

dezembro de 2014, homologada por despacho de 22.06.2015 do Senhor Presidente do Instituto Politécnico de Coimbra, encontra-se afixada nas instalações da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Coimbra, podendo também ser consultada na página eletrónica da Escola.

29.06.2015. — O Administrador do Instituto Politécnico de Coimbra, *Filipe Reis*.

208763378

INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO**Declaração de retificação n.º 595/2015**

Por ter saído com inexatidão a publicação do Despacho n.º 3381/2015, inserto na 2.ª série do *DR* n.º 64, de 1 de abril, referente ao ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Ciências Biomédicas Laboratoriais que será lecionado na Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto, retifica-se o anexo, pelo que onde se lê:

«4.º ano curricular

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Educação Clínica II	CBL	Anual	1400	E-810; OT-30; O-30	5,0	O — supervisão de estágio: 2 horas de O/15 alunos/30 horas de estágio semanal.
.....	

deve ler-se:

«4.º ano curricular

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Educação Clínica II	CBL	Anual	1400	E-810; OT-30; O-30	50,0	O — supervisão de estágio: 2 horas de O/15 alunos/30 horas de estágio semanal.
.....	

30 de junho de 2015. — A Presidente do Instituto Politécnico do Porto, *Rosário Gambôa*.

208760818

INSTITUTO POLITÉCNICO DE SANTARÉM**Despacho n.º 7555/2015**

Por despacho de 22 de dezembro de 2014, do Senhor Presidente do Instituto Politécnico de Santarém, foi especialmente delegada a competência para dirigir a instrução do procedimento de ajuste direto para a aquisição de um equipamento de simulação em cuidados de saúde, essencial ao desenvolvimento das atividades programadas da UMIS, bem como para adjudicar e autorizar a despesa resultante do procedimento, na diretora da Escola Superior de Saúde, professora coordenadora Isabel Maria Rodrigues Ribeiro Barroso da Silva, até ao limite de 13.500.00€, acrescido de IVA à taxa legal, considerando-se ratificados todos os atos que no âmbito da competência ora delegada, tenham sido praticados pela delegada desde 19 de dezembro de 2014.

12 de fevereiro de 2015. — O Administrador, *Pedro Maria Nogueira Carvalho*.

208762187

INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL**Despacho n.º 7556/2015**

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 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 licenciado em Tecnologias do Petróleo, a funcionar na Escola Superior de Tecnologia do Barreiro, 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 67/2015, de 19 de junho de 2015, cuja estrutura curricular e plano de estudos se publica em anexo.

Este despacho produz efeitos a partir do ano letivo 2015/2016.

23 de junho de 2015. — O Presidente, *Prof. Doutor Pedro Dominginhos*.

Curso de Licenciatura em Tecnologias do Petróleo**Formulário**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Setúbal.
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia do Barreiro.
- 3 — Curso: Tecnologias do Petróleo.
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso: Processos em Engenharia Química e Biológica.
- 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 — Opção, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura: Ramo de Prospeção e Produção e Ramo de Refinação.

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

QUADRO N.º 1

Total de créditos por área científica do Ramo de Prospeção e Produção

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática e Informática	MI	25,0	
Mecânica e Estruturas	ME	29,0	
Geotecnia	GE	50,5	
Engenharia Química e Industrial	EQI	24,5	
Processos em Engenharia Química e Biológica	PQB	26,0	
Química	QUI	25,0	
<i>Total</i>		180,0	

QUADRO N.º 2

Total de créditos por área científica do Ramo de Refinação

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática e Informática	MI	25,0	
Mecânica e Estruturas	ME	17,0	
Geotecnia	GE	9,5	
Engenharia Química e Industrial	EQI	34,5	
Processos em Engenharia Química e Biológica	PQB	69,0	
Química	QUI	25,0	
<i>Total</i>		180,0	

10 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Setúbal**Escola Superior de Tecnologia do Barreiro**

(Tecnologias do Petróleo)

Licenciatura

(Processos em Engenharia Química e Biológica)

Ramo de Prospeção e Produção

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Álgebra Linear	MI	Semestral	135,0	T:30,0; TP:30,0; OT:15,0	5,0	
Análise Matemática I	MI	Semestral	162,0	TP: 60,0; OT:15,0	6,0	
Informática e Programação	MI	Semestral	108,0	TP:37,5; OT:7,5	4,0	
Mecânica D	ME	Semestral	121,5	TP:45,0; OT:15,0	4,5	
Química Geral	QUI	Semestral	148,5	T:30,0; TP:30,0; OT:7,5	5,5	
Laboratórios I	QUI	Semestral	135,0	PL:45,0; OT:15,0	5,0	

Instituto Politécnico de Setúbal**Escola Superior de Tecnologia do Barreiro**

(Tecnologias do Petróleo)

