

ANÁLISE E SIMULAÇÃO NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr	Prog	Testes	Conc	Soma
		6	13	20	6	45
44407 João Gonçalves [05]	1) Pt fixo	6	11	15	2	34
48583 Luís Gonçalves [05]	2) Newt gen	4	10	18	4	36
TRABALHO Nº 30	3) GL4	--	--	--	--	--
	4) RKN3	--	--	--	--	--
	Aplic (20)					--
	Nota (200)					70
44485 Nelson Almeida [05]	1) Newton	3	12	17	4	36
44499 Paulo Rei [05]	2) GS mod	4	9	14	4	31
TRABALHO Nº 02	3) Eulr mod	6	13	15	6	40
	4) PC2	6	13	10	4	33
	Aplic (20)					20
	* Nota (200)					150
46234 Filipa Nunes [17]	1) Pt fixo	4	11	17	5	37
53079 Ana Gomes [17]	2) Newt gen	5	12	20	6	43
53383 Andreia Rodrigues [17]	3) Simpson	6	13	20	5	44
TRABALHO Nº 19	4) Eulr mod	6	13	16	6	41
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					185
48552 Ana Seita [05]	1) Newton	5	10	19	5	39
48599 Paulo Cunha [05]	2) GS mod	6	10	15	4	35
TRABALHO Nº 14	3) RK4	6	11	8	5	30
	4) PC4	6	11	8	5	30
	Aplic (20)					18
	Nota (200)					152

ANÁLISE E SIMULAÇÃO NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr	Prog	Testes	Conc	Soma
		6	13	20	6	45
48613 Sónia Tormenta [05]	1) Pt fixo	6	10	17	6	39
49017 Inês Silva [17]	2) GS mod	6	9	9	4	28
TRABALHO Nº 10	3) RKH3	6	13	12	5	36
	4) PC3	6	13	10	5	34
	Aplic (20)					--
	* Nota (200)					132
48874 Noémie Monteiro [05]	1) Newton	5	8	16	5	34
54678 Simão Afonso [05]	2) Newt gen	3	9	12	4	28
TRABALHO Nº 28	3) GL2	5	13	6	4	28
	4) RKH3	6	13	16	5	40
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					150
49045 Rui Ferreira [05]	1) Secante	5	11	17	5	38
52596 Ana Monteiro [05]	2) Jac mod	4	10	3	1	18
52635 Magda Troeira [05]	3) RKH3	6	13	10	4	33
TRABALHO Nº 09	4) PC3	6	13	12	4	35
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					144
49080 Paulo Marcelino [17]	1) Pt fixo	5	13	18	6	42
49081 Pedro Marcelino [17]	2) GS mod	5	10	16	5	36
51823 Fábio Fernandes [17]	3) RKG4	6	13	20	6	45
TRABALHO Nº 16	4) PC4	6	13	20	6	45
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					188

ANÁLISE E SIMULAÇÃO NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr 6	Prog 13	Testes 20	Conc 6	Soma 45
49888 Ana Carranquinha [05]	1) Secante	4	13	19	6	42
49919 Joana Mota [05]						
49943 Sandra Marques [05]	2) GS mod	6	4	15	4	29
TRABALHO Nº 12	3) RCN3	6	13	10	4	33
	4) PC3	6	13	10	4	33
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					157
49900 Ana Guedes [05]	1) Pt fixo	5	4	15	6	30
49918 Joana Lobo [05]						
50020 Afonso Pereira [05]	2) Jac mod	5	11	16	5	37
TRABALHO Nº 07	3) RK3	6	13	14	6	39
	4) PC3	6	13	14	6	39
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					165
49950 Tânia Ramos [05]	1) Secante	3	8	15	5	31
54077 Maria Braga [05]						
54079 Rebeca Lourenço [05]	2) GS mod	4	10	10	5	29
TRABALHO Nº 18	3) RKF4	6	12	14	6	38
	4) PC4	6	11	12	6	35
	Aplic (20)					18
	Nota (200)					151
50434 Alina Gonçalves [17]	1) Pt fixo	5	11	12	3	31
50475 Sara Santos [17]						
	2) Newt gen	6	8	17	5	36
TRABALHO Nº 32	3) Milne	6	9	13	6	34
	4) RK4	6	11	5	3	25
	Aplic (20)					18
	Nota (200)					144

ANÁLISE E SIMULAÇÃO NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr 6	Prog 13	Testes 20	Conc 6	Soma 45
51205 Ana Monteiro [05]	1) Pt fixo	5	10	17	5	37
52620 Rita Pereira [05]						
52668 Carla Louro [05]	2) Jac mod	4	9	18	5	36
TRABALHO Nº 13	3) RK4	6	11	15	6	38
	4) PC4	6	11	15	6	38
	Aplic (20)					18
	Nota (200)					167
51208 Ana Cardoso [05]	1) Secante	4	10	19	5	38
51212 Carla Reis [05]						
52664 Patrícia Ventura [05]	2) Newt gen	4	10	17	4	35
TRABALHO Nº 24	3) GL4	6	11	10	5	32
	4) RK2	6	11	10	4	31
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					156
51219 Crist. Rodrigues [05]	1) Pt fixo	5	10	19	5	39
52624 Ana Ferreira [05]						
TRABALHO Nº 10	2) GS mod	5	11	14	5	35
	3) RKH3	6	11	8	6	31
	4) PC3	6	11	8	6	31
	Aplic (20)					19
	Nota (200)					155
51223 Duarte Neiva [05]	1) Secante	4	10	17	0	31
52719 Pedro Carvalho [05]						
TRABALHO Nº 26	2) Newt gen	2	5	0	0	7
	3) Milne	6	11	18	5	40
	4) RK3	6	11	18	5	40
	Aplic (20)					18
	Nota (200)					136

