

**Universidade Nova de Lisboa**  
**Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier**  
**Procedimento concursal de recrutamento e contratação de Doutorados**  
**Ref. 009/TRI-PhD/LISBOA-01-0145-FEDER-028128**

Torna-se público que, por despacho Reitoral de 27 de Julho de 2021 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, de 19 de julho, na atual redação), para preenchimento de um lugar de Doutorados, no âmbito do projeto “Mecanismos moleculares de gestão de energia nas plantas”, com a referência **LISBOA-01-0145-FEDER-028128**. Este projeto é financiado por fundos nacionais, através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. (FC&T, I.P.) e cofinanciado pelo FEDER no âmbito do Programa Operacional Regional de Lisboa do Portugal 2020.

O Doutorados a contratar irá desenvolver trabalho de investigação enquadrado na atual fase de desenvolvimento do projeto, a qual não é expectável que exceda 12 meses.

**Formação académica:** Doutorados em Biologia, Biologia Molecular ou Fisiologia Vegetal.

**Requisitos gerais de admissão:**

- 1) Doutorados em Biologia, Biologia Molecular, Fisiologia Vegetal;
- 2) Excelentes conhecimentos de língua Inglesa, falada e escrita;
- 3) Capacidade de trabalhar independentemente e em equipa;
- 4) Mínimo de uma publicação em biologia de plantas em revistas indexadas;

Ao procedimento concursal podem candidatar-se os doutorados nacionais, estrangeiros e apátridas que sejam detentores de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

**Requisitos específicos:**

- 1) Experiência em trabalho com Arabidopsis, isolamento e transformação de protoplastos e análises enzimáticas
- 2) Experiência comprovada em microscopia e biologia molecular, incluindo técnicas de qPCR;
- 3) Conhecimentos ou formação em técnicas de metabolómica, NGS, e análises de dados com R serão altamente valorizados.

**Categoria e legislação aplicável:**

- Doutorados, Nível 33 da tabela retributiva única (TRU), de acordo com o Decreto-Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro.
- Contrato de trabalho a termo incerto, ao abrigo do artigo 18.º e da alínea b) do n.º 1 e do n.º 3 do artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho, nos termos legais em vigor. Prevê-se que o contrato tenha início em setembro de 2021.
- Caso o Doutorados tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira, o mesmo tem de obedecer ao disposto no Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, devendo

quaisquer formalidades neste estabelecidas estar cumpridas até à data da assinatura do contrato de trabalho.

**Documentos que devem instruir a candidatura:**

- *Curriculum vitae* detalhado;
- Carta de motivação;
- Contactos de duas referências;
- Certificado de Doutoramento.

**Métodos de seleção e definição das respetivas ponderações:**

- Avaliação Curricular (AC), por via da avaliação do *curriculum vitae* e da carta de motivação
- Entrevista de Seleção (ES)

A classificação final será expressa na escala de 0 a 20 valores, resultando da aplicação da seguinte fórmula: Classificação final = 90% \* AC + 10% \* ES.

**Composição da Comissão de Seleção:**

- Doutora Elena Baena-González, ITQB NOVA (Presidente)
- Doutora Paula Duque, ITQB NOVA (Vogal efetivo)
- Doutor Jorg Becker, ITQB NOVA (Vogal efetivo)
- Doutora Ana Confraria, Instituto Gulbenkian de Ciência (Vogal suplente).

**Prazo de candidatura:** O prazo para apresentação de candidaturas decorre entre os dias 17 e 31 de Agosto de 2021 inclusive.

**Apresentação de candidaturas:**

Todos os documentos deverão ser enviados num único ficheiro PDF, por *e-mail* para [concursos@itqb.unl.pt](mailto:concursos@itqb.unl.pt), indicando a referência **009/TRI-PhD/LISBOA-01-0145-FEDER-028128** no assunto.

**Notificação dos resultados:** Todos os candidatos serão informados das decisões do concurso por correio eletrónico.

**Política de não discriminação e de igualdade de acesso:**

O ITQB NOVA promove ativamente uma política de não discriminação e de igualdade de acesso, pelo que nenhum/a candidato/a pode ser privilegiado/a, beneficiado/a, prejudicado/a ou privado/a de qualquer direito ou isento/a de qualquer dever em razão, nomeadamente, de ascendência, idade, sexo, orientação sexual, estado civil, situação familiar, situação económica, instrução, origem ou condição social, património genético, capacidade de trabalho reduzida, deficiência, doença crónica, nacionalidade, origem étnica ou raça, território de origem, língua, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.



