

Aviso: [2026-02-25 19:53] 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.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desactualizada.

Bernardo Nascimento Teixeira



Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2023/2024	2º	Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de Informação	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não
2022/2023	2º	Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de Informação	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não

Orientações

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Zulmira de Fátima da Silva Bernardo	Desenvolvimento de processos e conceção tecnológica para monitorização pós-alta	--	Em curso	Iscte

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Bernardo Miguel Carmezim	Otimização do processo de alta hospitalar com o desenvolvimento de uma plataforma de apoio à gestão	Inglês	Iscte	2024

Total de Citações

Web of Science®	4
Scopus	5

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Teixeira, B. N., Leitão, A., Nascimento, G., Campos-Fernandes, A. & Cercas, F. (2024). Can ChatGPT support clinical coding using the ICD-10-CM/PCS?. <i>Informatics</i> . 11 (4) - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 6
2	Nascimento Teixeira, B., Telma Sequeira, Maria Gomes, Filipe Silva & José Tomé (2020). Delays in lung cancer diagnosis and treatment: real-life assessment in a tertiary care center. <i>Revista do Grupo de Estudos do Cancro do Pulmão</i> . 17 (2), 53-63

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Nascimento Teixeira, B., Rui Santos, Joana Mourão, Donzília Sousa Silva, Cláudia Belo Ferreira, Carlos Galamba...Eurico Castro Alves (2025). Technological Solutions for Surgical Waiting List Optimization: Case Study. In Iván Suazo Galdames, Enrique Vázquez-Justo, António Abreu, João Vidal Carvalho (Ed.), International Conference in Information Systems and Medicine. Switzerland : Spring Nature.
2	Silva, C. F. da, Geada, N., Teixeira, B., Guimarães, F., Costa, J. & Souza Junior, O. (2023). Metodologia andragógica por projeto: Aplicação à conceção e desenvolvimento de sistemas de informação . In Joana Alexandre, Alexandre Almeida, Ana Espírito-Santo, Ana Lúcia Martins, Cecília Aguiar, Nádia Simões (Ed.), Exemplos de práticas pedagógicas e estratégias de inovação pedagógica no Iscte. (pp. 93-110). Lisboa: Iscte - Instituto Universitário de Lisboa.

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Nascimento Teixeira, B., Sequeira T, Gomes, M.I., Ferreira da Silva, F. & Boléo-Tomé, J.P. (2019). Lung cancer pathway modeling: Crosssectional analysis the process of diagnosis, staging and therapeutic decision. In 35th Congress of Pulmonology. (pp. 123-123).: Pulmonology Journal.
---	--

2	Nascimento Teixeira, B., Sequeira T, Gomes, M.I., Ferreira da Silva, F. & Boléo-Tomé, J.P. (2019). Time Matters: Delays in the process of diagnosis, staging and therapeutic decision in lung cancer. In 35th Congress of Pulmonology. (pp. 125-125).: Pulmonology Journal.
---	---

- Comunicação em evento científico

1	Nascimento Teixeira, B. (2024). Sistema de Informação para a Morbilidade Hospitalar: Relatórios de Auditoria. 15º Congresso da Associação dos Médicos Auditores e Codificadores Clínicos.
---	---

• Outras Publicações

- Dissertação de Mestrado

1	Nascimento Teixeira, B. (2019). Otimização do processo de diagnóstico, estadiamento e decisão terapêutica em doentes com suspeita de cancro do pulmão.
---	--

Organização/Coordenação de Eventos

Tipo de Organização/Coordenação	Título do Evento	Entidade Organizadora	Ano
Membro de comissão científica de evento científico	Conferência Internacional em Sistemas de Informação e Medicina	International Conference in Information Systems and Medicine	2025