

A relação dos atos praticados ao abrigo da presente delegação de competências deve ser remetida ao CTC, até ao último dia útil do mês de novembro, quanto aos estudantes colocados em estágio no decorrer do 1.º semestre e até ao último dia útil do mês de maio, quanto os estudantes colocados em estágio no decorrer do 2.º semestre.

13 de julho de 2017. — O Presidente do CTC, *Carlos Manuel da Silva Rabadão*. — O Secretário, *Maria Gorete Costa Marques*.

310697406

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA

Despacho (extrato) n.º 7608/2017

Por despacho de 28.06.2017 do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa foi homologada a lista de classificação final do procedimento concursal para o provimento de um Cargo de Dirigente Intermédio de 4.º Grau para o Gabinete de Comunicação e Imagem do Instituto Politécnico de Lisboa a publicitado através do Aviso n.º 5660/2017, no *Diário da República*, n.º 97 da 2.ª série de 19 de maio.

Nome do candidato	Classificação final
Bruno Martins Garcia de Moura	a)
Carlos Miguel Reis de Jesus	12,20
Cecília Emanuela Lomba das Neves	2,20
Cristina da Silva Bettencour	14,60
Liliana Patrícia Caetano Santinhos	a)
Patrícia de Jesus Carvalho Poeiras	13,00
Sandra Cristina Loureiro da Cruz	b)
Vanessa Sofia Gomes de Sousa Gloria	17,00

a) O candidato não compareceu ao método de seleção entrevista pública.
b) candidato excluído devido ao código da licenciatura não se enquadrar na descrição da habilitação constante no Aviso n.º 201705/0296.

29.06.2017 — O Administrador, *Lic. António José Carvalho Marques*.

310695413

Despacho n.º 7609/2017

Por despacho de 25.07.2017 do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa foi homologada a lista de classificação final do procedimento concursal para provimento do cargo de Dirigente Intermédio de Grau 4 para o Gabinete de Qualidade e Acreditação dos Serviços da Presidência do Instituto Politécnico de Lisboa, publicitado através do Aviso n.º 5526//2017 no D.R. n.º 95, da 2.ª série, de 17 de maio:

Nome do candidato	Avaliação curricular	Entrevista de seleção	Classificação final	Observações
1 — Maria Helena Torgal Pereira	—	—	—	(a)
2 — Nádia Manuela Ferreira Paixão	18,20	18,00	18,08	

(a) Candidato excluído por não deter licenciatura com o código da área da CNAEF, exigido no Aviso n.º OE201705/0262 publicitado na BEP.

27 de julho de 2017. — O Administrador, *Lic. António José Carvalho Marques*.

310694571

Despacho (extrato) n.º 7610/2017

Por despacho do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 30.09.2016, foi autorizada a adenda ao contrato de trabalho em funções públicas por tempo determinado com Joana Correia Ferreira com a categoria de Assistente Convocado para a Escola Superior de Educação, em regime de tempo parcial de 50 %, no período de 03.10.2016 a 31.08.2017, auferindo o vencimento correspondente ao escalão 1 índice 100 da tabela do pessoal do ensino superior politécnico.

02.08.2017 — O Administrador, *Lic. António José Carvalho Marques*.
310695965

INSTITUTO POLITÉCNICO DE VIANA DO CASTELO

Despacho n.º 7611/2017

Estrutura Curricular e Plano de Estudos do Mestrado em Engenharia Alimentar

Na sequência de decisão favorável à sua acreditação prévia pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior em 07/03/2017, foi registado na Direção-Geral do Ensino Superior em 24/05/2017, com o número R/A-Cr 20/2017, o ciclo de estudos conducente ao grau de mestrado em Engenharia Alimentar, a ministrar em associação pela Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Viana do Castelo e a Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar do Instituto Politécnico de Leiria.

Assim, ao abrigo da alínea b) do n.º 1 do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, conjugada com o disposto nos artigos 52.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 71/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, determino a publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos criado.

27 de junho de 2017. — O Presidente do IPVC, *Rui Alberto Martins Teixeira*. — O Presidente do Instituto Politécnico de Leiria, *Nuno André Oliveira Mangas Pereira*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino — Instituto Politécnico de Viana do Castelo/Instituto Politécnico de Leiria.
- 2 — Unidade orgânica — Escola Superior de Tecnologia e Gestão/ Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar.
- 3 — Curso — Engenharia Alimentar.
- 4 — Grau — Mestrado.
- 5 — Área científica predominante do curso: Ciência e Tecnologia Alimentar.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 120.
- 7 — Duração normal do curso — 4 semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): Não se aplica.
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Indústrias Alimentares	IA	84	12
Ciências da Vida	CV	12	
Ciências Físicas	CF	6	
Ciências Empresariais	CE	3	3
<i>Subtotal</i>		105	15
<i>Total</i>		120	

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Viana do Castelo/Instituto Politécnico de Leiria**Escola Superior de Tecnologia e Gestão/Escola Superior de Tecnologia do Mar****Ciclo de estudos em Engenharia Alimentar****Grau de mestrado****1.º Ano**

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Segurança Alimentar e Certificação.	IA+CV	1.º Semestre. . .	162		38							6	
Qualidade Alimentar e Consumidores.	IA	1.º Semestre. . .	162		38							6	
Qualidade Alimentar e Saúde Pública.	CV+CF	1.º Semestre. . .	162		38							6	
Dinâmica e Controlo de Processos.	IA+CF	1.º Semestre. . .	162		38							6	
Metodologias de Investigação Alimentar.	IA	1.º Semestre. . .	81		20							3	
Gestão e Marketing Alimentar.	CE	1.º Semestre. . .	81		20							3	
Tecnologia de Embalagens Alimentares Avançada	IA	2.º Semestre. . .	162		38							6	
Controlo Microbiológico e Bioquímico.	CV	2.º Semestre. . .	81		20							3	
Seminário.	IA+CV	2.º Semestre. . .	162		38							6	
Opção 1.	IA	2.º Semestre. . .	243		56							9	
Opção 2.	CE+IA	2.º Semestre. . .	81		20							6	

2.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Dissertação/Estágio/Projeto.	IA	Anual.	810								192	60	

Unidades curriculares opcionais do plano de estudos

QUADRO N.º 4

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações
				Total	Contacto								
					T	TP	PL	TC	S	E	OT		
Opção 1	Projeto Avançado em Engenharia e Alimentar.	IA	2.º Semestre. . .	243		56						9	
	Projeto Avançado em Valorização dos Produtos do Mar.	IA	2.º Semestre. . .	243		56						9	
Opção 2	Ferramentas e Modelos da Qualidade	CE	2.º Semestre. . .	81		20						3	Ver nota.
	Auditorias da Qualidade e Segurança Alimentar.	IA	2.º Semestre. . .	81		20						3	Ver nota.
	Tecnologia Alimentar.	IA	2.º Semestre. . .	81		20						3	Ver nota.
	Empreendedorismo.	CE	2.º Semestre. . .	81		20						3	Ver nota.

Nota: optar por 2 Unidades Curriculares do grupo opção 2 (total de 6 ECTS).