

Edital Ref. HYBOT\_UAb\_BILic-01

**Anúncio para atribuição de 1 bolsa de Investigação (Licenciado) na área de Desenvolvimento de Recursos e Artefactos Digitais para Ensino Híbrido e a Distância**

Encontra-se aberto concurso para atribuição de 1 bolsa de Investigação para trabalho de investigação na área de Desenvolvimento de Recursos e Artefactos Digitais para Ensino Híbrido e a Distância, a desenvolver no âmbito do projeto HYBOT – Enhancing hybrid teaching in higher education through chatbots, financiado pelo programa ERASMUS+, nas seguintes condições:

- 1. Requisitos de Admissão:** os candidatos deverão demonstrar inequivocamente: a) ser detentores de título de licenciado em informática, tecnologias digitais para a educação ou afins; b) ter conhecimentos e experiência de utilização avançada de tecnologias digitais.
- 2. Duração e Regime de Atividade:** Duração de 12 meses, com início previsto a 1 de março de 2023. As atividades serão desenvolvidas nas instalações da Universidade Aberta, Rua Almirante Barroso, Lisboa, em regime de exclusividade, conforme regulamento de formação avançada de recursos humanos da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>).
- 3. Objeto de Atividade:** Desenvolvimento de 5 chatbots (2 para ensino híbrido, 3 para ensino a distância (EaD)), com uma ferramenta de construção de chatbots; Implementação de mecanismos de integração de chatbots com o LMS Moodle; Criação de um tutorial para desenvolvimento de chatbots em contextos de ensino híbrido e EaD; Apoio a docentes de várias áreas científicas na criação e utilização de chatbots.
- 4. Orientação Científica:** O trabalho decorrerá sob a orientação do Prof. Doutor Vitor Jorge Ramos Rocio.
- 5. Formação Académica:** Licenciados em informática, tecnologias digitais para a educação ou afins.
- 6. Fatores de Preferência:** Participação em projetos ou atividades de aplicação de tecnologias digitais em contexto educativo; utilização de ferramentas tecnológicas avançadas para a educação; competências de programação.
- 7. Critérios de Avaliação:** A seleção dos candidatos basear-se-á nos seguintes critérios, por ordem decrescente de importância: a) Experiência anterior conforme fatores de preferência (40%); b) Classificação de licenciatura (40%); c) Curriculum académico e profissional (20%).
- 8. Remuneração e legislação:** De acordo com a tabela de valores das bolsas no país atribuídas pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia.
- 9. Composição do Júri de Seleção:** Presidente: Vitor Jorge Ramos Rocio; Vogais: Isabel Maria Catarino Huet e Silva; José Henrique Pereira São Mamede; Vogal suplente: José Pedro Fernandes da Silva Coelho
- 10. Documentos de Candidatura:** *Curriculum Vitae*; cópias do bilhete de identidade/cartão do cidadão/passaporte; de certificado de licenciatura; de outros elementos que o/a candidato/a considere relevantes. Informa-se que as candidaturas com processos incompletos serão liminarmente excluídas do concurso.

Projeto cofinanciado pelo programa:

1



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

As candidaturas deverão indicar a referência “HYBOT\_UAb\_BILic-01” e ser entregues obrigatoriamente por via eletrónica entre os dias **30 de janeiro e 13 de fevereiro de 2023** (18h00, hora de Lisboa), para o seguinte endereço: **dcet@uab.pt**.

