

EDITAL

Doutor Miguel Bénard da Costa Tamen, Professor Catedrático, Director da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, Presidente do júri, por delegação, das provas de agregação no ramo de Filosofia, Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, requeridas pelo Doutor Ricardo Jorge Rodrigues dos Santos, faço saber que:

1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

Presidente do Júri:

- **Doutor Miguel Bénard da Costa Tamen**, Professor Catedrático da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa;

Vogais:

- **Doutor António Pedro Sangreman Proença de Marcelino Mesquita**, Professor Catedrático da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa;
- **Doutor Manuel García-Carpintero**, Professor Catedrático Convidado da Faculdade Letras da Universidade de Lisboa;
- **Doutora Maria José Frápolli Sanz**, Catedrática de la Universidad de Granada;
- **Doutor Paulo Francisco Estrella Faria**, Professor titular da Universidade Federal de Rio Grande do Sul;
- **Doutora Sofia Gabriela Assis de Morais Miguens Travis**, Professora Catedrática da Faculdade de Letras da Universidade do Porto;

2 – As provas públicas realizam-se no dia 18 de janeiro de 2021 e no dia 19 de janeiro de 2021, pelas 10h, via Zoom:

(1ª sessão)

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/88188559978?pwd=ZHhjMmhjbWVyUmdEWFNlZm9mM0xTQT09>

ID da reunião: 881 8855 9978

Senha de acesso: FLUL

(2ª sessão)

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86373708061?pwd=VHR5amNyL0NIWU5FVjZzYmJYK256UT09>

ID da reunião: 863 7370 8061

Senha de acesso: FLUL

Na 1ª sessão, é apreciado o currículo e o relatório da disciplina e, na 2ª sessão, é apreciado o sumário do seminário ou lição apresentado, com o título “O Problema dos Futuros Contingentes”. Cada prova tem a duração de 2 horas;

3 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará da ata.

Lisboa, 08 de janeiro de 2021.

O Presidente do Júri



Professor Doutor Miguel Bénard da Costa Tamen