

Optativas

5.º semestre

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Gestão de PME	Gest	S	156	OT:15	6
Gestão do Conhecimento	Gest	S	156	OT:15	6
Contabilidade de Instituições Financeiras	Gest	S	156	OT:15	6
Contabilidade Pública	Gest	S	156	OT:15	6
Fiscalidade II	Gest	S	156	OT:15	6

Optativas

6.º semestre

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Gestão do Terceiro Sector	Gest	S	156	OT:15	6
Pensamento Crítico em Gestão	Gest	S	156	OT:15	6
Direito do Trabalho	CJur	S	78	OT:8	3
Ética e Deontologia dos TOC	Gest	S	78	OT:8	3
Fiscalidade III	Gest	S	156	OT:15	6

Notas

(2) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.

(3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(5) Indicar para cada atividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.

Ex:T: 15;

PL: 30.

29 de julho de 2015. — A Chefe de Divisão de Recursos Humanos, *Célia Maria Cruz Fonseca de Matos*.

208833645

Despacho (extrato) n.º 9025/2015

Por despacho vice-reitoral de 28 de julho de 2015, de acordo com o disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho e pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, é homologada a alteração do Plano de Estudos do Mestrado em Estatística, Matemática e Computação. A atual estrutura curricular do Mestrado em Estatística, Matemática e Computação está publicada no *Diário da República*, n.º 2.ª série, n.º 19, de 28 de janeiro de 2009, alterado por ratificação do Conselho Científico da Universidade Aberta (Deliberação n.º 84/CC/2011), regendo-se pelo Regulamento Geral da Oferta Educativa da UAb, publicado em DR 2.ª série — n.º 59, de 25 de março de 2013.

Este curso foi acreditado pela A3ES, correspondendo o processo ACEF/1314/12552, publicada em 19/02/2015, e a alteração do plano de estudos, aprovada pelo Conselho Científico da Universidade Aberta (Deliberação n.º 228/CC/2014, em sessão de 24 de setembro de 2014) e que

se publica em anexo, foi registada na DGES com n.º R/A -Ef1112/2011/AL01, em 21/07/2015

ANEXO

Alteração do plano de estudos do Mestrado em Estatística, Matemática e Computação

Alteração aprovada no Conselho Científico da Universidade Aberta (Deliberação n.º 228/CC/2014, em sessão de 24 de setembro de 2014) e registada na DGES com n.º R/A -Ef1112/2011/AL01, em 21/07/2015.

No âmbito da alteração o plano de estudos do Mestrado em Estatística, Matemática e Computação passa a ser composto por três ramos (Estatística Computacional, Álgebra e Lógica Computacional e Matemática Aplicada e Computacional), conforme indicado de seguida:

Plano de Estudos: Ramo Estatística Computacional: 1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 1

Unidades Curriculares	Área Científica	Duração	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Observações
Amostragem, Análise e Tratamento de Dados	Mat	Semestral	130	O-20	5	Obrigatória
Computação Estatística I	TIC	Semestral	260	O-40	10	Obrigatória
Estatística I	Mat	Semestral	260	O-40	10	Obrigatória
Tópicos de Análise	Mat	Semestral	130	O-20	5	Obrigatória

Plano de Estudos: Ramo Estatística Computacional: 1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades Curriculares	Área Científica	Duração	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Observações
Análise de Dados Multivariados e Aplicações.....	Mat	Semestral	130	O-20	5	Obrigatória
Computação Estatística II	TIC	Semestral	130	O-20	5	Obrigatória
Estatística II	Mat	Semestral	260	O-40	10	Obrigatória
Métodos Numéricos	Mat	Semestral	260	O-40	10	Optativa, escolher 1 de 3
Tópicos de Álgebra	Mat	Semestral	260	O-40	10	Optativa, escolher 1 de 3
Tópicos de Análise Aplicada	Mat	Semestral	260	O-40	10	Optativa, escolher 1 de 3

Plano de Estudos: Ramo Estatística Computacional: 2.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades Curriculares	Área Científica	Duração	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Observações
Dissertação.	Mat	Anual	1560	O-50	60	Obrigatória

Plano de Estudos: Ramo Álgebra e Lógica Computacional: 1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades Curriculares	Área Científica	Duração	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Observações
Álgebra Assistida por Computador	Mat	Semestral	130	O-20	5	Obrigatória
Computação Estatística I	TIC	Semestral	260	O-40	10	Obrigatória
Estatística I	Mat	Semestral	260	O-40	10	Obrigatória
Programação Aplicada à Matemática.	TIC	Semestral	130	O-20	5	Optativa, escolher 1 de 2
Tópicos de Análise	Mat	Semestral	130	O-20	5	Optativa, escolher 1 de 2

