

Licenciatura em Línguas, Literaturas e Culturas - Estudos Franceses

Editais de Candidatura - Titulares de Outros Cursos Superiores

Presidente de Júri: Prof. Doutor Carlos Fonseca Clamote Carreto - ccarreto@fcs.unl.pt

Departamento: Línguas, Literaturas e Culturas - linguas.literaturas@fcs.unl.pt

Ano Letivo: 2026/2027

FIXAÇÃO DE VAGAS

1ª Fase: 2 vagas (para o curso, independentemente da vertente)

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. Doutor Carlos Fonseca Clamote Carreto

Vogal: Prof.ª. Doutora Margarida Esperança-Pina

Vogal: Prof.ª. Doutora Márcia Neves

Vogal suplente: Prof.ª. Doutora Christina Deschamps

CALENDARIZAÇÃO:

Candidaturas - 14 de abril a 11 de maio de 2026

Seriação - 15 a 21 de junho de 2026

Publicação de resultados - 24 de junho de 2026

Prazo de audiência prévia - 24 de junho a 8 de julho de 2026

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