

Avaliação e seriação dos candidatos à atribuição de uma bolsa de iniciação à investigação (BII), na área científica das ciências musicais com a duração de 3 meses, no âmbito do Projecto *Ecos do passado: Revelando uma paisagem sonora perdida por meio de análise digital* (Ref. 2022.01957.PTDC)

1ª Acta

A 06 de Junho de 2023, às 16:00 horas, reuniu pela primeira vez, por videoconferência, o júri para avaliação das candidaturas à atribuição de uma bolsa de iniciação à investigação para aluno de licenciatura (Ref. 2022.01957.PTDC) (BI). Presidiu a Doutora Elsa De Luca, e estiveram presentes, na qualidade de membros do júri, os Doutores Manuel Pedro Ferreira, Alberto Medina de Seíça, Svetlana Poliakova e a Mestre Zuelma Chaves.

A reunião teve a seguinte ordem de trabalhos:

- Ponto 1: Avaliação da admissibilidade da única candidata.
- Ponto 2: Seriação da candidata admitida.

Conferidos os pressupostos legais, designadamente de quórum, a presidente deu início aos trabalhos. Passando à análise do ponto 1 da ordem de trabalhos, foi declarada admissível a candidatura apresentada por Adriana Filipa Cordeiro Simão para cumprir os requisitos explicitados no edital.

Por sua vez e passando à análise do ponto 2 da ordem de trabalhos, foi avaliada a candidatura admitida. O júri produziu consensualmente a seguinte avaliação:

	<i>Curriculum vitae</i>	Final
Adriana Filipa Cordeiro Simão	7	7

Da avaliação, resulta a seguinte seriação provisória:

1. Adriana Filipa Cordeiro Simão.

Em face deste resultado, o júri decidiu dispensar a realização de entrevista nos termos do edital. Notifique-se à candidata para que, querendo, se pronuncie em sede de audiência prévia, de acordo com o artigo 122.º e seguintes do CPA.

Pelos membros do júri, assinam:

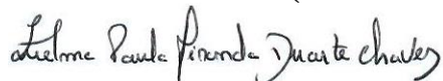
Doutora Elsa De Luca
(Investigadora Responsável)



Doutor Alberto Medina de Seíça
(Membro Investigador)



Mestre Zuelma Chaves (Membro Investigadora)



Doutor Manuel Pedro Ferreira
(Co-Investigador Responsável)

Doutora Svetlana Poliakova
(Professora Auxiliar)

