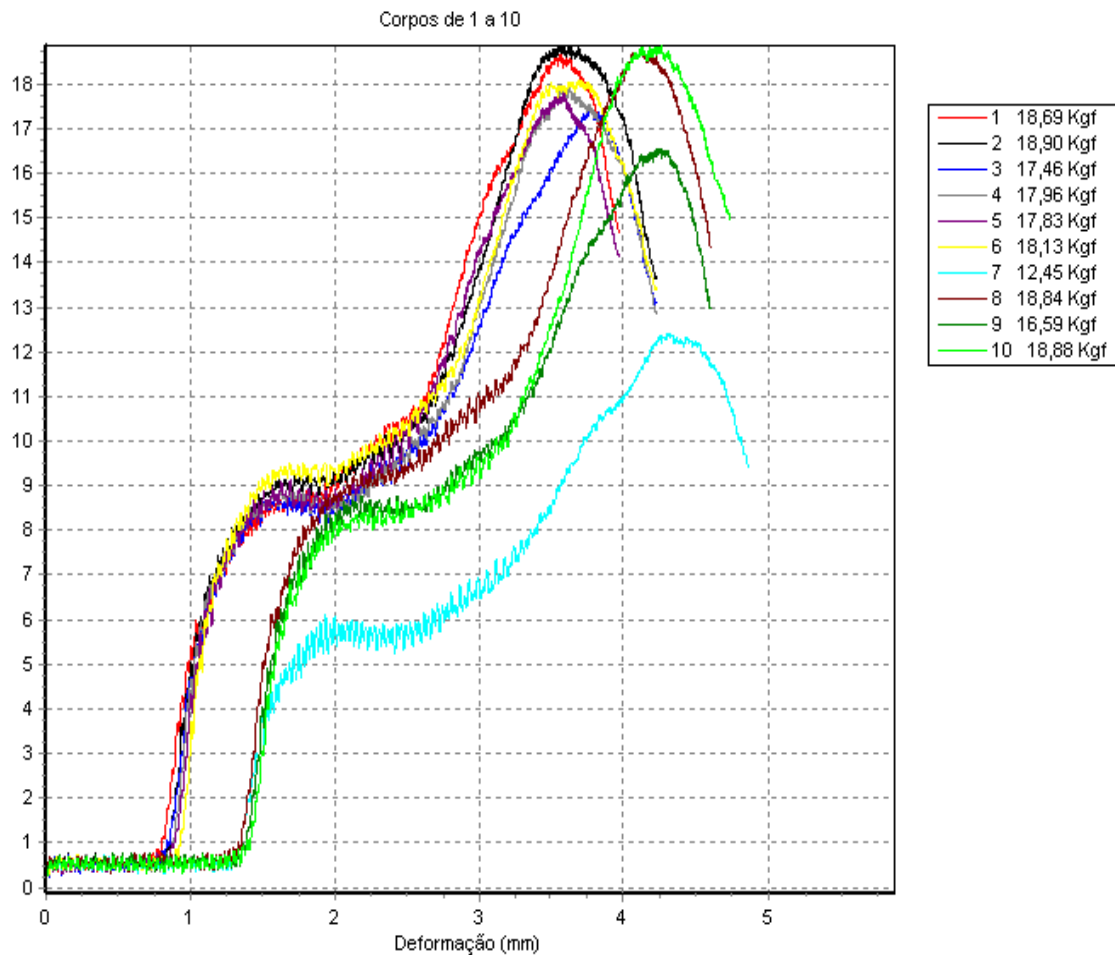
Data : 6/9/2005

Hora : 15:53:40

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	17,57 Kgf	1,94 Kgf	11,07 %
Deformação	2,71 mm	0,08 mm	2,96 %



CRUSH TESTER: Concora 8

Nome do Operador: Bel

Ident. da Amostra : 8

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

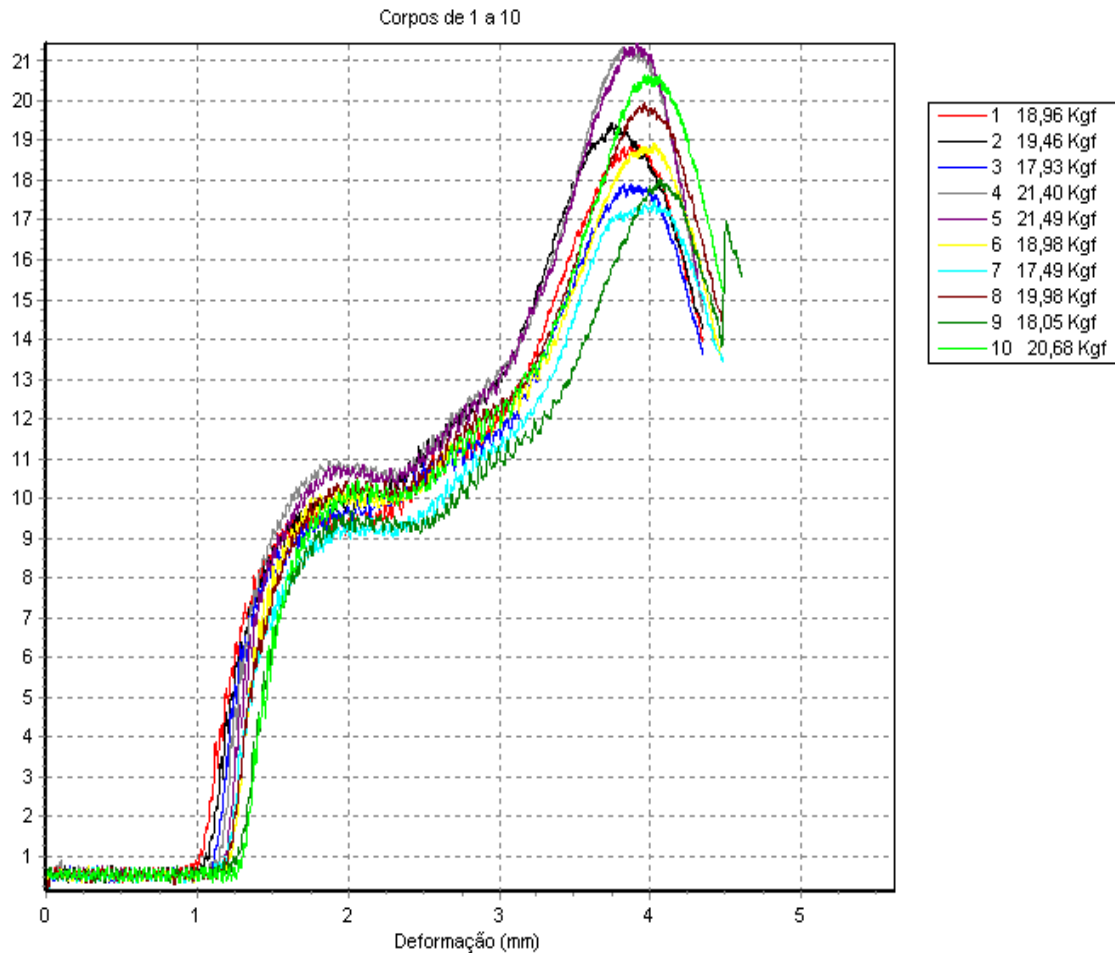
Data : 6/9/2005

Hora : 16:30:38

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	19,44 Kgf	1,43 Kgf	7,34 %
Deformação	2,68 mm	0,07 mm	2,57 %



CRUSH TESTER: Concora 9

Nome do Operador: Bel

Ident. da Amostra : 10

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

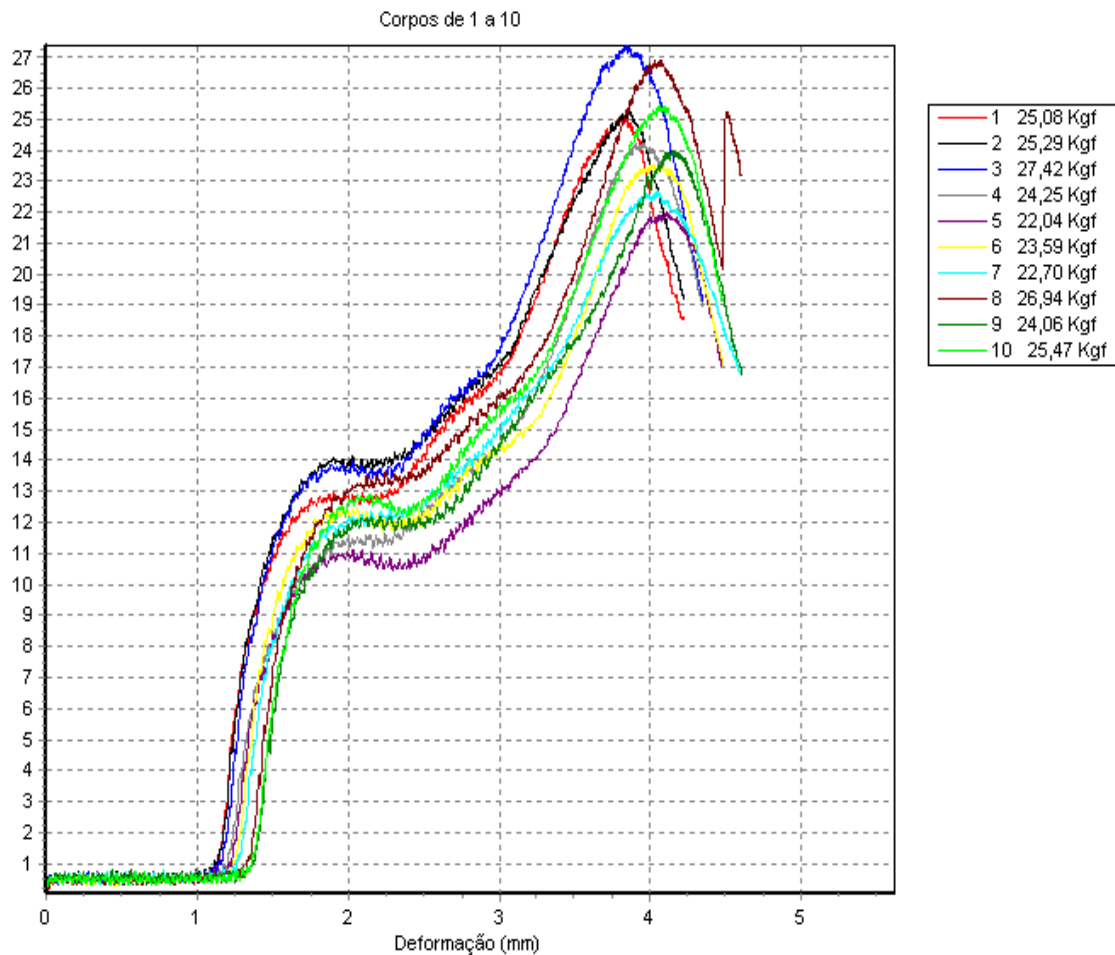
Data : 6/9/2005

Hora : 15:41:58

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	24,68 Kgf	1,71 Kgf	6,94 %
Deformação	2,69 mm	0,06 mm	2,39 %



