

## ANÁLISE NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr 4	Prog 8	Testes 14	Conc 4	Soma 30
45341 Hugo Fonseca	1) Newton	3,4	8,0	9,0	3,0	23,4
53789 João Ferraz	2) Jac mod	3,0	6,5	11,0	3,4	23,9
TRABALHO Nº 1	3) Newt gen	3,5	8,0	11,0	3,8	26,3
	4) Spline	4,0	7,9	13,9	4,0	29,8
	5) NC6+GL4	4,0	8,0	13,9	4,0	29,9
	6) Eul+PC2	4,0	6,0	11,0	3,8	24,8
	Aplic (20)					19,0
	Nota (200)					177,1
53699 Marta Silva [NI]	1) Newton	3,0	6,5	8,5	1,5	19,5
55296 Liliana Apolinário	2) GS mod	4,0	6,5	10,0	2,5	23,0
55303 Ricardo Nunes	3) Newt gen	3,3	8,0	12,0	3,1	26,4
TRABALHO Nº 2	4) Spline	4,0	7,9	14,0	4,0	29,9
	5) NC5+GL3	4,0	8,0	13,8	3,8	29,6
	6) Heun+PC2	3,9	8,0	12,5	3,9	28,3
	Aplic (20)					18,5
	Nota (200)					175,2
55289 Inês Perdigão	1) Secante	3,3	8,0	8,5	2,5	22,3
55313 David Seixas	2) Jac mod	3,9	7,0	11,0	4,0	25,9
56114 Samuel Abreu	3) Newt gen	3,7	7,8	12,0	4,0	27,5
TRABALHO Nº 3	4) Spline	4,0	8,0	14,0	3,9	29,9
	5) NC4+GL3	3,8	8,0	13,9	4,0	29,7
	6) RK2+PC2	4,0	8,0	9,0	0,0	21,0
	Aplic (20)					19,0
	Nota (200)					175,3

## ANÁLISE NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr 4	Prog 8	Testes 14	Conc 4	Soma 30
55293 Paulo Santos	1) Secante	3,8	8,0	9,0	3,9	24,7
55295 João Santos						
55317 Rafael Henriques	2) GS mod	3,5	7,0	9,5	3,7	23,7
TRABALHO Nº 4	3) Newt gen	3,7	7,9	12,0	4,0	27,6
	4) Spline	3,9	8,0	14,0	3,9	29,8
	5) NC3+GL2	4,0	8,0	13,8	4,0	29,8
	6) RK3+PC3	4,0	8,0	13,6	4,0	29,6
	Aplic (20)					19,0
	Nota (200)					184,2
53755 Ricardo Figueira	1) Newton	3,2	7,7	6,0	3,8	20,7
55283 João Bárcia						
55290 Miguel Henriques	2) Jac mod	3,9	7,6	2,0	1,0	14,5
TRABALHO Nº 5	3) Newt gen	3,1	7,8	3,0	3,0	16,9
	4) Spline	4,0	8,0	11,0	3,9	26,9
	5) NC2+GL2	3,9	8,0	12,0	3,8	27,7
	6) RKH3+PC3	3,9	8,0	14,0	4,0	29,9
	Aplic (20)					19,0
	Nota (200)					155,6
48164 João Gama	1) Newton	3,1	7,5	9,0	3,0	22,6
50895 Francisco Burnay						
TRABALHO Nº 6	2) GS mod	2,1	6,0	10,0	1,0	19,1
	3) Newt gen	3,6	7,0	9,0	3,0	22,6
	4) Spline	3,9	8,0	13,5	3,9	29,3
	5) NC7+GL4	3,8	7,0	12,0	3,9	26,7
	6) RKN3+PC3	3,2	6,0	10,0	3,5	22,7
	Aplic (20)					18,0
	* Nota (200)					156,0

## ANÁLISE NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr 4	Prog 8	Testes 14	Conc 4	Soma 30
53767 Miguel Marques	1) Secante	3,4	6,5	9,5	2,7	22,1
55310 Maria Almeida						
55315 João Pereira	2) Jac mod	3,9	6,0	10,0	3,0	22,9
TRABALHO Nº 7	3) Newt gen	3,8	6,5	11,5	3,5	25,3
	4) Spline	3,8	8,0	13,5	4,0	29,3
	5) NC6+GL4	3,9	7,0	12,0	4,0	26,9
	6) RK4+PC4	4,0	8,0	13,0	4,0	29,0
	Aplic (20)					20,0
	Nota (200)					175,5
55298 Marco Robalo	1) Secante	4,0	7,5	10,0	3,0	24,5
55309 José Rebelo						
56087 Cláudio Santos	2) GS mod	3,9	7,5	13,9	4,0	29,3
TRABALHO Nº 8	3) Newt gen	3,8	8,0	13,5	3,9	29,2
	4) Spline	3,9	8,0	13,0	4,0	28,9
	5) NC5+GL3	3,9	8,0	14,0	4,0	29,9
	6) RKG4+PC4	4,0	8,0	13,0	4,0	29,0
	Aplic (20)					20,0
	Nota (200)					190,8
52275 Maria Silva	1) Newton	3,2	6,0	10,0	2,7	21,9
52286 Marcelo Jordão						
52302 Daniela Santos	2) Jac mod	3,5	6,0	10,0	3,9	23,4
TRABALHO Nº 9	3) Newt gen	3,8	8,0	12,0	3,9	27,7
	4) Spline	3,9	8,0	14,0	3,8	29,7
	5) NC4+GL3	3,9	7,0	12,0	4,0	26,9
	6) RKF4+PC4	4,0	8,0	13,8	4,0	29,8
	Aplic (20)					19,0
	Nota (200)					178,4

## ANÁLISE NUMÉRICA

Ano Lectivo : 2005/2006

Trabalhos computacionais

Grupo	Exercício	Intr 4	Prog 8	Testes 14	Conc 4	Soma 30
55284 Hugo Diz	1) Secante					
55308 José Marques	2) GS mod					
TRABALHO Nº 12	3) Newt gen	4,0	8,0	13,0	3,0	28,0
	4) Spline	3,8	7,9	12,5	4,0	28,2
	5) NC5+GL3					
	6) RKF4+PC4					
	Aplic (20)					
	Nota (200)					56,2

\* Nota penalizada por entrega fora do prazo.