

Licenciatura em Ciência Política e Relações Internacionais

Editais de Candidatura – Titulares de Outros Cursos Superiores

Presidente de Júri: Prof.^a Doutora Carmen Fonseca – estudos.politicos@fcsch.unl.pt

Departamento: Estudos Políticos

Ano Letivo: 2024/2025

FIXAÇÃO DE VAGAS

1ª Fase: 1 vaga (fase única)

REQUISITOS DE ADMISSÃO À CANDIDATURA

Este concurso especial abrange os estudantes que, cumulativamente:

- Sejam titulares do grau de bacharel, licenciado, mestre ou doutor;
- Não estejam abrangidos pelo estatuto do estudante internacional regulado pelo Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 62/2018, de 6 agosto.

DOCUMENTOS A SUBMETER NA CANDIDATURA

- Documento de identificação
- NIF (para quem não tem Cartão de Cidadão)
- Certificado de Habilitações
- Curriculum Vitae
- Programas autenticados das disciplinas (obrigatório apenas para quem pretende creditações)

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO

1. Habilitações Académicas (60%)

*Nota académica do curso anterior (ou média dos cursos anteriores, se for caso disso)

2. Curriculum Vitae (40 %):

(valorizadas as atividades científicas e profissionais desenvolvidas na área do curso a que se candidata)

*em caso de classificações qualitativas (mestrados pré-Bolonha e doutoramentos), recomenda-se a conversão de acordo com a tabela usada em concursos da FCT (cf. Aviso, pág. 9)

COMPOSIÇÃO DO JÚRI

Presidente: Prof.^a Doutora Carmen Fonseca

Vogal: Prof.^a Doutora Madalena Meyer-Resende

Vogal: Prof. Doutor Rui Branco

CALENDARIZAÇÃO

Candidaturas - 8 de julho a 2 de agosto de 2024

Seriação - 8 de julho a 12 de agosto de 2024

Publicação de resultados - 12 de agosto de 2024

Prazo de audiência prévia - 12 de agosto a 26 de agosto de 2024

Matriculas e inscrições (a realizar no InforEstudante): data a designar em função do calendário da 1.ª fase do CNAES

EMOLUMENTOS E PROPINAS

Taxa de candidatura: 70€

Propina anual: 697€

Seguro Escolar: 12€

Custos Administrativos: 35€

CONTATOS

licenciaturas@fcsh.unl.pt