Licenciatura

(Processos em Engenharia Química e Biológica)

Ramo de Prospeção e Produção

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Análise Matemática II	MI	Semestral	162,0	TP:60,0; OT:15,0	6,0	
Geologia	GE	Semestral	121,5	TP:45,0; OT:7,5	4,5	
Introdução à Química do Petróleo	QUI	Semestral	121,5	TP:45,0; OT:7,5	4,5	
Mecânica E.	ME	Semestral	162,0	TP:60,0; OT:15,0	6,0	
Probabilidades e Estatística	MI	Semestral	108,0	TP:45,0; OT:7,5	4,0	
Química Orgânica	QUI	Semestral	135,0	T:30,0; TP:30,0; OT:7,5	5,0	

Instituto Politécnico de Setúbal**Escola Superior de Tecnologia do Barreiro**

(Tecnologias do Petróleo)

Licenciatura

(Processos em Engenharia Química e Biológica)

Ramo de Prospeção e Produção

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações (ECTS)
			Total	Contacto		
Fenómenos de Transferência I	PQB	Semestral	162,0	T:37,5; TP:30,0; OT:7,5	6,0	
Geologia do Petróleo	GE	Semestral	108,0	TP:45,0; OT:7,5	4,0	
Resistência de Materiais I	ME	Semestral	162,0	T:30,0; TP:22,5; OT:15,0	6,0	
Termodinâmica Química	QUI	Semestral	135,0	T:30,0; TP:22,5; OT:7,5	5,0	
Mecânica dos Solos B	GE	Semestral	121,5	TP:52,5; OT:15,0	4,5	
Laboratórios de Tecnologias do Petróleo IA.	PQB/GE/ME	Semestral	121,5	PL:37,5; OT:15,0	4,5	1,5 ECTS (PQB) + 2,0 ECTS (GE) + 1,0 ECTS (ME)

Instituto Politécnico de Setúbal**Escola Superior de Tecnologia do Barreiro**

(Tecnologias do Petróleo)

Licenciatura

(Processos em Engenharia Química e Biológica)

Ramo de Prospeção e Produção

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações (ECTS)
			Total	Contacto		
Fenómenos de Transferência II	PQB	Semestral	162,0	T:37,5; TP:30,0; OT:7,5	6,0	
Materiais B.	EQI	Semestral	121,5	T:30,0; TP:22,5; OT:7,5	4,5	
Química do Campo Petrolífero e Corrosão.	EQI	Semestral	121,5	TP:45,0; OT:7,5	4,5	
Mecânica das Rochas.	GE	Semestral	135,0	T:30,0; TP: 22,5; OT:7,5	5,0	
Resistência de Materiais na Indústria Petrolífera.	ME	Semestral	148,5	T:60,0; OT:15,0	5,5	
Laboratórios de Tecnologias do Petróleo IIA.	GE/ME/EQI/PQB	Semestral	121,5	PL:37,5; OT:15,0	4,5	1,0 ECTS (GE) + 1,0 ECTS (ME) + 1,0 ECTS (EQI) + 1,5 ECTS (PQB)

Instituto Politécnico de Setúbal**Escola Superior de Tecnologia do Barreiro**

(Tecnologias do Petróleo)

Licenciatura

(Processos em Engenharia Química e Biológica)

Ramo de Prospeção e Produção

3.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações (ECTS)
			Total	Contacto		
Bacias Sedimentares de Hidrocarbonetos.	GE	Semestral	108,0	TP:45,0; OT:15,0	4,0	
Fundamentos de Engenharia dos Reservatórios.	GE/EQI	Semestral	162,0	TP: 60,0; OT:15,0	6,0	3,0 ECTS (GE) + 3,0 ECTS (EQI)
Prospeção Geofísica.	GE	Semestral	135,0	T:30,0; TP:22,5; OT:7,5	5,0	
Introdução às Estruturas de Oil and Gas.	ME	Semestral	135,0	T:22,5; TP:30,0; OT:7,5	5,0	
Fundamentos de Engenharia do Poço.	GE/EQI	Semestral	148,5	T:30,0; TP:30,0; OT:7,5	5,5	3,0 ECTS (GE) + 2,5 ECTS (EQI)
Laboratórios de Tecnologias do Petróleo IIIA.	GE/EQI	Semestral	121,5	PL:37,5; OT:7,5	4,5	3,5 ECTS (GE) + 1,0 ECTS (EQI)

Instituto Politécnico de Setúbal
Escola Superior de Tecnologia do Barreiro
(Tecnologias do Petróleo)
Licenciatura
(Processos em Engenharia Química e Biológica)
Ramo de Prospeção e Produção
3.º ano/2.º semestre
QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações (ECTS)
			Total	Contacto		
Economia do Petróleo e Gás . . . Qualidade, Ambiente e Segurança na Indústria do Petróleo. Projeto no Ramo de Prospeção e Produção.	EQI	Semestral	108,0	TP:60,0; OT:7,5	4,0	11,0 ECTS (GE); 11,0 ECTS (PQB)
	EQI	Semestral	108,0	TP:60,0; OT:7,5	4,0	
	GE/PQB	Semestral	594,0	Variável	22,0	

