

Exames Recurso 2º semestre 2014/2015 - Campus Azurém

Insc.	Data	periodo	Nome UC	Curso	ano
	26-jun-15	9h30	OPÇÃO UMINHO	DMM	3
56	29-jun-15	9h30	MOD. I - MATERIAIS E PROCESSOS TÊXTEIS I	DMM	1
30	01-jul-15	14h30	GESTÃO DA PRODUÇÃO E DE PROJETOS	DMM	3
28	02-jul-15	9h30	MATERIAIS E PROC. TÊXTEIS III	DMM	2
42	03-jul-15	9h30	ESTÉTICA E COR	DMM	1
31	06-jul-15	14h30	CONFORTO	DMM	3
56	07-jul-15	14h30	MOD. II - MATERIAIS E PROCESSOS TÊXTEIS I	DMM	1
25	09-jul-15	9h30	MARKETING DE MODA	DMM	2
37	10-jul-15	9h30	O SISTEMA DA MODA E O MERCADO GLOBAL TÊXTIL	DMM	1
Insc.	Data	periodo	Nome UC	Curso	ano
	26-jun-15	09h30	OPÇÃO UMINHO	MIEng ^a Telecomunicações Informática	5
26	30-jun-15	14h30	TEORIA DE SISTEMAS PARA TELECOMUNICAÇÕES	MIEng ^a Telecomunicações Informática	2
35	01-jul-15	09h30	ESTATÍSTICA APLICADA	MIEng ^a Telecomunicações Informática	1
43	01-jul-15	14h30	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	MIEng ^a Telecomunicações Informática	3
15	02-jul-15	09h30	SEGURANÇA EM REDES DE COMPUTADORES	MIEng ^a Telecomunicações Informática	4
20	02-jul-15	14h30	PARADIGMAS PROGRAMAÇÃO II	MIEng ^a Telecomunicações Informática	2
54	03-jul-15	09h30	MÉTODOS DE PROGRAMAÇÃO II	MIEng ^a Telecomunicações Informática	1
24	03-jul-15	14h30	REDES DE COMPUTADORES II	MIEng ^a Telecomunicações Informática	3
55	06-jul-15	09h30	ANÁLISE MATEMÁTICA II	MIEng ^a Telecomunicações Informática	1
44	06-jul-15	14h30	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAL	MIEng ^a Telecomunicações Informática	3
18	07-jul-15	09h30	TECNOLOGIAS E SERVIÇOS MULTIMÉDIA	MIEng ^a Telecomunicações Informática	4
29	07-jul-15	14h30	ELECTRÓNICA II	MIEng ^a Telecomunicações Informática	2
45	08-jul-15	09h30	SISTEMAS DIGITAIS	MIEng ^a Telecomunicações Informática	1
22	08-jul-15	14h30	TECNOLOGIAS DE BASES DE DADOS	MIEng ^a Telecomunicações Informática	3
20	09-jul-15	09h30	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	MIEng ^a Telecomunicações Informática	4
21	09-jul-15	14h30	INVESTIGAÇÃO OPERACIONAL	MIEng ^a Telecomunicações Informática	2
40	10-jul-15	09h30	FÍSICA II	MIEng ^a Telecomunicações Informática	1
19	11-jul-15	09h30	MÉTODOS NUMÉRICOS E OTIMIZAÇÃO NÃO LINEAR	MIEng ^a Telecomunicações Informática	2
12	11-jul-15	09h30	REDES MÓVEIS	MIEng ^a Telecomunicações Informática	4
Insc.	Data	periodo	Nome UC	Curso	ano
25	29-jun-15	14h30	MICRO - CIDA	MIFFIC	4
25	30-jun-15	09h30	OPÇÃO - FFIC	MIFFIC	4
103	30-jun-15	14h30	TEORIA DE SISTEMAS	MIFFIC	2
