

Aviso: [2026-04-29 16:13] 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.

Paulo Jorge Pereira

Professor Associado Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)



Contactos

E-mail	Paulo.Jorge.Pereira@iscte-iul.pt
Gabinete	D6.10

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade Nova de Lisboa Departamento de Informática	Mestrado	Engenharia Informática	2016
Universidade Nova de Lisboa Departamento de Informática	Licenciatura	Engenharia Informática	1988

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2026/2027	2º	Sistemas Operativos	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não

2026/2027	1º	Introdução à Programação	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática;	Não
2025/2026	2º	Aplicações Web e Usabilidade	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2025/2026	2º	Sistemas Operativos	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2025/2026	1º	Sistemas Colaborativos	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2025/2026	1º	Introdução à Programação	Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não
2024/2025	2º	Aplicações Web e Usabilidade	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2024/2025	2º	Sistemas Operativos	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2024/2025	1º	Sistemas Colaborativos	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2024/2025	1º	Introdução à Programação	Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não
2023/2024	2º	Aplicações Web e Usabilidade	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2023/2024	2º	Sistemas Operativos	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não
2023/2024	1º	Sistemas Colaborativos	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2023/2024	1º	Introdução à Programação	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não
2022/2023	2º	Aplicações Web e Usabilidade	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2022/2023	2º	Sistemas Operativos	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não
2021/2022	2º	Aplicações Web e Usabilidade	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2021/2022	2º	Sistemas Operativos	Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não

2020/2021	2º	Aplicações Web e Usabilidade	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2020/2021	2º	Sistemas Operativos	Licenciatura em Engenharia Informática (PL);	Não
2020/2021	1º	Sistemas Colaborativos	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2020/2021	1º	Sistemas Operativos		Não
2019/2020	2º	Introdução à Programação		Não
2019/2020	1º	Sistemas Operativos	Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2019/2020	1º	Noções Básicas de Programação		Não

Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	1

Publicações

• Outras Publicações

- Outras publicações

1	Moreira, Ana M. D., Ribeiro, Rita, Declercq, Eddy, Pereira, P. J., Schinas, Orestis, Guerreiro, Pedro J....Jansens, Gerrit (1998). Optimal location of intermodal terminals in Europe: an evaluation model. Proceedings of the 6th European Congress on Intelligent Techniques and Soft Computing (EUFIT'98).
2	dos Santos, Manuel Prospero & Pereira, P. J. (1990). On programming an interactive graphical application in logic. Comput. & Graphics Vol. 14 Nº 1 pp. 7-16, Pergamon Press. 7-16 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1
3	dos Santos, Manuel Prospero & Pereira, P. J. (1988). On programming an interactive graphical application in logic. First Luso-German Meeting on Computer Graphics - Proceedings.
4	dos Santos, Manuel Prospero & Pereira, P. J. (1986). Manual de uma Interface Prolog/GKS. Univ. Nova de Lisboa - Dep. de Informática (UNL-DI-51/86).