

Ricardo Luís da Costa Gama [0000-0002-7051-8310](#) • [A414-F53D-A6D7](#)
INSTITUTO POLITÉCNICO DE VISEU • Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Lamego

PRODUÇÃO CIENTÍFICA

abrir todos

Livros & Capítulos de Livro de Edição Internacional

No posts found.

Livros & Capítulos de Livro de Edição Nacional

No posts found.

Artigos em Revistas Indexadas | Scopus e/ou WoS

Zhang, Y., Bliek, L., Costa, P., Refaei Afshar, R., Reijnen, R., Catshoek, T., Vos, D., et al. (2023). The first AI4TSP competition: Learning to solve stochastic routing problems. *Artificial Intelligence*, 319, 103918.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.artint.2023.103918>

Vieira, I., Gama, R., Fernandes, D., Oliveira, I., Mota, M. (2022). Tourism information platform for low-density territories: the Douro region. *International Journal of Tourism Policy*, 2(2), 223-241.

<http://dx.doi.org/10.1504/ijtp.2022.122237>

Gama, R., Fernandes, H. (2021). A Reinforcement Learning Approach to the Orienteering Problem with Time Windows. *Computers & Operations Research*, 133, 105357. DOI: [10.1016/j.cor.2021.105357](https://doi.org/10.1016/j.cor.2021.105357)

Lopes, P., Almeida, L., Pinto, J., Jesus, J., Fernandes, D., Vieira, I., Gama, R. (2019). Open tourist information system: A platform for touristic information management and outreach. *Information Technology & Tourism*, 21, 577-593. <https://doi.org/10.1007/s40558-019-00159-w>

Pinto, J., Pereira, F. C., Loureiro, M. C., Gama, R., Fernandes, H. L. (2018). Efficacy analysis of capsaicin 8% patch in neuropathic peripheral pain treatment. *Pharmacology*, 101(5-6), 290-297. DOI: [10.1159/000487444](https://doi.org/10.1159/000487444)

Artigos em Revistas

No posts found.

PROJETOS

CENTRO-01-0246-FEDER-000044 • INOV+ Ecossistemas de Inovação Inteligente da Região Centro

NORTE-01-0145-FEDER-023623 • INFO PATHS – Sistema de monitorização e controlo de percursos, de aplicação turístico-social

NORTE-01-0246-FEDER-000025 • I4.0@TMAD – Promoção da Indústria 4.0 na Região de Trás-os-Montes e Alto Douro

Projetos internos

PROJ/IPV/ID&I/023 • Mini-Olimpíadas Experimentais de Ciência