

CONCURSO PARA PROMOÇÃO À CATEGORIA DE PROFESSOR COORDENADOR DA ÁREA DISCIPLINAR DE FÍSICA APLICADA DO INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA, ABERTO PELO EDITAL Nº 301/2020, PUBLICADO NO DIÁRIO DA REPÚBLICA, II SÉRIE, DE 28 DE FEVEREIRO.

ACTA Nº 2

Aos 23 de Abril de 2020 reuniu por videoconferência, pelas 14 horas e 30 minutos, o Júri do concurso referido em epígrafe para a admissão dos candidatos ao concurso, tendo tomado as seguintes decisões:

Admitir a concurso os seguintes candidatos:

- **João Manuel Amado Frazão**
- **José Maria Cantista de Castro Tavares**
- **Maria da Graça Medeiros da Silveira**
- **Victor Manuel Barbas de Oliveira**

por satisfazerem as condições de admissão previstas no número 7 do Edital de abertura do presente concurso.

Ao abrigo do Código do Procedimento Administrativo o Júri irá proceder à audiência escrita dos interessados sobre esta admissão para que os candidatos digam o que se lhes oferecer, no prazo de dez dias úteis.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião pelas 15 horas, da qual se lavrou a presente acta que, depois de lida e aprovada por unanimidade do Júri, vai ser por todos assinada.

Doutor António Jorge Duarte de Castro Silvestre
Professor Coordenador do

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa



ISEL
INSTITUTO SUPERIOR DE
ENGENHARIA DE LISBOA

Área Departamental de
Física

Assinado por : **CATARINA MARQUES MENDES**

ALMEIDA DA ROSA LEAL

Num. de Identificação: B107735167

Data: 2020.04.24 20:27:06 +0100



Doutora Catarina Marques Mendes Almeida da Rosa Leal
Professora Coordenadora do
Instituto Superior de Engenharia de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa

Doutor José Luís Rodrigues Júlio Martins
Professor Catedrático do
Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa

Doutor Mourad Bezzeghoud
Professor Associado com Agregação da
Escola de Ciências da Universidade de Évora

Doutor Pedro Manuel Aberto de Miranda
Professor Catedrático da
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa