

**Avaliação e seriação dos candidatos à atribuição de uma Bolsa de Investigação para
Mestre no âmbito do Projecto Estratégico do CESEM
(FCSH/CESEM/UID/EAT/00693/2019)**

Acta Final

A 7 de Fevereiro de 2019 reuniu pela segunda vez o júri para avaliação das candidaturas à atribuição de uma bolsa de investigação para Mestre (FCSH/CESEM/UID/EAT/00693/2019/1 BI Mestre), no âmbito do projecto «Tratamento de fundos musicais». Presidiu o Prof. Doutor Manuel Pedro Ferreira e estiveram presentes, na qualidade de 1.º e 2.º vogais, respectivamente, os Profs. Doutores João Pedro d'Alvarenga e David John Cranmer.

Foram avaliadas as duas candidaturas admitidas a concurso (Carla Crespo e Helena Romão). O júri produziu unanimemente o seguinte parecer:

Carla Crespo, que fora admitida condicionalmente à efectiva obtenção do grau de mestre na data de início da bolsa a concurso, defendeu entretanto a tese com sucesso, alcançando a classificação de 19 valores. A candidata tem participado desde 2011 na equipa de vários projectos sediados no CESEM, destacando-se a considerável experiência adquirida na descrição e indexação de fontes no âmbito da Portuguese Early Music Database, projecto colaborativo a que se vem dedicando ininterruptamente desde 2012.

Helena Romão é detentora de um DEA em Música e Musicologia do Séc. XX conferido pela Universidade Paris IV em 2004 com «mention bien» e equivalência a mestrado concedida pela NOVA FCSH em 2009. A experiência da candidata na área do concurso é apenas tangencial, traduzindo-se no desempenho de funções de responsável de arquivo e documentação no Centro de Informação da Música Portuguesa entre Outubro de 2006 e Dezembro de 2008.

Em conformidade, foram-lhes atribuídas as seguintes classificações:

	Avaliação curricular	Esperiência na área do concurso	Classificação	Seriação
Carla Crespo	4	4	4	1
Helena Romão	3	2	2.5	2

A bolsa é, por conseguinte, atribuída à candidata Carla Crespo.

Prof. Doutor Manuel Pedro Ferreira

Prof. Doutor João Pedro d'Alvarenga

Prof. Doutor David John Cranmer