

do Orçamento de Estado 2015), auferirá a remuneração mensal ilíquida correspondente à 1.ª Posição, Nível Remuneratório 1, da Carreira de Assistente Operacional.

Dinis Teixeira Candeias, para o exercício de funções de Assistente Técnico. De acordo com as restrições impostas pelo disposto na alínea *d*) do artigo 42.º da Lei 82-B/2014, de 31 de dezembro (Lei do Orçamento de Estado 2015), auferirá a remuneração mensal ilíquida correspondente à 1.ª Posição, Nível Remuneratório 5, da Carreira de Assistente Técnico.

Gonçalo Pereira Figueiredo Plantier Martins, para o exercício de funções de Técnico Superior. De acordo com as restrições impostas

pelo disposto na alínea *b*) do artigo 42.º da Lei 82-B/2014, de 31 de dezembro (Lei do Orçamento de Estado 2015), auferirá a remuneração mensal ilíquida correspondente à 2.ª Posição, Nível Remuneratório 15, da Carreira de Técnico Superior.

As presentes contratações determinam a cessação dos contratos de trabalho em funções públicas por tempo determinado, em vigência, nas mesmas categorias e produzem efeitos no dia a seguir à publicação deste aviso.

16 de junho de 2015. — O Diretor-Delegado, *Carlos Paiva*.

308730094



PARTE I

E. I. A. — ENSINO E INVESTIGAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO, S. A.

Despacho n.º 7104/2015

A E.I.A. — Ensino, Investigação e Administração, S. A., entidade instituidora da Universidade Atlântica, torna público que ao abrigo do disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 07 de agosto, o 1.º ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Engenharia de Materiais foi objeto de acreditação em 12 de maio de 2015 pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e registado pela Direção Geral do Ensino Superior com o número de registo R/A-Cr 47/2015, de 8 de junho de 2015.

Em conformidade com o registo do Senhor Diretor-Geral do Ensino Superior, procede-se à publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do novo ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Engenharia de Materiais, nos termos constantes do anexo ao presente aviso.

18 de junho de 2015. — O Administrador-Delegado do Conselho de Administração da E. I. A., S. A., *Dr. José Maria Lozano Martin*.

ANEXO

I — Estrutura Curricular:

- 1 — Instituição de ensino — Universidade Atlântica.
- 2 — Unidade orgânica — Não aplicável.
- 3 — Curso — Engenharia de Materiais.
- 4 — Grau ou Diploma — Licenciatura.

5 — Área científica predominante do curso — Engenharia de Materiais.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma — 180 ECTS.

7 — Duração normal do ciclo de estudos — 3 anos (6 semestres).

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não aplicável.

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	441	12	0
Química	442	12	0
Estatística	462	6	0
Ciências Informáticas.	481	6	0
Metalurgia e metalomecânica	521	6	0
Engenharia de Materiais	543	105	6
Gestão e administração	345	3	0
Matemática.	461	24	0
<i>Total</i>		174	6

II — Plano de estudos:

Universidade Atlântica

Licenciatura em Engenharia de Materiais

1.º ano — 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Cálculo I	461	Semestral	168	TP-45; OT-15	6	
Química I	442	Semestral	168	T-24; P-24; PL-12	6	
Programação Aplicada	481	Semestral	168	TP 45; PL-15	6	
Álgebra Linear	461	Semestral	168	T-30; P-30	6	
Introdução à Engenharia de Materiais	543	Semestral	168	T-35; P-15; S-5; OT-5	6	

1.º ano — 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Cálculo II	461	Semestral	168	TP-45; OT-15	6	
Mecânica e Ondas	441	Semestral	168	T-40; P-20	6	
Química II	442	Semestral	168	T-24; P-24; PL-12	6	
Caracterização de Materiais I	543	Semestral	168	T-20; PL-40	6	
Estrutura de Materiais e Transformações de Fase ...	543	Semestral	168	TP-60	6	

2.º ano — 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Cálculo III	461	Semestral	168	TP-45; OT-15	6	
Probabilidade e Estatística para as Engenharias ...	462	Semestral	168	TP-45; OT-15	6	
Electromagnetismo e Ótica	441	Semestral	168	T-40; P-20	6	
Química-Física de Materiais	543	Semestral	168	T-35; PL-25	6	
Desenho e Modelação Geométrica	543	Semestral	168	TP-45; OT-15	6	

2.º ano — 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Fenómenos de Transferência	543	Semestral	168	T-30; P-30	6	
Corrosão e Proteção de Materiais	543	Semestral	168	T-40; P-10; PL-10	6	
Propriedades Físicas dos Materiais	543	Semestral	168	T-40; P-10; PL-10	6	
Fenómenos de Interfaces	543	Semestral	168	T-30; P-20; PL-10	6	
Caracterização de Materiais II	543	Semestral	168	T-20; PL-40	6	

3.º ano — 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Materiais Metálicos	521	Semestral	168	T-40; P-20	6	
Materiais Celulares	543	Semestral	168	T-40; P-20	6	
Materiais Cerâmicos e Vidros	543	Semestral	168	T-40; P-20	6	
Materiais Poliméricos	543	Semestral	168	T-40; P-10; PL-10	6	
Biomateriais	543	Semestral	168	T-40; P-10; PL-10	6	Optativa.
Processos de Produção	543	Semestral	168	T-40; PL-20	6	Optativa.
Materiais para Energia	543	Semestral	168	TP-60	6	Optativa.

(Escolher 1 das optativas).

3.º ano — 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Gestão Estratégica e Operacional	345	Semestral	84	TP-30	3	
Mecânica dos Materiais	543	Semestral	168	T-40; P-10; PL-10	6	
Materiais Compósitos	543	Semestral	168	T-40; P-20	6	
Projeto de Materiais	543	Semestral	420	P-30; OT-30	15	

A: Anual; S: Semestral; T: Ensino teórico; TP: Ensino teórico-prático; PL: Ensino prático e laboratorial; TC: Trabalho de campo; S: Seminário; OT: Orientação tutorial; O: Outra.