

**ATA N.º 1**

**PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA RECRUTAMENTO DE UM TÉCNICO SUPERIOR EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS A TERMO RESOLUTIVO CERTO, PELO PERÍODO DE 15 MESES, NO ÂMBITO DO PROJETO ID CeliAct(TIV), FINANCIADO PELA BEYOND CELIAC FOUNDATION (EUA)**

Aos catorze dias do mês de abril de dois mil e vinte e três, pelas treze horas, reuniu por videoconferência, o júri do procedimento concursal supra identificado, constituído pela Doutora Catarina Isabel Ferreira Viveiros Tavares dos Reis, Professora Adjunta da Escola Superior de Tecnologia e Gestão, que presidiu, pela Doutora Sónia Gonçalves Pereira, Investigadora Responsável do projeto, e pela Doutora Daniela Cipreste Vaz, Professora Adjunta da Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico de Leiria, co-investigadora responsável do projeto, na qualidade de vogais.-----

A reunião teve como objetivo proceder à fixação dos critérios e da ponderação dos métodos de seleção.-----

O procedimento concursal tem em vista a ocupação de um posto de trabalho da categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, do mapa de pessoal do Politécnico de Leiria, no âmbito do projeto ID CeliAct(TIV), financiado pela Beyond Celiac Foundation (EUA), com a seguinte caracterização: funções consultivas, de estudo, planeamento e aplicação de métodos e processos de natureza técnica, a exercer com responsabilidade e autonomia, ainda que com enquadramento superior qualificado, e que se inserem no projeto, destacando-se as seguintes funções:-----

- Integração em equipa de projeto de investigação internacional;-----
- Realização de ensaios bioquímicos, microbiológicos e de biologia celular utilizando diversas técnicas do estado da arte de cada uma destas áreas científicas;-----
- Criação, manutenção e análise de base de dados associados aos ensaios realizados;-----
- Colaboração na redação de artigos científicos derivados dos ensaios realizados;-----
- Manutenção dos equipamentos e espaços necessários à realização dos ensaios laboratoriais.-----

-----  
**Habilitações literárias exigidas:** Licenciatura ou grau académico superior em Bioquímica.-----

-----  
**Requisitos preferenciais/outros requisitos:**-----

- Ser detentor do grau de Mestre em Bioquímica;-----

- Conhecimento e experiência comprovada em técnicas de digestão, caracterização e separação proteica, incluindo “size-exclusion chromatography coupled to multi-angle light scattering”, “reverse phase-high pressure liquid chromatography” e “dynamic light scattering spectroscopy”, entre outras;-----
- Conhecimento e experiência comprovada em Microbiologia e Biologia Molecular, incluindo “next generation sequencing”, “genome mining and annotation”, entre outras;-----
- Conhecimento e experiência comprovada em Biologia Celular, incluindo cultura e manutenção de linhas celulares;-----
- Disponibilidade para deslocamentos ao estrangeiro.-----

### MÉTODOS DE SELEÇÃO

Por despacho do Sr. Vice-Presidente, Professor Doutor José Frade, exarado a 12/04/2023, foi determinado (de acordo com o estatuído no n.º 6 do art.º 36.º da Lei n.º 35/2014, de 20/06 e no art.º 17.º da Portaria n.º 233/2022, de 09/09) a aplicação de um único método de seleção obrigatório – Avaliação Curricular (AC) – à totalidade dos/as candidatos/as. -----

A **AValiação Curricular (AC)** - visa analisar a qualificação dos/as candidatos/as, ponderando os elementos de maior relevância para o posto de trabalho a ocupar. A avaliação curricular é expressa numa escala de 0 a 20 valores, com valoração até às centésimas, sendo a classificação obtida através da média aritmética ponderada das classificações dos elementos a avaliar.-----

Considerando o posto de trabalho a ocupar, deliberamos, por unanimidade, os elementos de maior relevância a considerar e respetiva ponderação:-----

