

Aviso: [2026-04-27 11:47] 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> |
|---|--|