125	01-jul-15	09h30	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA	MIFFIC	1
92	01-jul-15	14h30	TECNOLOGIA DE BASES DE DADOS A	MIFFIC	3
25	02-jul-15	09h30	ROBOT - AE	MIFFIC	4
90	02-jul-15	14h30	ELECTROTECNIA E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	MIFFIC	2
132	03-jul-15	09h30	COMPONENTES PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	MIFFIC	1
120	03-jul-15	14h30	CONTROLO DIGITAL	MIFFIC	3
138	04-jul-15	09h30	ARQUITECTURA E TECNOLOGIA DE COMPUTADORES II	MIFFIC	2
25	04-jul-15	09h30	MICRO - MMA	MIFFIC	4
133	06-jul-15	09h30	ANÁLISE MATEMÁTICA II	MIFFIC	1
140	06-jul-15	14h30	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAL	MIFFIC	3
25	07-jul-15	09h30	ROBOT - RIS	MIFFIC	4
77	07-jul-15	14h30	ELECTRÓNICA II	MIFFIC	2
124	08-jul-15	09h30	SISTEMAS DIGITAIS	MIFFIC	1
91	08-jul-15	14h30	ELECTRÓNICA DE POTÊNCIA	MIFFIC	3
11	09-jul-15	09h30	TELE-SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES 2	MIFFIC	4
124	09-jul-15	14h30	MICROPROCESSADORES	MIFFIC	2
137	10-jul-15	09h30	FÍSICA II	MIFFIC	1
105	10-jul-15	14h30	AUTOMACÃO	MIFFIC	3
12	11-jul-15	09h30	TELE-REDES MÓVEIS	MIFFIC	4
Insc.	Data	periodo	Nome UC	Curso	ano
19	29-jun-15	09h30	CIÊNCIA DE POLÍMEROS I	MIEmateriais	1
29	29-jun-15	09h30	TRATAMENTOS TÉRMICOS	MIEmateriais	3
30	29-jun-15	14h30	PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS II	MIEmateriais	4
13	30-jun-15	14h30	METALURGIA QUÍMICA	MIEmateriais	2
13	01-jul-15	09h30	LAB. INTEGRADO 1	MIEmateriais	1
24	01-jul-15	14h30	LAB. INTEGRADOS 5	MIEmateriais	3
34	02-jul-15	09h30	TECNOLOGIAS DE MANUFATURA E CONFORMAÇÃO	MIEmateriais	4
5	02-jul-15	14h30	LAB. INTEGRADO III	MIEmateriais	2
28	03-jul-15	09h30	DIAGRAMA DE FASES	MIEmateriais	1
28	03-jul-15	14h30	MATERIAIS E AMBIENTE	MIEmateriais	3
32	04-jul-15	09h30	FÍSICA DE POLÍMEROS	MIEmateriais	2
31	04-jul-15	09h30	PROJECTO	MIEmateriais	4
29	06-jul-15	09h30	ANÁLISE MATEMÁTICA II	MIEmateriais	1
27	06-jul-15	14h30	PROPRIEDADES ELECTRÓNICAS DOS MATERIAIS	MIEmateriais	3
30	07-jul-15	09h30	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE FILMES FINOS	MIEmateriais	4
21	07-jul-15	14h30	ESTATÍSTICA APLICADA	MIEmateriais	2
17	08-jul-15	09h30	COMPº MECÂNICO DE MATERIAIS I	MIEmateriais	1

Exames Recurso 2º semestre 2014/2015 - Campus Azurém

27	08-jul-15	14h30	PROCESSAMENTO DE CERÁMICAS	MIE Materiais	3
11	09-jul-15	14h30	FÍSICA DOS MATERIAIS	MIE Materiais	2
21	10-jul-15	09h30	FÍSICA EE	MIE Materiais	1
29	10-jul-15	14h30	COMP. E MODIFICAÇÃO DE POLÍMEROS	MIE Materiais	3