<b>A. HABILITAÇÃO ACADÉMICA</b>	
20 valores	Mestrado na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho ou área afim.
10 valores	Licenciatura na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho ou área afim.
0 valores	Habilitação académica em área não afim às das exigências e competências técnicas do posto de trabalho.
<b>B. FORMAÇÃO PROFISSIONAL (CIENTÍFICA OU TÉCNICA)</b>	
20 valores	Frequência ou conclusão de curso(s) não conferente(s) de grau e realização de estágio(s) internacional(is) na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho.
15 valores	Frequência ou conclusão de curso(s) não conferente(s) de grau ou realização de estágio(s) internacional(is) na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho.
10 valores	Frequência ou conclusão de curso não conferente de grau na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho.
5 valores	Realização de estágio internacional na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho.
0 valores	Sem frequência ou conclusão de nenhum curso não conferente de grau nem nenhum estágio internacional na área das exigências e competências técnicas do posto de trabalho.
<b>C. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (COM INCIDÊNCIA SOBRE A EXECUÇÃO DE ATIVIDADES INERENTES AO POSTO DE TRABALHO E GRAU DE COMPLEXIDADE DAS MESMAS)</b>	

20 valores	Exercício de funções idênticas às do posto de trabalho, por período igual ou superior a 2 anos, nomeadamente ao nível de tarefas de caracterização molecular, anotação genómica e/ou proteica, crescimento de linhas celulares e microbiologia, bem como tratamento e análise de dados e redação e publicação de artigos científicos
15 valores	Exercício de funções idênticas às do posto de trabalho, por período entre 1 e 2 anos, nomeadamente ao nível de tarefas de caracterização molecular, anotação genómica e/ou proteica, crescimento de linhas celulares e microbiologia, bem como tratamento e análise de dados e redação e publicação de artigos científicos
10 valores	Exercício de funções idênticas às do posto de trabalho, por período inferior a 1 ano, nomeadamente ao nível de tarefas de caracterização molecular, anotação genómica e/ou proteica, crescimento de linhas celulares e microbiologia, bem como tratamento e análise de dados e redação e publicação de artigos científicos
5 valores	Exercício de funções idênticas às do posto de trabalho, por período inferior a meio ano, nomeadamente ao nível de tarefas de caracterização molecular, anotação genómica e/ou proteica, crescimento de linhas celulares e microbiologia, bem como tratamento e análise de dados e redação e publicação de artigos científicos
0 valores	Exercício de outras funções e de funções idênticas sem evidência dos objetivos e impacto dos resultados alcançados, independentemente do número de anos.

O resultado final da avaliação será obtido através da média aritmética ponderada das classificações dos parâmetros a avaliar, expresso na seguinte fórmula:-----

$$AC = (A \times 40 \%) + (B \times 20 \%) + (C \times 40 \%)$$

#### ORDENAÇÃO FINAL

A ordenação final dos/as candidatos/as será expressa de 0 a 20 valores obtida pela classificação obtida no método de seleção, sendo, no caso concreto, calculada através da seguinte fórmula: -----

$$CF = (AC \times 100\%)$$

Em que CF = Classificação Final e AC = Avaliação Curricular. -----

A lista de ordenação final dos/as candidatos/as aprovados/as é unitária. -----

Serão excluídos do procedimento os/as candidatos/as que dele desistam. -----

Em caso de igualdade de valoração entre os/as candidatos/as serão adotados os critérios de ordenação preferencial previstos no artigo 24.º da Portaria n.º 233/2022. Se, após a aplicação dos mesmos se mantiver a igualdade de valoração entre candidatos/as, serão adotados os seguintes critérios: -----

a) Valoração da Experiência Profissional (C); -----

b) Valoração da Habilitação Académica (A); -----

c) Valoração da Formação Profissional (B). -----

Considerando, ainda, o número de lugares a ocupar, o Júri está ciente da necessidade de respeitar a quota de deficientes nos termos do disposto no artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 29/2001, de 3 de fevereiro. -----

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de que foi lavrada a presente ata que vai ser assinada por todos os membros do Júri. -----

O Júri,