ANÁLISE E SIMULAÇÃO NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr 6	Prog 13	Testes 20	Conc 6	Soma 45
51226 Filipa Madeira [05]	1) Pt fixo	6	12	18	4	40
	2) GS mod	5	4	10	5	24
TRABALHO Nº 04	3) Heun	6	10	10	5	31
	4) PC2	4	10	10	4	28
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					143
51236 José Castro [05]	1) Secante	5	10	20	5	40
52613 Tânia Lopes [05]	2) GS mod	5	10	14	4	33
TRABALHO Nº 06	3) RK2	6	11	10	6	33
	4) PC2	6	11	10	6	33
	Aplic (20)					18
	Nota (200)					157
51243 Miguel Vieira [05]	1) Newton	6	9	19	6	40
52610 Sofia Correia [05]						
52614 Ana Ventura [05]	2) Jac mod	4	9	8	3	24
TRABALHO Nº 05	3) RK2	6	11	10	5	32
	4) PC2	6	7	5	5	23
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					139
51257 Sandra Silva [05]	1) Secante	5	13	15	3	36
52654 Filipa Figueiredo [05]	2) Jac mod	6	13	17	6	42
TRABALHO Nº 15	3) RKG4	6	13	12	6	37
	4) PC4	6	13	12	6	37
	Aplic (20)					15
	Nota (200)					167

ANÁLISE E SIMULAÇÃO NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr 6	Prog 13	Testes 20	Conc 6	Soma 45
51584 Susana Ricardo [05]	1) Newton	5	9	16	6	36
52628 Tânia Rodrigues [05]						
52630 Cláudia Ramos [05]	2) Jac mod	6	9	19	5	39
TRABALHO Nº 11	3) RKN3	6	11	15	6	38
	4) PC3	6	10	12	6	34
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					167
51804 Manuel Correia [17]	1) Newton	5	8	17	4	34
52726 Patrícia Diniz [05]						
53402 Rodrigo Raposo [17]	2) Newt gen	3	7	3	3	16
TRABALHO Nº 20	3) Milne	5	11	5	4	25
	4) Eulr mod	6	11	10	0	27
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					122
51824 João Queiroz [17]	1) Newton	5	10	19	5	39
51846 João Silva [17]						
54102 Diana Buzaglo [05]	2) Newt gen	6	7	17	4	34
TRABALHO Nº 25	3) Simpson	6	13	12	6	37
	4) RK3	6	13	12	5	36
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					166
51828 Diana Parreira [17]	1) Pt fixo	6	12	12	5	35
52616 Ana Santos [05]						
52631 Ana Serra [05]	2) Newt gen	4	13	10	3	30
TRABALHO Nº 30	3) GL4	6	11	18	5	40
	4) RKN3	6	13	5	4	28
	Aplic (20)					18
	Nota (200)					151

ANÁLISE E SIMULAÇÃO NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr 6	Prog 13	Testes 20	Conc 6	Soma 45
52598 André Cachão [05]	1) Newton	5	13	19	5	42
54051 João Martins [05]						
54083 Joana Pereira [05]	2) Newt gen	5	9	17	4	35
TRABALHO Nº 33	3) NC6	6	10	10	4	30
	4) RKG4	6	13	10	5	34
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					161
52600 Vera Oliveira [05]	1) Newton	4	10	19	5	38
52604 Vanessa Olival [05]						
52639 Maria Fonseca [05]	2) Jac mod	3	5	10	3	21
TRABALHO Nº 17	3) RKF4	6	11	5	4	26
	4) PC4	6	11	5	4	26
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					131
52603 Pedro Santos [05]	1) Secante	6	11	19	6	42
52634 Fábio Fernandes [05]						
52644 David Portugal [05]	2) Newt gen	6	9	17	5	37
TRABALHO Nº 31	3) Simpson	6	11	18	5	40
	4) RK4	6	11	5	4	26
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					165
52615 Ana Brilhante [05]	1) Secante	4	10	18	6	38
52643 Miguel Fiúza [05]						
52658 Guilh. Gonçalves [05]	2) Newt gen	6	8	17	5	36
TRABALHO Nº 34	3) GL2	6	11	18	6	41
	4) RKG4	6	11	15	6	38
	Aplic (20)					18
	Nota (200)					171