**Universidade Nova de Lisboa**  
**Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier (ITQB NOVA)**  
**Call for a PhD Researcher**  
**Ref. 009/TRI-PhD/LISBOA-01-0145-FEDER-028128**

It is made public that, by order of the Rector of *Universidade Nova de Lisboa*, issued on July 27, 2021, the opening of an international selection procedure was authorized under the doctorate hiring regime (Decree-Law nº 57/2016 of 29 August, with the amendment introduced by Law 57/2017 of 19 July) to fill a PhD position, within the scope of the project entitled “Molecular mechanisms of energy management in plants”, reference **LISBOA-01-0145-FEDER-028128**. This project is financed by national funding, through Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. (FC&T, I.P) and co-financed by FEDER in the scope of “Programa Operacional Regional de Lisboa” from Portugal 2020.

The Doctorate to be hired will develop research work within the current phase of the project's development, which is not expected to exceed 12 months.

**Academic Qualifications:** PhD in Biology, Molecular Biology, or Plant Physiology or related areas.

**General admission requirements:**

- 1) PhD in Biology, Molecular Biology, or Plant Physiology or related areas;
- 2) Excellent command of spoken and written English;
- 3) Ability to work independently and as part of a team;
- 4) A minimum of one publication in plant biology in an indexed journal

This application procedure is open to any national, foreign and stateless candidate(s) holding a PhD degree in the area(s) mentioned and holders of a scientific and professional curriculum showing a relevant profile for the activity to be developed.

**Specific admission requirements:**

- 1) Proven record of work with Arabidopsis, extraction and transformation of protoplasts, and enzymatic assays.
- 2) Solid demonstrated experience in microscopy and molecular biology, including qPCR techniques.
- 3) Training in metabolomics techniques, NGS, and data analysis with R will be positively evaluated.

**Category and applicable legislation:**

- PhD Researcher, salary index to the Single Salary Table (TRU) level 33, approved by *Decreto-Regulamentar* nº 11-A/2017, 29 December.
- Employment contract for an uncertain term (according to the article 18, paragraph b), and paragraph 1 and 3 of article 6, DL No. 57/2016, of August 29, amended by Law No. 57/2017, of July 19, under the legal terms in force. The contract is expected to start in September 2021.



- If the doctoral degree has been awarded by a foreign higher education institution (not Portuguese), it must comply with the provisions of Decree-Law No. 66/2018, of August 16th, and with all formalities established therein, fulfilled until the date of signing the contract.

**Documents required in the application:**

- Detailed *Curriculum vitae*;
- Motivation Letter;
- Contacts of two references;
- PhD certificate.

**Selection criteria:**

- Curricular Evaluation (AC), through the evaluation of the curriculum vitae and the motivation letter;
- Selection Interview (ES).

The final classification will be expressed on a scale of 0 to 20 values, resulting from the application of the following formula: Final classification = 70% \* AC + 30% \* ES.

**Jury:**

- Doctor Elena Baena-González, ITQB (President)
- Doctor Paula Duque, ITQB (Effective member)
- Doctor Jorg Becker, ITQB NOVA (Effective member)
- Doctor Ana Confraria, Instituto Gulbenkian de Ciência (Substitute member).

**Deadlines of applications:** The application call starts on August 17<sup>th</sup> and ends on August 31<sup>st</sup> 2021.

**Submission of applications:** All documents **must** be sent as a **single PDF** file by email to [concursos@itqb.unl.pt](mailto:concursos@itqb.unl.pt) indicating the reference **009/TRI-PhD/LISBOA-01-0145-FEDER-028128** in the subject.

**Notification of Results:** All candidates will be informed of the decisions by e-mail.

**Non-discrimination and equal access policy:** Under ITQB NOVA actively promotes a policy of non-discrimination and equal access, so that no candidate can be privileged, benefited, harmed or deprived of any right, on basis of age, sex, sexual orientation, marital status, family status, economic situation, education, social origin or condition, genetic heritage, reduced working capacity, disability, chronic illness, nationality, race, territory of origin, language, religion, political or ideological convictions, and trade union membership.

