

Despacho n.º 11496/2010

Sob proposta da Comissão Científica do Departamento de Física, foi pelo Conselho Científico, em reunião de 19 de Maio de 2010 e ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, publicado no *Diário da Re-*

pública n.º 121, 1.ª série, de 25 de Junho de 2008, aprovada a Alteração do Plano de Estudos do Curso de Licenciatura em Meteorologia, Oceanografia e Geofísica, registado na DGES com o n.º R/B-AD-107/2006, publicado pelo Despacho n.º 21370/2006, inserto no *Diário da República*, n.º 203, 2.ª série, de 20 de Outubro de 2010, como segue:

Criada a Unidade Curricular:

| Unidades curriculares (1) | Área científica (2) | Tipo (3) | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos (6) |
|------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | |
| Física Matemática | F | Semestral | 162 | TP: 60; OT: 20 | 6 |

F — Física.

Que substitui a Unidade Curricular:

| Unidades curriculares (1) | Área científica (2) | Tipo (3) | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos (6) |
|--|------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | |
| Métodos Matemáticos da Física. | M | Semestral | 162 | TP: 60; OT: 20 | 6 |

M — Matemática.

Universidade de Aveiro, 25 de Junho de 2010. — O Vice-Reitor, *Prof. Doutor Eduardo Anselmo Ferreira da Silva*.

203462234

Despacho n.º 11497/2010

Sob proposta da Direcção da Secção Autónoma das Ciências Sociais, Jurídicas e Políticas, foi em reunião de 17 de Março de 2010 do Conselho Científico, aprovada ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, publicado no *Diário da República* n.º 121, 1.ª série, de 25 de Junho de 2008, a alteração relativa ao Curso de Mestrado em Administração e Gestão Pública, registado na DGES sob o n.º R/B-AD-420/2007, publicado através do Despacho n.º 25545-C/2007,

inserto no *Diário da República*, n.º 215, 2.ª série, de 08 de Novembro de 2007, alterado pelo Despacho n.º 3062/2009, publicado no *Diário da República*, n.º 16, 2.ª série, de 23 de Janeiro de 2009, alterado pelo Despacho n.º 20574/2009, publicado no *Diário da República*, n.º 177, 2.ª série, de 11 de Setembro de 2009 e corrigido pela Rectificação 277/2010, publicada no *Diário da República*, n.º 25, 2.ª série, de 05 de Fevereiro de 2010, como segue:

Criada Unidade Curricular de Opção (IV, V, VI, VII):

| Unidades curriculares (1) | Área científica (2) | Tipo (3) | Tempo de trabalho (horas) | | Créditos (6) |
|---|------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | Total (4) | Contacto (5) | |
| PRU — Ambiente e Estratégias de Desenvolvimento | CP | Semestral | 162 | TP: 45; OT: 30 | 6 |

Universidade de Aveiro, 25 de Junho de 2010. — O Vice-Reitor, *Prof. Doutor Eduardo Anselmo Ferreira da Silva*.

203462283

Despacho n.º 11498/2010

Sob proposta da Comissão Científica do Departamento de Matemática, foi pela Comissão Coordenadora do Conselho Científico, em reunião de 23 de Junho de 2010 e ao abrigo do artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, publicado no *Diário da República* n.º 121, 1.ª série, de 25 de Junho de 2008, aprovada a criação das disciplinas de Opção para o Curso de 3.º Ciclo em Matemática, criado através do Despacho n.º 12834/2009, publicado no *Diário da República* n.º 104, 2.ª série, de 29 de Maio de 2009, como segue:

| Área científica | Unidade curricular | Créditos |
|-----------------|---|----------|
| M | Álgebra e Topologia. | 6 |
| M | Análise de Clifford e Aplicações | 6 |
| M | Análise e Controlo de Sistemas Lineares. | 6 |
| M | Análise Multívoca e Inclusões Diferenciais | 6 |
| M | Aproximação Complexa e Hipercomplexa | 6 |
| M | Aproximação Não Linear, Espaços de Bergman e de Coorbit | 6 |
| M | Cálculo das Variações e Controlo Óptimo | 6 |
| M | Cálculo em Dimensão Infinita | 6 |
| M | Classes de Operadores | 6 |
| M | Códigos de Sistemas | 6 |

| Área científica | Unidade curricular | Créditos |
|-----------------|--|----------|
| M | Controlo Predictivo | 6 |
| M | EDPs e Inequações Variacionais | 6 |
| M | EDPs Elípticas e Parabólicas | 6 |
| M | Estatística Bayesiana | 6 |
| M | Estruturas Geométricas | 6 |
| M | Funções especiais de Várias Variáveis. | 6 |
| M | Geometria Combinatória | 6 |
| M | Optimização e Desenho de Redes | 6 |
| M | Optimização Geométrica | 6 |
| M | Problemas de Resistência Mínima e Máxima | 6 |
| M | Problemas Inversos e <i>Compressed Sensing</i> | 6 |
| M | Programação Linear Inteira | 6 |
| M | Sistema Algébricos Gerais | 6 |
| M | Sistemas Comportamentais | 6 |
| M | Sistemas Dinâmicos Avançados. | 6 |
| M | Teoria Algébrica dos Grafos | 6 |
| M | Teoria da Optimização | 6 |
| M | Teoria de Tipos. | 6 |
| M | Teoria do Controlo em <i>Time Scales</i> | 6 |
| M | Teoria do Controlo Não Linear | 6 |
| M | Teoria dos Espaços de Funções | 6 |
| M | Tópicos Avançados de Séries Temporais | 6 |