14	11-jul-15	09h30	MÉTODOS NUMÉRICOS	MIE Materiais	2
23	11-jul-15	09h30	SELECÇÃO E APLIC. DE MATERIAIS	MIE Materiais	4
Insc.	Data	período	Nome UC	Curso	ano
	26-jun-15	09h30	OPÇÃO UMINHO	MIE Polímeros	4
29	29-jun-15	09h30	Ciência Polímeros I	MIE Polímeros	1
39	29-jun-15	14h30	PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS II	MIE Polímeros	3
7	30-jun-15	09h30	OPÇÃO II - Investigação Operacional	MIE Polímeros	4
13	30-jun-15	09h30	OPÇÃO II - Projeto Avançados de Moldes	MIE Polímeros	4
24	30-jun-15	09h30	OPÇÃO II - Técnicas Avançadas de Caracterização	MIE Polímeros	4
33	30-jun-15	14h30	RESISTÊNCIA MATERIAIS EM ENGº DE POLÍMEROS I	MIE Polímeros	2
28	01-jul-15	09h30	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA II	MIE Polímeros	1
40	02-jul-15	09h30	GESTÃO E AMBIENTE NA IND. DE PLÁSTICOS	MIE Polímeros	4
50	02-jul-15	14h30	ELECTROTECNIA E ELECTRONICA	MIE Polímeros	2
61	03-jul-15	09h30	MÉTODOS ESTATÍSTICOS EE	MIE Polímeros	1
47	03-jul-15	14h30	ENGENHARIA DE CUSTOS	MIE Polímeros	3
83	06-jul-15	09h30	ANÁLISE MATEMÁTICA EE	MIE Polímeros	1
33	06-jul-15	14h30	TERMOENDURECÍVEIS	MIE Polímeros	3
23	07-jul-15	09h30	OPÇÃO I - Técnicas Não-Convencionais de Moldação	MIE Polímeros	4
18	07-jul-15	09h30	OPÇÃO I - Polímeros de Elevado Desempenho	MIE Polímeros	4
88	07-jul-15	14h30	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	MIE Polímeros	2
44	08-jul-15	09h30	PROJECTO DE MOLDES	MIE Polímeros	3
26	08-jul-15	14h30	INTEGRADORA 2	MIE Polímeros	1
37	09-jul-15	09h30	POLÍMEROS NATURAIS E BIODEGRADÁVEIS	MIE Polímeros	4
93	09-jul-15	14h30	Ciência Polímeros III	MIE Polímeros	2
46	10-jul-15	09h30	FÍSICA EE	MIE Polímeros	1
43	10-jul-15	14h30	COMPOSIÇÃO E MOD. DE POLÍMEROS	MIE Polímeros	3
41	11-jul-15	09h30	MÉTODOS NUMÉRICOS	MIE Polímeros	2
39	11-jul-15	09h30	OPÇÃO III - Maquinagem de Metais	MIE Polímeros	4
Insc.	Data	período	Nome UC	Curso	ano
	26-jun-15	09h30	OPÇÃO UMINHO	MIEGI	2
67	29-jun-15	09h30	INTRODUÇÃO À ENGº ECONÓMICA	MIEGI	1
55	29-jun-15	14h30	ANÁLISE DE PROJECTOS	MIEGI	3
62	30-jun-15	14h30	OPÇÃO TECNOLÓGICA I - Ciência de Materiais	MIEGI	2
71	01-jul-15	09h30	ESTATÍSTICA APLICADA	MIEGI	1
60	01-jul-15	14h30	LOGÍSTICA	MIEGI	3
59	02-jul-15	09h30	FIABILIDADE E MANUTENÇÃO	MIEGI	4
71	02-jul-15	14h30	ELECTROTECNIA E ELECTRONICA	MIEGI	2
93	03-jul-15	09h30	AMBIENTES E CONTEXTOS DE PROGRAMAÇÃO	MIEGI	1
55	03-jul-15	14h30	MODELOS DE DECISÃO	MIEGI	3
80	06-jul-15	09h30	ANÁLISE MATEMÁTICA EE	MIEGI	1
66	06-jul-15	14h30	PLANEAMENTO E CONTROLO DA PRODUÇÃO	MIEGI	3
