

## EDITAL ECTS-CBIOS 01.2021

---

### PROCESSO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE QUATRO BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO PARA DOUTORAMENTO NO ÂMBITO DO CBIOS - CENTRO DE INVESTIGAÇÃO EM BIOCIÊNCIAS E TECNOLOGIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE LUSOFONA COM A REFERÊNCIA UIDP/BD/04567/2020

---

No dia 26 de março de 2021, às 9:30 h, na Escola de Ciências e Tecnologias da Saúde da Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias, reuniu-se o júri de seleção para atribuição de quatro bolsas de investigação para doutoramento no âmbito do Centro de Investigação em Biociências e Tecnologias da Saúde (CBIOS) com a referência UIDP/BD/04567/2020, constituído pelos Professores Manuel José Damásio (coordenador do painel), Luís Monteiro Rodrigues, CBIOS (diretor) e Sérgio Faloni de Andrade, CBIOS (vogal). Foram admitidos a concurso por cumprirem os requisitos mínimos de admissão os seguintes candidatos:

- Ana Raquel Bento Pereira
- Ana Sofia da Fonseca Ramos
- Cíntia Jesus Almeida
- Gabrielle Florence Grace Bangay
- Márcia Alexandra dos Santos Filipe
- Marta Filipa Malheiro Martins
- Sandra Lourenço Ferreira
- Sofia Gravanita Ferreira

Após análise dos currícula dos candidatos, foram admitidos ao critério D (entrevista), as candidaturas avaliadas com uma classificação superior a 3,00 pontos em qualquer dos critérios A, B ou C, de acordo com o edital, a saber:

- Ana Sofia da Fonseca Ramos
- Cíntia Jesus Almeida
- Gabrielle Florence Grace Bangay
- Marta Filipa Malheiro Martins
- Sandra Lourenço Ferreira
- Sofia Gravanita Ferreira

---

As entrevistas terão lugar no dia 29 de Março de 2021 na Escola de Ciências e Tecnologias da Saúde da Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias (por via remota). Na entrevista serão analisados, entre outros pontos, a motivação dos candidatos, a experiência laboratorial na área do projecto, a capacidade para resolver problemas experimentais e o domínio da língua inglesa.

Manuel José Damásio (coordenador do painel)

Luis Monteiro Rodrigues, CBIOS (diretor)

Sérgio Faloni de Andrade, CBIOS (vogal)