

Plano de estudos:

Escola Superior Náutica Infante D. Henrique**Curso de Licenciatura em Engenharia de Máquinas Marítimas**

Área científica predominante: Engenharia Mecânica

Ramo de Sistemas Marítimos

Regime diurno

1.º ano — 1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto (1)	
Análise Matemática I	MAT	Semestral	162	TP-75	6
Algebra Linear	MAT	Semestral	135	TP-60	5
Física Geral	MA	Semestral	162	TP-60	6
Programação	MA	Semestral	135	TP-60	5
Tecnologia Marítima	GT	Semestral	108	TP-60	4
Inglês	GT	Semestral	108	TP-45	4

(1) T — Aula teórica, TP — Aula teórico-prática; PL — Aula de prática laboratorial

1.º ano — 2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Análise Matemática II	MAT	Semestral	162	TP-75	6
Química Aplicada	IT	Semestral	162	TP-60	6
Electrotecnia	CS	Semestral	162	TP + PL-45 + 30	6
Desenho Técnico	MA	Semestral	135	TP-60	5
Materiais	MA	Semestral	108	TP-60	4
Inglês Técnico Marítimo	GT	Semestral	81	TP-30	3

2.º ano — 1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Mecânica Aplicada	MA	Semestral	135	TP-60	5
Termodinâmica	IT	Semestral	135	TP-60	5
Mecânica dos Fluidos	IT	Semestral	135	TP-60	5
Máquinas Eléctricas e Accionamentos	CS	Semestral	135	TP + PL-30 + 30	5
Métodos Numéricos	MAT	Semestral	135	TP-60	5
Tecnologia Mecânica	MA	Semestral	135	TP-60	5

2.º ano — 2.º Semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Mecânica dos Materiais	MA	Semestral	162	TP-75	6
Transmissão de Calor	IT	Semestral	135	TP + PL-30 + 30	5
Prática Oficial	MA	Semestral	108	PL-60	4
Electrónica	CS	Semestral	162	TP + PL-45 + 30	6
Probabilidades e Estatística	MAT	Semestral	135	TP-60	5
Psicossociologia	GT	Semestral	108	TP-30	4

3.º ano — 1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Máquinas e Sistemas Auxiliares I	IT	Semestral	162	TP + PL-30 + 30	6
Máquinas de Combustão Interna	IT	Semestral	135	TP + PL-45 + 15	5
Sistemas de Controlo	CS	Semestral	162	TP + PL-30 + 30	6
Estrutura e Estabilidade do Navio	IT	Semestral	135	TP-60	5
Segurança Marítima I	GT	Semestral	108	TP + PL-30 + 30	4
Manutenção	GT	Semestral	108	TP + PL-15 + 45	4

3.º ano — 2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Máquinas e Sistemas Auxiliares II	IT	Semestral	162	TP + PL-30 + 30	6
Operação de Instalações Marítimas	IT	Semestral	135	PL-60	5
Automação	CS	Semestral	162	TP + PL-45 + 30	6
Órgãos de Máquinas	MA	Semestral	135	TP-60	5
Segurança Marítima II	GT	Semestral	135	TP + PL-45 + 30	5
Cuidados de Saúde	GT	Semestral	108	TP + PL-15 + 15	3

Ramo de Sistemas Portuários

Regime diurno

1.º ano — 1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto (1)	
Análise Matemática I	MAT	Semestral	162	TP-75	6
Álgebra Linear	MAT	Semestral	135	TP-60	5
Física Geral	MA	Semestral	162	TP-60	6
Programação	MA	Semestral	135	TP-60	5
Tecnologia Marítima	GT	Semestral	108	TP-60	4
Inglês	GT	Semestral	108	TP-45	4

(1) T — Aula teórica, TP — Aula teórico-prática; PL — Aula de prática laboratorial.

