

Despacho n.º 20706/2009

Por despacho de S.Exa. o Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, de 14 de Agosto de 2009, foi autorizado o funcionamento do ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Arquitectura, ministrado em regime de associação pela Universidade Lusíada do Porto e pela Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão.

Em cumprimento do estatuído nos n.ºs 3 e 4 do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, determino a publicação do plano do ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Arquitectura ministrado em regime de associação pela Universidade Lusíada do Porto e pela Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão

3 de Setembro de 2009. — O Reitor da Universidade Lusíada do Porto, *Diamantino Freitas Gomes Durão*. — A Reitora da Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão, *Rosa da Conceição da Silva Moreira*.

ANEXO

1 — Instituições de ensino:
Universidade Lusíada do Porto e Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão

2 — Grau:

Doutor

3 — Ramo:

Arquitectura

4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, do curso de doutoramento:

60

5 — Áreas científicas e créditos do curso de doutoramento:

Área científica	Sigla	Créditos
Arquitectura	ARQ	15
Teoria e História	TH	15
Tecnologias	TEC	15
Ciências Sociais	CS	15
<i>Total</i>		60

6 — Plano de estudos:

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminário e Metodologia e Técnicas de Investigação	CS	1.º semestre	400	30(S)	15	
Seminário de Epistemologia da Arquitectura	TH	1.º semestre	400	30(S)	15	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminário Sobre Fenomenologia da Arquitectura Seminário de Direcção de Investigação (Plano e Relatório de Investigação)	TEC ARQ	2.º semestre	400	30(S)	15	
		2.º semestre	400	10(O/T)	15	
			1 600	90 S+10 OT	60	

202274159

|
|