

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA****Despacho n.º 5958/2022**

Sumário: Alteração à denominação e ao 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.

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 65/2018, de 16 de agosto, aprovo nos termos do anexo ao presente Despacho, a alteração da denominação e do plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Design de Ambientes da Escola Superior de Artes e Design, aprovado pela Portaria n.º 1363/2007, publicada no *Diário da República*, 1.ª série, n.º 198 de 15 de outubro, alterado pelo Despacho n.º 8482/2013, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 123, de 28 de junho e pelo Despacho n.º 2604/2017, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 62, de 28 de março.

Esta alteração foi registada na Direção-Geral do Ensino Superior em 29.04.2022 com o número: R/A-Ef 428/2011/AL02.

Artigo 1.º**Alteração da Denominação e do Plano de Estudos**

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

Artigo 2.º**Aplicação**

A alteração do plano de estudos produz efeitos a partir do ano letivo 2022-2023.

5 de maio de 2022. — O Presidente, *Rui Filipe Pinto Pedrosa*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Instituto Politécnico de Leiria — Escola Superior de Artes e Design (3103)
- 2 — Tipo de curso: Licenciatura — 1.º ciclo
- 3 — Denominação: Design de Espaços
- 4 — Grau ou diploma: Licenciado
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 créditos ECTS
- 6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável
- 7 — Estrutura curricular:

Com Projeto Final**QUADRO N.º 1**

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Design de Espaços.	DE	75,0	
Tecnologias de Produção.	TP	12,0	



Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Desenho	DES	27,0	
Ciências Sociais e Humanas	CSH	15,0	3,0
Estudos Críticos de Design	ECD	12,0	3,0
Design de Comunicação	DC	9,0	
Qualquer Área Científica	QAC		18,0
Tecnologias de Produção/Design de Comunicação	TP/DC		6,0
<i>Subtotal</i>		150,0	30,0
<i>Total</i>		180	

Com Estágio/ Projeto Integrado em Empresa

QUADRO N.º 2

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Design de Espaços	DE	75,0	
Tecnologias de Produção	TP	12,0	
Desenho	DES	27,0	
Ciências Sociais e Humanas	CSH	15,0	3,0
Estudos Críticos de Design	ECD	15,0	
Design de Comunicação	DC	9,0	
Qualquer Área Científica	QAC	12,0	6,0
Tecnologias de Produção/Design de Comunicação	TP/DC		6,0
<i>Subtotal</i>		165,0	15,0
<i>Total</i>		180	



8 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Leiria — Escola Superior de Artes e Design

Licenciatura em Design de Espaços

Com Projeto Final

QUADRO N.º 3

Unidade curricular	Área científica (1)	Ano curricular	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	DE	1.º	1.º Semestre	324,0			135,0						12,0	
Introdução ao Desenho	DES	1.º	1.º Semestre	162,0		60,0							6,0	
Técnicas de Representação Rigorosa	DES	1.º	1.º Semestre	81,0		45,0							3,0	
Comunicação Visual	DC	1.º	1.º Semestre	81,0		45,0							3,0	
Introdução ao Pensamento Projetual	ECD	1.º	1.º Semestre	162,0	60,0								6,0	
Projeto de Design de Espaços I	DE	1.º	2.º Semestre	324,0			135,0						12,0	
Técnicas de Representação de Projeto I	DES	1.º	2.º Semestre	162,0			60,0						6,0	
Materiais e Tecnologias de Construção I	TP	1.º	2.º Semestre	162,0		60,0							6,0	
Fatores Humanos	ECD	1.º	2.º Semestre	162,0	60,0								6,0	
Projeto de Design de Espaços II	DE	2.º	1.º Semestre	324,0			135,0						12,0	
Técnicas de Representação de Projeto II	DES	2.º	1.º Semestre	162,0		60,0							6,0	
Materiais e Tecnologias de Construção II	TP	2.º	1.º Semestre	162,0		60,0							6,0	
História e Cultura do Design I	CSH	2.º	1.º Semestre	162,0	60,0								6,0	
Projeto de Design de Espaços III	DE	2.º	2.º Semestre	324,0			135,0						12,0	
Desenho Avançado de Projeto	DES	2.º	2.º Semestre	162,0		60,0							6,0	
Design de Comunicação	DC	2.º	2.º Semestre	162,0		60,0							6,0	
Teorias e História do Espaço	CSH	2.º	2.º Semestre	162,0	60,0								6,0	
Projeto de Design de Espaços IV	DE	3.º	1.º Semestre	324,0			135,0						12,0	
História e Cultura do Design II	CSH	3.º	1.º Semestre	81,0	45,0								3,0	
Opção Condicionada	CSH	3.º	1.º Semestre	81,0	45,0								3,0	a)
Opção Condicionada	TP/DC	3.º	1.º Semestre	162,0		60,0							6,0	a)
Opção Livre	QAC	3.º	1.º Semestre	162,0		60,0							6,0	b)
Projeto Final de Design de Espaços	DE	3.º	2.º Semestre	324,0			135,0						12,0	
Seminário	DE	3.º	2.º Semestre	81,0				45,0					3,0	
Opção Condicionada	ECD	3.º	2.º Semestre	81,0	45,0								3,0	a)
Opção Livre	QAC	3.º	2.º Semestre	162,0		60,0							6,0	b)
Opção Livre	QAC	3.º	2.º Semestre	162,0		60,0							6,0	b)

