

2.º Ano

Unidade curricular	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Curso Avançado	AT BM	Semestral	84	T:12; TP:10; S:7; OT:7	3	
Tese (Biomedicina)		Anual	1596	OT:250; PL:151; TC:315	57	
<i>Total</i>					60	

3.º Ano

Unidade curricular	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Opcional Livre	OL BM	—	84	—	3	
Tese (Biomedicina)		Anual	1596	OT:250; PL:151; TC:315	57	
<i>Total</i>					60	

4.º Ano

Unidade curricular	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Tese (Biomedicina)	BM	Anual	1680	OT:400; PL:145; TC:245	60	
<i>Total</i>					60	

21 de novembro de 2018. — O Diretor, *Professor Doutor Jaime da Cunha Branco*.

311840364

Despacho n.º 12078/2018

Através dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Ciências Médicas | NOVA Medical School da Universidade NOVA de Lisboa, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente, de acordo com a alínea x) do n.º 2 do artigo 12.º dos Estatutos da Faculdade de Ciências Médicas/NOVA Medical School aprovados pelo Despacho n.º 8032/2018, de 17 de agosto, e da alínea a) do n.º 3 do artigo 21 do Despacho Normativo n.º 2/2017, de 11 de maio, foi aprovado o ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Nutrição Humana e Metabolismo.

Nos termos do artigo 52.º e seguintes do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), publicado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março (entretanto alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 107/2008, de 25 de junho, e n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro, e alterado pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, e pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto), o Ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Nutrição Humana e Metabolismo foi acreditado pela decisão NCE/17/00015, de 2018/04/24, da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES) e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número de registo R/A-Cr 81/2018, de 06 de julho de 2018.

Em conformidade com o registo da Direção-Geral do Ensino Superior, procede-se à publicação da estrutura curricular e do plano de estudos do

novo ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Nutrição Humana e Metabolismo, que são parte integrante do presente despacho.

Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade NOVA de Lisboa (UNL).
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências Médicas | NOVA Medical School (FCM|NMS).
- 3 — Curso: Nutrição Humana e Metabolismo.
- 4 — Grau ou diploma: Mestre.
- 5 — Área científica predominante do curso: Ciências da Nutrição.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS.
- 7 — Duração normal do curso: 2 anos/4 semestres.
- 8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Ciências Nutrição	CN	120	
<i>Total</i>		120	0

Plano de Estudos

Ciclo de estudos de Mestrado em Nutrição Humana e Metabolismo

1.º Ano/1.º Semestre

Unidade curricular	Área científica	Duração	Horas trabalho	Horas contacto	ECTS	Observações
Fundamentos de Nutrição Molecular, Bioquímica e Fisiologia	CN	Semestral	154	T-32	5,5	
Integração do Metabolismo e Nutrição	CN	Semestral	154	T-32	5,5	
Alteradores Endócrinos e Contaminantes da Dieta	CN	Semestral	154	T-32	5,5	
Nutrição no Ciclo de Vida	CN	Semestral	154	T-32	5,5	
Nutrição na Fisiopatologia	CN	Semestral	224	T-12; TP-28	8	
<i>Total</i>					30	

1.º Ano/2.º Semestre

Unidade curricular	Área científica	Duração	Horas trabalho	Horas contacto	ECTS	Observações
Diagnóstico Nutricional e Interpretação de Análises Clínicas . . .	CN	Semestral	154	T-8; TP-24	5,5	
Leitura Crítica da Literatura Científica nas Ciências da Nutrição	CN	Semestral	154	TP-32	5,5	
“Ómicas” e Nutrição Personalizada	CN	Semestral	154	T-8; TP-24	5,5	
Seminários de Nutrição e Metabolismo	CN	Semestral	112	S-20	4	
Metodologias de Investigação em Nutrição	CN	Semestral	112	TP-20	4	
Projeto de Dissertação	CN	Semestral	154	OT-24; S-8	5,5	
<i>Total</i>					30	

2.º Ano

Unidade curricular	Área científica	Duração	Horas trabalho	Horas contacto	ECTS	Observações
Dissertação	CN	Anual	1 680	OT-68	60	
<i>Total</i>					60	

21 de novembro de 2018. — O Diretor, *Professor Doutor Jaime da Cunha Branco*.

