

Calendário de provas de módulos em atraso - época de setembro de 2017**Ensino Profissional**

Disciplina	Módulo	N.º alunos	Dia/mês	Dia semana	Hora	Sala
Administração, Cont e Legislação	4	1	15-nov	qua	14h20	A310
Administração, Cont e Legislação	5	1	22-nov	qua	14h20	A310
Cál. Fin. e Estatística Aplicada (Gestão)	1	4	25-out	qua	14h20	A203
Cál. Fin. e Estatística Aplicada (Gestão)	3	4	17-nov	sex	10h20	B214
Cál. Fin. e Estatística Aplicada (Gestão)	4	5	15-nov	qua	14h20	A310
Comunicar em Francês	6	1	8-nov	qua	14h20	A212
Contabilidade e Fiscalidade	2 ; 14	3+1	8-nov	qua	14h20	A209
Contabilidade e Fiscalidade	4	2	22-nov	qua	14h20	A310
Contabilidade Geral e Analítica	5	1	22-nov	qua	14h20	A310
Direito das Organizações	1	1	22-nov	qua	14h20	A310
Economia	8	1	25-out	qua	14h20	A203
Física e Química	F4; F5; Q2	2+2+2	8-nov	qua	14h20	A209
Física e Química	Q3	3	15-nov	qua	14h20	A310
Física e Química	Q4; Q6	1+5	22-nov	qua	14h20	A310
Gestão	11; 15	7; 1	29-nov	qua	14h20	A209
Inglês	3; 4; 5	1+1+2	22-nov	qua	14h20	A304
Inglês	6	2	29-nov	qua	14h20	A304
Inglês	7	1	25-out	qua	14h20	A304
Inglês	8	2	8-nov	qua	14h20	A304
Inglês	9	2	15-nov	qua	14h20	A304
Matemática	6	2	22-nov	qua	14h20	A310
Matemática	8; 9	2+1	15-nov	qua	14h20	A310
Matemática	10	1	29-nov	qua	14h20	A209
Português	10	1	8-nov	qua	14h20	A201
Programação e Sistemas de Informação	3	1	8-nov	qua	14h20	A206
Programação e Sistemas de Informação	4	1	29-nov	qua	14h20	A206
Psicologia e Sociologia	1	1	8-nov	qua	14h20	A209
Redes de Comunicação	7	1	29-nov	qua	14h20	A206
Tecnologias da Informação e Comunicação	3	1	29-nov	qua	14h20	A206

Cofinanciado por:



Nota: os alunos das turmas em funcionamento, nas disciplinas de Física e Química e Matemática, realizarão provas em regime de frequência e não nas datas indicadas neste calendário; o mesmo acontece na disciplina de Área de Integração e, pontualmente, noutras disciplinas com alunos que foram assíduos aos apoios (alunos das turmas em funcionamento e alunos que frequentaram 3.º ano dos cursos em 2016/17).

Leiria, 17 de outubro de 2017