Plano de Estudos: Ramo Álgebra e Lógica Computacional: 1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades Curriculares	Área Científica	Duração	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Observações
Demonstração Automática de Teoremas	TIC	Semestral	130	O-20	5	Obrigatória
Elementos de Lógica	Mat	Semestral	130	O-20	5	Obrigatória
Métodos Numéricos.	Mat	Semestral	260	O-40	10	Obrigatória
Tópicos de Álgebra	Mat	Semestral	260	O-40	10	Obrigatória

Plano de Estudos: Ramo Álgebra e Lógica Computacional: 2.º ano

QUADRO N.º 6

Unidades Curriculares	Área Científica	Duração	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Observações
Dissertação.	Mat	Anual	1560	O-50	60	Obrigatória

Plano de Estudos: Ramo Matemática Aplicada e Computacional: 1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades Curriculares	Área Científica	Duração	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Observações
Computação Estatística I	TIC	Semestral	260	O-40	10	Obrigatória
Estatística I	Mat	Semestral	260	O-40	10	Obrigatória

Unidades Curriculares	Área Científica	Duração	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Observações
Tópicos de Análise	Mat	Semestral	130	O-20	5	Obrigatória
Álgebra Assistida por Computador	Mat	Semestral	130	O-20	5	Optativa, escolher 1 de 2
Tópicos de Equações Diferenciais	Mat	Semestral	130	O-20	5	Optativa, escolher 1 de 2

Plano de Estudos: Ramo Matemática Aplicada e Computacional: 1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 8

Unidades Curriculares	Área Científica	Duração	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Observações
Métodos Numéricos	Mat	Semestral	260	O-40	10	Obrigatória
Tópicos de Análise Aplicada	Mat	Semestral	260	O-40	10	Obrigatória
Análise de Dados Multivariados e Aplicações	Mat	Semestral	130	O-20	5	Optativa, escolher 2 de 4
Computação Estatística II	TIC	Semestral	130	O-20	5	Optativa, escolher 2 de 4
Demonstração Automática de Teoremas	TIC	Semestral	130	O-20	5	Optativa, escolher 2 de 4
Elementos de Lógica	Mat	Semestral	130	O-20	5	Optativa, escolher 2 de 4

Plano de Estudos: Ramo Matemática Aplicada e Computacional: 2.º ano

QUADRO N.º 9

Unidades Curriculares	Área Científica	Duração	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Observações
Dissertação	Mat	Anual	1560	O-50	60	Obrigatória

30 de julho de 2015. — A Chefe de Divisão de Recursos Humanos,
Célia Maria Cruz Fonseca de Matos.

208837639

ANEXO N.º 1

**Ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado
em Proteção Civil e Gestão de Riscos**

Caracterização, estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade dos Açores.
- 2 — Unidade orgânica: Departamento de Geociências.
- 3 — Curso: Proteção Civil e Gestão de Riscos.
- 4 — Grau: licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso: Ciências da Terra (Geologia).
- 6 — Número de créditos necessário à obtenção do grau: 180
- 7 — Duração normal do curso: 6 semestres.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): não aplicável.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências da Terra	CT	75	0
Proteção de Pessoas e Bens	PPB	34	0
Ciências do Ambiente	CA	12	0
Química	Q	6	0
Matemática	M	6	0
Estatística	E	6	0
Saúde pública	SP	6	0
Jornalismo e Reportagem	JR	12	0
Informática	INF	6	0
Física	F	6	0
Arquitetura	A	5	0
Ciências da Educação	CE	6	0
<i>Total</i>		180	0

UNIVERSIDADE DOS AÇORES

Reitoria

Aviso n.º 8868/2015

**Alteração do Ciclo de estudos Conducente ao grau de Licenciado
em Proteção Civil e Gestão de Riscos**

Na sequência do Despacho Reitoral n.º 205/2015, de 22.07, que aprova a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Proteção Civil e Gestão de Riscos, cuja caracterização se encontra publicada no Despacho n.º 12467/2012, *Diário da República*, 2.ª série, n.º 185, de 24 de setembro de 2012, retificado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 55 de 19 de março de 2014, e na sequência do envio para a DGES, a coberto do ofício Reit-Sai-UAc/2015/611, de 30.04, do requerimento de registo de alteração, que mereceu decisão favorável em 09/7/2015, tendo a alteração sido registada com o número R/A-Cr 90/2012/AL01, e em cumprimento do estabelecido no artigo 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 07 de agosto, procedo à publicação da caracterização, estrutura curricular, plano de estudos e tabela de correspondências (anexo n.º 2), que entrará em funcionamento no ano letivo de 2015-2016.

28 de julho de 2015. — A Vice-Reitora para a Área Académica, Ana Teresa da Conceição Silva Alves.