

Aviso: [2026-06-23 17:55] 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.

Daniel Candido de Oliveira

Assistente de Investigação

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura



Contactos

E-mail

Daniel.Oliveira@iscte-iul.pt

Currículo

Daniel Oliveira é Analista de Tecnologia da Informação no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins (IFTO), no Brasil, e Assistente de Investigação no grupo Software Systems Engineering (SSE) do ISTAR-IUL, em Lisboa, Portugal. É doutorando em Ciências e Tecnologias da Informação no ISCTE-IUL e Mestre em Modelagem Computacional do Conhecimento pela Universidade Federal do Tocantins (2016).

Possui experiência na área das tecnologias da informação, atuando no desenvolvimento de sistemas (Django, Laravel, PostgreSQL e MySQL) e na gestão de projectos com metodologias ágeis (Scrum). Tem desenvolvido projetos de inovação tecnológica em contextos educacionais, integrando soluções digitais que visam melhorar os processos de ensino e aprendizagem.

Os seus interesses de investigação centram-se na aplicação da inteligência artificial à educação, com ênfase em promover o protagonismo do estudante e a personalização do processo de aprendizagem através de sistemas inteligentes e adaptativos.

Áreas de Investigação

Inteligência Artificial

Educação da Programação

Qualificações Acadêmicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade Federal do Tocantins	Mestrado	Mestrado Profissional em Modelagem Computacional do Conhecimento	2016
Universidade Federal de São Paulo	Pós-graduação	Especialização em Especialização em Informática em Saúde.	2010
Centro Universitário Luterano de Palmas	Bacharelato	Bacharelado em Sistemas de Informação	2005

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Fernandes, B.D.A., Oliveira, J.V. & Oliveira, D. C. (2017). Evaluation of the Implementation of the Electronic Information System from the Perspective of Users: a Case Study at the Federal Institute of Education, Science and Technology of Tocantins. International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT).
2	Oliveira, D. C. & Martins, S.R.O (2016). Effects of Open Innovation Practices in Technology Prospecting in the Chain of Innovation Value. AMERICAN INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTEMPORARY RESEARCH.
3	Oliveira, D. C., OLIVEIRA, J. V., COSTA, V. O., GARCIA, L. G. & MARTINS, S. R. O. (2015). Bibliographic Review of Models of Prospecting Technology Innovation in Conditions of Uncertainty and Unpredictability: An Exploratory Study. International Proceedings of Economics Development and Research. - N.º de citações Google Scholar: 3
4	Oliveira, D. C., Oliveira, J.V. & Martins, S.R.O. (2014). Evaluating the Impact of Risks in the Implementation of it Projects in Federal Institutes of Education, Science and Technology of Brazil at the Light of Brazilian Experience. International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT).