

Politécnico, sendo remunerado pelo escalão 1 — índice 185, em regime de Dedicção Exclusiva, no Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, com efeitos a partir de 15 de fevereiro de 2016.

20 de abril de 2016. — O Presidente do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, em regime de suplência, *Professor Coordenador Doutor Hélder Jorge Pinheiro Pita*.

209527904

## INSTITUTO POLITÉCNICO DE SANTARÉM

### Despacho (extrato) n.º 5827/2016

Por despacho de 11 de abril de 2016, do Senhor Presidente deste Instituto foi autorizado a celebração de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, com Márcio João Carapinha Rosado Martins, como Assistente convidado em regime de tempo parcial 20 % e acumulação, para exercer funções na ESGTS deste Instituto, com efeitos reportados a 15 de fevereiro de 2016 e até 31 de julho de 2016, com a remuneração correspondente a 20 % do escalão 1, índice 140 (sem exclusividade), do estatuto remuneratório do pessoal docente do ensino superior politécnico.

21/04/2016. — O Administrador, *Pedro Maria Nogueira Carvalho*.  
209526795

## INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL

### Despacho n.º 5828/2016

Nos termos 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, e nos termos do Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro, e no uso das competências referidas na alínea b) do n.º 1 do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, foi aprovada a criação do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciatura em Tecnologias do Ambiente e do Mar, a funcionar na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, do Instituto Politécnico de Setúbal, acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 48/2016, de 12 de abril de 2016, cuja estrutura curricular e plano de estudos se publica em anexo.

Este despacho produz efeitos a partir do ano letivo 2016/2017.

18 de abril de 2016. — O Presidente, *Prof. Doutor Pedro Dominquinhos*.

### Curso de licenciatura em Tecnologias do Ambiente e do Mar

#### Formulário

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Setúbal.
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal.
- 3 — Curso: Tecnologias do Ambiente e do Mar.
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso: Controlo e Processos.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180.
- 7 — Duração normal do curso: 3 anos/6 semestres.
- 8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

#### Total de créditos por área científica

##### QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos ECTS	
		Obrigatórios	Optativos mínimos
Controlo e Processos . . . . .	CP	69,0	0,0
Termodinâmica Aplicada . . . . .	TA	51,0	0,0
Matemática . . . . .	MAT	18,0	0,0
Mecânica dos Meios Sólidos . . . . .	MMS	12,0	0,0
Tecnologia e Organização Industrial . . . . .	TOI	12,0	0,0
Ciências Empresariais e da Comunicação . . . . .	CEC	6,0	0,0
Ciências Biomédicas e da Vida Urbanismo e Vias de Comunicação . . . . .	CBMV	6,0	0,0
Informática . . . . .	UVC	4,0	0,0
	INF	2,0	0,0
<i>Total . . . . .</i>		180,0	0,0

9 — Plano de estudos:

### Instituto Politécnico de Setúbal

#### Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

#### Tecnologias do Ambiente e do Mar

#### Licenciatura

#### Controlo e Processos

#### 1.º ano/1.º semestre

##### QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Matemática I . . . . .	MAT	Semestral . . . . .	162,0	TP: 45,0; PL:30,0	6,0	
Biologia Marinha . . . . .	CBMV	Semestral . . . . .	162,0	TP: 45,0; PL:30,0	6,0	
Química . . . . .	CP	Semestral . . . . .	162,0	TP: 30,0; PL:30,0	6,0	
Ecologia e Conservação da Natureza . . . . .	CP	Semestral . . . . .	162,0	TP: 60,0; PL:30,0	6,0	
Oceanografia . . . . .	CP	Semestral . . . . .	162,0	TP: 45,0; PL:15,0	6,0	

**Instituto Politécnico de Setúbal**  
**Escola Superior de Tecnologia de Setúbal**  
Tecnologias do Ambiente e do Mar

**Licenciatura**  
**Controlo e Processos**  
**1.º ano/2.º semestre**

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Matemática II .....	MAT	Semestral . . . .	162,0	TP: 45,0; PL: 30,0	6,0	
Poluição Marinha .....	CP	Semestral . . . .	162,0	TP: 45,0; PL: 30,0	6,0	
Microbiologia Ambiental .....	CP	Semestral . . . .	162,0	TP: 30,0; PL: 45,0	6,0	
Materiais e Reciclagem .....	MMS	Semestral . . . .	162,0	TP: 45,0; PL: 15,0	6,0	
Termodinâmica .....	TA	Semestral . . . .	162,0	TP: 45,0; PL: 30,0	6,0	

**Instituto Politécnico de Setúbal**  
**Escola Superior de Tecnologia de Setúbal**  
Tecnologias do Ambiente e do Mar

**Licenciatura**  
**Controlo e Processos**  
**2.º ano/1.º semestre**

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Ordenamento do Território e Informação Geográfica. . . .	UVC/INF	Semestral . . . .	162,0	TP: 60,0; PL: 30,0	6,0	UVC: 4 ECTS; INF: 2 ECTS
Mecânica de Fluidos .....	TA	Semestral . . . .	162,0	TP: 60,0; PL: 15,0	6,0	
Poluição Sonora .....	MMS	Semestral . . . .	162,0	TP: 45,0	6,0	
Métodos de Análises Ambientais .....	CP	Semestral . . . .	162,0	TP: 30,0; PL: 45,0	6,0	
Climatologia e Alterações Climáticas .....	TA	Semestral . . . .	162,0	TP: 45,0; PL: 30,0	6,0	

**Instituto Politécnico de Setúbal**  
**Escola Superior de Tecnologia de Setúbal**  
Tecnologias do Ambiente e do Mar

**Licenciatura**  
**Controlo e Processos**  
**2.º ano/2.º semestre**

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Probabilidades e Estatística .....	MAT	Semestral . . . .	162,0	TP: 60,0	6,0	
Economia e Gestão .....	CEC	Semestral . . . .	162,0	TP: 60,0	6,0	
Tecnologias de Energia .....	TA	Semestral . . . .	162,0	TP: 45,0; PL: 30,0	6,0	
Gestão e Tratamento de Resíduos Sólidos .....	TA	Semestral . . . .	162,0	TP: 60,0; PL: 30,0	6,0	
Tratamento e Abastecimento de Águas .....	CP	Semestral . . . .	162,0	TP: 60,0; PL: 30,0	6,0	

**Instituto Politécnico de Setúbal**  
**Escola Superior de Tecnologia de Setúbal**  
Tecnologias do Ambiente e do Mar  
**Licenciatura**  
Controlo e Processos  
**3.º ano/1.º semestre**  
**QUADRO N.º 6**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Qualidade, Ambiente e Segurança . . . . .	TOI	Semestral . . . . .	162,0	TP: 60,0	6,0	
Qualidade do Ar e Tratamento de Efluentes Gasosos . . . . .	TA	Semestral . . . . .	162,0	TP: 45,0; PL: 30,0	6,0	
Aquacultura e Recursos Marinhos . . . . .	CP	Semestral . . . . .	162,0	TP: 45,0; PL: 30,0	6,0	
Biotecnologia Ambiental e Marinha . . . . .	CP	Semestral . . . . .	162,0	TP: 60,0; PL: 30,0	6,0	
Gestão da Energia . . . . .	TA	Semestral . . . . .	162,0	TP: 60,0	6,0	

**Instituto Politécnico de Setúbal**  
**Escola Superior de Tecnologia de Setúbal**  
Tecnologias do Ambiente e do Mar  
**Licenciatura**  
Controlo e Processos  
**3.º ano/2.º semestre**  
**QUADRO N.º 7**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		Créditos ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Drenagem e Tratamento de Águas Residuais . . . . .	CP	Semestral . . . . .	162,0	TP: 45,0; PL: 30,0	6,0	
Gestão e Risco Ambiental . . . . .	TOI	Semestral . . . . .	162,0	TP: 60,0	6,0	
Avaliação de Impacte Ambiental . . . . .	CP/TA	Semestral . . . . .	81	TP: 30,0	3,0	
Estágio/Projeto em Tecnologias do Ambiente e do Mar	CP/TA	Semestral . . . . .	405	OT: 15	15,0	

209525247



## PARTE F

### REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional da Saúde

Direção Regional da Saúde

Unidade de Saúde da Ilha de São Jorge

#### Aviso n.º 33/2016/A

Para os devidos efeitos, torna-se pública, após homologação pelo Conselho de Administração da Unidade de Saúde de Ilha de São Jorge

em 19 de abril de 2016, a lista unitária de ordenação final dos candidatos aprovados no procedimento concursal para recrutamento e preenchimento de 4 (quatro) postos de trabalho para o desenvolvimento de atividades decorrentes da carreira especial de Enfermagem, categoria de Enfermeiro, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, do Quadro Regional de Ilha de São Jorge, afeto à Secretaria Regional da Saúde, Direção Regional da Saúde, Unidade de Saúde de Ilha de São Jorge, aberto por Aviso n.º 70/2015/A, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 189, de 28 de setembro de 2015:

Marina Filipa Teixeira Mota — 16,15 valores

Nádia Garcia Soares — 15,85 valores

Luís Miguel Matos Pinto — 14,75 valores a)

Marina do Espírito Santo Oliveira — 14,75 valores a)

Diana Sofia Gomes da Silva — 14,60 valores