Instituto Politécnico de Setúbal
Escola Superior de Tecnologia do Barreiro
(Tecnologias do Petróleo)
Licenciatura
(Processos em Engenharia Química e Biológica)
Ramo de Refinação
1.º ano/1.º semestre
QUADRO N.º 9

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Álgebra linear.	MI	Semestral	135,0	T:30; TP:30,0; OT:15,0	5,0	
Análise Matemática I.	MI	Semestral	162,0	TP:60,0; OT:15,0	6,0	
Informática e Programação	MI	Semestral	108,0	TP:37,5; OT:7,5	4,0	
Mecânica D	ME	Semestral	121,5	TP:45,0; OT:7,5	4,5	
Química Geral	QUI	Semestral	148,5	T:30,0; TP:30,0; OT:7,5	5,5	
Laboratórios I.	QUI	Semestral	135,0	PL:45,0; OT:15,0	5,0	

Instituto Politécnico de Setúbal
Escola Superior de Tecnologia do Barreiro
(Tecnologias do Petróleo)
Licenciatura
(Processos em Engenharia Química e Biológica)
Ramo de Refinação
1.º ano/2.º semestre
QUADRO N.º 10

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Análise Matemática II	MI	Semestral	162,0	TP:60,0; OT:15,0	6,0	
Geologia	GE	Semestral	121,5	TP:45,0; OT:7,5	4,5	
Introdução à Química do Petróleo. leo.	QUI	Semestral	121,5	TP:45,0; OT:7,5	4,5	
Mecânica E.	ME	Semestral	162,0	TP:60,0; OT:15,0	6,0	
Probabilidades e Estatística	MI	Semestral	108,0	TP:45,0; OT:7,5	4,0	
Química Orgânica	QUI	Semestral	135,0	T:30,0; TP:30,0; OT:7,5	5,0	

Instituto Politécnico de Setúbal
Escola Superior de Tecnologia do Barreiro
(Tecnologias do Petróleo)
Licenciatura
(Processos em Engenharia Química e Biológica)
Ramo de Refinação
2.º ano/1.º semestre
QUADRO N.º 11

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações (ECTS)
			Total	Contacto		
Fenómenos de Transferência I	PQB	Semestral	162,0	T:37,5; TP:30,0; OT:7,5	6,0	
Geologia do Petróleo	GE	Semestral	108,0	TP:45,0; OT:7,5	4,0	
Resistência de Materiais I	ME	Semestral	162,0	T:30,0; TP:22,5; OT:15,0	6,0	
Termodinâmica Química	QUI	Semestral	135,0	T:30,0; TP:22,5; OT:7,5	5,0	
Processos Químicos	PQB	Semestral	121,5	TP:52,5; OT:15,0	4,5	
Laboratórios de Tecnologias do Petróleo IB.	PQB/GE/ME	Semestral	121,5	PL:37,5; OT:15,0	4,5	3,0 ECTS (PQB) + 1,0 ECTS (GE) + 0,5 ECTS (ME)

Instituto Politécnico de Setúbal
Escola Superior de Tecnologia do Barreiro
(Tecnologias do Petróleo)
Licenciatura
(Processos em Engenharia Química e Biológica)
Ramo de Refinação
2.º ano/2.º semestre
QUADRO N.º 12

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações (ECTS)
			Total	Contacto		
Fenómenos de Transferência II	PQB	Semestral	162,0	T:37,5; TP:30,0; OT:7,5	6,0	2,5 ECTS (PQB) + 2,0 ECTS (EQI)
Materiais B.	EQI	Semestral	121,5	T:30,0; TP:22,5; OT:7,5	4,5	
Química do Campo Petrolífero e Corrosão.	EQI	Semestral	121,5	TP:45,0; OT:7,5	4,5	
Reatores Químicos.	PQB	Semestral	135,0	T:30,0; TP:22,5; OT:7,5	5,0	
Refinaria.	PQB	Semestral	148,5	TP:60,0; OT:15,0	5,5	
Laboratórios de Tecnologias do Petróleo IIB.	PQB/EQI	Semestral	121,5	PL:37,5; OT:15,0	4,5	

Instituto Politécnico de Setúbal
Escola Superior de Tecnologia do Barreiro
(Tecnologias do Petróleo)
Licenciatura
(Processos em Engenharia Química e Biológica)
Ramo de Refinação
3.º ano/1.º semestre
QUADRO N.º 13

