

26 — Nos termos do disposto no n.º 1 do artigo 19.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22/01, na sua atual redação, o presente Aviso será publicitado na Bolsa de Emprego Público (www.bep.gov.pt), no 1.º dia útil seguinte à presente publicação, na página eletrónica da Junta de Freguesia do Vau e, no prazo máximo de 3 dias úteis

contados da mesma data, extrato deste Aviso, num jornal de expansão nacional.

7 de março de 2016. — O Presidente da Junta de Freguesia, *Joaquim dos Santos Martins*.

309412332



PARTE I

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

Despacho n.º 3787/2016

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 Ciências de Engenharia Aeronáutica foi objeto de acreditação em 24 de fevereiro de 2016 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 8/2016, de 1 de março de 2016.

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 Ciências de Engenharia Aeronáutica, nos termos constantes do anexo ao presente aviso.

3 de março de 2016. — Administrador-Delegado do Conselho de Administração da EIA, S. A., *Dr. José Maria Lozano Martin*.

ANEXO

I — Estrutura Curricular

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

5 — Área científica predominante do curso — Ciências de Engenharia Aeronáutica

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	6	0
Estatística	462	6	0
Ciências Informáticas	481	6	0
Engenharia e técnicas afins	520	60	0
Construção e reparação de veículos a motor	525	48	0
Eletrónica e automação	523	6	0
Gestão e administração	345	6	0
Matemática	461	30	0
<i>Total</i>		180	0

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	
Desenho Técnico e Modelação Geométrica	461	Semestral	168	TP-60	6	
Programação Aplicada	481	Semestral	168	TP-45	6	
Álgebra Linear	461	Semestral	168	T-30; P-30	6	
Introdução à Engenharia Aeronáutica	520	Semestral	168	T-20; PL-20; OT-20	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-30; PL-30	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química Geral	442	Semestral	168	T-24; P-24; PL-12	6	
Ciências e Tecnologias dos Materiais	520	Semestral	168	T-30; PL-30	6	
Probabilidade e Estatística para as Engenharias	462	Semestral	168	T-30; PL-30	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	
Mecânica Aplicada	525	Semestral	168	T-30; PL-30	6	
Electromagnetismo e Ótica	441	Semestral	168	T-30; PL-30	6	
Análise de Circuitos Eletrónicos	523	Semestral	168	T-30; PL-30	6	
Materiais Metálicos em Aeronáutica	520	Semestral	168	TP-60	6	

2.º ano — 2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Mecânica dos Materiais	520	Semestral	168	T-40; P-10; PL-10	6	
Eletromecânica e Aviónica	525	Semestral	168	T-30; PL-30	6	
Termodinâmica e Fenómenos de Transferência	525	Semestral	168	T-30; PL-30	6	
Mecânica dos Fluidos	520	Semestral	168	T-30; PL-30	6	
Desempenho de Aeronaves	525	Semestral	168	T-30; TP-30	6	

3.º ano — 1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Aerodinâmica	525	Semestral	168	T-30; PL-30	6	
Estruturas Aeronáuticas	525	Semestral	168	T-30; PL-30	6	
Modelação Computacional de Materiais	520	Semestral	168	TP-60	6	
Propulsão de Aeronaves	525	Semestral	168	T-30; PL-30	6	
Processos de Produção	520	Semestral	168	TP-40; PL-20	6	

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	168	TP-60	6	
Suporte às Operações de Voo	525	Semestral	168	T-30; TP-30	6	
Materiais Compósitos	520	Semestral	168	T-40; P-20	6	
Projeto Aeronáutico	520	Semestral	336	T-20; OT-40	12	

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