CRUSH TESTER: Concora 10

Nome do Operador: Bel

Ident. da Amostra : 10

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

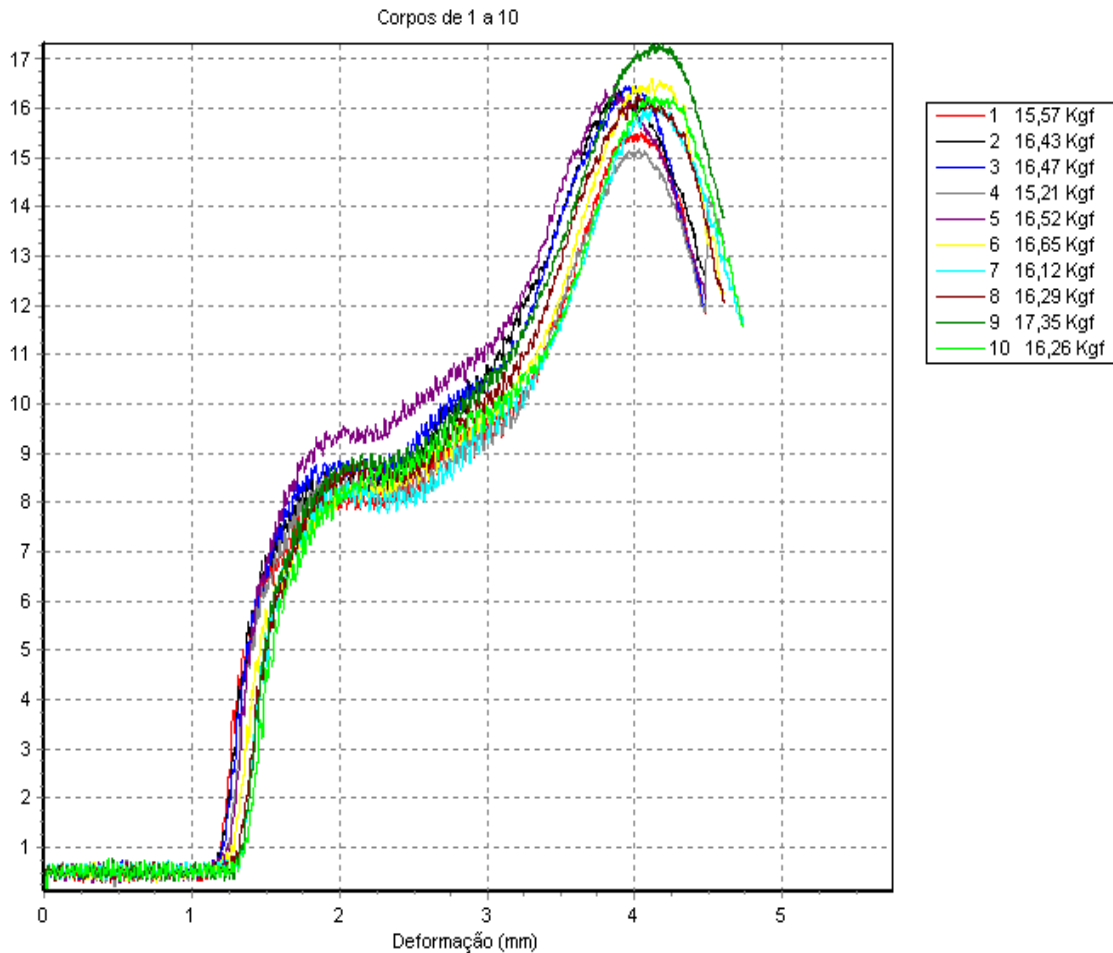
Data : 6/9/2005

Hora : 15:28:00

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	16,29 Kgf	0,59 Kgf	3,59 %
Deformação	2,67 mm	0,08 mm	2,84 %



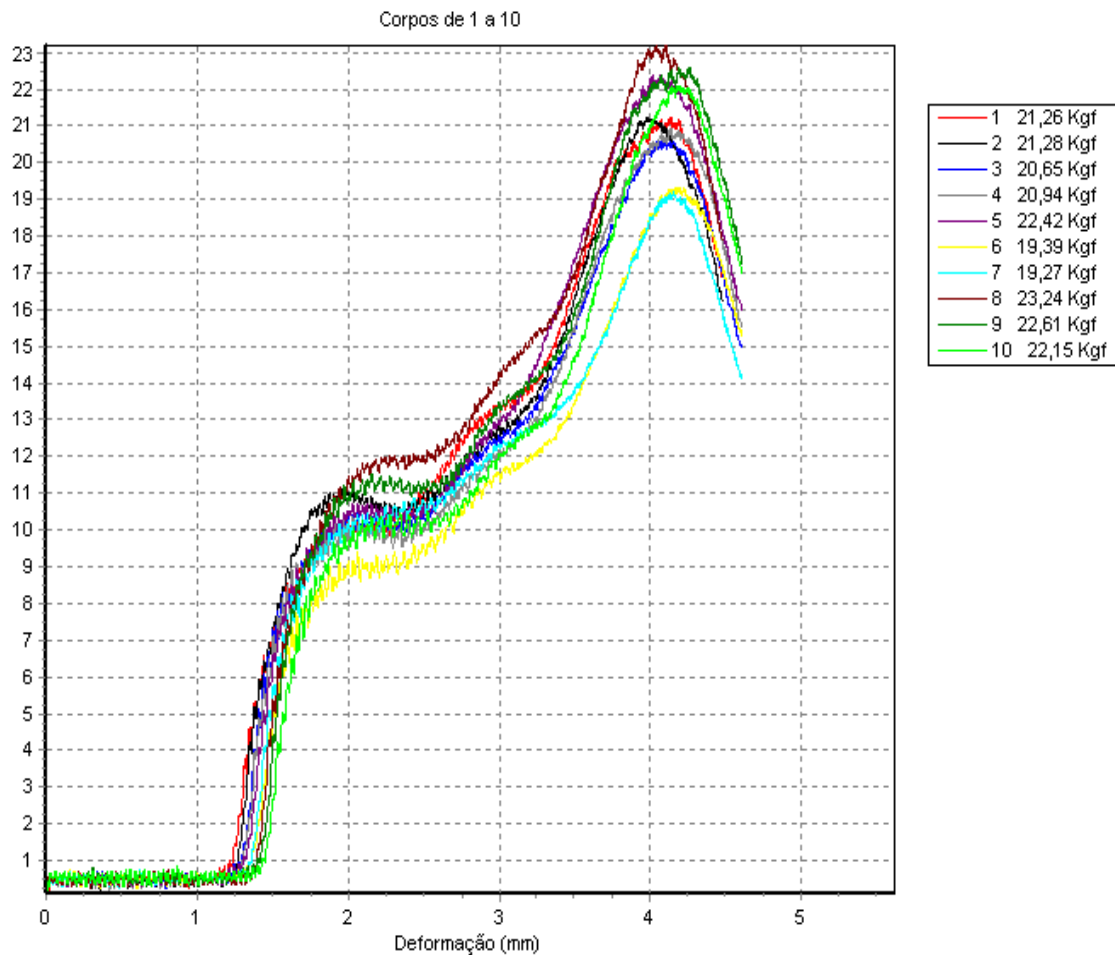
CRUSH TESTER: Concora 11

Nome do Operador: Bel
Ident. da Amostra : 11
Umidade Relativa : 50 %
Temperatura : 23 oC
Data : 23/9/2005
Hora : 10:50:21

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	21,32 Kgf	1,32 Kgf	6,21 %
Deformação	2,71 mm	0,07 mm	2,50 %



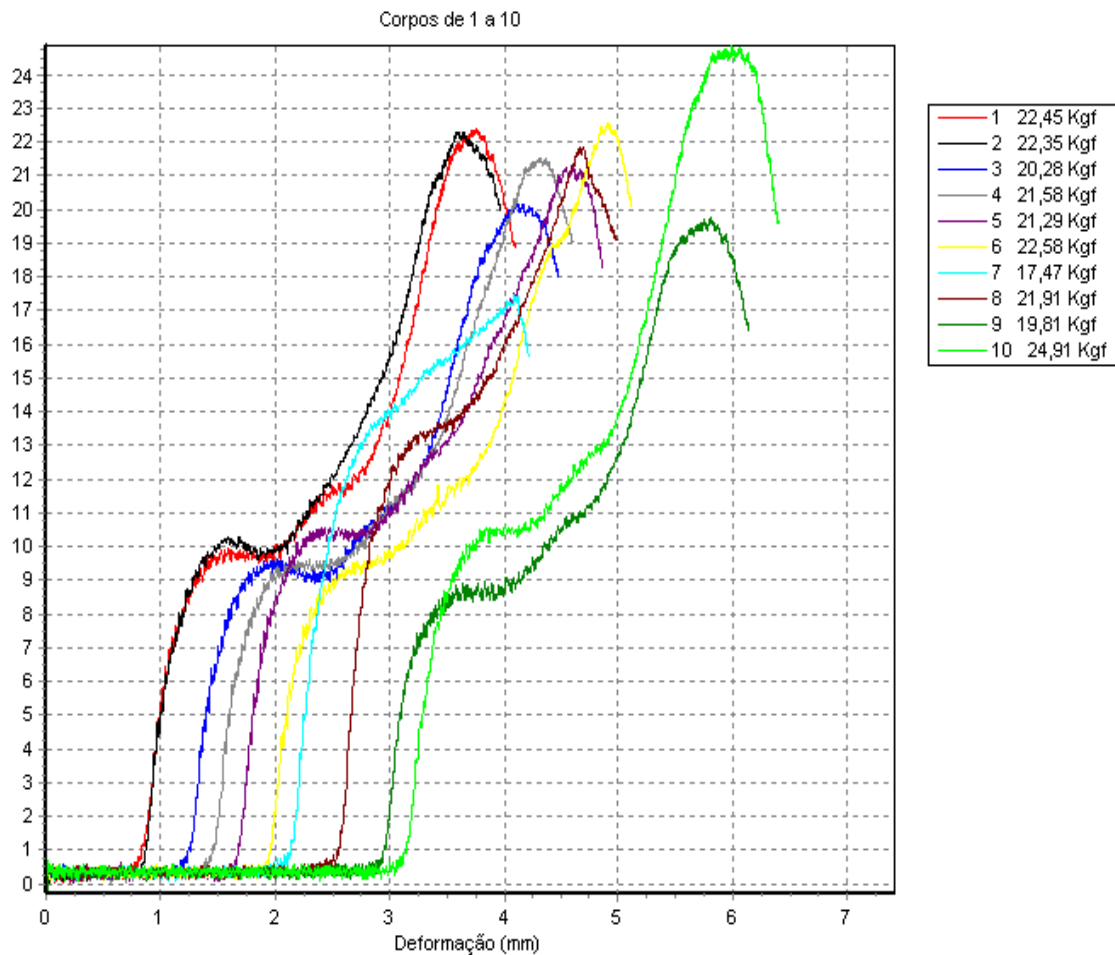
CRUSH TESTER: Concora 12

Nome do Operador: Bel
Ident. da Amostra : 12
Umidade Relativa : 50 %
Temperatura : 23 oC
Data : 23/9/2005
Hora : 09:05:38

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	21,46 Kgf	1,98 Kgf	9,22 %
Deformação	2,62 mm	0,35 mm	13,21 %



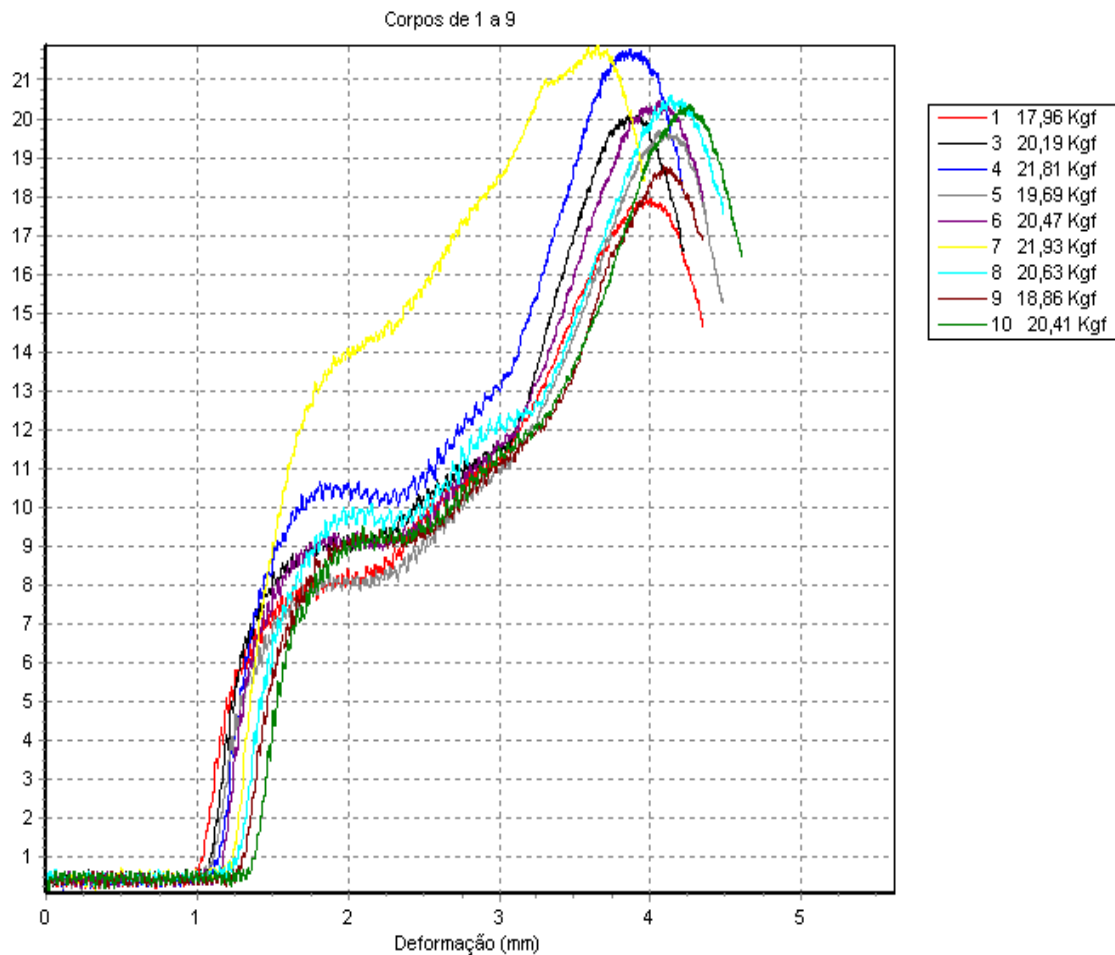
CRUSH TESTER: Concora 13

Nome do Operador: Bel
Ident. da Amostra : 13
Umidade Relativa : 50 %
Temperatura : 23 oC
Data : 23/9/2005
Hora : 09:22:07