ANÁLISE E SIMULAÇÃO NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr	Prog	Testes	Conc	Soma
		6	13	20	6	45
52647 Maria Santos [05]	1) Pt fixo	5	9	17	6	37
52659 João Conde [05]						
53061 Inês Gonçalves [17]	2) GS mod	6	4	14	4	28
TRABALHO Nº 04	3) Heun	6	13	7	6	32
	4) PC2	6	13	8	6	33
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					150
53378 Ivo Marcelo [17]	1) Secante	5	11	17	5	38
53386 Luís Borlido [17]						
	2) Newt gen	6	11	17	5	39
TRABALHO Nº 21	3) NC6	6	13	20	6	45
	4) Heun	6	13	20	6	45
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					187
53381 João Chambel [17]	1) Pt fixo	4	13	16	6	39
53411 Miguel Ribeiro [17]						
53425 Telmo Pereira [17]	2) Newt gen	3	10	17	6	36
TRABALHO Nº 35	3) GL3	6	13	20	6	45
	4) RKF4	6	13	20	6	45
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					185
53391 João Fonseca [17]	1) Pt fixo	5	10	14	4	33
53394 Pedro Turras [17]						
53420 Maria Machás [17]	2) Newt gen	6	7	8	4	25
TRABALHO Nº 19	3) Simpson	6	13	14	6	39
	4) Eulr mod	5	13	7	6	31
	Aplic (20)					19
	* Nota (200)					142

ANÁLISE E SIMULAÇÃO NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr	Prog	Testes	Conc	Soma
		6	13	20	6	45
53392 Joana Ortigueira [17]	1) Secante	5	9	19	6	39
53415 Inês Silva [17]						
53428 Rita Bento [17]	2) Newt gen	3	7	8	3	21
TRABALHO Nº 29	3) GL3	6	11	12	6	35
	4) RKN3	6	11	8	6	31
	Aplic (20)					18
	Nota (200)					144
53393 Joana Coutinho [17]	1) Secante	4	10	13	4	31
53400 Carolina Moreira [17]						
53407 Inês Costa [17]	2) Jac mod	5	11	15	6	37
TRABALHO Nº 03	3) Heun	5	13	16	6	40
	4) PC2	6	13	16	5	40
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					168
53395 Ana Vicente [17]	1) Pt fixo	6	13	16	4	39
53397 Vânia Macário [17]						
53406 Nuno Bernardes [17]	2) Newt gen	6	11	17	5	39
TRABALHO Nº 27	3) NC6	6	13	20	6	45
	4) RKH3	6	13	18	6	43
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					186
53427 Maria Lopes [17]	1) Newton	6	8	15	5	34
54084 Tiago Lopes [05]						
54101 Sílvia Nicolau [17]	2) Newt gen	6	6	17	6	35
TRABALHO Nº 23	3) GL3	6	13	19	6	44
	4) RK2	6	13	16	6	41
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					174

ANÁLISE E SIMULAÇÃO NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr 6	Prog 13	Testes 20	Conc 6	Soma 45
54053 Marisa Abadeço [05]	1) Newton	5	11	19	5	40
54061 Ana Neto [05]						
54068 Mariana Lopes [05]	2) GS mod	6	9	18	4	37
TRABALHO Nº 08	3) RK3	6	13	15	6	40
	4) PC3	5	13	15	2	35
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					172
54055 João Sousa [05]	1) Newton	4	11	18	6	39
54060 Fábio Antas [05]						
54104 Jorge Rocha [05]	2) Newt gen	4	11	17	5	37
TRABALHO Nº 20	3) Milne	6	12	18	5	41
	4) Eulr mod	6	11	20	6	43
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					180
54059 Luís Oliveira [05]	1) Pt fixo	4	10	15	5	34
54067 Inês Leve [05]						
54072 Ana Tavares [05]	2) Newt gen	5	13	10	2	30
TRABALHO Nº 22	3) GL2	6	13	20	5	44
	4) Heun	6	13	14	6	39
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					167
54063 Nuno Batalha [05]	1) Newton	5	8	17	5	35
54065 Maria Carneiro [05]						
54100 Ana Dias [05]	2) GS mod	6	10	18	5	39
TRABALHO Nº 02	3) Eulr mod	6	13	14	6	39
	4) PC2	6	13	14	6	39
	Aplic (20)					20
	Nota (200)					172

ANÁLISE E SIMULAÇÃO NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr	Prog	Testes	Conc	Soma
		6	13	20	6	45
54073 Inês Santos [05]	1) Newton	4	12	16	5	37
54095 Rute Caetano [05]						
54114 Karina Veloso [05]	2) Newt gen	4	11	17	5	37
TRABALHO Nº 36	3) GL4	6	12	18	6	42
	4) RKF4	6	13	5	4	28
	Aplic (20)					18
	Nota (200)					162
54082 Marco Morgado [05]	1) Pt fixo	3	8	15	3	29
54088 Filipe Mota [05]						
54106 Cátia Costa [05]	2) Jac mod	4	10	10	5	29
TRABALHO Nº 01	3) Eulr mod	6	13	16	6	41
	4) PC2	6	13	16	6	41
	Aplic (20)					18
	Nota (200)					158

* Nota penalizada por entrega fora do prazo.