1.º ano — 2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Análise Matemática II	MAT	Semestral	162	TP-75	6
Química Aplicada	IT	Semestral	162	TP-60	6
Electrotecnia	CS	Semestral	162	TP + PL-45 + 30	6
Desenho Técnico	MA	Semestral	135	TP-60	5
Materiais	MA	Semestral	108	TP-60	4
Inglês Técnico Marítimo	GT	Semestral	81	TP-30	3

2.º ano — 1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Mecânica Aplicada	MA	Semestral	135	TP-60	5
Termodinâmica	IT	Semestral	135	TP-60	5
Mecânica dos Fluidos	IT	Semestral	135	TP-60	5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Máquinas Eléctricas e Accionamentos	CS	Semestral	135	TP + PL-30 + 30	5
Métodos Numéricos	MAT	Semestral	135	TP-60	5
Tecnologia Mecânica	MA	Semestral	135	TP-60	5

2.º ano — 2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Mecânica dos Materiais	MA	Semestral	162	TP-75	6
Transmissão de Calor	IT	Semestral	135	TP + PL-30 + 30	5
Prática Oficial	MA	Semestral	108	PL-60	4
Electrónica	CS	Semestral	162	TP + PL-45 + 30	6
Probabilidades e Estatística	MAT	Semestral	135	TP-60	5
Psicossociologia	GT	Semestral	108	TP-30	4

3.º ano — 1.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Máquinas e Sistemas Auxiliares	IT	Semestral	162	TP + PL-30 + 30	6
Máquinas de Combustão Interna	IT	Semestral	135	TP + PL-30 + 30	5
Sistemas de Controlo	CS	Semestral	162	TP + PL-30 + 30	6
Estrutura e Estabilidade do Navio	IT	Semestral	135	TP-60	5
Segurança Marítima	GT	Semestral	108	TP + PL-30 + 30	4
Corrosão e Revestimentos	IT	Semestral	108	TP-60	4

3.º ano — 2.º semestre curricular

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Sistemas de Elevação e Movimentação	MA	Semestral	135	TP-60	5
Electrónica de Potência	CS	Semestral	135	TP + PL-30 + 30	5
Automação	CS	Semestral	162	TP + PL-45 + 30	6
Órgãos de Máquinas	MA	Semestral	135	TP-60	5
Segurança Portuária	GT	Semestral	135	TP + PL-30 + 30	5
Instalações e Equipamentos Portuários	IT	Semestral	108	TP-45	4

205623663

ISCTE — INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

Despacho n.º 1138/2012

1 — Por força do disposto no artigo 11.º do Regulamento de Concessão e Atribuição de Apoios de Emergência (Despacho n.º 5630/2011, de 18 de março, publicado na 2.ª série do *Diário da República* de 31 de março de 2011) torna-se necessário proceder à reavaliação e revisão do aludido regulamento, adequando-o à realidade atual. Destacam-se na revisão do regulamento as seguintes matérias: a obrigatoriedade de junção de determinadas peças documentais como meio de prova; a introdução de limites no acesso ao apoio circunscritos aos alunos com aprovação em quarenta por cento (40 %) dos ECTS; a eliminação da duração temporal do regulamento.

2 — Considerando o disposto na alínea s) do n.º 1 do artigo 30.º dos Estatutos do ISCTE — Instituto Universitário de Lisboa (Despacho normativo n.º 11/2011, de 30 de junho), e sob proposta do Conselho

de Gestão, são alterados os artigos 3.º, 8.º e 11.º que passam a ter a seguinte redação:

«3.º

Candidaturas

1 — Podem candidatar-se aos Apoios de Emergência os alunos inscritos no ISCTE-IUL, com aprovação em quarenta por cento (40 %) dos ECTS.

2 — São igualmente candidatos os alunos provenientes de programas de intercâmbio e alunos bolseiros.

3 — Os candidatos devem comprovar que não reúnem por si ou pelo apoio de terceiros, as condições económicas necessárias à sua subsistência.

4 — Os pedidos, com uma breve descrição da situação, deverão ser apresentados no Serviço de Ação Social do ISCTE-IUL, com junção da seguinte prova documental:

IRS ano anterior/isenção, comprovativo de desemprego/subsídio; situação académica (n.º ECTS); documentos de identificação dos ele-