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 9

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	20,22 Kgf	1,27 Kgf	6,29 %
Deformação	2,72 mm	0,16 mm	5,86 %



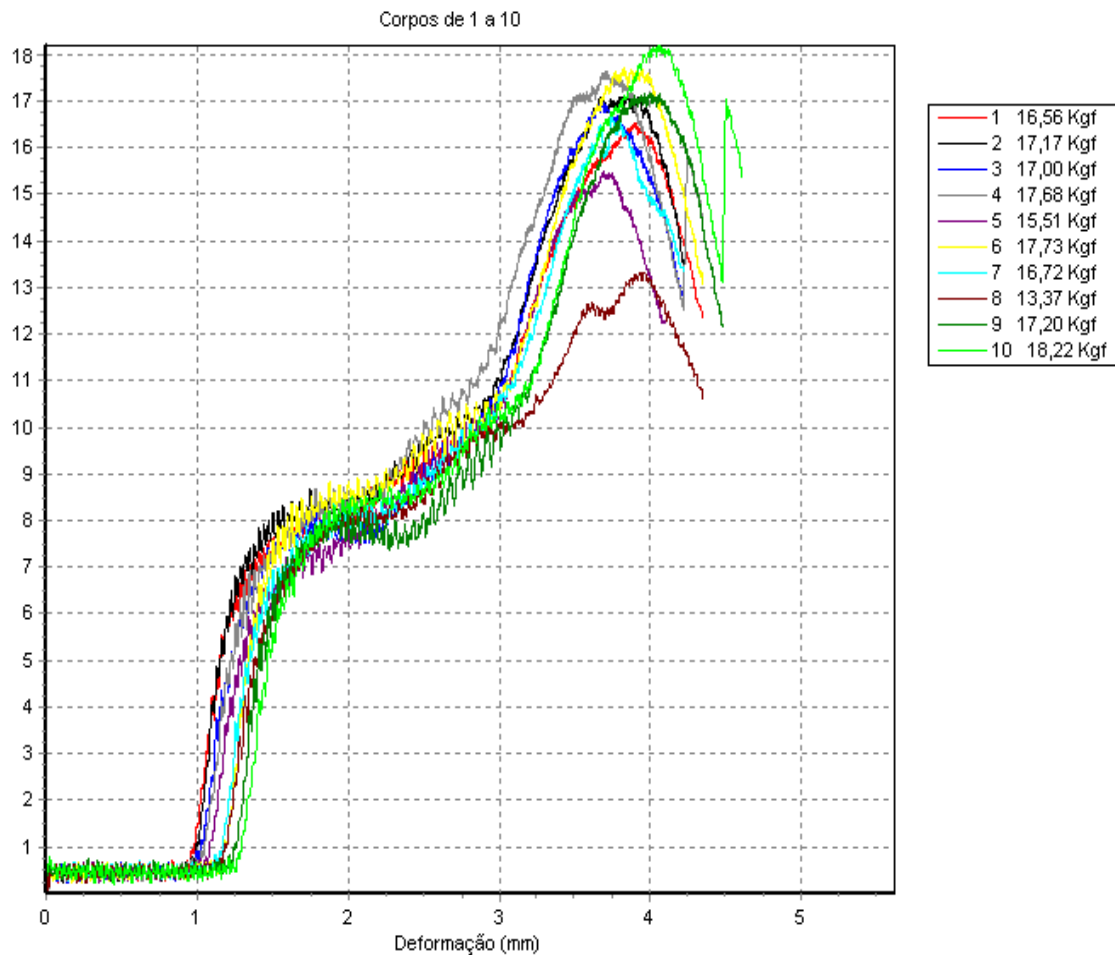
CRUSH TESTER: Concora 14

Nome do Operador: Bel
Ident. da Amostra : 14
Umidade Relativa : 50 %
Temperatura : 23 oC
Data : 23/9/2005
Hora : 09:53:48

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	16,72 Kgf	1,39 Kgf	8,32 %
Deformação	2,64 mm	0,11 mm	4,17 %



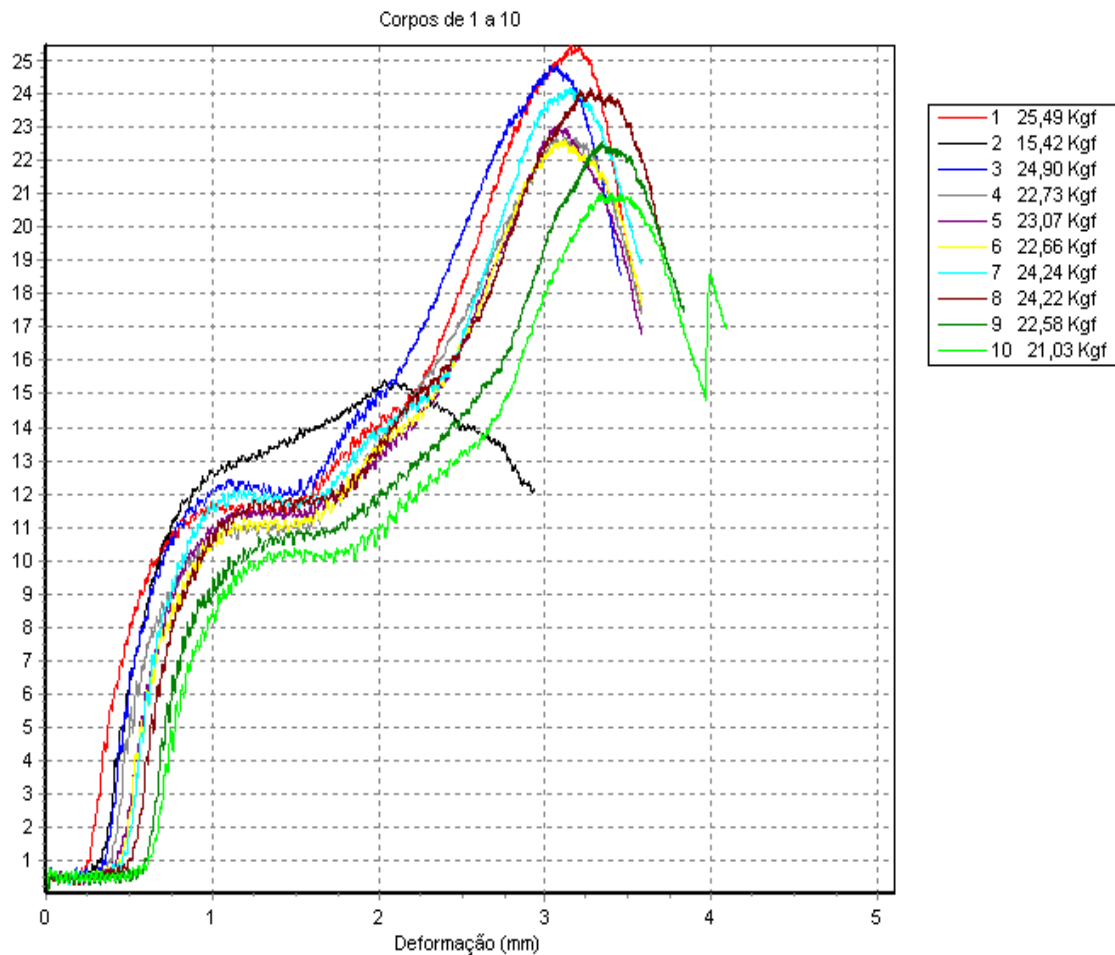
CRUSH TESTER: Concora 15

Nome do Operador: Bel
Ident. da Amostra : 15
Umidade Relativa : 50 %
Temperatura : 23 oC
Data : 23/9/2005
Hora : 10:05:43

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	22,63 Kgf	2,85 Kgf	12,60 %
Deformação	2,56 mm	0,34 mm	13,09 %



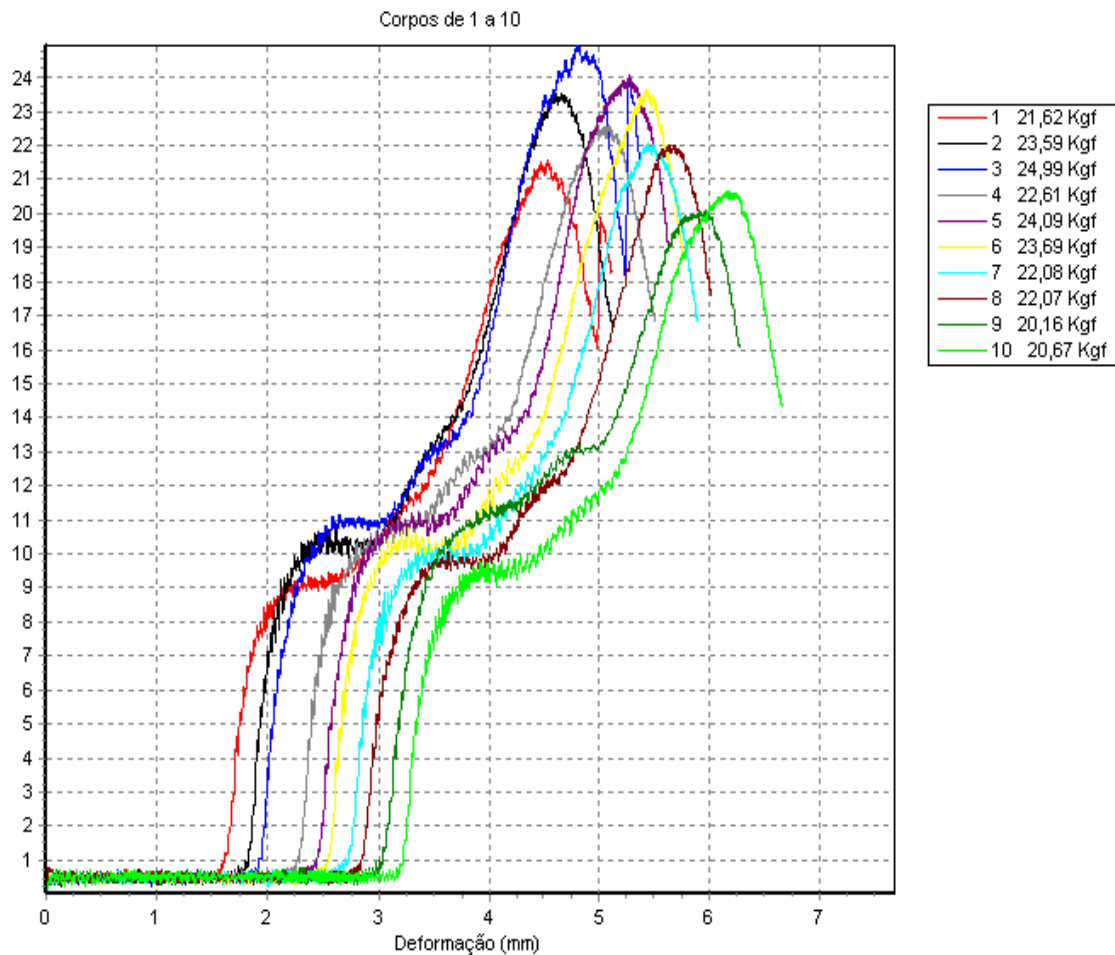
CRUSH TESTER: Concora 16

Nome do Operador: Bel
Ident. da Amostra : 16
Umidade Relativa : 50 %
Temperatura : 23 oC
Data : 23/9/2005
Hora : 10:22:08

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	22,56 Kgf	1,53 Kgf	6,80 %
Deformação	2,77 mm	0,07 mm	2,54 %



CRUSH TESTER: Concora Miolo long.

Nome do Operador: Bel

Ident. da Amostra: Miolo long.

