

**Aviso:** [2026-07-04 04:12] 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

<b>E-mail</b>	Paulo.Jorge.Pereira@iscte-iul.pt
<b>Gabinete</b>	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	Aplicações Web e Usabilidade		Não
2026/2027	2º	Sistemas Operativos	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não

2026/2027	1º	Sistemas Colaborativos	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2026/2027	1º	Introdução à Programação	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e 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

<b>Web of Science®</b>	1
<b>Scopus</b>	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 N° 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).