51	07-jul-15	09h30	SOCIOLOGIA E DIREITO DAS ORGANIZAÇÕES	MIEGI	4
29	07-jul-15	14h30	OPÇÃO TECNOLÓGICA II - Desenho Técnico e Fabrico	MIEGI	2
31	07-jul-15	14h30	OPÇÃO TECNOLÓGICA II - Desenho Técnico e Produção de Produtos Filiformes	MIEGI	2
50	08-jul-15	09h30	SEGURANÇA E HIGIENE OCUPACIONAIS	MIEGI	3
80	08-jul-15	14h30	ANÁLISE CUSTOS	MIEGI	1
61	09-jul-15	09h30	COMPLEMENTOS DE ENGº E GESTÃO DA QUALIDADE	MIEGI	4
71	09-jul-15	14h30	INVESTIGAÇÃO OPERACIONAL	MIEGI	2
81	10-jul-15	09h30	FÍSICA EE	MIEGI	1
57	10-jul-15	14h30	ERGONOMIA E ESTUDO DO TRABALHO	MIEGI	3
73	11-jul-15	09h30	MÉTODOS NUMÉRICOS	MIEGI	2
Insc.	Data	período	Nome UC	Curso	ano
112	29-jun-15	09h30	INTEGRADORA II	MIEMecânica	1
128	29-jun-15	14h30	TRIBOLOGIA	MIEMecânica	3
77	30-jun-15	09h30	COMPLEMENTOS DE FÍSICA	MIEMecânica	4
118	30-jun-15	14h30	AUTOMACÃO INDUSTRIAL	MIEMecânica	2
136	01-jul-15	09h30	METALURGIA MECÂNICA	MIEMecânica	1
139	01-jul-15	14h30	ENERGÉTICA INDUSTRIAL	MIEMecânica	3
131	02-jul-15	09h30	TECNOLOGIAS DE MAQUINAGEM E CONFORMAÇÃO	MIEMecânica	2
16	02-jul-15	14h30	ESPECIALIZAÇÃO 4 - Energia e Ambiente 4	MIEMecânica	4
17	02-jul-15	14h30	ESPECIALIZAÇÃO 4 - Tecnologias da Manufatura 4	MIEMecânica	4
9	02-jul-15	14h30	ESPECIALIZAÇÃO 4 - Conceção de Estruturas 4	MIEMecânica	4
19	02-jul-15	14h30	ESPECIALIZAÇÃO 4 - Sistemas Mecatrónicos 4	MIEMecânica	4
174	03-jul-15	09h30	MECÂNICA GERAL	MIEMecânica	1
106	03-jul-15	14h30	TEORIA DO PROJECTO MECÂNICO	MIEMecânica	3
16	04-jul-15	09h30	ESPECIALIZAÇÃO 2 - Energia e Ambiente 2	MIEMecânica	4

Exames Recurso 2º semestre 2014/2015 - Campus Azurém

10	04-jul-15	09h30	ESPECIALIZAÇÃO 2 - Conceção de Estruturas 2	MIEMecânica	4
15	04-jul-15	09h30	ESPECIALIZAÇÃO 2 - Tecnologia da Manufatura 2	MIEMecânica	4
21	04-jul-15	09h30	ESPECIALIZAÇÃO 2 - Sistemas Mecatrónicos 2	MIEMecânica	4
126	04-jul-15	09h30	MECÂNICA FLUIDOS	MIEMecânica	2
165	06-jul-15	09h30	ANÁLISE MATEMÁTICA EE	MIEMecânica	1
132	06-jul-15	14h30	ÓRGÃOS DE MÁQUINAS II	MIEMecânica	3
18	07-jul-15	09h30	ESPECIALIZAÇÃO 3 - Energia e Ambiente 3	MIEMecânica	4
9	07-jul-15	09h30	ESPECIALIZAÇÃO 3 - Conceção de Estruturas 3	MIEMecânica	4
17	07-jul-15	09h30	ESPECIALIZAÇÃO 3 - Tecnologia da Manufatura 3	MIEMecânica	4
20	07-jul-15	09h30	ESPECIALIZAÇÃO 3 - Sistemas Mecatrónicos 3	MIEMecânica	4
78	07-jul-15	14h30	INTEGRADORA IV	MIEMecânica	2
135	08-jul-15	09h30	ALGORITMIA E PROGRAMAÇÃO	MIEMecânica	1
103	08-jul-15	14h30	INTEGRADORA VI	MIEMecânica	3
