

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química	CNE	Semestral	125	T:14; PL:42	5	
Indústrias da Madeira	TM	Semestral	125	PL:28	5	
Matemática Aplicada II	CNE	Semestral	150	TP:70	6	
Estatística Aplicada I	CNE	Semestral	150	T:14; PL:28	6	
Psicossociologia do Trabalho	CJS	Semestral	100	TP:42	4	
Xilologia	TM	Semestral	125	T:28; PL:14	5	
Introdução aos Processos Industriais	TM	Semestral	100	PL:42	4	
Introdução à Mecânica da Madeira	TM	Semestral	125	TP:42	5	

QUADRO N.º 2

2.º ano curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Métodos Numéricos	CNE	Semestral	125	TP:42	5	
Termodinâmica	TM	Semestral	125	TP:42	5	
Química da Madeira	TM	Semestral	125	T:14; PL:42	5	
Equipamentos Industriais I	TM	Semestral	125	T:14; PL:42	5	
Mecânica da Madeira	TM	Semestral	125	TP:42	5	
Introdução ao Design	TM	Semestral	125	TP:42	5	
Segurança de Máquinas	SS	Semestral	150	TP:56	6	
Ética e Deontologia	CJS	Semestral	50	T:28	2	
Organização Industrial	CE	Semestral	125	TP:42	5	
Mecânica dos Fluidos	TM	Semestral	150	TP:42	6	
Equipamentos Industriais II	TM	Semestral	125	T:14; PL:42	5	
Adesão e Adesivos	TM	Semestral	150	T:14; PL:42	6	

QUADRO N.º 3

3.º ano curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Desenho Industrial	TM	Semestral	150	PL:56	6	
Ambiente e Engenharia de Madeiras	TM	Semestral	100	TP:42	4	
Tecnologia de Acabamentos	TM	Semestral	125	T:14; PL:28	5	
Derivados de Madeira	TM	Semestral	125	T:28; PL:28	5	
Contabilidade Industrial	CE	Semestral	125	TP:42	5	
Tecnologia de Secagem e Preservação	TM	Semestral	125	TP:42	5	
Controlo de Qualidade	SS	Semestral	125	TP:42	5	
Gestão Industrial	CE	Semestral	125	TP:42	5	
Processos e Produtos	TM	Semestral	150	TP:42	6	
Projeto Industrial	TM	Semestral	350	OT:140	14	

207101823

INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL

Despacho n.º 9447/2013

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 Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro, foi, 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, aprovada a criação do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Engenharia Mecânica, 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 — Cr102/2013, cuja estrutura curricular e plano de estudos se publica em anexo.

Este despacho produz efeitos a partir do ano letivo 2013/14.

5 de julho de 2013. — O Presidente, *Prof. Doutor Armando Pires*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Setúbal.
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Escola Superior de Tecnologia de Setúbal.
- 3 — Curso: Licenciatura em Engenharia Mecânica.
- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura.
- 5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Mecânica.
- 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/6 Semestres.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

Ramo de Aeronáutica
Ramo de Automóvel
Ramo de Energia
Ramo de Produção

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

Ramo de Aeronáutica

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Empresariais e Comunicação	CEC	9	
Controlo e Processos	CP	6	
Eletrotecnia e Sistemas de Potência	ESP	6	
Informática	INF	6	
Matemática	MAT	24	
Mecânica dos Meios Sólidos	MMS	69	
Termodinâmica Aplicada	TA	14,5	
Tecnologia e Organização Industrial	TOI	45,5	
<i>Total</i>		180	

Ramo de Automóvel

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Empresariais e Comunicação	CEC	9	
Controlo e Processos	CP	12	
Eletrotecnia e Sistemas de Potência	ESP	6	
Instrumentação e Medida	IM	6	
Informática	INF	6	
Matemática	MAT	24	
Mecânica dos Meios Sólidos	MMS	53	6
Termodinâmica Aplicada	TA	24,5	
Tecnologia e Organização Industrial	TOI	33,5	6
<i>Total</i>		174	6

Ramo de Energia

QUADRO N.º 3

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Empresariais e Comunicação	CEC	9	
Controlo e Processos	CP	6	
Eletrotecnia e Sistemas de Potência	ESP	6	
Informática	INF	6	
Matemática	MAT	24	
Mecânica dos Meios Sólidos	MMS	35	
Termodinâmica Aplicada	TA	78,5	
Tecnologia e Organização Industrial	TOI	15,5	
<i>Total</i>		180	

Ramo de Produção

QUADRO N.º 4

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Empresariais e Comunicação	CEC	9	
Controlo e Processos	CP	12	
Eletrotecnia e Sistemas de Potência	ESP	6	
Informática	INF	6	
Matemática	MAT	24	
Mecânica dos Meios Sólidos	MMS	65	
Termodinâmica Aplicada	TA	12,5	
Tecnologia e Organização Industrial	TOI	45,5	
<i>Total</i>		180	

10 — Observações:

As Unidades Curriculares de Projeto e Estágio do 3.º Ano são optativas, contudo assumiram-se os créditos ECTS como obrigatórios porque pertencem às mesmas áreas científicas.

1. Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Setúbal/Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Engenharia Mecânica

Licenciatura

Engenharia Mecânica

Ramo de Aeronáutica

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática I	MAT	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Materiais	MMS	Semestral . . .	162	T:30; PL:45	6	
Química	CP	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Introdução à Programação	INF	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Introdução à Engenharia Mecânica	MMS, TOI, TA	Semestral . . .	162	PL:75	6	

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática II	MAT	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Termodinâmica	TA	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Tecnologia Mecânica I	TOI	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Desenho Mecânico	MMS	Semestral . . .	162	PL:60	6	
Mecânica	MMS	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Mecânica dos Materiais I	MMS	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Mecânica dos Fluidos	TA	Semestral . . .	162	TP:60; PL:15	6	
Matemática Aplicada	MAT	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Tecnologia Mecânica II	TOI	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Fundamentos de Aeronáutica	MMS; TA	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	

2.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Probabilidade e Estatística	MAT	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Elementos de Máquinas I	MMS	Semestral . . .	162	TP:75	6	
Eletrotecnia	ESP	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Estruturas Aeronáuticas	MMS	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Materiais para Aeronáutica	MMS	Semestral . . .	162	TP:30; PL:30	6	

3.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Economia e Gestão	CEC	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Introdução ao Controlo da Qualidade	TOI	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Vibrações e Ruído	MMS	Semestral . . .	162	TP:30; PL:30	6	
Fabrico Assistido por Computador	TOI	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Introdução ao Projeto Aeronáutico	MMS	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	

3.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Sistemas de Qualidade, Ambiente e Segurança	TOI	Semestral . . .	81	TP:45	3	
Inovação e Empreendedorismo	CEC	Semestral . . .	81	TP:45	3	
Gestão de Operações	TOI	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Processos de Fabrico em Aeronáutica	TOI	Semestral . . .	162	TP:30; PL:30	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projeto em Engenharia Mecânica Aeronáutica	TOI; MMS	Semestral . . .	324	OT:15	12	Optativa.
Estágio em Engenharia Mecânica Aeronáutica	TOI; MMS	Semestral . . .	324	OT:15	12	Optativa.

Ramo de Automóvel

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática I	MAT	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Materiais	MMS	Semestral . . .	162	T:30; PL:45	6	
Química	CP	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Introdução à Programação	INF	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Introdução à Engenharia Mecânica	MMS; TOI; TA	Semestral . . .	162	PL:75	6	

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática II	MAT	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Termodinâmica	TA	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Tecnologia Mecânica I	TOI	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Desenho Mecânico	MMS	Semestral . . .	162	PL:60	6	
Mecânica	MMS	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 13

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Mecânica dos Materiais I	MMS	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Mecânica dos Fluidos	TA	Semestral . . .	162	TP:60; PL:15	6	
Matemática Aplicada	MAT	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Transmissão de Calor e Massa	TA	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Vibrações e Ruído	MMS	Semestral . . .	162	TP:30; PL:30	6	

2.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 14

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Probabilidade e Estatística	MAT	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Elementos de Máquinas I	MMS	Semestral . . .	162	TP:75	6	
Eletrotecnia	ESP	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Controlo Industrial	CP	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Mecânica dos Materiais II	MMS	Semestral . . .	162	TP:60	6	Optativa.
Tribologia	TOI	Semestral . . .	162	TP:30; PL:30	6	Optativa.

3.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 15

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Economia e Gestão	CEC	Semestral ...	162	TP:60	6	
Introdução ao Controlo da Qualidade	TOI	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Motores Térmicos	TA	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Sistemas Mecânicos de Veículos	MMS	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Sensores e Atuadores	IM	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	

3.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 16

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática I	MAT	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Sistemas de Qualidade, Ambiente e Segurança	TOI	Semestral ...	81	TP:45	3	
Inovação e Empreendedorismo	CEC	Semestral ...	81	TP:45	3	
Manutenção Automóvel	TA	Semestral ...	162	TP:45; PL:15	6	
Gestão de Operações	MMS	Semestral ...	162	TP:60	6	
Projeto em Engenharia Mecânica Automóvel	TOI; MMS	Semestral ...	324	OT:15	12	Optativa.
Estágio em Engenharia Mecânica Automóvel	TOI; MMS	Semestral ...	324	OT:15	12	Optativa.

