Despacho n.º 2603/2017

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 Industrial da Escola Superior de Artes e Design do Instituto Politécnico de Leiria, aprovada pelo Despacho n.º 25545-AO/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 215 de 08 de novembro e alterada pelo Despacho n.º 8548/2013, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 124, de 1 de julho.

Esta alteração foi registada na Direção-Geral do Ensino Superior em 23/02/2017 com o número R/A-Ef 431/2011/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 Industrial 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 Industrial
- 5 Área científica predominante: Design de Produto
- 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

		Créditos				
Áreas científicas	Sigla	Obrigatórios	Opcionais			
Design de Produto Design de Comunicação Desenho Estudos Críticos de Design Tecnologias de Produção Gestão Ciências Sociais e Humanas Qualquer área Científica	DP DC DES ECD TP G CSH QAC	69 9 27 18 18 3	9 18			
Subtotal		153	27			
Total		18	0			

Com Projeto Integrado em Empresa

QUADRO N.º 2

		Créditos				
Áreas científicas	Sigla	Obrigatórios	Opcionais			
Design de Produto Design de Comunicação Desenho Estudos Críticos de Design Tecnologias de Produção Gestão Ciências Sociais e Humanas Qualquer área Científica	DP DC DES ECD TP G CSH QAC	81 9 27 18 18 3 9	9 6			
Subtotal		165	15			
Total		18	0			

10 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Leiria — Escola Superior de Artes e Design

Ciclo de estudos em Design Industrial

Grau de licenciado 1.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidade curricular		Organização do ano curricular	Horas de trabalho										
	Área científica			Contacto (2)								Créditos	Observações
	(1)			Т	TP	PL	TC	S	Е	OT	О		
Laboratório de Matéria e Forma Introdução ao Pensamento Projetual Desenho I Construção Geométrica Técnicas de Representação Digital I Projeto de Design Industrial I Técnicas de Representação Digital II Materiais e Processo de Fabrico I Fatores Humanos	DP ECD DES DES DES DP DES TP ECD	1.° Semestre	243 162 162 81 162 324 162 162 162	45	60 60 60 60 60	90						9 6 6 3 6 12 6 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.

2.º Ano

QUADRO N.º 4

		- Organização do ano curricular	Horas de trabalho										
Unidade curricular	Área cientí- fica			Contacto (2)								Créditos	Observações
	(1)		Total	Т	TP	PL	TC	S	Е	ОТ	О		
Design de Comunicação	TP CSH	3.° Semestre 3.° Semestre 3.° Semestre 3.° Semestre 4.° Semestre 4.° Semestre 4.° Semestre	162 324 162 162 324 162		60 60 60	135 135						6 12 6 6 12	
Desenio II Design de Informação Teoria e Crítica do Design Opção Condicionada I	DC CSH	4. Semestre 4.º Semestre 4.º Semestre 4.º Semestre	81 81 162	45 45	60							6 3 3 6	a)

Notas

Sigla de acordo com o indicado no ponto 9; T: ensino teórico; TP: ensino téorico-prático; PL: ensino prático e laboratorial; TC: trabalho de campo; S: seminário; E: estágio; OT: orientação tutorial; O: outros.

3.º Ano

Com Projeto Final

QUADRO N.º 5

			Horas de trabalho										
Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular						tacto 2)				Créditos	Observações
	(1)	do ano curricular	Total	Т	TP	PL	TC	S	Е	ОТ	О		
Projeto de Design Industrial IV Gestão de Projeto Opção Condicionada II Prototipagem Digital 3D Opção Livre I Projeto Final Seminário Opção Livre II Opção Livre III	G CSH TP QAC DP DCD	5.° Semestre 5.° Semestre 5.° Semestre 5.° Semestre 5.° Semestre 6.° Semestre 6.° Semestre 6.° Semestre 6.° Semestre 6.° Semestre	324 81 81 162 162 324 162 162	45 45	60 60 60 60	135						12 3 3 6 6 12 6 6	a) b) b) b)

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.

3.º Ano

Com Projeto Integrado em Empresa

QUADRO N.º 6

			Horas de trabalho										
Unidade curricular	Área científica (1)	Organização do ano curricular	Total	Contacto (2)								Créditos	Observações
				Т	TP	PL	TC	S	Е	ОТ	О		
Projeto de Design Industrial IV Gestão de Projeto	DP G	5.° Semestre 5.° Semestre	324 81	45		135						12	

				Horas de trabalho									
Unidade curricular	Área científica (1) Organização do ano curricular		Contacto (2)								Créditos	Observações	
		Total	Т	TP	PL	TC	S	Е	ОТ	О			
Opção Condicionada II	TP QAC	5.° Semestre	81 162 162 648 162	45	60 60			60		180		3 6 6 24 6	a) b)

Notas

Sigla de acordo com o indicado no ponto 9;

T: ensino teórico; TP: ensino téorico-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 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.

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

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

Com Estágio/Projeto Integrado em Empresa

QUADRO N.º 2

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