88	09-jul-15	09h30	ORGANIZAÇÃO E GESTÃO PRODUÇÃO	MIEMecânica	4
122	09-jul-15	14h30	MECÂNICA DOS MATERIAIS II	MIEMecânica	2
156	10-jul-15	09h30	DESENHO E MODELACÃO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	MIEMecânica	1
105	10-jul-15	14h30	MECÂNICA COMPUTACIONAL	MIEMecânica	3
75	11-jul-15	09h30	INTEGRADORA VIII	MIEMecânica	4
116	11-jul-15	09h30	MÉTODOS NUMÉRICOS	MIEMecânica	2
Insc.	Data	período	Nome UC	Curso	ano
	29-jun-15	18h30	FNGª ECONÓMICA	MIETEX (PI)	2
	30-jun-15	18h30	ANÁLISE MATEMÁTICA EE	MIETEX (PI)	1
	30-jun-15	18h30	OPÇÃO III	MIETEX (PI)	4
	01-jul-15	18h30	ESTAMPARIA E ACABAMENTOS	MIETEX (PI)	3
	02-jul-15	18h30	ESTATÍSTICA APLICADA	MIETEX (PI)	2
	02-jul-15	18h30	FNGª E GESTÃO DA QUALIDADE	MIETEX (PI)	4
	03-jul-15	18h30	QUÍMICA ORGÂNICA EE	MIETEX (PI)	1
	04-jul-15	9h30	CONFECÇÕES	MIETEX (PI)	3
	06-jul-15	18h30	TRICOTAGEM E NÃO TECIDO	MIETEX (PI)	2
	07-jul-15	18h30	OPÇÃO IV	MIETEX (PI)	4
	07-jul-15	T	FIACÃO	MIETEX (PI)	1
	08-jul-15	18h30	CONTROLO DE QUALIDADE QUÍMICO	MIETEX (PI)	3
	09-jul-15	18h30	DESENHO TÊXTIL	MIETEX (PI)	2
	09-jul-15	18h30	OPÇÃO V	MIETEX (PI)	4
	10-jul-15	18h30	FÍSICA EE	MIETEX (PI)	1
	10-jul-15	18h30	CONTROLO DE QUALIDADE FÍSICO	MIETEX (PI)	3
Insc.	Data	período	Nome UC	Curso	ano
	29-jun-15	09h30	FNGª ECONÓMICA	MIETEX	2
	03-jul-15	14h30	QUÍMICA ORGÂNICA EE	MIETEX	1
	06-jul-15	09h30	ANÁLISE MATEMÁTICA EE	MIETEX	1
	06-jul-15	14h30	TRICOTAGEM E NÃO TECIDO	MIETEX	2
	07-jul-15	14h30	FIACÃO	MIETEX	1
	07-jul-15	14h30	ESTATÍSTICA APLICADA	MIETEX	2
	09-jul-15	09h30	DESENHO TÊXTIL	MIETEX	2
	10-jul-15	09h30	FÍSICA EE	MIETEX	1
Insc.	Data	período	Nome UC	Curso	ano
	29-jun-15	09h30	MÉTODOS NUMÉRICOS D	MIECivil	1
	29-jun-15	14h30	GEOTECNIA I	MIECivil	3
	30-jun-15	09h30	ESTRUTURAS DE BETÃO II	MIECivil	4
	30-jun-15	14h30	RESISTÊNCIA MATERIAIS II	MIECivil	2
	02-jul-15	09h30	GEOLOGIA FNGª CIVIL	MIECivil	2
	02-jul-15	09h30	OPÇÃO - BIM NA ENGENHARIA CIVIL - PROJ. F	MIECivil	4
	02-jul-15	09h30	OPÇÃO - PAVIMENTOS RODOVIARIOS	MIECivil	4
	02-jul-15	14h30	OPÇÃO - ECONOMIA DA CONSTRUÇÃO	MIECivil	4
	03-jul-15	09h30	ANÁLISE MATEMÁTICA A	MIECivil	1
	03-jul-15	14h30	HIDRÁULICA GERAL II	MIECivil	3
	04-jul-15	09h30	INSTALAÇÕES DAS CONSTRUÇÕES	MIECivil	4
	04-jul-15	09h30	ORGANIZAÇÃO E GESTÃO DA CONSTRUÇÃO I	MIECivil	2
	06-jul-15	09h30	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS	MIECivil	1
	06-jul-15	14h30	PLANEAMENTO TERRITORIAL	MIECivil	3
	07-jul-15	09h30	OPÇÃO - ANÁLISE IMPACTO AMBIENTAL	MIECivil	4
	07-jul-15	09h30	OPÇÃO - FUNDACOES	MIECivil	4
