

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)					Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)					
				T	TP	PL	Outras		
Química Bioinorgânica (Q316)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa.
Química Industrial Verde (Q318)	Q	S2	135	28	28	0		5	Optativa.
Laboratório Avançado de Química Física (Q320)	Q	S2	135	0	0	56		5	Optativa.
Termodinâmica dos Processos Industriais (Q326)	Q	S2	135	28	28	0		5	Optativa.
Electroquímica Industrial (Q328)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa.
Química dos Produtos Naturais (Q300)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa.
Indústrias Alimentares (Q306)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa.
Química dos Alimentos e Nutrição (308)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa.
Design de Fármacos (Q340)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa.
Recolha e Tratamento de Amostras (Q330)	Q	S2	135	28	0	28		5	Optativa.
Sensores Químicos e Bioquímicos (Q336)	Q	S2	135	0	28	28		5	Optativa.
Planeamento Experimental e Introdução à Quimiometria (Q338)	Q	S2	135	0	28	28		5	Optativa.

6 de Junho de 2008. — O Reitor, José Carlos Diogo Marques dos Santos.

Deliberação n.º 1701/2008

Por deliberação da Secção Permanente do Senado, em reunião de 12 de Dezembro de 2007, sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, foi aprovada, nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, a alteração da Estrutura Curricular do Programa de Doutoramento em Astronomia, pela Faculdade de Ciências desta Universidade, adequado por Deliberação da Secção Permanente do Senado, em reunião de 25 de Outubro de 2006, após registo pela Direcção-Geral do Ensino Superior sob o número R/B-AI 32/2008, e que seguidamente se publica:

- 1 — Estabelecimento de ensino — Universidade do Porto.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.) — Faculdade de Ciências.
- 3 — Curso — Programa de Doutoramento em Astronomia.
- 4 — Grau ou diploma — Doutor.
- 5 — Área científica predominante do curso — Astronomia.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 180.
- 7 — Duração normal do curso — 3 anos.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Astronomia	AST	170	10
<i>Total</i>		170	10

10 — Observações — o estudante poderá obter até 10 ECTS pela frequência de “Escolas Doutorais Internacionais” e ou de cursos modulares de outros Programas Doutorais, da Universidade do Porto ou de outras universidades europeias, que a Direcção do Programa de Doutoramento em Astronomia identifique como relevantes para a formação em doutoramento em Astronomia. Anualmente será apresentada a lista de “Escolas Doutorais Internacionais” ou cursos modulares de outras áreas, seleccionados.

11 — Plano de estudos:

Universidade do Porto

Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Programa de Doutoramento em Astronomia

1.º ano — primeiros sete meses

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Fundamentos de Astronomia AST501	AST	Outra	68	TP:15; OT:5; O:3	2,5	
Sistemas Planetários AST503	AST	Outra	68	TP:15; OT:5; O:3	2,5	
Plasmas em Astronomia AST505	AST	Outra	68	TP:15; OT:5; O:3	2,5	Opção.
Estrutura e Evolução Estelar AST507	AST	Outra	68	TP:15; OT:5; O:3	2,5	Opção.
Formação Estelar e Meio Interestelar AST509	AST	Outra	68	TP:15; OT:5; O:3	2,5	
Bases de Dados em Astronomia e Data Mining AST511	AST	Outra	68	TP:15; OT:5; O:3	2,5	
Análise e Processamento de Dados em Astronomia AST513	AST	Outra	68	TP:15; OT:5; O:3	2,5	
Astronomia do Rádio ao Sub-milimétrico AST515	AST	Outra	68	TP:15; OT:5; O:3	2,5	
Astronomia Extragaláctica AST517	AST	Outra	68	TP:15; OT:5; O:3	2,5	
Cosmologia Observacional AST519	AST	Outra	68	TP:15; OT:5; O:3	2,5	
Interferometria e Óptica Adaptativa AST504	AST	Outra	68	TP:15; OT:5; O:3	2,5	Opção — DEN.
Estrutura e Evolução Galáctica AST506	AST	Outra	68	TP:15; OT:5; O:3	2,5	Opção.
Seminário AST521	AST	Outra	204	S:45; OT:10; O:5	7,5	
Opção	AST		272	TP:60; OT:20; O:10	10	Opção (*).
Opção					10	Opção (**).

(*) O estudante poderá obter até 10 ECTS pela frequência de “Escolas Doutorais Internacionais” e ou de (**) cursos modulares de outros Programas Doutorais, da Universidade do Porto ou de outras universidades europeias, que a Direcção do Programa de Doutoramento em Astronomia identifique como relevantes para a formação em doutoramento em Astronomia. Anualmente será apresentada a lista de “Escolas Doutorais Internacionais” ou cursos modulares de outras áreas, seleccionados.

Restantes meses do 1.º ano, 2.º e 3.º anos

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese AST520	AST		3780	OT:500	142,5	

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

(3) Unidade curricular concentrada em cerca de 1,5 semanas excepto o Seminário que cobrirá cerca de 1 mês.

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

(6) Ensino/Estudo Teórico (T); Teórico-Prático (TP); Orientação Tutorial (OT); Outro a caracterizar (O).

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

(8) A frequência das Escolas Doutorais Internacionais poderá ter lugar durante todo o 1.º ano do Programa de Doutoramento.

