

Unidade curricular	Área científica (1)	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							Créditos	Observações		
			Total	Contacto (2)									
				T	TP	PL	TC	S	E			OT	O
Opção Condicionada II	CSH	5.º Semestre	81	45								3	a)
Prototipagem Digital 3D	TP	5.º Semestre	162		60							6	
Opção Livre I	QAC	5.º Semestre	162		60							6	b)
Projeto Integrado em Empresa	DP	6.º Semestre	648							180		24	
Seminário	ECD	6.º Semestre	162					60				6	

## Notas

Sigla de acordo com o indicado no ponto 9;

T: ensino teórico; TP: ensino teórico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; TC: trabalho de campo; S: seminário; E: estágio; OT: orientação tutorial; O: outros.

a) As Unidades Curriculares de Opção Condicionada podem ser escolhidas entre as que funcionam em todos os cursos da ESAD.CR — dentro dos condicionamentos fixados por cada plano curricular — ou outras que venham a ser propostas pelo Conselho Técnico-Científico e que são consideradas fundamentais para definir ou reforçar um determinado perfil dentro das licenciaturas.

b) As Unidades Curriculares de Opção Livre devem, genericamente, ser escolhidas pelos alunos de entre as Unidades Curriculares em funcionamento em todos os cursos da ESAD.CR, disponibilizadas para o efeito, e de entre aquelas que permitam frequência compatível com as Unidades Curriculares obrigatórias do respetivo curso, num dado semestre. Podem ser oferecidas outras Unidades Curriculares de Opção Livre, propostas pelo Conselho Técnico-Científico, com o objetivo de: a) assegurar a atualidade científica das formações; b) por haver manifesto interesse transversal das mesmas relativamente aos cursos da ESAD.CR.

310327535

## Despacho n.º 2604/2017

Sob proposta da Escola Superior de Artes e Design do Instituto Politécnico de Leiria;

Considerando o disposto nos artigos 75.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, aprovo nos termos do anexo ao presente Despacho, a alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Design de Ambientes da Escola Superior de Artes e Design do Instituto Politécnico de Leiria, aprovado pela Portaria n.º 1363/2007, publicada no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 198 de 15 de outubro e alterado pelo Despacho n.º 8482/2013, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 123, de 28 de junho.

Esta alteração foi registada na Direção-Geral do Ensino Superior em 23/02/2017 com o número R/A-Ef 428/2011/AL01.

## Artigo 1.º

## Alteração do plano de estudos

O Instituto Politécnico de Leiria altera o plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Design de Ambientes para o plano de estudos constante ao anexo a este despacho, do qual faz parte integrante.

## Artigo 2.º

## Aplicação

A alteração produz efeitos a partir do ano letivo 2017-2018.

2 de março de 2017. — O Presidente, *Nuno André Oliveira Mangas Pereira*.

## ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Leiria
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Artes e Design
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4 — Ciclo de estudos: Design de Ambientes
- 5 — Área científica predominante: Design de Ambientes
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 6 Semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável

## 9 — Estrutura curricular:

## Com Projeto Final

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Design de Ambientes	DA	75	
Tecnologias de Produção	TP	12	
Desenho	DES	27	
Ciências Sociais e Humanas	CSH	15	3
Estudos Críticos de Design	ECD	12	3
Design de Comunicação	DC	9	
Qualquer Área Científica	QAC		18
Tecnologias de Produção/Design de Comunicação	TP/DC		6
<i>Subtotal</i>		150	30
<i>Total</i>		180	

## Com Estágio/Projeto Integrado em Empresa

QUADRO N.º 2

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Design de Ambientes	DA	75	
Tecnologias de Produção	TP	12	
Desenho	D	27	
Ciências Sociais e Humanas	CSH	15	3
Estudos Críticos de Design	ECD	15	
Design de Comunicação	DC	9	
Qualquer Área Científica	QAC	12	6
Tecnologias de Produção/Design de Comunicação	TP/DC		6
<i>Subtotal</i>		165	15
<i>Total</i>		180	



Unidade curricular	Área científica (1)	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto (2)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Opção Condicionada	CSH	5.º Semestre	81	45								3	a)
Opção Condicionada	TP/DC	5.º Semestre	162		60							6	a)
Opção Livre	QAC	5.º Semestre	162		60							6	b)
Projeto Final de Design de Ambientes	DA	6.º Semestre	324			135						12	
Seminário	DA	6.º Semestre	181					45				3	
Opção Condicionada	ECD	6.º Semestre	81	45								3	a)
Opção Livre	QAC	6.º Semestre	162		60							6	b)
Opção Livre	QAC	6.º Semestre	162		60							6	b)

## Notas

(1) Sigla de acordo com o indicado no ponto 9;

(2) T: ensino teórico; TP: ensino teórico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; TC: trabalho de campo; S: seminário; E: estágio; OT: orientação tutorial; O: outros.

