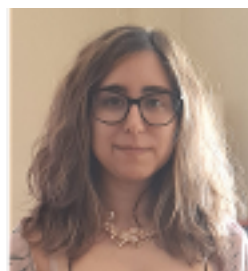


**Aviso:** [2024-11-25 07:12] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

## Susana Polido

### Assistente de Investigação

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)  
[Software Systems Engineering]



## 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. O., M.Breternitz & de Almeida, A. (2024). Challenges in Federated Learning Trained Anomaly Detection applied to Hospital Data without a Baseline. In Proceedings 22nd IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference .: IEEE.
---	--