

- iii) *Curriculum vitae* detalhado de acordo com os requisitos da candidatura;
- iv) Outros documentos relevantes para a avaliação da adequação do perfil solicitado;
- v) Cópia do cartão de identificação ou passaporte conforme aplicável.

Métodos de seleção e definição das respetivas ponderações:

Avaliação curricular (avaliação do *Curriculum vitae* e da carta de motivação, de acordo com o especificado nos requisitos gerais e especiais) — 90 %

Entrevista (se necessária) — 10 %

No caso de não haver lugar a entrevista, por não existir mais que um candidato ou a avaliação curricular se revelar suficiente para ordenar os candidatos, esta terá uma ponderação de 100 %.

A indicação dos métodos de seleção, suas ponderações e sistema de classificação consta da Ata n.º 1 das reuniões do Júri.

Composição do júri do concurso:

Presidente: Inv^a Doutor João Paulo Tavanéz da Silva Fernandes, Investigador Auxiliar, IHMT-NOVA

Vogal efetivo: Prof. Doutor Miguel Viveiros Bettencourt, Prof. Catedrático IHMT-NOVA

Vogal efetivo: Inv^a Doutora Ana Gonçalves Domingos, Investigadora Auxiliar, IHMT-NOVA

Vogal efetivo: Inv. Doutor Carlos Augusto Barbosa Penha Gonçalves, Investigador Principal, IGC

Vogal suplente: Inv^a Doutor João Alexandre Guarita da Silva Rodrigues, Investigador Principal, IMM

Prazo de candidatura:

O prazo para apresentação de candidaturas é de 10 dias úteis a contar da data da publicação no *Diário da República*. As candidaturas devem ser enviadas por email indicando a referência no Assunto para o endereço eletrónico joao.fernandes@ihmt.unl.pt até às 17h00 do último dia do prazo legal.

O Aviso integral deste procedimento estará disponível na página eletrónica da FCT em <http://www.eracareers.pt> e na página eletrónica do IHMT em <http://www.ihmt.unl.pt/category/bolsas-e-concursos/>

Notificação dos Resultados: Todos os candidatos serão informados das decisões por e-mail.

Em cumprimento da alínea *h*) do artigo 9.º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.

23 de janeiro de 2019. — O Diretor do IHMT da NOVA, *Professor Doutor Paulo Ferrinho*.

312013728

Instituto de Tecnologia Química e Biológica
António Xavier

Aviso (extrato) n.º 2485/2019

**Procedimento Concursal de Recrutamento
e Contratação de Doutoramento**

Ref. PhD-29668/2017

Por despacho reitoral de 07 de agosto 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 doutorado, no âmbito do projeto financiado pela FCT, intitulado “Sondas AI-2: Identificação dos mecanismos de comunicação bacteriana interespecíficas para a manipulação da microflora intestinal dos mamíferos”, com a ref. PTDC/BIA-BQM/29668/2017.

Formação Académica:

Doutoramento em Química e áreas relacionadas.

Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento na área acima mencionada;
- 2) Experiência comprovada em síntese orgânica;
- 3) 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.

O prazo para apresentação de candidaturas tem início no dia seguinte ao da publicação no *Diário da República* e 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>

18 de agosto de 2018. — O Diretor do ITQB NOVA, *Prof. Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares*.

312012967

Aviso (extrato) n.º 2486/2019

**Procedimento Concursal de Recrutamento
e Contratação de Doutoramento**

Ref. 29118-08-2018-FCT

Por despacho reitoral de 14 de janeiro de 2019 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 doutorado, no âmbito do projeto financiado pela FCT, intitulado “Desvendar o metabolismo energético de *Geobacter sulfurreducens* para a produção de bioeletricidade”, com a ref. PTDC/BIA-BQM/29118/2017.

Formação Académica: Doutoramento em Bioquímica, Microbiologia, Biologia Molecular, Biotecnologia e áreas afins.

Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento em Bioquímica, Microbiologia, Biologia Molecular, Biotecnologia e áreas afins;
- 2) Excelentes conhecimentos de língua Inglesa.
- 3) Publicações científicas em revistas científicas indexadas internacionalmente, nas áreas mencionadas anteriormente.

