

**Aviso:** [2026-05-19 12:42] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

## Sofia Fernandes

### Professora Auxiliar

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

### Contactos

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| <b>E-mail</b>   | Sofia.Silva@iscte-iul.pt |
| <b>Gabinete</b> | D6.19                    |

### Atividades Letivas

| Ano Letivo | Sem. | Nome da Unidade Curricular | Curso(s)                                                                                                                                                | Coord. |
|------------|------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 2026/2027  | 2º   | Inteligência Artificial    | Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática; | Não    |
| 2026/2027  | 1º   | Agentes Autónomos          | Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática;                                                                    | Não    |
| 2026/2027  | 1º   | Análise de Redes Avançada  | Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;                                                                                             | Sim    |
| 2025/2026  | 2º   | Inteligência Artificial    | Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;                  | Não    |
| 2025/2026  | 1º   | Análise de Redes Avançada  | Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;                                                                                             | Não    |