

Aviso: [2024-12-24 17:58] 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.

Pedro Sousa Romano

Assistente Convidado

Departamento de Tecnologias Digitais Aplicadas (SINTRA)

Assistente Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)



Contactos

E-mail

Pedro_Romano@iscte-iul.pt

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Mestrado	Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática	2018
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Licenciatura	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática	2015

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2024/2025	2º	Projeto III	Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável;	Não
2024/2025	1º	Projeto II		Não
2024/2025	1º	Empreendedorismo e Inovação I		Não

2024/2025	1º	Empreendedorismo e Inovação I		Não
2024/2025	1º	Empreendedorismo e Inovação I		Não
2024/2025	1º	Empreendedorismo e Inovação I	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Automação;	Não
2024/2025	1º	Empreendedorismo e Inovação I		Não
2024/2025	1º	Programação Orientada para Objectos	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2023/2024	2º	Empreendedorismo e Inovação II		Não
2023/2024	2º	Empreendedorismo e Inovação II		Não
2023/2024	2º	Empreendedorismo e Inovação II		Não
2023/2024	2º	Empreendedorismo e Inovação II	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação;	Não
2023/2024	2º	Empreendedorismo e Inovação II	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Gestão;	Não
2023/2024	1º	Programação Orientada para Objectos	Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2022/2023	2º	Programação Orientada para Objectos	Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Não

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Romano, P., Nunes, L. & Oliveira, S. (2023). Hybrid training to generate robust behaviour for swarm robotics tasks. In van Stein, N., Marcelloni, F., Lam, H. K., Cottrell, M., and Filipe, J. (Ed.), Proceedings of the 15th International Joint Conference on Computational Intelligence. (pp. 265-277). Rome, Italy: SciTePress.
2	Romano, P., Nunes, L., Christensen, A. L., Duarte, M. & Oliveira, S. (2015). Genome variations: Effects on the robustness of neuroevolved control for swarm robotics systems. In Luís Paulo Reis, António Paulo Moreira, Pedro U. Lima, Luis Montano, Victor Muñoz-Martinez (Ed.), Proceedings of the ROBOT'2015: Second Iberian Robotics. Lisboa: Springer. - N.º de citações Google Scholar: 3