Categoria e legislação aplicável: Doutoramento, Nível 33 da tabela retributiva única (TRU), de acordo com o Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro.

O prazo para apresentação de candidaturas tem início no dia seguinte ao da publicação no *Diário da República* e 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>

21 de janeiro de 2019. — O Diretor do ITQB NOVA, *Prof. Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares*.

312013258

Aviso (extrato) n.º 2487/2019

**Procedimento Concursal de Recrutamento
e Contratação de Doutoramento**

Ref. 31417-11-2018-FCT

Por despacho reitoral de 14 de janeiro de 2019 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 doutorado, no âmbito do projeto financiado pela FCT, intitulado “Controlo mecanístico e optogenético da astrogliã para reparação neuronal”, com a ref. PTDC/MED-NEU/31417/2017.

Formação Académica: Doutoramento em Biologia, Bioquímica, Biologia molecular ou Biologia Computacional.

Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento em Biologia, Bioquímica, Biologia molecular ou Biologia Computacional;
- 2) Publicações científicas nas áreas de investigação relacionadas com o projeto;
- 3) Experiência comprovada na gestão de projetos científicos;
- 4) Excelentes conhecimentos de língua Inglesa.

Categoria e legislação aplicável: Doutoramento, Nível 33 da tabela retributiva única (TRU), de acordo com o Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro.

O prazo para apresentação de candidaturas tem início no dia seguinte ao da publicação no *Diário da República* e 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>

21 de janeiro de 2019. — O Diretor do ITQB NOVA, *Prof. Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares*.

312013517

INSTITUTO POLITÉCNICO DO CÁVADO E DO AVE

Despacho n.º 1646/2019

Na sequência da decisão favorável da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, a 10 de julho de 2018, relativamente à acreditação do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Engenharia Informática Médica, da Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, com o registo inicial na DGES R/A-Cr 87/2018, de 01 de agosto de 2018, ao abrigo do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação atual que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, determina a Presidente do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave que se proceda à publicação da estrutura curricular e do plano de estudos, do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Engenharia Informática Médica na Escola Superior de Tecnologia, aprovados nos termos do anexo ao presente despacho.

16 de janeiro de 2019. — A Presidente do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, *Maria José da Silva Fernandes*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico do Cávado e do Ave
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado

- 4 — Ciclo de estudos: Engenharia Informática Médica
- 5 — Área científica predominante: Sistemas e Tecnologias de Informação
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 Anos
- 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
Sistemas e Tecnologias de Informação	STI	45	
Matemática e Estatística	ME	42	
Ciência e Tecnologia da Programação	CTP	30	
Elétrica e Instrumentação.	EI	24	
Hardware, Comunicações e Sistemas Operativos	HCSO	18	
Engenharia de Produção e Sistemas. . .	EPS	12	
Controlo, Automação e Robótica. . . .	CAR	6	
Administração e Finanças Públicas. . .	AFP	3	
<i>Subtotal</i>		180	
<i>Total</i>		180	

- 10 — Observações:
- 11 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico do Cávado e do Ave — Escola Superior de Tecnologia

Ciclo de estudos em Engenharia Informática Médica

Grau de licenciado

1.º Ano

QUADRO N.º 2

1.º Ano | 1.º Semestre

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações	
			Total (4)	Contacto (5)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Programação Imperativa	CTP	1.º Semestre . . .	160		60							6	Subárea das Ciências da Saúde.
Matemática Discreta e Álgebra Linear.	ME	1.º Semestre . . .	160		60						6		
Cálculo	ME	1.º Semestre . . .	160		60						6		
Teoria dos Circuitos Elétricos	EI	1.º Semestre . . .	160		45	15					6		
Fundamentos de Medicina I.	ME	1.º Semestre . . .	160		60						6		

QUADRO N.º 3

1.º Ano | 2.º Semestre

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho								Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto (5)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Física Aplicada.	ME	2.º Semestre . . .	160		60							6	
Estruturas de Dados Avançadas. . . .	CTP	2.º Semestre . . .	160		30	30						6	