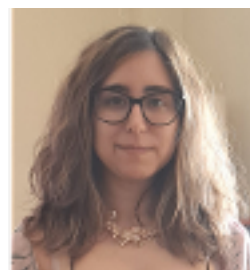


**Aviso:** [2026-02-23 18:32] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

## Susana Polido

### Assistente de Investigação

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura



### Contactos

#### E-mail

Susana\_Polido@iscte-iul.pt

### Currículo

Susana Polido é Licenciada em Biologia (Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa) e Engenharia Informática (ISCTE-IUL). Tem interesse nas áreas de Inteligência Artificial e Machine Learning.

### Áreas de Investigação

Inteligência Artificial

Machine Learning

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Mestrado	Engenharia Informática	2023
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Licenciatura	Engenharia Informática	2021

Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências	Licenciatura	BIOLOGIA - RAMO BIOLOGIA EVOLUTIVA E DO DESENVOLVIMENTO	2014
------------------------------------------------	--------------	---------------------------------------------------------	------

## Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord .
2022/2023	1º	Agentes Autónomos	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática;	Não
2021/2022	1º	Agentes Autónomos	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática;	Não

## Publicações

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	Polido, S., Napoli, O., Breternitz Jr, M & Almeida, A. de (2024). Challenges in federated learning trained anomaly detection applied to hospital data without a baseline. In Proceedings 22nd IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON). (pp. 1230-1235). Porto: IEEE.
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------