## Com Estágio/Projeto Integrado em Empresa

## 1.º ano

## QUADRO N.º 6

Unidade curricular	Área científica (1)	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto (2)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Laboratório de Matéria e Forma	DA	1.º Semestre	243			90						9	
Introdução ao Desenho	DES	1.º Semestre	162		60							6	
Construção Geométrica do Espaço	DES	1.º Semestre	81		45							3	
Comunicação Visual	DC	1.º Semestre	81		45							3	
Introdução ao Pensamento Projetual	ECD	1.º Semestre	162	60								6	
Design e Metodologias do Projeto	DA	1.º Semestre	81		45							3	
Projeto de Design de Ambientes I	DA	2.º Semestre	324			135						12	
Técnicas de Representação Rigorosa	DES	2.º Semestre	162		60							6	
Materiais e Tecnologias de Construção I	TP	2.º Semestre	162		60							6	
Fatores Humanos	ECD	2.º Semestre	162	60								6	

## Notas

(1) Sigla de acordo com o indicado no ponto 9;

(2) T: ensino teórico; TP: ensino teórico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; TC: trabalho de campo; S: seminário; E: estágio; OT: orientação tutorial; O: outros.

## 2.º ano

## QUADRO N.º 7

Unidade curricular	Área científica (1)	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto (2)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Projeto de Design de Ambientes II	DA	3.º Semestre	324			135						12	
Técnicas de Representação de Projeto	DES	3.º Semestre	162		60							6	
Materiais e Tecnologias de Construção II	TP	3.º Semestre	162		60							6	
História e Cultura do Design I	CSH	3.º Semestre	162	60								6	
Projeto de Design de Ambientes III	DA	4.º Semestre	324			135						12	
Desenho Avançado de Projeto	DES	4.º Semestre	162		60							6	
Design de Comunicação	DC	4.º Semestre	162		60							6	
Teorias e História do Espaço	CSH	4.º Semestre	162	60								6	

## Notas

(1) Sigla de acordo com o indicado no ponto 9;

(2) T: ensino teórico; TP: ensino teórico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; TC: trabalho de campo; S: seminário; E: estágio; OT: orientação tutorial; O: outros.

3.º ano

QUADRO N.º 8

Unidade curricular	Área científica (1)	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto (2)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Projeto de Design de Ambientes IV . . .	DA	5.º Semestre	324			135						12	
História e Cultura do Design II . . . . .	CSH	5.º Semestre	81	45								3	
Opção Condicionada . . . . .	CSH	5.º Semestre	81	45								3	a)
Opção Condicionada . . . . .	TP/DC	5.º Semestre	162		60							6	a)
Opção Livre . . . . .	QAC	5.º Semestre	162		60							6	b)
Estágio/Projeto Integrado em Empresa	DA/ECD/QAC	6.º Semestre	729									27	12 ECTS DA + 3 ECTS ECD + 12 ECTS QAC
Seminário . . . . .	DA	6.º Semestre	81					45				3	

## Notas

(1) Sigla de acordo com o indicado no ponto 9;

(2) T: ensino teórico; TP: ensino teórico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; TC: trabalho de campo; S: seminário; E: estágio; OT: orientação tutorial; O: outros.

a) As Unidades Curriculares de Opção Condicionada podem ser oferecidas entre as que funcionam em todos os cursos da ESAD.CR — dentro dos condicionalismos fixados por cada plano curricular — ou outras que venham a ser propostas pelo Conselho-Técnico-Científico e que são consideradas fundamentais para definir ou reforçar um determinado perfil dentro das licenciaturas.

b) As Unidades Curriculares de Opção Livre devem, genericamente, ser escolhidas pelos alunos de entre as Unidades Curriculares em funcionamento em todos os cursos da ESAD.CR, disponibilizadas para o efeito, e de entre aquelas que permitam frequência compatível com as Unidades Curriculares obrigatórias do respetivo curso, num dado semestre. Podem ser oferecidas outras Unidades Curriculares de Opção Livre, propostas pelo Conselho-Técnico-Científico, com o objetivo de: a) assegurar a atualidade científica das formações; b) por haver manifesto interesse transversal das mesmas relativamente aos cursos da ESAD.CR.

310327495



## 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 11/2017/A

Por despacho de Sua Excelência o Vice-presidente do Governo Regional dos Açores de 24 de maio de 2016, foi autorizado a abertura do procedimento simplificado de seleção conducente ao recrutamento de 4 lugares para a categoria de assistente, área de medicina geral e familiar, da carreira especial médica, para afetação à Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel, em regime de Contrato de Trabalho em Funções Públicas por Tempo Indeterminado, pelo

que a seguir se publica a lista definitiva de classificação final, devidamente homologada por deliberação de 07 de fevereiro de 2017, do Conselho de Administração da Unidade de Saúde da Ilha de São Miguel:

## Lista definitiva de classificação final

Telma de Jesus Monteiro Miragaia — 18,52 valores

Francisco José Gomes da Rocha Valente — 14,68 valores

Ieva Runte — 14,17 valores

Mário Rui Inácio Tavares — 14,04 valores

Nos termos do n.º 3 do artigo 27.º da Portaria n.º 207/2011, de 24 de maio, da homologação cabe recurso administrativo, a interpor no prazo de 10 dias úteis a contar da publicação deste aviso.

22 de fevereiro de 2017. — A Presidente do Júri, *Maria Cristina Matos Senra*.

310288842