

# Social Physics and Complexity

<https://socialcomplexity.eu/pt/job/programador-a-junior-2/>

## Programador/a Júnior (contrato de trabalho)

### Description

O Social Physics and Complexity Lab, no Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (LIP) está a recrutar Programadores/as Júnior para atividades de investigação científica na área das Ciências Sociais Computacionais, no âmbito do projeto project “FARE, Fake News and Real People”, Grant Agreement 853566, financiado pelo Conselho Europeu de Investigação (ERC).

Os/As candidatos/as escolhidos/as serão contratados/as em regime de **contrato de trabalho a termo incerto**, ao abrigo do Código de Trabalho, aprovado pela Lei no 7/2009 de 12 de Fevereiro, na sua redação atual.

Os/As candidatos/as irão integrar uma equipa diversa e multidisciplinar, sob orientação de colegas mais experientes, num ambiente construtivo e colaborativo.

Os/As candidatos/as devem ter formação ou experiência profissional em áreas relevantes no âmbito do projeto, incluindo **informática, ciências computacionais, gestão de dados, engenharia ou semelhante**. São necessários conhecimentos de programação, e experiência com Python e o stack de análise de dados (NumPy, Pandas) é desejável. Experiência em computação paralela é uma vantagem. Conhecimentos de gestão de dados, incluindo desenvolvimento de bases de dados e pipelines, assim como de administração de sistemas (servidores Linux, bases de dados PostgreSQL, servidores web) são vantajosos.

As candidaturas de estudantes universitários/as em tempo parcial ou de candidatos/as que tenham interrompido a sua formação universitária são encorajadas.

### A formalização das candidaturas efetua-se mediante o envio dos seguintes documentos (em inglês):

- a) Carta de motivação
- b) Curriculum Vitae
- c) Cópia dos certificados de habilitação, se aplicável
- d) Contatos de duas referências
- e) Outros documentos que o/a candidato/a considere relevantes para a sua candidatura

As candidaturas devem ser enviadas preferencialmente em formato PDF para o email [natalia@lip.pt](mailto:natalia@lip.pt) até 31 de Janeiro de 2022.

### Employment Type

Full-time, Part-time

### Job Location

LIP, Av. Gama Pinto, n.2, piso 3,  
1649-003 Lisboa, Portugal  
Remote work possible

### Valid through

31.01.2022

### Contacts

[spac@lip.pt](mailto:spac@lip.pt)

**Informação adicional:**

- [Euraxess](#)
- [LIP webpage](#)