Ramo de Energia

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 17

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática I	MAT	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Materiais	MMS	Semestral ...	162	T:30; PL:45	6	
Química	CP	Semestral ...	162	TP:60	6	
Introdução à Programação	INF	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Introdução à Engenharia Mecânica	MMS; TOI; TA	Semestral ...	162	PL:75	6	

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 18

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática II	MAT	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Termodinâmica	TA	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Tecnologia Mecânica I	TOI	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Desenho Mecânico	MMS	Semestral ...	162	PL:60	6	
Mecânica	MMS	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 19

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Mecânica dos Materiais I	MMS	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Mecânica dos Fluidos	TA	Semestral . . .	162	TP:60; PL:15	6	
Matemática Aplicada	MAT	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Transmissão de Calor e Massa	TA	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Sistemas de Conversão de Energia e Fontes Alternativas	TA	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	

2.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 20

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Probabilidade e Estatística	MAT	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Elementos de Máquinas I	MMS	Semestral . . .	162	TP:75	6	
Eletrotecnia	ESP	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Redes de Fluidos	TA	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Introdução à Climatização e Refrigeração	TA	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	

3.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 21

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Economia e Gestão	CEC	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Introdução ao Controlo da Qualidade	TOI	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Motores Térmicos	TA	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Sistemas de Refrigeração	TA	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Sistemas de Climatização	TA	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	

3.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 22

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Sistemas de Qualidade, Ambiente e Segurança	TOI	Semestral . . .	81	TP:45	3	
Inovação e Empreendedorismo	CEC	Semestral . . .	81	TP:45	3	
Energias Renováveis	TA	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Simulação Energética	TA	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Projeto em Engenharia Mecânica Energia	TA	Semestral . . .	324	OT:15	12	Optativa.
Estágio em Engenharia Mecânica Energia	TA	Semestral . . .	324	OT:15	12	Optativa.

Ramo de Produção

1.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 23

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática I	MAT	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Materiais	MMS	Semestral . . .	162	T:30; PL:45	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química	CP	Semestral ...	162	TP:60	6	
Introdução à Programação	INF	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Introdução à Engenharia Mecânica	MMS; TOI; TA	Semestral ...	162	PL:75	6	

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 24

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Matemática II	MAT	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Termodinâmica	TA	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Tecnologia Mecânica I	TOI	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Desenho Mecânico	MMS	Semestral ...	162	PL:60	6	
Mecânica	MMS	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	

2.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 25

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Mecânica dos Materiais I	MMS	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Mecânica dos Fluidos	TA	Semestral ...	162	TP:60; PL:15	6	
Matemática Aplicada	MAT	Semestral ...	162	TP:60	6	
Tecnologia Mecânica II	TOI	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Automação	CP	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	

2.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 26

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Probabilidade e Estatística	MAT	Semestral ...	162	TP:60	6	
Elementos de Máquinas I	MMS	Semestral ...	162	TP:75	6	
Eletrotecnia	ESP	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Mecânica Aplicada	MMS	Semestral ...	162	TP:60	6	
Mecânica dos Materiais II	MMS	Semestral ...	162	TP:60	6	

3.º Ano/1.º Semestre

QUADRO N.º 27

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Economia e Gestão	CEC	Semestral ...	162	TP:60	6	
Introdução ao Controlo da Qualidade	TOI	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Vibrações e Ruído	MMS	Semestral ...	162	TP:30; PL:30	6	
Fabrico Assistido por Computador	TOI	Semestral ...	162	TP:45; PL:30	6	
Elementos de Máquinas II	MMS	Semestral ...	162	TP:75	6	

3.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 28

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Sistemas de Qualidade, Ambiente e Segurança	TOI	Semestral . . .	81	TP:45	3	
Inovação e Empreendedorismo	CEC	Semestral . . .	81	TP:45	3	
Gestão de Operações	TOI	Semestral . . .	162	TP:60	6	
Tecnologia Mecânica III	TOI	Semestral . . .	162	TP:45; PL:30	6	
Projeto em Engenharia Mecânica Produção	TOI; MMS	Semestral . . .	324	OT:15	12	Optativa.
Estágio em Engenharia Mecânica Produção	TOI; MMS	Semestral . . .	324	OT:15	12	Optativa.

207099054



PARTE G

CENTRO HOSPITALAR DE LEIRIA-POMBAL, E. P. E.

Aviso (extrato) n.º 9221/2013

Na sequência do procedimento concursal para preenchimento de um posto de trabalho de assistente da carreira especial médica para o serviço de otorrinolaringologia, aberto por aviso n.º 2569/2013, publicado na 2.ª série, n.º 33 de 15-02-2013, faz-se público que a candidata classificada em 1.º lugar Nádia Hassamo Ramos, recusou ocupar o correspondente posto de trabalho.

