

**Requisitos de Admissão e Critérios de Selecção / Admission Requirements and Selection  
Criteria**

**SaltIPHA - PTDC/BTA-BTA/30902/2017, Ref.º "#NOVAID15"**

No dia 14 de Novembro, reuniu no Departamento de Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, o júri composto pela Doutora Catarina Oliveira (Presidente do Júri), pela Professora Maria Ascensão Reis (Vogal Efectivo) e pela Doutora Filomena Freitas (Vogal Efectivo), com o objectivo de fixar os requisitos de admissão e os critérios de selecção a utilizar no processo de recrutamento e celebração de contrato de trabalho a termo incerto com investigador no âmbito do projecto em epígrafe, financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.

*On November 14th, the jury met at the Chemistry Department of Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, with Dr. Catarina Oliveira as President and Prof. Maria Ascensão Reis and Dr. Filomena Freitas as effective jurors attending. The purpose of the meeting was to establish the admission requirements and the selection criteria to be applied in the recruitment and entering into of a non-fixed-term employment contract within the scope of the abovementioned project, financed by Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.*

Os requisitos de admissão foram definidos da seguinte forma:

- a. Com doutoramento há menos de 3 anos, com actividade pós-doutoral em Bioengenharia há pelo menos 1 ano;
- b. Monitorização de bioprocessos;
- c. Experiência prática em processos de valorização de resíduos/sub-produtos;
- d. Experiência prática na selecção de culturas mistas acumuladoras de PHA;
- e. Conhecimentos em análise bioinformática para a identificação de diferentes grupos filogenéticos;
- f. Conhecimento em caracterização de proteínas.

Os critérios de selecção foram definidos da seguinte forma:

- a) Avaliação curricular (50%);
- b) Experiência na área (50%);

*The admission requirements were established as follows:*

- a. PhD holder for less than 3 years, and post-doctoral activity in Bioengineering for more than 1 year;*
- b. Bioprocesses monitoring;*
- c. Practical experience in waste/by-products valorisation processes;*
- d. Practical experience in selection of PHA-accumulating mixed microbial cultures;*
- e. Knowledge in bioinformatics for the identification of different filogenetic groups;*
- f. Knowledge in proteins characterisation.*

*The selection criteria were established as follows:*

- a) Curriculum (50%);*
- b) Experience (50%);*

*Presidente/President*



**Dr. Catarina Oliveira**

*Vogais/Jurors*



**Prof. Maria Ascensão Reis**



**Dr. Filomena Freitas**