



AIRM – Ação Integrada de Recuperação de Módulos

Ano Letivo 2011/2012

Módulos em Atraso – Matemática

A1 – Geometria		Dias: 3, 8, 10, 15 novembro 2011
C9	Ainne Oliveira	
C9	Augusto Dionísio	
C9	Jóni Jacinto	
C9	Márcio Silva	
C9	Verónica Jerónimo	
C9	Jessica Alves	

A2 – Funções Polinomiais		Dias: 17, 22, 24 e 29 novembro 2011
C9	Ainne Oliveira	
C9	Jóni Jacinto	
C9	Magali Santos	
C9	Jessica Alves	
I10	João Marinheiro	
G8	Egídia Oliveira	
H5	Susana Andrade	
H5	Rúben Ideia	
IM3	Bruno Baltazar	

A3 – Estatística		Dias 6, 13, 15 e 20 dezembro 2011
A9	Ana Patrícia Amorim	
A9	Henrique Teodoro	
A9	Marta Miranda	
A9	Rute Nabais	
A10	Ricardo valadas	
C9	Jóni Jacinto	
C9	Jessica Alves	
AI3	Inês Pimenta	
AI3	Orlando Oliveira	
H5	Rodrigo Margarido	
H5	Tiago Silvestre	

B2 – Estatística Computacional Dias: 3, 5,10 e 12 janeiro 2012		
A9	Ana Cláudia Machado	
A9	Ana Patrícia Amorim	
A9	Henrique Teodoro	
A9	Rute Nabais	
A10	Ricardo valadas	
AI3	Inês Pimenta	
AI3	Orlando Oliveira	

A4 – Funções Periódicas Dias: 17, 19, 24 e 26 janeiro 2012		
C9	Ainne Oliveira	
C9	Joel Henriques	
C9	Magali Santos	
HS2	Ana Rita Franco	
HS2	Cândido Cruz	
I10	Filipe Correia	
I10	João Marinheiro	
I10	Paulo Costa	
IM3	Bruno Ferreira	
IM3	Bruno Baltazar	
IM3	Roberto Santos	

A5 – Funções Racionais Dias: 31 jan, 1, 7 e 9 fevereiro 2012		
C9	Luís Simões	
C9	Ainne Oliveira	
C9	Augusto Dionísio	
C9	Joel Henriques	
C9	Magali Santos	
C9	Verónica Jerónimo	
HS2	Ana Rita Franco	
I10	João Marinheiro	
I10	Paulo Costa	
IM3	Bruno Ferreira	
IM3	Bruno Baltazar	
IM3	Roberto Santos	
IM3	Tiago Cândido	

A6 – Taxa de Variação Dias: 14, 16, 23 e 28 fevereiro 2012		
C9	Ainne Oliveira	
C9	Augusto Dionísio	
C9	Joel Henriques	
C9	Jóni Jacinto	
C9	Magali Santos	
C9	Márcio Silva	
C9	Verónica Jerónimo	
C9	Jessica Alves	

HS2	Ana Rita Franco	
HS2	Luís Martinho	
I10	João Marinheiro	
I10	Paulo Costa	
H5	Daniela Norberto	
H5	Dário Santos	
H5	Diogo Ribeiro	
H5	Miguel Sousa	
H5	Pedro Agostinho	
H5	Rodrigo Margarido	
H5	Susana Silva	
H5	Rúben Ideia	
IM3	Sandro Gomes	

A7 – Probabilidades		Dias: 1, 6, 8 e 13 março 2012
C9	Augusto Dionísio	
C9	Jóni Jacinto	
C9	Magali Santos	
C9	Márcio Silva	
HS2	Ana Rita Franco	
HS2	Cândido Cruz	
G8	Bruno Pereira	
H5	Rodrigo Margarido	
H5	Susana Andrade	
H5	Rúben Ideia	
IM3	Bruno Baltazar	

A8 – Modelos Discretos		Dias: 15, 20, 22 e 27 março 2012
C9	Ainne Oliveira	
C9	Augusto Dionísio	
C9	Joel Henriques	
C9	Magali Santos	
C9	Verónica Jerónimo	
HS2	Ana Rita Franco	
HS2	Cândido Cruz	
HS2	Luís Martinho	
I10	Celso Neto	
I10	Diogo Baltazar	
I10	Filipe Correia	
I10	Paulo Costa	
I10	Ricardo Santos	
G8	Bruno Pereira	
G8	Egídia Oliveira	
IM3	Bruno Ferreira	
IM3	Bruno Baltazar	
IM3	Roberto Santos	

IM3	Sandro Gomes	
IM3	Tiago Cândido	

A9 – Funções de Crescimento Dias: 10, 12, 17 e 19 abril 2012		
C9	Ainne Oliveira	
C9	Augusto Dionísio	
C9	Joel Henriques	
C9	Jóni Jacinto	
C9	Magali Santos	
C9	Verónica Jerónimo	
I10	Celso Neto	
I10	Diogo Baltazar	
I10	Filipe Correia	
I10	Paulo Costa	
H5	Daniela Norberto	
H5	Dário Santos	
H5	Diogo Ferreira	
H5	Diogo Ribeiro	
H5	Miguel Sousa	
H5	Pedro Agostinho	
H5	Rodrigo Margarido	
H5	Susana Silva	
H5	Tiago Silvestre	
H5	Susana Andrade	
H5	Rúben Ideia	
IM3	Bruno Ferreira	
IM3	Bruno Baltazar	
IM3	Roberto Santos	
IM3	Sandro Gomes	
IM3	Tiago Cândido	

A10 – Optimização Dias: 24, 26 abril, 3 e 8 maio 2012		
C9	Ainne Oliveira	
C9	Augusto Dionísio	
C9	Joel Henriques	
C9	Jóni Jacinto	
C9	Magali Santos	
C9	Verónica Jerónimo	
HS2	Ana Rita Franco	
HS2	Cândido Cruz	
HS2	Luís Martinho	
I10	Celso Neto	
I10	Diogo Baltazar	
I10	Filipe Correia	
I10	Paulo Costa	

G8	Bruno Lopes	
G8	Bruno Pereira	
G8	Egídia Oliveira	
H5	Daniela Norberto	
H5	Dário Santos	
H5	Diogo Ferreira	
H5	Diogo Ribeiro	
H5	Marisa Santos	
H5	Pedro Agostinho	
H5	Rodrigo Margarido	
H5	Susana Silva	
H5	Tiago Silvestre	
H5	Susana Andrade	
H5	Rúben Ideia	
IM3	Bruno Ferreira	
IM3	Bruno Baltazar	
IM3	Roberto Santos	
IM3	Sandro Gomes	
IM3	Tiago Cândido	