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações
			Total	Contacto		
Biocombustíveis.	PQB	Semestral	135,0	T:22,5; TP 30,0; OT:7,5	5,0	
Biorrefinaria.	PQB	Semestral	135,0	T:30,0; TP:30,0	5,0	
Processos de Separação II	PQB	Semestral	135,0	T:30,0; TP:22,5; OT:7,5	5,0	
Instrumentação e Controlo.	EQI	Semestral	121,5	T:22,5; TP:22,5; OT:7,5	4,5	
Transformação de Produtos Petroquímicos.	PQB	Semestral	162,0	T:37,5; TP:30,0; OT:7,5	6,0	
Laboratórios de Tecnologias do Petróleo IIIB.	PQB	Semestral	121,5	PL:37,5; OT:15,0	4,5	

Instituto Politécnico de Setúbal
Escola Superior de Tecnologia do Barreiro
(Tecnologias do Petróleo)
Licenciatura
(Processos em Engenharia Química e Biológica)
Ramo de Refinação
3.º ano/2.º semestre
QUADRO N.º 14

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho		ECTS	Observações (ECTS)
			Total	Contacto		
Economia do Petróleo e Gás . . . Qualidade, Ambiente e Segurança na Indústria do Petróleo. Projeto no Ramo de Refinação	EQI	Semestral	108,0	TP:60,0; OT:7,5	4,0	11,0 ECTS (PQB) + 11,0 ECTS (EQI)
	EQI	Semestral	108,0	TP:60,0; OT:7,5	4,0	
	PQB/EQI	Semestral	594,0	Variável	22,0	

208758875

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR**Despacho n.º 7557/2015**

Nos termos do disposto no n.º 1, do artigo 44.º, do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 07 de janeiro no n.º 4 do artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 206/2009, de 31 de agosto e no n.º 4, do artigo 14.º, do Regulamento de atribuição do Título de Especialista no Instituto Politécnico de Tomar, delegeo no Doutor Francisco Paulo Vilhena Antunes Bernardino Carvalho, Diretor da Escola Superior de Gestão de Tomar e Professor Adjunto do Instituto Politécnico de Tomar a competência para o exercício das funções como Presidente do júri das provas para a atribuição do título de especialista requerida pelo Licenciado Sílvio Manuel Valente da Silva, para a área de Gestão de Empresas.

01 de julho de 2015. — O Presidente, *Doutor Eugénio Manuel Carvalho Pina de Almeida*.

208764058

Despacho (extrato) n.º 7558/2015

Nos termos do disposto no n.º 1, do artigo 44.º, do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 07 de janeiro no n.º 4 do artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 206/2009, de 31 de agosto e no n.º 4, do artigo 14.º, do Regulamento de atribuição do Título de Especialista no Instituto Politécnico de Tomar, delegeo no Doutor João Manuel Mourão Patrício, Diretor da Escola Superior de Tecnologia de Tomar e Professor Adjunto do Instituto Politécnico de Tomar a competência para o exercício das funções como Presidente do júri das provas para a atribuição do título de especialista requerida pelo Mestre Pedro Sérgio Rosas Bingre do Amaral, para a área de Arquitetura e Urbanismo.

1 de julho de 2015. — O Presidente, *Doutor Eugénio Manuel Carvalho Pina de Almeida*.

208764099

**PARTE F****REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**

Secretaria Regional da Saúde

Direção Regional da Saúde

Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel

Aviso n.º 52/2015/A

Procedimento concursal comum conducente ao recrutamento de pessoal médico para a categoria de assistente, da carreira especial médica, área hospitalar, especialidade de pneumologia, com vista à constituição de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado.

Nos termos do disposto no n.º 3 do artigo 30.º do anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, conjugado com o disposto no Decreto

Legislativo Regional n.º 26/2008/A, de 24 de julho, e nos termos do disposto no artigo 15.º do Decreto-Lei n.º 177/2009, de 4 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 266-D/2012, de 31 de dezembro, torna-se público que, por deliberação do Conselho de Administração da Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel, de 01-06-2015, na sequência de despacho autorizador de S. Ex.ª o Vice-Presidente do Governo Regional, de 28-05-2015, se encontra aberto pelo prazo de 10 dias úteis, a contar da data da publicitação do presente aviso no *Diário da República*, procedimento concursal comum, destinado ao preenchimento de 1 posto de trabalho para a categoria de assistente da carreira especial médica, área hospitalar, especialidade de pneumologia, do quadro Regional da Ilha de São Miguel, Secretaria Regional da Saúde, Direção Regional da Saúde, a afetar à Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel, mediante celebração de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado;

1 — Prazo de validade: O procedimento concursal em causa é válido para o preenchimento do posto de trabalho constante neste aviso, esgotando-se com o seu preenchimento;

2 — Caracterização do posto de trabalho e perfil de competências: o posto de trabalho a ocupar caracteriza-se, genericamente, pelo desem-