6 de Junho de 2008. — O Reitor, *José Carlos Diogo Marques dos Santos*.

Faculdade de Ciências

Despacho (extracto) n.º 16828/2008

Por despacho de 5 de Junho de 2008 do director da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, proferido por delegação de competências, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 12, de 17 de Janeiro de 2007, foi nomeado o engenheiro Albano Monteiro Costa, técnico superior de 1.ª classe da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, em comissão de serviço por três anos, renovável por iguais períodos, chefe da Divisão de Infra-Estruturas e Manutenção da mesma Faculdade, na sequência de deliberação do júri do procedimento de concurso, segundo o qual o candidato possui um domínio alargado em termos de formação da área visada, possui aptidão para o exercício de funções dirigentes, em especial na área que tecnicamente domina, com efeitos a partir da data da aceitação. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

12 de Junho de 2008. — A Chefe da Divisão de Alunos e de Recursos Humanos, *Prazeres Freitas*.

Curriculum vitae

Nome — Albano Monteiro da Costa.

Nacionalidade — portuguesa.

Data de nascimento — 11 de Fevereiro 1960.

Habilitações literárias — licenciatura em Engenharia Mecânica, pelo Instituto Superior de Engenharia do Porto, com classificação final de 14 valores.

Perfil profissional

É técnico superior de 1.ª classe do quadro de pessoal não docente na Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, com actividade e experiência comprovada, no domínio de manutenção de instalações e infra-estruturas eléctricas e mecânicas.

Possui experiência de coordenação e organização de serviços de manutenção preventiva e correctiva de edifícios, bem como de acompanhamento, coordenação e fiscalização de obras;

Tem tido a seu cargo a coordenação da manutenção preventiva e correctiva dos edifícios afectos à Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.

Faculdade de Letras

Despacho (extracto) n.º 16829/2008

Por despacho de 30 de Maio de 2008, do Director da Faculdade de Letras, proferido por delegação de competências do Reitor da Universidade do Porto:

Doutora Alexandra Maria Fernandes Moreira da Silva, Professora Auxiliar, desta Faculdade, concedida equiparação a bolseiro, fora do País, no período de 11 a 13 de Junho de 2008.

9 de Junho de 2008. — O Director, *Jorge Fernandes Alves*.

Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação

Despacho (extracto) n.º 16830/2008

Por despacho de 6 de Junho de 2008 da presidente do conselho directivo da Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação, por

delegação de competências do Reitor da Universidade do Porto, a Doutora Rosa de Jesus Soares Bastos Nunes foi nomeada definitivamente professora auxiliar além do quadro da Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação desta Universidade, com efeitos a 16 de Junho de 2008. (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

Relatório a que se refere o n.º 2 do artigo 25.º do estatuto da Carreira Docente Universitária, publicado em anexo à Lei n.º 19/80, de 16 de Julho

A comissão coordenadora do conselho científico da Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade do Porto, reunida em 21 de Maio de 2008, com base nos pareceres emitidos pelas professoras catedráticas, desta Faculdade, Doutora Helena Costa Gomes de Araújo e Doutora Carlinda Maria Alves Faustino Leite e nos termos do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, publicado em anexo à Lei n.º 19/80, de 16 de Julho, aprovou a proposta da nomeação definitiva de Rosa de Jesus Soares Bastos Nunes, por se encontrarem preenchidos os requisitos do n.º 4 do artigo 20.º do referido Estatuto.

5 de Junho de 2008. — O Presidente do Conselho Científico, *José Alberto Correia*.

6 de Junho de 2008. — A Presidente do Conselho Directivo, *Orlanda Cruz*.

Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar

Despacho (extracto) n.º 16831/2008

Por despacho de 4 de Junho de 2008 do Presidente do Conselho Directivo do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto, no uso da competência delegada pelo despacho n.º 877/2007 do Reitor da Universidade do Porto, publicado no D.R. n.º 12, 2.ª série, de 17.01.2007, foi o Licenciado Vítor Manuel Dionísio dos Santos Lopes contratado por conveniência urgente de serviço, como Professor Auxiliar convidado, além do quadro, com 30% do vencimento do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto, com efeitos a partir de 4 de Junho de 2008, pelo período de um ano, renovável. (Não carece de visto do TC. Não são devidos emolumentos.)

Relatório a que se refere o artigo 15.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária, publicado em anexo à Lei n.º 19/80, de 16 de Julho

O conselho científico analisou o *curriculum vitae*, do candidato, com a finalidade de recrutamento como Professor Auxiliar Convidado, com 30% do vencimento, da disciplina de Semiologia médica e cirúrgica ao abrigo do Protocolo de articulação institucional celebrado entre o Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar e o Hospital Geral de Santo António, E.P.E., publicado no D.R. n.º 51, 2.ª série, de 13 de Março de 2007.

Verificou-se que o licenciado Vítor Manuel Dionísio dos Santos Lopes possui *curriculum* relevante na especialidade e qualidades científicas que aconselham o seu convite, o qual foi aprovado pela maioria absoluta dos membros do conselho científico em exercício efectivo de funções.

7 de Março de 2008. — O Presidente do Conselho Científico, *Pedro Moradas Ferreira*.

12 de Junho de 2008. — O Presidente do Conselho Directivo, *António Sousa Pereira*.