



INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA

Despacho (extrato) n.º 3316/2022

Sumário: Nomeação de júri para o concurso documental para recrutamento de um professor adjunto, na área disciplinar de Tecnologia da Música, Acústica, da Escola Superior de Música.

Torna-se público que por meu despacho de 25.02.2022, foi autorizada a abertura do concurso documental para recrutamento de um Professor Adjunto, na área disciplinar de Tecnologia da Música, Acústica correspondente a um posto de trabalho previsto no mapa de pessoal do Instituto Politécnico de Lisboa/Escola Superior de Música de Lisboa atualmente em vigor, sendo designadas as seguintes individualidades para integrarem o júri:

Presidente — Professor Doutor Miguel Dinis Santos Gonçalves Henriques, Diretor da Escola Superior de Música de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa, por delegação de competências do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa.

Vogais Efetivos:

Professor Doutor Carlos Fernando da Silva Marecos, Professor Coordenador da Escola Superior de Música do Instituto Politécnico de Lisboa;

Professor Doutor Pedro Martins da Silva, Professor Catedrático Aposentado da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;

Professor Doutor José Luís Bento Coelho, Professor Associado com Agregação Aposentado do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Professor Doutor Jorge Viçoso Patrício, Investigador Principal com Agregação do Laboratório Nacional de Engenharia Civil.

Vogais Suplentes:

Professor Doutor Luís Manuel Cortesão Godinho, Professor Associado do Departamento de Engenharia Civil da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;

Carlos Fafaiol, especialista de reconhecido mérito ao abrigo da subalínea *iii*), da alínea *a*), do n.º 1 do artigo 12.º do Despacho n.º 1979/2010 (Regulamento dos concursos para a contratação de pessoal da carreira docente do Instituto Politécnico de Lisboa).

25 de fevereiro de 2022. — O Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa, *Prof. Doutor Elmano da Fonseca Margato*.

315097886