Espessura: 23 μm

Temperatura : 50 oC

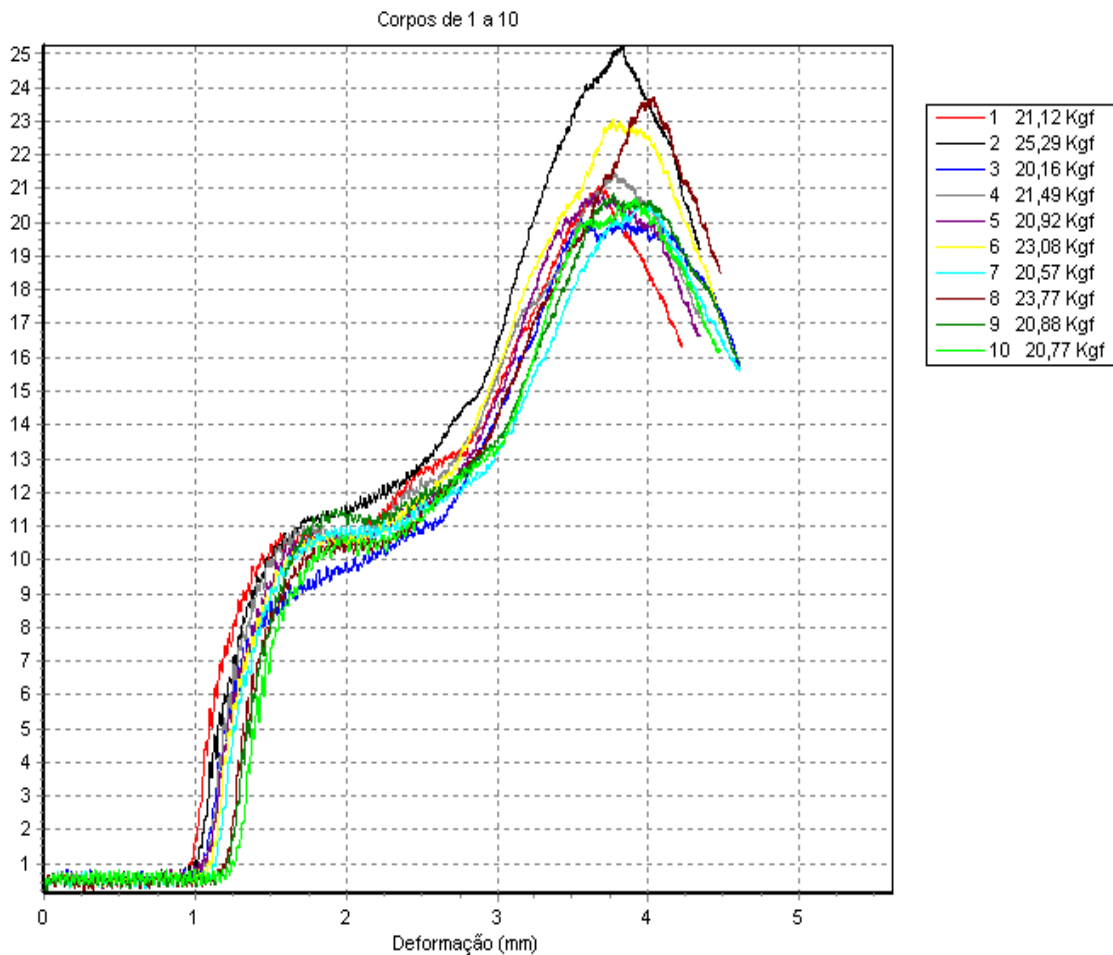
Data : 23/9/2005

Hora : 11:02:01

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	21,81 Kgf	1,67 Kgf	7,66 %
Deformação	2,61 mm	0,12 mm	4,51 %



CRUSH TESTER: Concora Miolo transv.

Nome do Operador: Bel

Ident. da Amostra : Miolo transv.

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

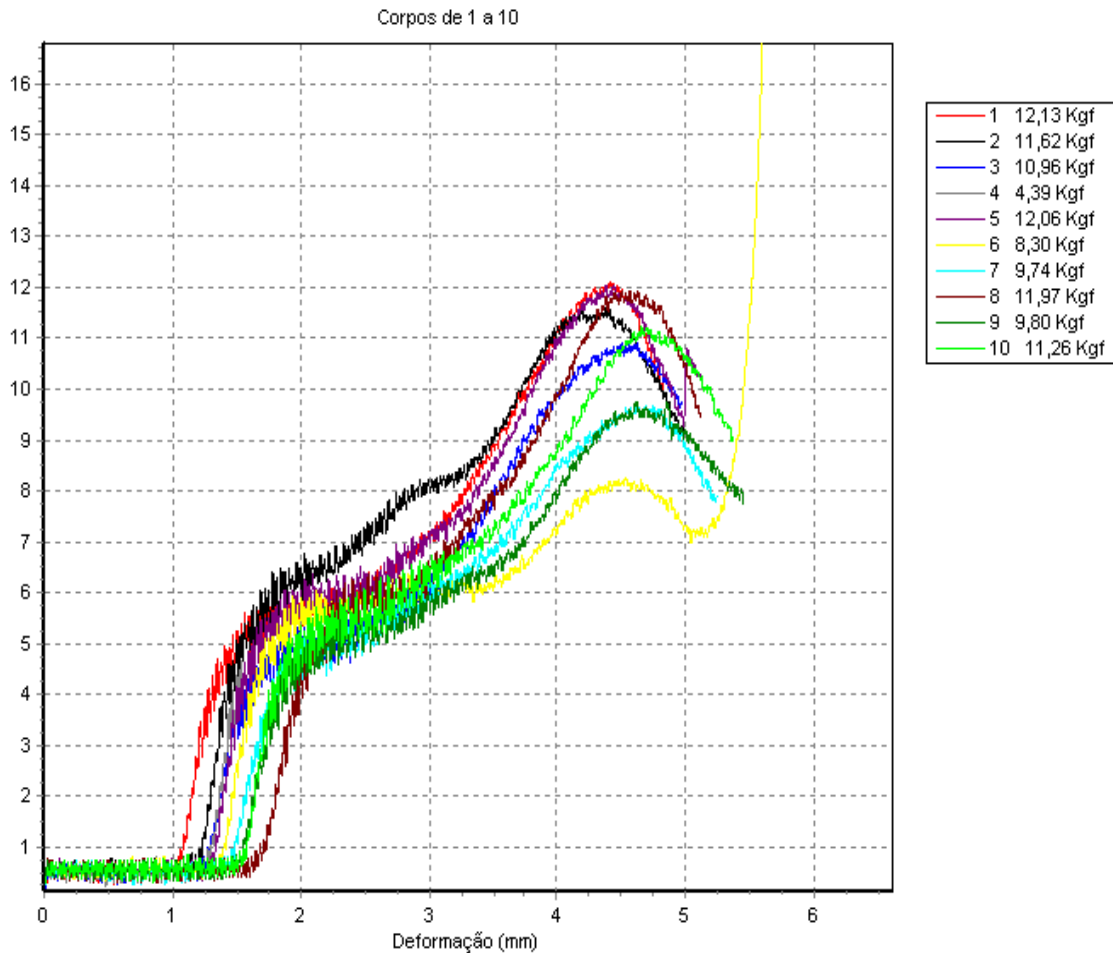
Data : 23/9/2005

Hora : 11:18:46

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	10,22 Kgf	2,40 Kgf	23,45 %
Deformação	2,69 mm	0,93 mm	34,48 %



CRUSH TESTER: CMT1

Nome do Operador: Bel

Ident. da Amostra : 1

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

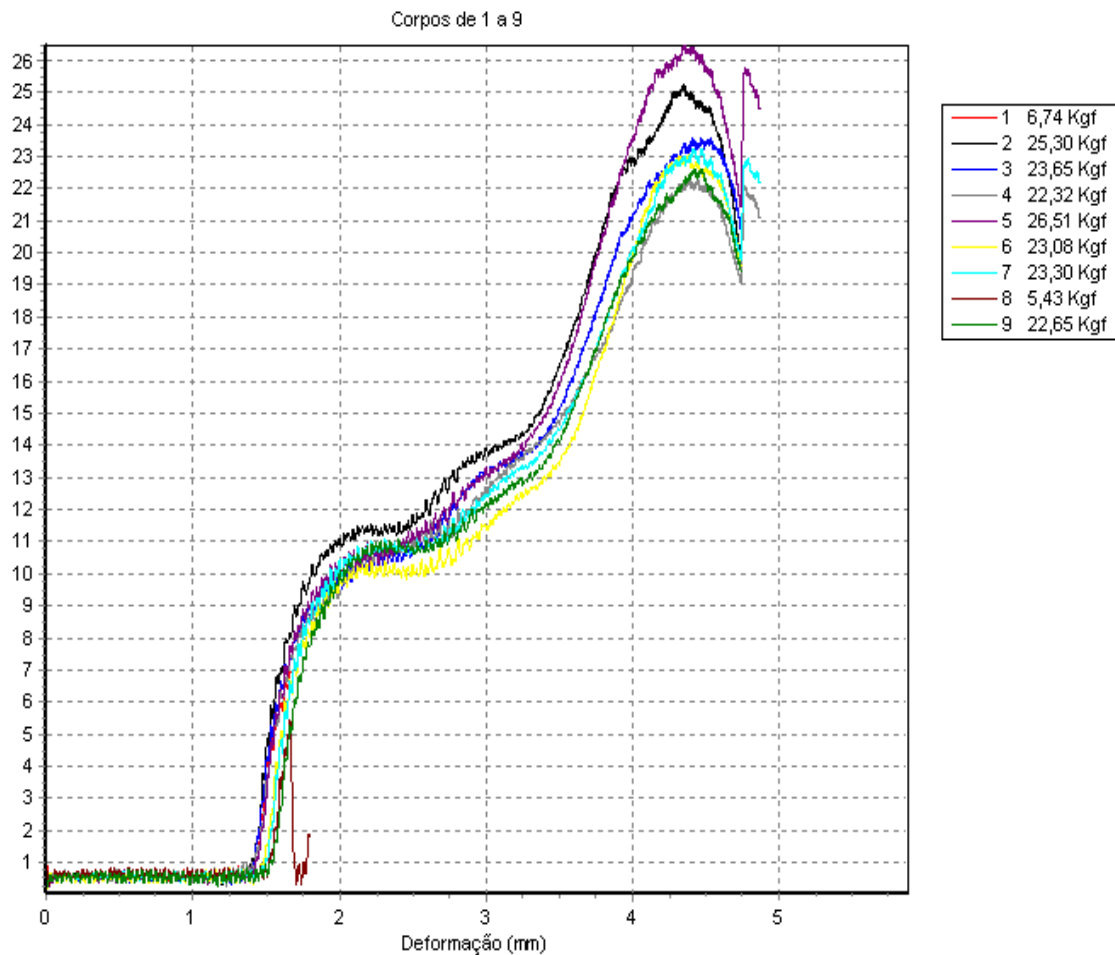
Data : 13/12/2005

Hora : 10:32:50

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 9

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	19,89 Kgf	7,94 Kgf	39,93 %
Deformação	2,27 mm	1,23 mm	54,17 %



