

Área	Pond.	Subárea	Pont. máxima	Actividades a avaliar	Pontuação		Máximo de elementos	Pontuação máxima
					Pts	Unidade		
Organizacional	20 %	Prestação de serviços ao exterior, estudos/projectos.	20	Responsável	1	Por actividade.	5	5
				Co-responsável ou parceria	0,5	Por actividade.	10	5
		Participação em órgãos colegiais e responsabilidade académica.				Presidente de órgãos estatutários (CTC, CP, CG).	2,5	Por ano completo
Secretário de órgãos estatutários (CTC, CP).	1,5					Por ano completo	3	4,5
Membro de órgãos estatutários (CTC, CP, CG, CTCP do curso).	1					Por ano completo	3	3
Director de departamento.	3					Por ano completo	3	9
Coordenador de curso	3					Por ano completo	3	9
Responsável por unidade/serviços.	1,5					Por ano completo	3	4,5
Membro de júris de seriação (ex. mestrado, concursos especiais, concursos > 23 anos, etc.).	1					Por participação	3	3
Membro da comissão de creditação de cursos.	1					Por participação	3	3
Participação em outros júris (ex. recrutamento pessoal não docente, aquisição bens e serviços e empreitadas, etc.).	0,5					Por participação	2	1
Coordenador da mobilidade ERASMUS por escola.	1,5					Por ano completo	3	4,5
Orientação e acompanhamento de alunos estrangeiros no programa ERASMUS.	0,5	Por aluno	6	3				
Organização de eventos académicos				Membro da comissão organizadora de congressos, seminários, jornadas ou acções formativas locais.	2	Por evento	3	6
Subtotal	20 %		20					68
Total	100 %		100					

19 de Julho de 2011. — O Presidente do Instituto Politécnico de Beja, *Vito José de Jesus Carioca*.

204937683

INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

Despacho n.º 9325/2011

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 230/2009, de 14 de Setembro, são alterados os quadros n.º 2, 3, 4 e 5 do anexo I do Despacho n.º 30798/2008, de 27 de Novembro, referente ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Construção Sustentável da Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

É republicado em anexo ao presente Despacho, o plano de estudos com as alterações aprovadas.

Desta alteração foi dado conhecimento à Direcção-Geral do Ensino Superior em 14 de Julho de 2011

18 de Julho de 2011. — O Presidente do Instituto Politécnico de Castelo Branco, *Carlos Manuel Leitão Maia*.

ANEXO I

- 1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Castelo Branco.
- 1.1 — Unidade Orgânica — Escola Superior de Tecnologia de Castelo Branco.
- 2 — Grau — Mestre.
- 3 — Especialidade — Construção Sustentável.
- 4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 120.
- 5 — Duração normal do ciclo de estudos — 4 semestres.
- 6 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área científica	Sigla	Créditos
Ciências de Engenharia	CE	102
Ciências Complementares	CC	18
<i>Total</i>		120

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Escola Superior de Tecnologia

Construção Sustentável

Mestrado

1.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Qualidade, segurança e ambiente na construção	CC	Semestral . . .	162	TP:45; S:15	6	
Técnicas de inspeção, monitorização e análise de construções	CE	Semestral . . .	162	TP:45;TC:15	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Certificação energética	CE	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Ecologia de materiais de construção	CE	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Urbanismo sustentável	CE	Semestral . . .	162	TP:60	6	

1.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Economia e planeamento na construção	CC	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Sustentabilidade em vias de comunicação	CE	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Patologias não estruturais em edifícios	CE	Semestral . . .	162	TP:45; TC:15	6	
Reabilitação energética de edifícios	CE	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Sustentabilidade na Construção	CC	Semestral . . .	162	TP:45; S:15	6	

2.º Ano/1.º e 2.º semestres

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Trabalho de Projecto ou Estágio	CE	Anual	320	OT:30	42	
Reabilitação e reforço de estruturas metálicas e betão estrutural	CE	1.º Semestre . . .	95	TP:60	3,5	
Saneamento sustentável	CE	1.º Semestre . . .	95	TP:60	3,5	
Reabilitação e reforço de estruturas de madeira e alvenaria	CE	1.º Semestre . . .	95	TP:60	3,5	
Reabilitação e reforço de fundações	CE	1.º Semestre . . .	95	TP:60	3,5	
Sistemas técnicos em edifícios	CE	1.º Semestre . . .	110	TP:60	4	

204932109

SERVIÇOS DE ACÇÃO SOCIAL DO INSTITUTO
POLITÉCNICO DE SANTARÉM

Aviso (extracto) n.º 14944/2011

Nos termos do disposto no n.º 1 do artigo 1.º e no n.º 1 do artigo 3.º da Lei n.º 26/94, de 19 de Agosto, torna-se público que os Serviços de

Acção Social do Instituto Politécnico de Santarém atribuíram em Junho de 2011 o subsídio de 600€ à Associação de Estudantes da Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico de Santarém.

20 de Julho de 2011. — O Administrador, *António José Duarte da Fonseca*.

204943174



PARTE G

AMARSUL — VALORIZAÇÃO E TRATAMENTO
DE RESÍDUOS SÓLIDOS, S. A.

Anúncio n.º 10816/2011

Nos termos e para os efeitos do disposto no artigo 13.º-B do Decreto-Lei n.º 558/99, de 17 de Dezembro, com a redacção que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 300/2007, de 23 de Agosto, informa-se que, por Assembleia Geral de Accionistas da AMARSUL -Valorização e Tratamento de Resíduos Sólidos, S. A. de 30 de Março de 2009, foram eleitos para o mandato 2009/2011, os seguintes membros do Conselho de Administração e Órgão de Fiscalização:

Presidente — Carlos Manuel Martins

Nomeado por Cooptação em reunião de Conselho de Administração de 22/04/2010 e ratificado em reunião de Assembleia Geral de 22/03/2011.

Data de nascimento: 19/01/1956

Elementos Curriculares

Habilitações Académicas

Mestre em Planeamento Regional e Urbano pela Universidade Técnica de Lisboa, Licenciado em Engenharia Civil, Diplomado em Estudos Superiores Especializados em Direcção, Gestão e Execução de Obras pelo Instituto Politécnico de Lisboa, Diplomado no Programa Avançado de Economia e Gestão de Empresas de Serviços de Águas na Faculdade de Ciências Económicas e Empresariais da Universidade Católica