

**PROCESSO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE UM/A ASSISTENTE TÉCNICO/A
PARA O DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS
BIOMÉDICAS ABEL SALAZAR DA UNIVERSIDADE DO PORTO, EM REGIME DE
CONTRATO DE TRABALHO DE DIREITO PRIVADO, POR TEMPO INDETERMINADO**

Nos termos previstos do artigo 147.º do Código de Trabalho, aprovado pela Lei n.º 7/2009, de 12 de fevereiro, torna-se público que se encontra aberto um processo de recrutamento e seleção, com vista à admissão de um/a Assistente Técnico/a, em regime de contrato de trabalho de direito privado, por tempo indeterminado, para o Departamento de Biologia Molecular Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto (ICBAS).

O período normal de trabalho semanal é de quarenta horas. A remuneração será a acertar conforme os valores aplicáveis aos Assistentes Técnicos e constantes da Tabela Remuneratória do Regulamento de Contratos de Trabalho de Pessoal Não Docente e Não Investigador da Universidade do Porto, acrescida do subsídio de refeição.

1. Poderão candidatar-se todos os indivíduos maiores, possuidores dos seguintes requisitos mínimos, comprovados documentalmente:

- a) Habilitações - 12º ano de escolaridade, curso técnico-profissional ou competências profissionais equivalentes;
- b) Experiência profissional no exercício de funções de apoio laboratorial;
- c) Disponibilidade imediata, a indicar na carta de motivação.

No caso do/a candidato/a possuir uma habilitação conferida por instituição de ensino estrangeira terá de ser reconhecida, nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 227/2005, publicado no Diário da República, 1.ª série, n.º 248, de 28 de dezembro, na redação atualmente em vigor, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até à data do termo do prazo para a candidatura.

2. Condições de preferência:

- a) Experiência profissional em laboratório de investigação ou em instituição de ensino superior nas áreas de Bioquímica, Microbiologia ou Biologia Molecular;
- b) Formação profissional relevante para as funções a desempenhar;
- c) Conhecimentos comprovados na área de segurança em laboratórios;
- d) Flexibilidade de horário, a indicar na carta de motivação.

3. Funções a desempenhar:

- a) Preparação e montagem de aulas práticas;

- b) Preparação de materiais e reagentes necessários para as aulas práticas;
- c) Higienização e manutenção preventiva básica de instrumentos e equipamentos.

4. As candidaturas deverão ser ao Senhor Professor Doutor Cláudio Sunkel, e enviadas para a Unidade de Planeamento, Contratação e Desenvolvimento do Serviço de Recursos Humanos dos Serviços Partilhados da Universidade do Porto, através do endereço eletrónico candidaturasrh@sp.up.pt, com conhecimento para peessoal@icbas.up.pt, com a ref.^a “ICBAS | 1 Assistente Técnico/a | Biologia Molecular” até ao próximo dia 8 de maio, acompanhadas da seguinte documentação, de apresentação obrigatória:

- a) Curriculum Vitae;
- b) Carta de motivação, com indicação de disponibilidade e flexibilidade de horário;
- c) Cópia do(s) certificado(s) de habilitações académicas;
- d) Comprovativo(s) de experiência e formação profissional (certificados de trabalho, declarações de entidades patronais anteriores, contratos de trabalho, certificados, etc.);
- e) Quaisquer documentos que os/as candidatos/as entendam ser relevantes para apreciação do seu mérito.

Solicita-se que os comprovativos sejam anexados diretamente à mensagem de candidatura, sem recurso a links para plataformas/drives externas. De forma a garantir a leitura de todos os documentos o formato preferencial de gravação é o Portable Document Format (.pdf). Os ficheiros deverão ser designados com o primeiro e último nome do/a candidato/a e não ultrapassar, no seu conjunto, 10 MB. Em alternativa, os documentos poderão ser agrupados e comprimidos em formato .zip.

5. A não apresentação dos documentos solicitados implica a exclusão do processo de seleção.

6. A seleção será feita por avaliação curricular (AC), que incidirá sobre os requisitos e as condições de preferência, numa escala de 0 a 20 pontos. A AC será complementada por entrevista profissional (EP) aos/às 3 primeiros/as classificados/as na AC. Apenas serão convocados/as para a EP os/as candidatos/as que obtiverem classificação igual ou superior a 10 pontos na AC. A classificação final será obtida através da seguinte fórmula: $0,7 \times AC + 0,3 \times EP$.

7. Comissão de seleção:

Presidente – Professor Doutor Cláudio Sunkel, Professor Catedrático e Diretor do Departamento de Biologia Molecular do ICBAS;

1º vogal efetivo – Professora Doutora Salomé Gomes, Professora Associada do ICBAS;

2º vogal efetivo – Dr. Nuno Reis, Dirigente Intermédio de 1º grau do ICBAS;

1º vogal suplente – Professora Doutora Rosário Almeida, Professora Associada do ICBAS;

2.º vogal suplente - Professor Doutor Vítor Costa, Professor Associado do ICBAS.

8. Os resultados finais da avaliação serão divulgados através do envio da(s) ata(s) via correio eletrónico indicado pelos/as candidatos/as no seu Curriculum Vitae.

9. O presente processo de seleção pode cessar por razões de interesse da instituição, mediante ato devidamente fundamentado, até antes da notificação da lista de ordenação final aos/às candidatos/as, no âmbito da audiência dos/as interessados/as.

10. Outras disposições:

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.

Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto, 21 de abril de 2020

O Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto,
Professor Doutor Henrique Cyrne Carvalho