

Aviso: [2026-06-06 19:00] 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	<p>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.</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------