311840307

Instituto de Tecnologia Química e Biológica
António Xavier

Aviso (extrato) n.º 18811/2018

**Procedimento Concursal de Recrutamento
para contratação de um Doutorador**

Ref. 31070-03-2018-FCT

Por despacho reitoral de 20 de novembro de 2018, foi autorizada a abertura de um procedimento concursal de seleção internacional, ao abrigo do regime de contratação de doutorados, Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, para preenchimento de um lugar de Doutorador, no âmbito do projeto financiado pela FCT, intitulado “RicePIFs — How do Phytochrome Interacting Factors mediate the cross-talk between light and temperature signalling in rice?”, com a ref.ª PTDC/BIA-FBT/31070/2017.

Formação Académica: Doutoramento em Biologia, Bioquímica, ou áreas afins.

Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento em Biologia, Bioquímica, ou áreas afins;
- 2) Experiência comprovada em Biologia Molecular de Plantas
- 3) Experiência comprovada em orientação de estudantes
- 4) Excelentes conhecimentos de língua Inglesa.

Categoria e legislação aplicável:

Doutorado, Nível 33 da tabela retributiva única (TRU), de acordo com o Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro.

Prazo de candidatura: O prazo para apresentação de candidaturas é de 10 dias úteis, a contar do dia seguinte ao da publicação no *Diário da República*.

O Aviso integral deste procedimento estará disponível na página eletrónica da FCT <http://www.eracareers.pt/>, na página <https://euraxess.ec.europa.eu/> e na página eletrónica do ITQB NOVA <http://www.itqb.unl.pt/jobs>.

3 de dezembro de 2018. — O Diretor do ITQB NOVA, *Professor Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares*.

311883984

UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Engenharia

Aviso (extrato) n.º 18812/2018

**Procedimento Concursal de Recrutamento e contratação
de Investigador Doutorador**

Nos termos do disposto do artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, na redação da Lei n.º 57/2017, de 19 de julho, torna-se

público que a Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, vai proceder à abertura, pelo prazo de dez dias úteis a contar do dia útil imediato ao da publicação, do procedimento concursal de recrutamento e seleção de Investigador doutorado para o exercício de atividades no âmbito do Projeto VIPIB — Previsão e mitigação de vibrações em edifícios induzidas pela cravação de estacas: uma metodologia integrada (ref.ª POCI-01-0145-FEDER-0029634), financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do COMPETE2020 — Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (POCI) e com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC). A indicação dos requisitos formais de provimento, de perfil pretendido, da composição do júri e dos critérios de seleção será publicitada na Bolsa de Emprego Público (BEP). O aviso integral deste procedimento estará disponível no sítio eletrónico em <http://www.eracareers.pt/> e em https://sigarra.up.pt/feup/pt/noticias_geral.lista_noticias#gruponot12.

27 de novembro de 2018. — O Diretor da FEUP, *Professor Doutor João Bernardo de Sena Esteves Falcão e Cunha*.

311859424

INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA

Despacho (extrato) n.º 12079/2018

Por despacho do Vice-Presidente do Instituto Politécnico de Beja de 3 de agosto de 2018:

Paulo Alexandre Sousa Bacalhau Paixão — autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para o Instituto Politécnico de Beja, como professor adjunto convidado, em regime de exclusividade, com a remuneração mensal ilíquida correspondente ao escalão 1, índice 185, com início a 1 de setembro de 2018 e termo a 31 de agosto de 2019.

27 de novembro de 2018. — O Vice-Presidente do Instituto Politécnico de Beja, *João Alberto Leal*.

311859619

Despacho (extrato) n.º 12080/2018

Por despacho do Vice-Presidente do Instituto Politécnico de Beja de 3 de agosto de 2018:

Inês Nobre Martins Camacho — autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para o Instituto Politécnico de Beja, como professor adjunto convidado, em regime de tempo integral, com a remuneração mensal ilíquida correspondente ao escalão 1, índice 185, com início a 1 de setembro de 2018 e termo a 31 de julho de 2019.

27 de novembro de 2018. — O Vice-Presidente do Instituto Politécnico de Beja, *João Alberto Leal*.

311859546