CRUSH TESTER: CMT2

Nome do Operador: Bel

Ident. da Amostra : 2

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

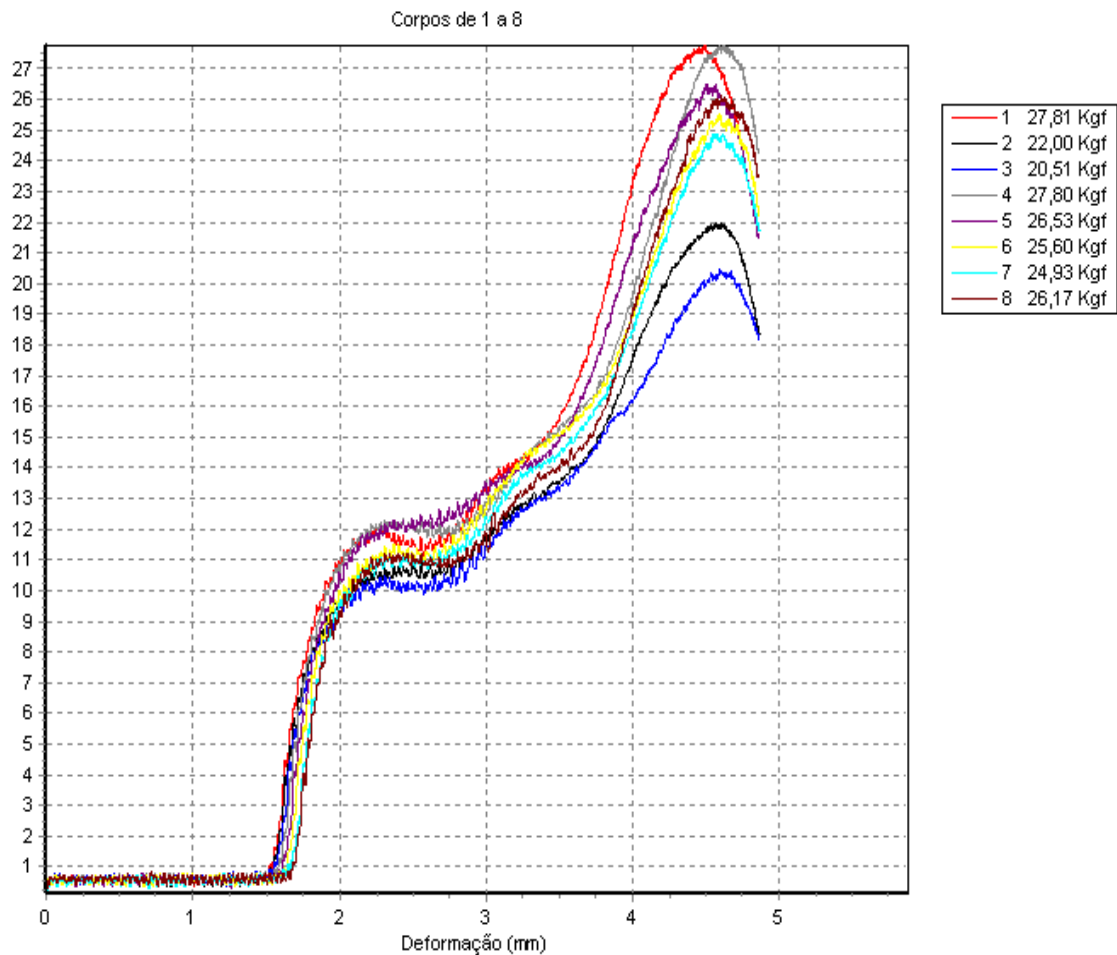
Data : 13/12/2005

Hora : 10:43:22

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 8

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	25,17 Kgf	2,64 Kgf	10,47 %
Deformação	2,90 mm	0,06 mm	2,09 %



CRUSH TESTER: CMT3

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 3

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

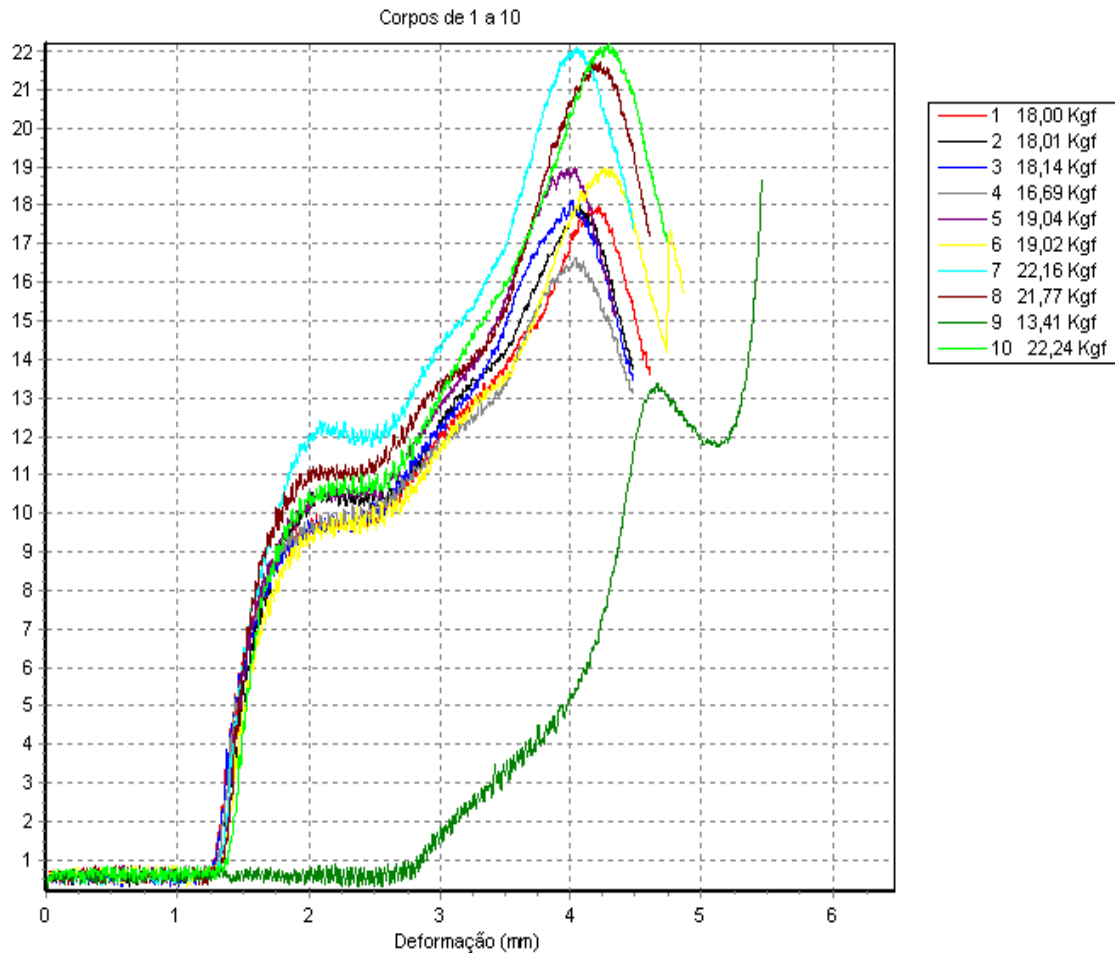
Data : 13/12/2005

Hora : 10:54:41

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	18,85 Kgf	2,73 Kgf	14,50 %
Deformação	2,58 mm	0,47 mm	18,04 %



CRUSH TESTER: CMT4

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 4

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

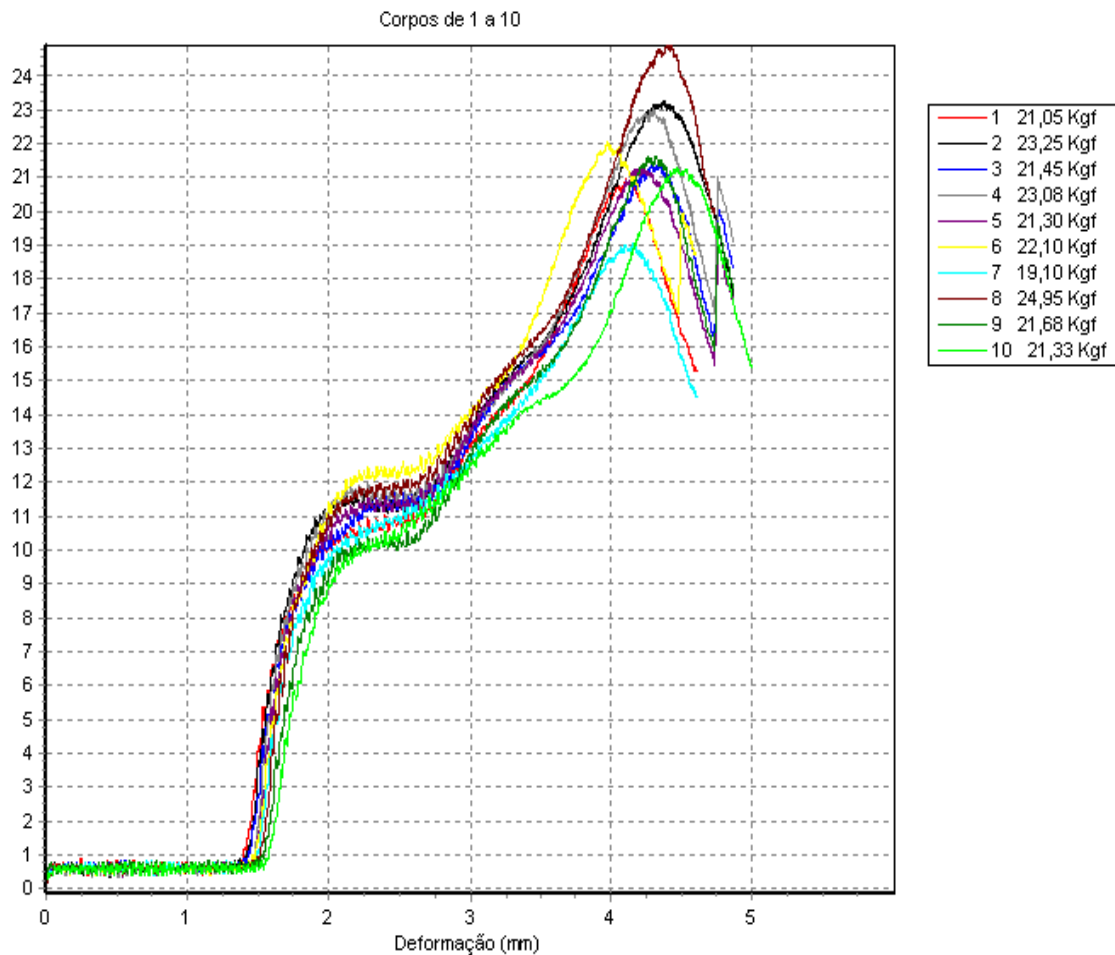
Data : 13/12/2005

Hora : 11:10:24

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	21,93 Kgf	1,56 Kgf	7,13 %
Deformação	2,70 mm	0,14 mm	5,04 %



CRUSH TESTER: CMT5

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 5

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

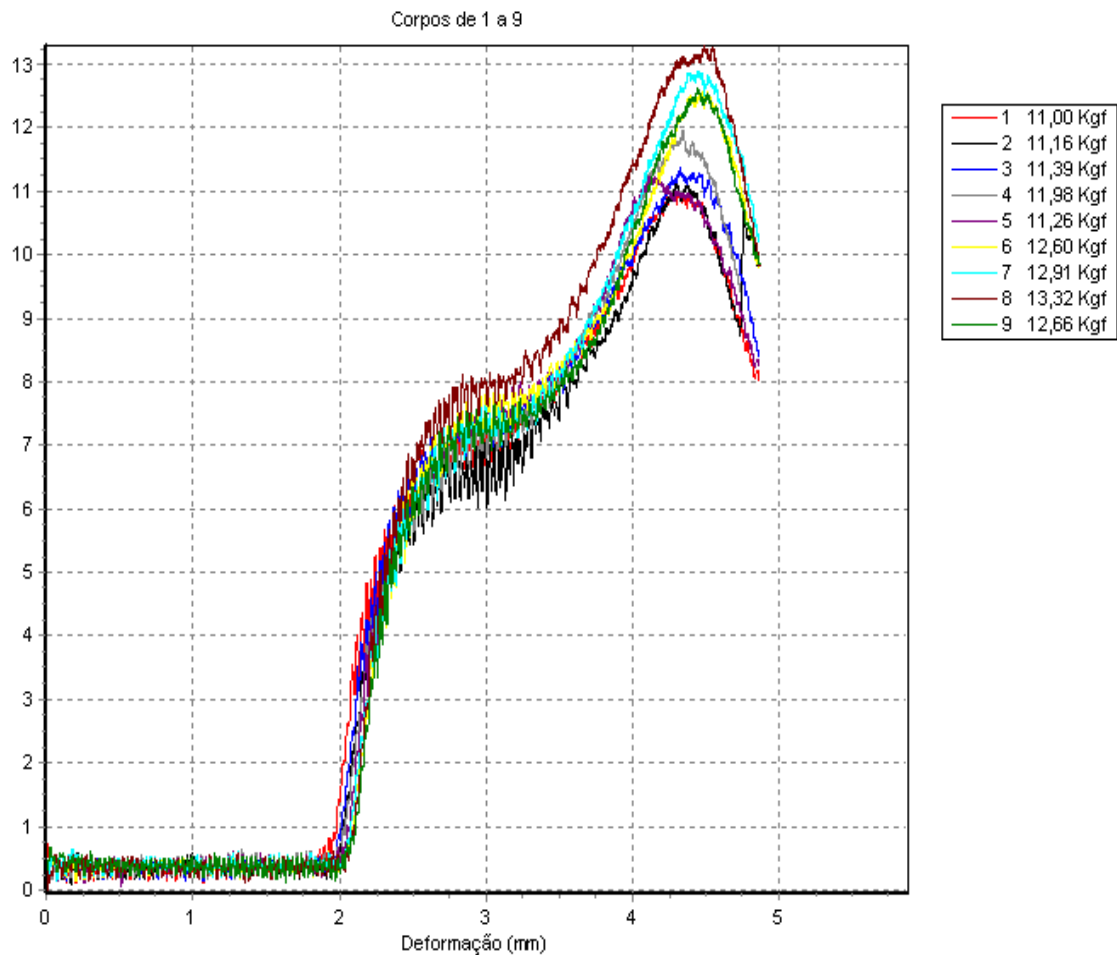
Data : 13/12/2005

Hora : 14:23:15

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 9

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	12,03 Kgf	0,87 Kgf	7,20 %
Deformação	2,20 mm	0,11 mm	4,80 %