9 de julho de 2013. — O Vogal Executivo, *Licínio Oliveira de Carvalho*.

207106084

CENTRO HOSPITALAR LISBOA NORTE, E. P. E.

Despacho (extrato) n.º 9448/2013

Por Despacho da Diretora Clínica do Centro Hospitalar Lisboa Norte, E. P. E., de 5 de julho de 2013, nos termos e ao abrigo do disposto nos n.ºs 1 e 2 do artigo 27.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de fevereiro, (LVCR), alterada pelas Leis n.ºs 64-A/2008, de 31 de dezembro, 3-B/2010, de 28 de abril, 34/2010, de 2 de setembro, 55-A/2010, de 31 de dezembro, 64-B/2011, de 30 de dezembro, e 66-B/2012, de 31 de dezembro, foi autorizada à Assistente Graduada de Psiquiatria, Paula Alexandra Carvalhana Santos Hipólito Godinho, do mapa de pessoal do mesmo Centro Hospitalar, a acumulação de funções na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.

9 de julho de 2013. — O Diretor do Serviço de Recursos Humanos, *Rogério Alexandre Branco Fernandes Costa*.

207106376

Despacho (extrato) n.º 9449/2013

Por Despacho da Diretora Clínica do Centro Hospitalar Lisboa Norte, E. P. E., de 5 de julho de 2013, nos termos e ao abrigo do disposto nos n.ºs 1 e 2 do artigo 27.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de fevereiro, (LVCR), alterada pelas Leis n.ºs 64-A/2008, de 31 de dezembro, 3-B/2010, de 28 de abril, 34/2010, de 2 de setembro, 55-A/2010, de 31 de dezembro, 64-B/2011, de 30 de dezembro, e 66-B/2012, de 31 de dezembro, foi autorizada à Técnica de 2.ª Classe de Cardiopneumologia, Ana Teresa Abreu Bernardes, a acumulação de funções na Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa.

9 de julho de 2013. — O Diretor do Serviço de Recursos Humanos, *Rogério Alexandre Branco Fernandes Costa*.

207106335

Despacho (extrato) n.º 9450/2013

Por Despacho da Diretora Clínica do Centro Hospitalar Lisboa Norte, E. P. E., de 5 de julho de 2013, nos termos e ao abrigo do dis-

posto no n.º 4 do artigo 235.º da Lei n.º 59/2008, de 11 de setembro, que aprovou o Regime do Contrato de Trabalho em Funções Públicas, (RCTFP), alterada pela Lei n.º 3-B/2010, de 28 de abril, pelo Decreto-Lei n.º 124/2010, de 17 de novembro, e pela Lei n.º 64-B/2011, de 30 de dezembro, foi autorizado ao Assistente Graduado Sênior de Pediatria, António de Quinhones Levy Gomes, do mapa de pessoal do mesmo Centro Hospitalar, o regresso de licença sem remuneração para acompanhamento a cônjuge no estrangeiro, a partir do dia 16 de setembro de 2013.

9 de julho de 2013. — O Diretor do Serviço de Recursos Humanos, *Rogério Alexandre Branco Fernandes Costa*.

207107412

CENTRO HOSPITALAR DA PÓVOA DE VARZIM/VILA DO CONDE, E. P. E.

Deliberação n.º 1482/2013

Após homologação em 04 de julho de 2013 pelo Conselho de Administração do Centro Hospitalar Póvoa de Varzim/Vila do Conde, EPE, e para conhecimento dos interessados, torna-se pública a lista de classificação final do procedimento simplificado conducente ao recrutamento para um posto de trabalho para a categoria de Assistente de Neurologia, na área hospitalar, da carreira médica, aberto por aviso n.º 3370/2013, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 47, de 07 de março de 2013:

Candidatos Aprovados:

- 1.º Maria Amélia Ferreira Mendes — 18.9 valores
- 2.º Raquel Maria Coelho Real — 18.7 valores

Candidato excluído por não comparecer à entrevista:

João dos Santos Massano de Carvalho

8 de julho de 2013. — O Presidente do Conselho de Administração, *António Henrique Machado Capelas*.

207103184

REDE FERROVIÁRIA NACIONAL, REFER, E. P. E.

Despacho n.º 9451/2013

O Conselho de Administração da Rede Ferroviária Nacional — REFER, E. P. E., no uso da competência que lhe foi delegada pelo Ministro de Estado e das Finanças e pelo Ministro da Economia e do Emprego, através do Despacho n.º 10346/2012, de 17 de julho de 2012, publicado na 2.ª série do *Diário da República* em 2 de agosto de 2012,