

**Aviso (extrato) n.º 7529-D/2019****Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Doutorados**

Ref. 30528-11-2019-FCT

Por despacho reitoral de 15 de abril 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 “À descoberta dos determinantes estruturais e funcionais do Complexo III Alternativo (ACIII)”, com a ref.ª PTDC/BIA-BQM/30528/2017.

Formação Académica: Doutoramento em Bioquímica ou áreas afins.  
Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento em Bioquímica ou áreas afins;
- 2) Experiência em expressão, purificação e caracterização de proteínas;
- 3) Experiências em métodos de biologia Molecular;
- 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.

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>

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

312251771

**Aviso (extrato) n.º 7529-E/2019****Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Doutorados**

Ref. SuberInStress

Por despacho reitoral de 15 de abril 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/MCTES e cofinanciado pelo FEDER no âmbito do POR Lisboa 2020, intitulado “*SuberInStress — Formação de cortiça e deposição de suberina: o papel do calor e do stress hídrico*”, Referência: PTDC/BIA-FBT/29704/2017.

Formação Académica: Doutoramento em Biologia ou área afim  
Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento em Biologia ou área afim;
- 2) Experiência comprovada em estudos de fisiologia vegetal e análises de biologia molecular de plantas com foco em dados de transcriptómica;
- 3) Excelente domínio do Inglês, falado e escrito.

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>

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

312251722

**Aviso (extrato) n.º 7529-F/2019****Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Doutorados**

Ref. 32525-12-2019-FCT

Por despacho reitoral de 15 de abril 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 — O interactoma de Hfq, uma proteína de ligação ao RNA, no patógeno humano *Listeria monocytogenes*”, com a ref.ª PTDC/BIA-MIC/32525/2017.

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

Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento numa das áreas acima mencionadas;
- 2) Excelentes capacidades de organização;
- 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>

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

312252102

**Aviso (extrato) n.º 7529-G/2019****Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Doutorados**

Ref. 30447-13-2019-FCT

Por despacho reitoral de 15 de abril 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 “Proteases Aspárticas de *Cynara cardunculus* L.: estudo da expressão genética e estabelecimento de plataformas de produção alternativas”, com a ref.ª PTDC/BAA-AGR/30447/2017.

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

Requisitos Gerais da candidatura:

Doutoramento em Biologia, Bioquímica, Biotecnologia, Agronomia ou áreas afins;

Experiência comprovada em estudos de biologia molecular e celular, comprovada através de artigos científicos publicados em revistas internacionais;  
Bons conhecimentos de Inglês falado e escrito.

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>

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

312251755