CRUSH TESTER: CMT6

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 6

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

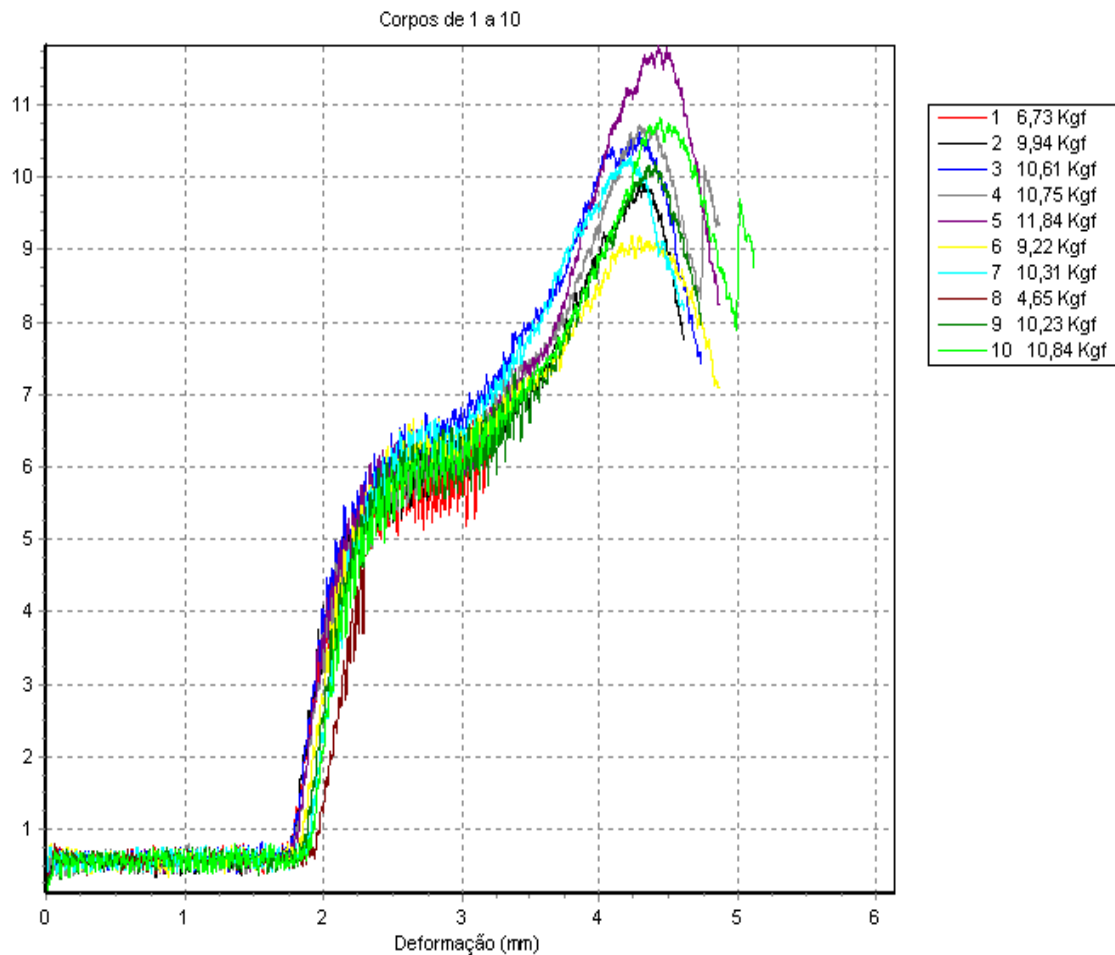
Data : 13/12/2005

Hora : 11:29:13

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	9,51 Kgf	2,18 Kgf	22,90 %
Deformação	2,00 mm	0,75 mm	37,40 %



CRUSH TESTER: CMT7

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 7

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

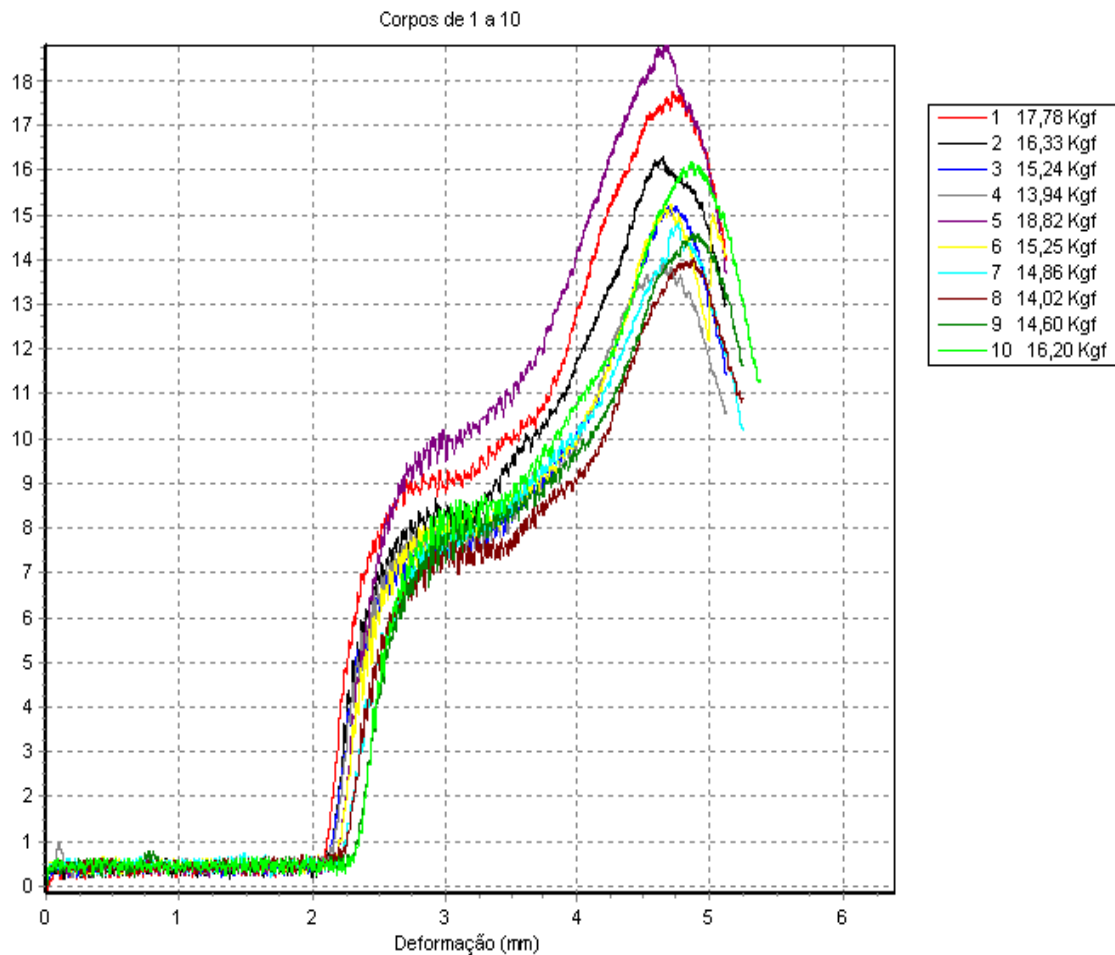
Data : 13/12/2005

Hora : 14:35:37

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	15,71 Kgf	1,60 Kgf	10,17 %
Deformação	2,44 mm	0,06 mm	2,26 %



CRUSH TESTER: CMT8

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 8

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

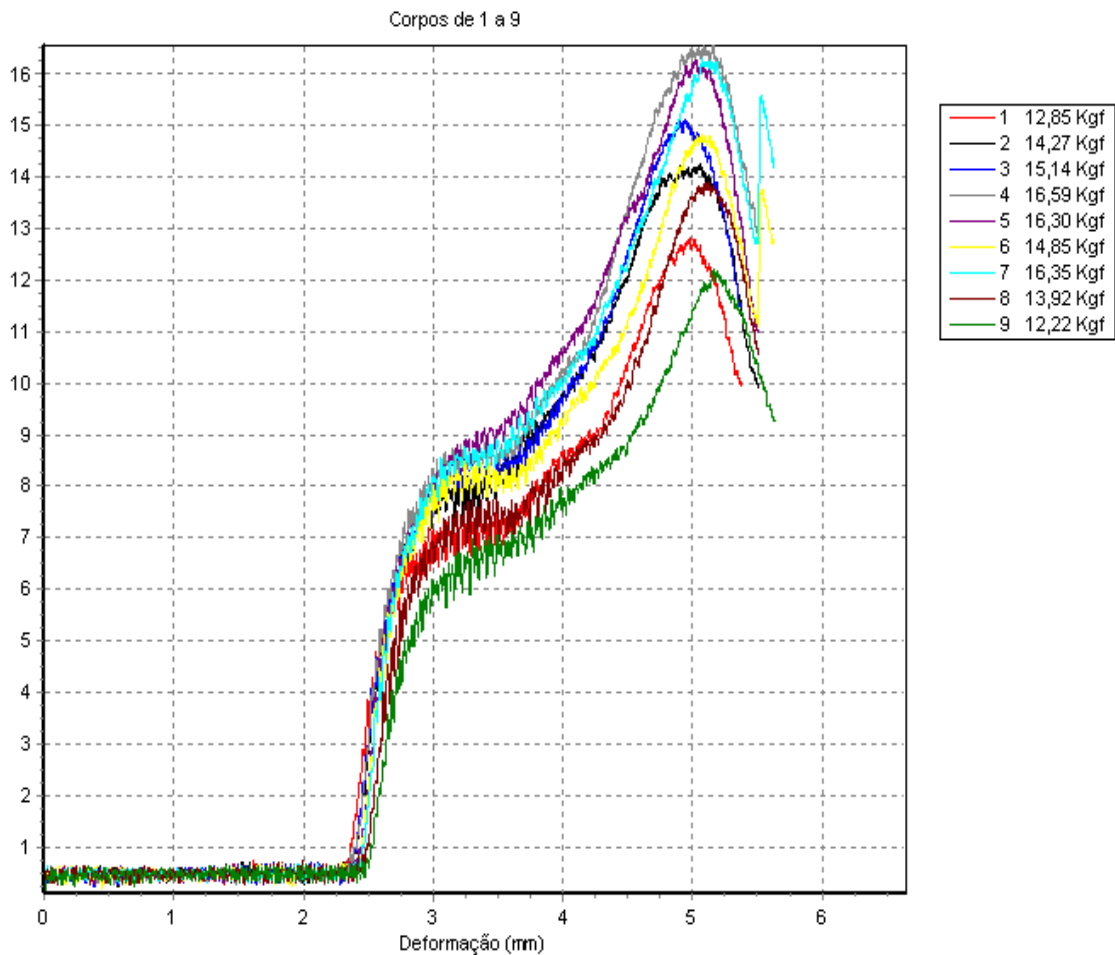
Data : 13/12/2005

Hora : 14:49:09

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 9

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	14,72 Kgf	1,56 Kgf	10,59 %
Deformação	2,53 mm	0,06 mm	2,23 %



