

1º Teste (Outubro/Novembro de 2015)						
Data	Unidade Curricular	Ano	Núm. Alunos	Duração	Obs	Salas
21-Out, 16h	Programação Funcional	1	517	3 horas	Em conjunto com LCC + MIEF	CANTINA
24-Out, 9h	Introdução aos Sistemas Dinâmicos	2	272	3 horas	sábado	CANTINA + 1 SALA grande (CP1-A4)
27-Out, 9h	Modelos Determinísticos de Inv. Operacional	3	155	2 horas	na hora da aula T (terça-feira, 09h-11h)	CANTINA
28-Out, 16h	Tópicos de Matemática Discreta	1	215	3 horas		CANTINA
31-Out, 9h	Algoritmos e Complexidade	2	465	3 horas	Em conjunto com LCC (sábado)	SALAS (CP2-105+111+202+203+204+207+209+210+212+302+303+304)
04-Nov, 16h	Cálculo	1	322	3 horas		SALAS (CP2 - 105, 201, 202 e 203)
04-Nov, 14h	Métodos Numéricos e Optimização não Linear	3	150	2 horas		SALAS (CP3-202+302+303)
07-Nov, 9h	Arquitectura de Computadores	2	205	3 horas	sábado	Salas - CP2 -303, 304, 305, 306, 307, 308
11-Nov, 16h	Elementos de Engenharia de Sistemas	1	202	3 horas		CANTINA
11-Nov, 14h	Engenharia Económica	2	201	3 horas		CP3-202+302+303+403
14-Nov, 9h	Comunicação de Dados	2	191	3 horas	sábado	CP2 - 111 + 201+ 202
18-Nov, 9h	Base de Dados	3	176	2 horas	na hora da aula T (quarta-feira, 09h-11h)	CANTINA
18-Nov, 16h	Álgebra Linear	1	223	3 horas		CANTINA
21-Nov, 9h	Estatística Aplicada	2	196	3 horas	sábado	salas (CPI - 208, 210, 212, 214, 220, 303, 318)
09-Dez, 16h	Métodos Numéricos e Optimização não Linear	3	150	3 horas		CANTINA
15-Dez, 9h	Modelos Determinísticos de Inv. Operacional	3	155	2 horas	na hora da aula T (terça-feira, 09h-11h)	CANTINA

1 anfiteatro

309, 311, 312

NOTA: MIEI liberta as salas a partir do início de Janeiro

NOTA: testes no mesmo dia em horas diferentes (para permitir que os alunos possam ir a ambos)

2º Teste (Janeiro de 2016)						
Data	Unidade Curricular	Ano	Núm. Alunos	Duração	Obs	Salas
04-jan, 11h	Álgebra Linear	1	178	3 horas		CP2-105+201+203+207
04-jan, 14h	Base de Dados	3	141	3 horas	Em conjunto com LCC	CP2-111+207+303+309
05-jan, 09h	Arquitectura de Computadores	2	164	3 horas		CP2-105+201+212
06-jan, 09h	Cálculo	1	258	3 horas		CP2-111+201+203+206+306
06-jan, 16h	Desenvolvimento de Sistemas Software	3	157	3 horas		CANTINA
07-jan, 09h	Algoritmos e Complexidade	2	372	3 horas	Em conjunto com LCC	CANTINA +SALAS (CP2-201+306+312)
08-jan, 09h	Tópicos de Matemática Discreta	1	172	3 horas		CANTINA
08-jan, 16h	Introdução aos Sistemas Dinâmicos	2	218	3 horas		CANTINA
11-jan, 09h	Programação Funcional	1	414	3 horas	Em conjunto com LCC + MIEF	CANTINA +SALAS (CP2-201+203)
11-jan, 16h	Sistemas Distribuídos	3	151	3 horas		CANTINA
12-jan, 09h	Engenharia Económica	2	161	3 horas		CANTINA
13-jan, 09h	Elementos de Engenharia de Sistemas	1	162	3 horas		CANTINA
13-jan, 16h	Redes de Computadores	3	145	3 horas		CANTINA
14-jan, 09h	Estatística Aplicada	2	157	3 horas		CANTINA
15-jan, 09h	Comunicação de Dados	2	153	3 horas		CANTINA

Exame de Recurso (Janeiro/Febrero de 2016)						
Data	Unidade Curricular	Ano	Núm. Alunos	Duração	Obs	Salas
25-jan, 09h	Álgebra Linear	1	134	3 horas		CANTINA
25-jan, 16h	Base de Dados	3	106	3 horas	Em conjunto com LCC	CANTINA
26-jan, 09h	Arquitectura de Computadores	2	123	3 horas		CANTINA
27-jan, 09h	Cálculo	1	193	3 horas		CANTINA
27-jan, 16h	Desenvolvimento de Sistemas Software	3	94	3 horas		CANTINA
28-jan, 09h	Algoritmos e Complexidade	2	279	3 horas	Em conjunto com LCC	CANTINA +SALAS (CP2-201+202)
29-jan, 09h	Tópicos de Matemática Discreta	1	129	3 horas		CANTINA
29-jan, 16h	Modelos Determinísticos de Inv. Operacional	3	93	3 horas		CANTINA
30-jan, 09h	Introdução aos Sistemas Dinâmicos	2	163	3 horas		??Informação em Breve??
01-fev, 09h	Programação Funcional	1	310	3 horas	Em conjunto com LCC + MIEF	CANTINA +SALAS (CP2-201+202)
01-fev, 16h	Sistemas Distribuídos	3	91	3 horas		CANTINA
02-fev, 09h	Engenharia Económica	2	121	3 horas		CANTINA
03-fev, 09h	Elementos de Engenharia de Sistemas	1	121	3 horas		CANTINA
03-fev, 16h	Redes de Computadores	3	87	3 horas		CANTINA
04-fev, 09h	Estatística Aplicada	2	118	3 horas		CANTINA
05-fev, 09h	Comunicação de Dados	2	115	3 horas		CANTINA
05-fev, 16h	Métodos Numéricos e Optimização não Linear	3	90	3 horas		CANTINA