

14 de maio de 2010, sendo remunerado pelo escalão 1 índice 185, em regime de dedicação exclusiva.

26 de julho de 2016. — O Presidente da ESEIG, *Prof. Doutor Fernando Flávio Ferreira*.

209885966

INSTITUTO POLITÉCNICO DE VIANA DO CASTELO

Despacho n.º 11717/2016

De acordo com o disposto no n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 07 de agosto, foram aprovadas as alterações ao plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Design Integrado, da Escola Superior de Tecnologia e Gestão deste Instituto, anexo ao presente despacho. Esta alteração foi aprovada em reunião do Conselho Técnico Científico do Instituto Politécnico de Viana do Castelo, realizada em 13 de julho de 2016.

Esta alteração do plano de estudos foi alvo de registo junto da Direção-Geral do Ensino Superior, com o número R/A-EF694/2011/AL01, a 8 de setembro de 2016. Produz efeitos a partir do ano letivo 2016-2017, e resulta do processo de avaliação pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior a que o curso foi sujeito.

Este Despacho revoga o Despacho n.º 7064/2013, de 17 de maio, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 104, de 30 de maio de 2013.

12 de setembro de 2016. — O Presidente do IPVC, *Rui Alberto Martins Teixeira*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Viana do Castelo
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia e Gestão
- 3 — Grau ou diploma: Mestre
- 4 — Ciclo de estudos: Design Integrado
- 5 — Área científica predominante: Design
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 90
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 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:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Design	D	71	
Ciências Empresariais	CE	7	
Ciências Informáticas	CI	7	
Ciências da Engenharia	CENG	5	
<i>Subtotal</i>		90	
<i>Total</i>		90	

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Viana do Castelo — Escola Superior de Tecnologia e Gestão

Ciclo de estudos em Design Integrado

Grau de mestre

1.º Ano

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Total (4)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)	
				Contacto (5)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Pensamento em Design	D	1.º Semestre ...	135	24									5	
Laboratório de Projeto Integrado	D	1.º Semestre ...	405			116							15	
Materiais aplicados ao Projeto	CENG	1.º Semestre ...	54	12									2	
Ferramentas Multimédia aplicadas ao Projeto.	CI	1.º Semestre ...	108			20							4	
Marketing aplicado ao Projeto	CE	1.º Semestre ...	108	20									4	
Design e Tecnologias (Workshop)	D/CENG	2.º Semestre ...	216			56							8	
Design e Empreendedorismo (Workshop)	D/CE	2.º Semestre ...	216			56							8	
Design e Comunicação Visual (Workshop)	D/CI	2.º Semestre ...	216			56							8	
Seminários de Orientação	D	2.º Semestre ...	81					12					3	
Metodologias de Investigação em Design	D	2.º Semestre ...	81		12								3	

2.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Total (4)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)	
				Contacto (5)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Projeto, Dissertação ou Estágio	D	1.º Semestre ...	810								192		30	