CRUSH TESTER: CMT9

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 9

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

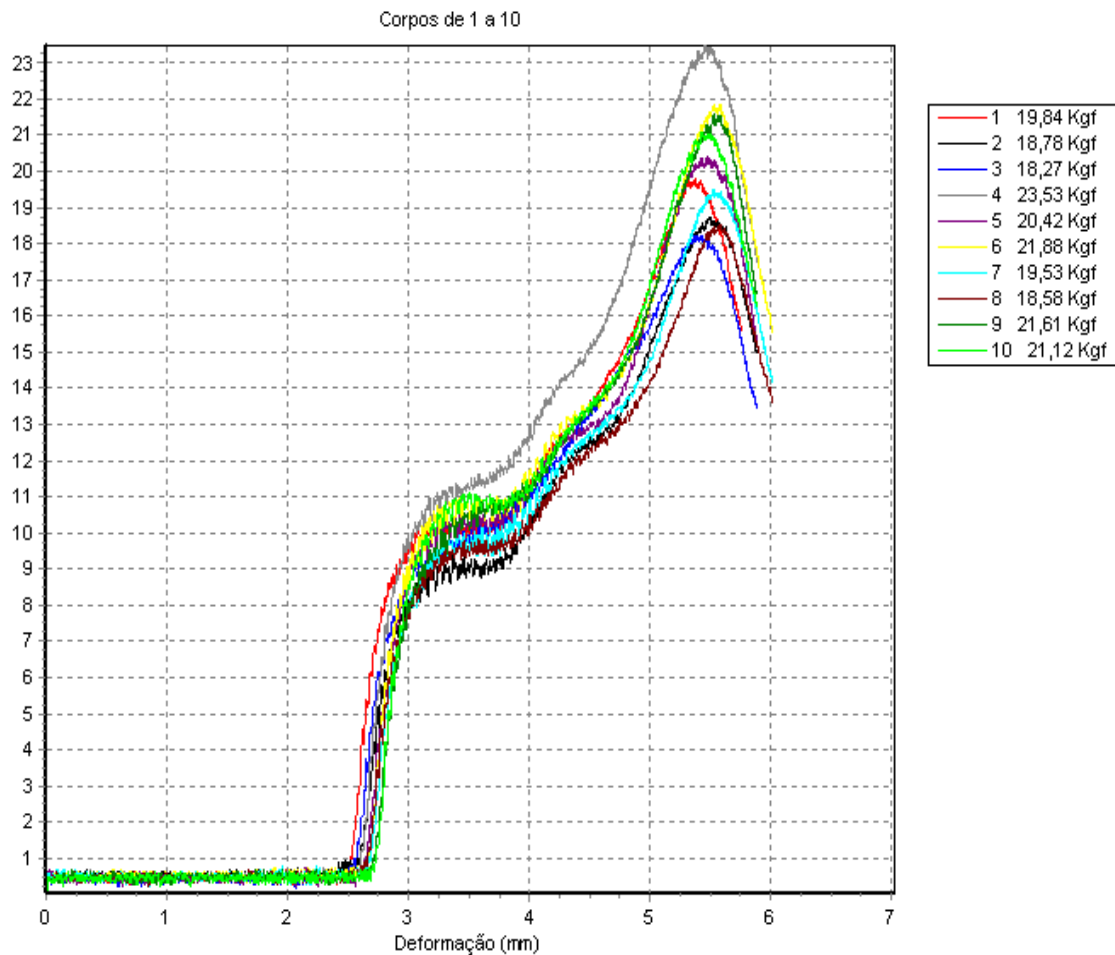
Data : 13/12/2005

Hora : 15:02:46

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	20,36 Kgf	1,68 Kgf	8,27 %
Deformação	2,77 mm	0,06 mm	2,24 %



CRUSH TESTER: CMT10

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 10

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

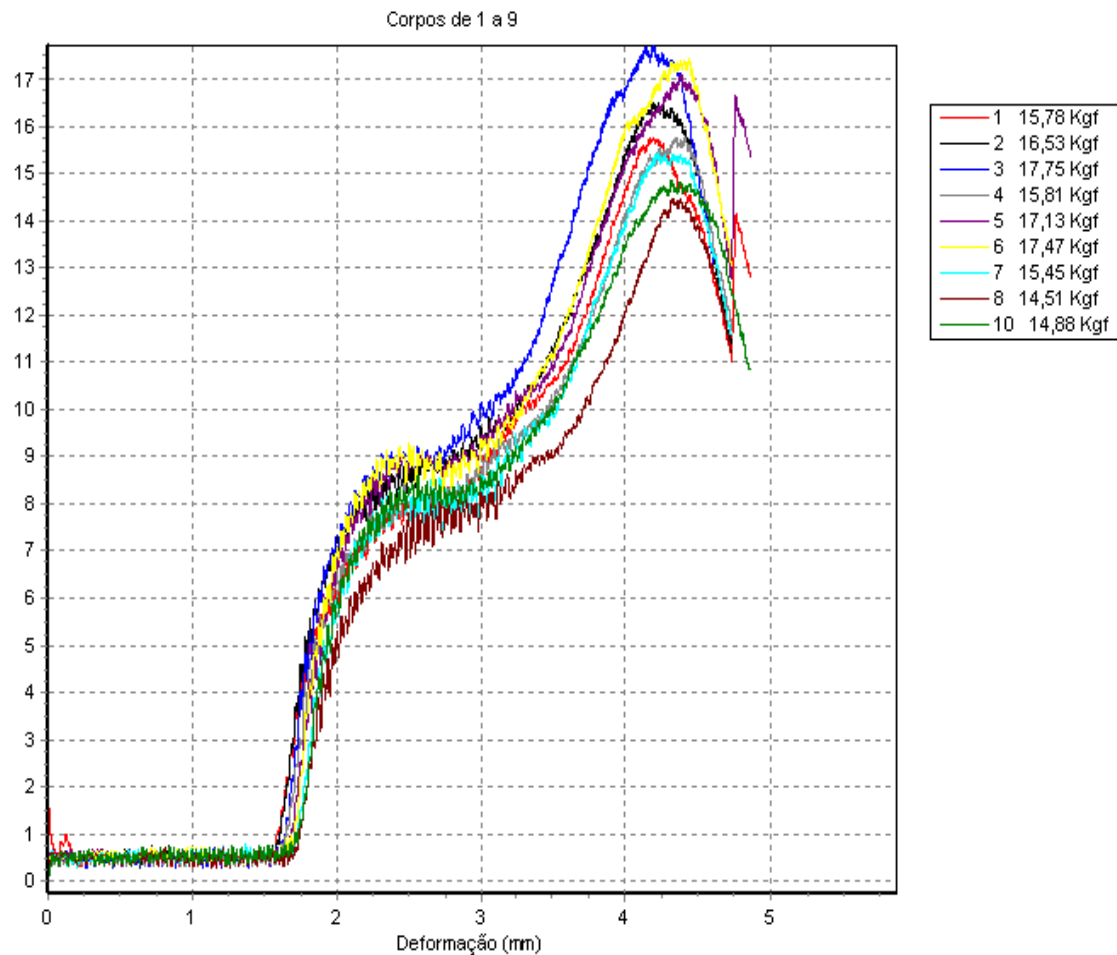
Data : 13/12/2005

Hora : 15:10:30

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 9

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	16,14 Kgf	1,14 Kgf	7,08 %
Deformação	2,54 mm	0,09 mm	3,51 %



CRUSH TESTER: CMT11

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 11

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

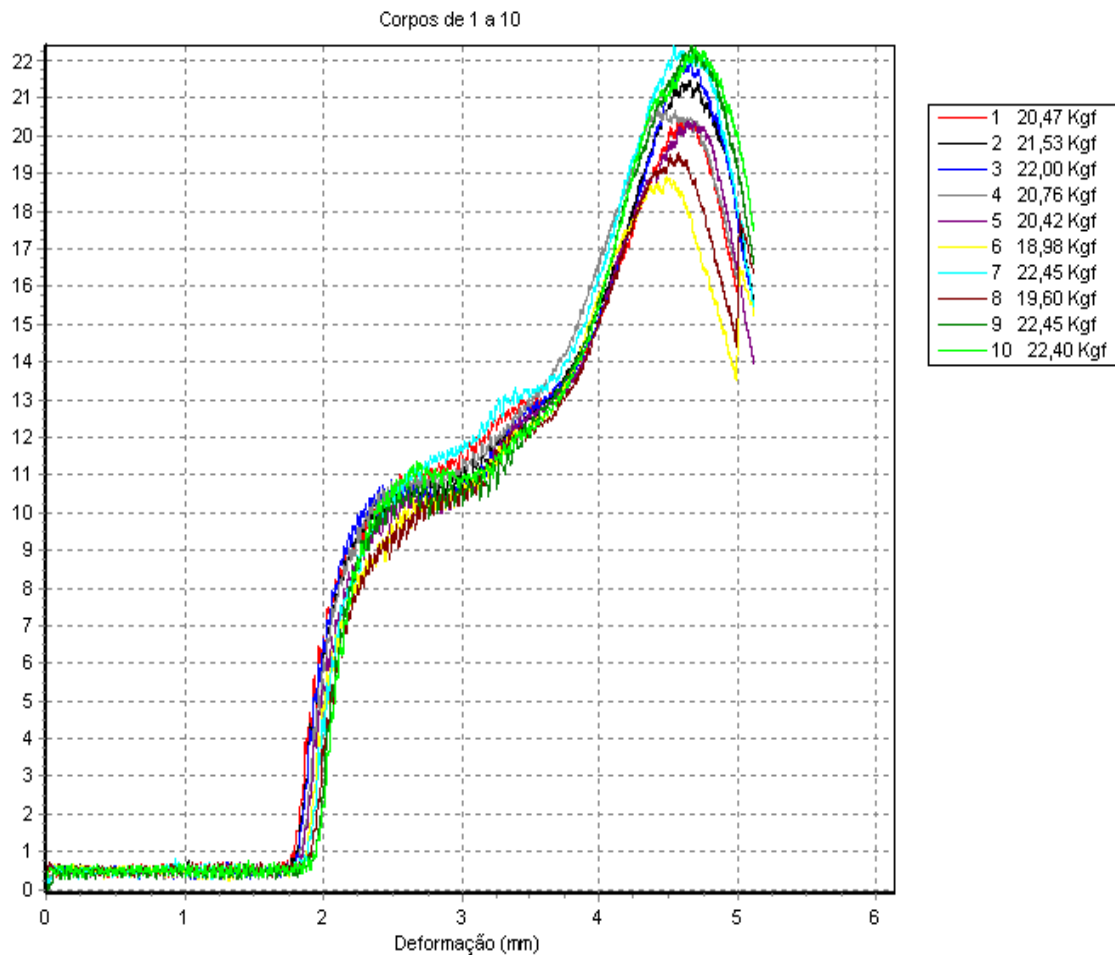
Data : 13/12/2005

Hora : 15:18:13

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	21,11 Kgf	1,25 Kgf	5,92 %
Deformação	2,66 mm	0,11 mm	3,97 %



CRUSH TESTER: CMT12

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 12

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

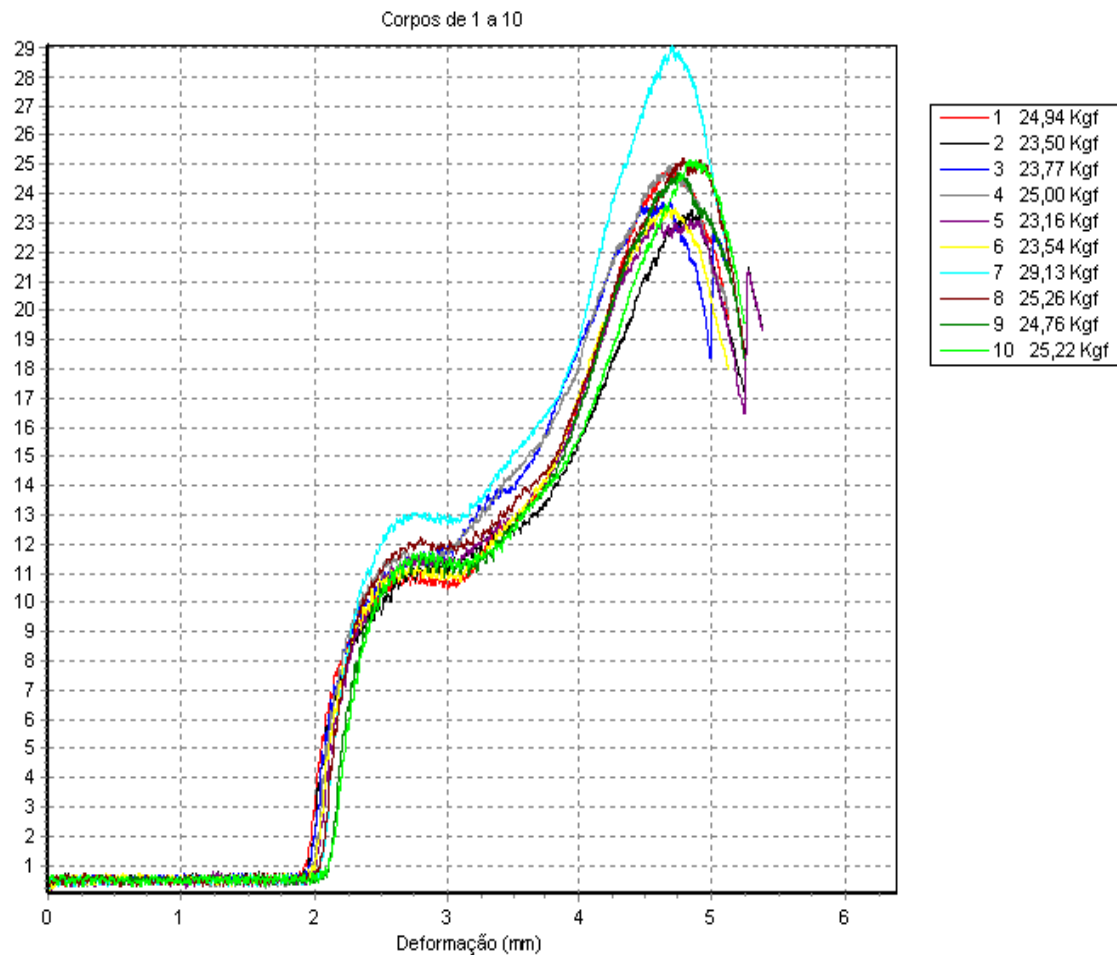
Data : 13/12/2005

Hora : 15:25:58

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	24,83 Kgf	1,71 Kgf	6,88 %
Deformação	2,66 mm	0,08 mm	2,95 %