	07-jul-15	14h30	MÉTODOS ESTATÍSTICOS EE	MIECivil	2
	08-jul-15	09h30	FÍSICA EE	MIECivil	1
	08-jul-15	14h30	ANÁLISE ESTRUTURAS II	MIECivil	3
	09-jul-15	09h30	HIDROLOGIA APLICADA	MIECivil	4
	09-jul-15	09h30	TOPOGRAFIA	MIECivil	2
	10-jul-15	09h30	DESEN. ELEMENTOS ARQUITECTURA	MIECivil	1
	10-jul-15	14h30	VIAS DE COMUNICAÇÃO II	MIECivil	3
	11-jul-15	09h30	OPÇÃO - CONSERV. REABILITAÇÃO CONSTRUÇÕES	MIECivil	4
	11-jul-15	M	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	MIECivil	2

Exames Recurso 2º semestre 2014/2015 - Campus Azurém

Insc.	Data	periodo	Nome UC	Curso	ano
	29-jun-15	18h00	INVESTIGAÇÃO OPERACIONAL	MIEGSI (PI)	2
	30-jun-15	18h00	GESTÃO FINANCEIRA	MIEGSI (PI)	3
	01-jul-15	18h00	TÓPICOS MATEMÁTICA DISCRETA	MIEGSI (PI)	1
	02-jul-15	18h00	MÉTODOS ESTATÍSTICOS	MIEGSI (PI)	2
	04-jul-15	9h30	BASES DE DADOS	MIEGSI (PI)	1
	06-jul-15	18h00	INTRODUÇÃO AO MARKETING	MIEGSI (PI)	2
	07-jul-15	18h00	FLUND. ORGANIZAÇÃO E GESTÃO	MIEGSI (PI)	1
	09-jul-15	18h00	FLUND. DE SISTEMAS INFORMACÃO	MIEGSI (PI)	2
	10-jul-15	18h00	SISTEMAS OPERATIVOS	MIEGSI (PI)	1
	11-jul-15	9h30	IMPLIMENTAÇÃO DE SISTEMAS INTEGRADOS	MIEGSI (PI)	3
Insc.	Data	periodo	Nome UC	Curso	ano
	29-jun-15	T	INVESTIGAÇÃO OPERACIONAL	MIEGSI	2
	30-jun-15	T	GESTÃO FINANCEIRA	MIEGSI	3
	01-jul-15	T	TÓPICOS MATEMÁTICA DISCRETA	MIEGSI	1
	02-jul-15	T	MÉTODOS ESTATÍSTICOS	MIEGSI	2
	03-jul-15	09h30	AVAIACÃO FINACEIRA DE PROJETOS	MIEGSI	4
	04-jul-15	09h30	BASES DE DADOS	MIEGSI	1
	06-jul-15	09h30	GESTÃO DE SISTEMAS DE INFORMACÃO	MIEGSI	4
	06-jul-15	T	INTRODUÇÃO AO MARKETING	MIEGSI	2
	07-jul-15	T	FLUND. DE ORGANIZAÇÃO E GESTÃO	MIEGSI	1
	08-jul-15	T	AUDITORIA DE SISTEMAS DE INFORMACÃO (IUC)	MIEGSI	3
	08-jul-15	T	AUDITORIA DE SISTEMAS DE INFORMACÃO (IUC)	MIEGSI	4
	09-jul-15	T	FLUND. DOS SISTEMAS DE INFORMACÃO	MIEGSI	2
	10-jul-15	T	SISTEMAS OPERATIVOS	MIEGSI	1
	11-jul-15	09h30	IMPLIMENTAÇÃO DE SISTEMAS INTEGRADOS	MIEGSI	3
Insc.	Data	periodo	Nome UC	Curso	ano
	26-jun-15	09h30	OPÇÃO UMINHO	LEAP	3
	29-jun-15	09h30	TÓPICOS DE ENGª ECONÓMICA	LEAP	2
	29-jun-15	09h30	COMPLEMENTOS ÁLGEBRA LINEAR G. ANALÍTICA	LEAP	1
	1-jul-15	09h30	SONDAGENS E TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM	LEAP	2
	3-jul-15	09h30	MARKETING	LEAP	1
	3-jul-15	14h30	MODELOS LINEARES E APLICACÕES	LEAP	2
	6-jul-15	09h30	ANÁLISE MATEMÁTICA EE	LEAP	1
	8-jul-15	14h30	TECNOLOGIAS DE BASES DE DADOS	LEAP	2
	9-jul-15	14h30	INVESTIGAÇÃO OPERACIONAL I	LEAP	2
	10-jul-15	14h30	PROBABILIDADE E ESTATISTICA II	LEAP	1