Com Estágio/ Projeto Integrado em Empresa

QUADRO N.º 4

Unidade curricular	Área científica (1)	Ano curricular	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	DE	1.º	1.º Semestre	324,0			135,0						12,0	
Introdução ao Desenho	DES	1.º	1.º Semestre	162,0		60,0							6,0	
Técnicas de Representação Rigorosa	DES	1.º	1.º Semestre	81,0		45,0							3,0	
Comunicação Visual	DC	1.º	1.º Semestre	81,0		45,0							3,0	
Introdução ao Pensamento Projetual	ECD	1.º	1.º Semestre	162,0	60,0								6,0	
Projeto de Design de Espaços I	DE	1.º	2.º Semestre	324,0			135,0						12,0	
Técnicas de Representação de Projeto I	DES	1.º	2.º Semestre	162,0		60,0							6,0	
Materiais e Tecnologias de Construção I	TP	1.º	2.º Semestre	162,0		60,0							6,0	
Fatores Humanos	ECD	1.º	2.º Semestre	162,0	60,0								6,0	
Projeto de Design de Espaços II	DE	2.º	1.º Semestre	324,0			135,0						12,0	
Técnicas de Representação de Projeto II	DES	2.º	1.º Semestre	162,0		60,0							6,0	
Materiais e Tecnologias de Construção II	TP	2.º	1.º Semestre	162,0		60,0							6,0	
História e Cultura do Design I	CSH	2.º	1.º Semestre	162,0	60,0								6,0	
Projeto de Design de Espaços III	DE	2.º	2.º Semestre	324,0			135,0						12,0	
Desenho Avançado de Projeto	DES	2.º	2.º Semestre	162,0		60,0							6,0	
Design de Comunicação	DC	2.º	2.º Semestre	162,0		60,0							6,0	
Teorias e História do Espaço	CSH	2.º	2.º Semestre	162,0	60,0								6,0	
Projeto de Design de Espaços IV	DE	3.º	1.º Semestre	324,0			135,0						12,0	
História e Cultura do Design II	CSH	3.º	1.º Semestre	81,0	45,0								3,0	
Opção Condicionada	CSH	3.º	1.º Semestre	81,0	45,0								3,0	a)
Opção Condicionada	TP/DC	3.º	1.º Semestre	162,0		60,0							6,0	a)
Opção Livre	QAC	3.º	1.º Semestre	162,0		60,0							6,0	b)
Estágio/Projeto Integrado em Empresa	DE/ECD/ QAC	3.º	2.º Semestre	729,0									27,0	
Seminário	DE	3.º	2.º Semestre	81,0				45,0					3,0	

Notas:

(1) Sigla de acordo com o indicado no ponto 7.

(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: outra.

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.

315299349