CRUSH TESTER: CMT13

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 13

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

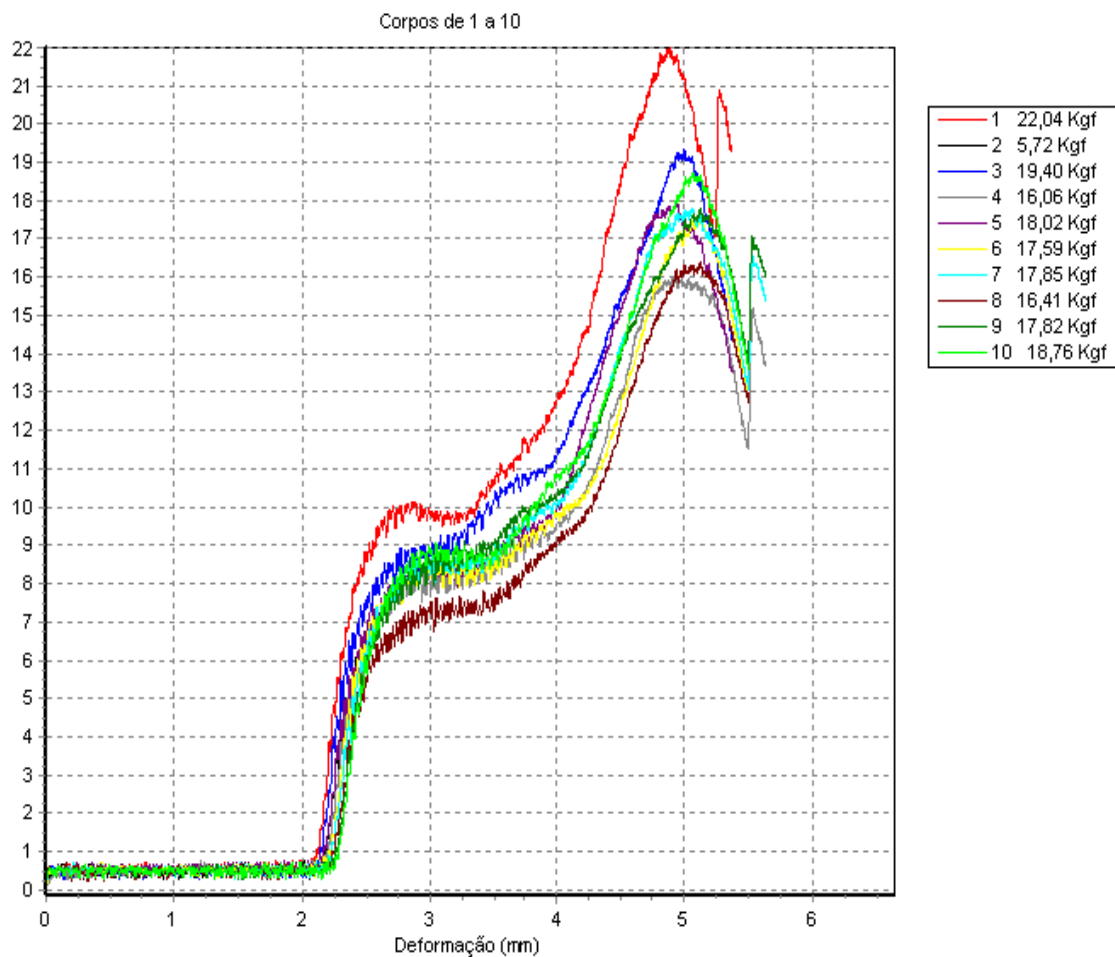
Data : 13/12/2005

Hora : 15:33:38

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	16,97 Kgf	4,29 Kgf	25,27 %
Deformação	2,47 mm	0,82 mm	33,34 %



CRUSH TESTER: CMT14

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 14

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

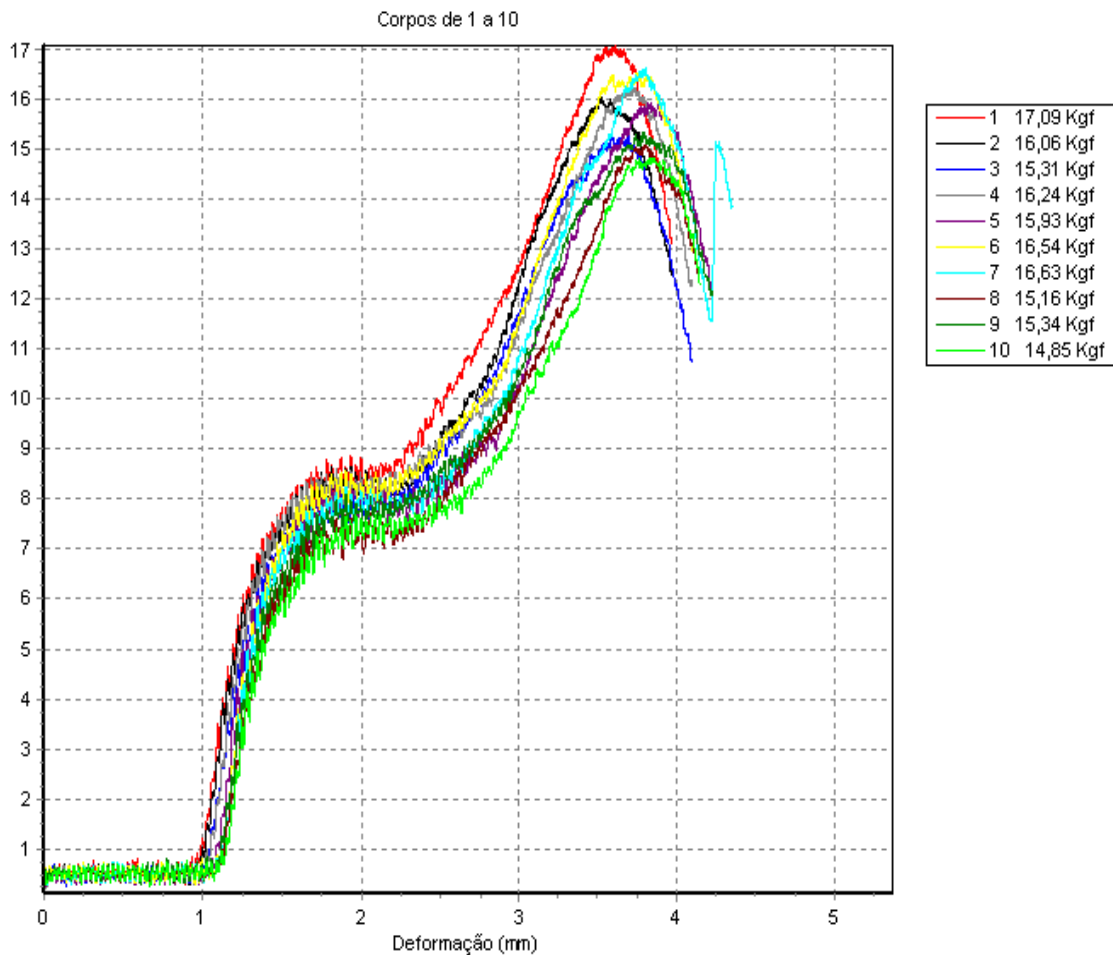
Data : 13/12/2005

Hora : 15:40:08

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	15,92 Kgf	0,73 Kgf	4,60 %
Deformação	2,56 mm	0,06 mm	2,39 %



CRUSH TESTER: CMT15

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 15

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

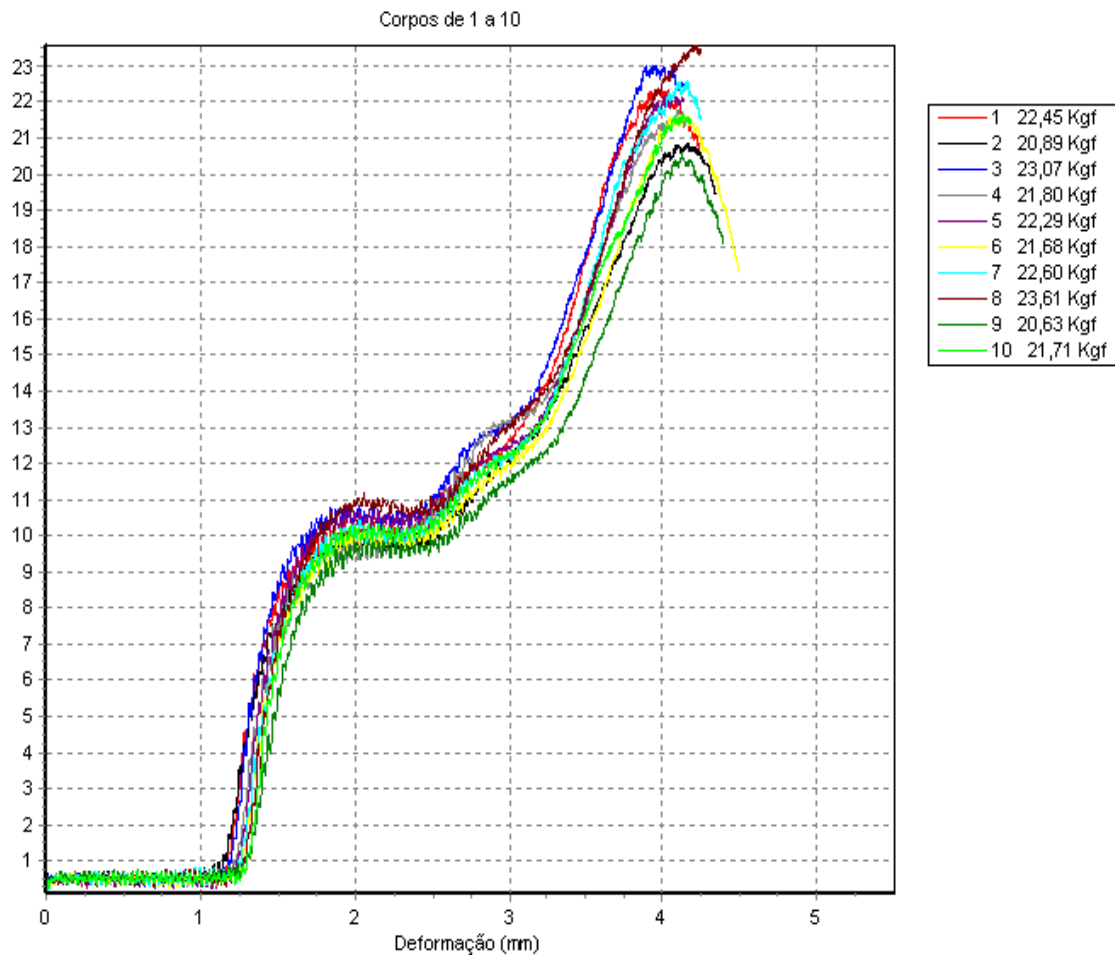
Data : 13/12/2005

Hora : 15:47:11

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	22,07 Kgf	0,92 Kgf	4,18 %
Deformação	2,77 mm	0,08 mm	2,91 %



CRUSH TESTER: CMT16

Nome do Operador: BEL

Ident. da Amostra : 16

Umidade Relativa : 50 %

Temperatura : 23 oC

Data : 13/12/2005

Hora : 15:53:40

Tipo de Ensaio: Esmagamento de onda (CMT)

Número de Corpos de Provas: 10

	Média	Desvio Padrão	Coef. Var.
Força	25,06 Kgf	0,90 Kgf	3,61 %
Deformação	2,76 mm	0,07 mm	2,54 %

