

Filipe Marques da Silva Cabral Pinto [0000-0001-8708-9025](https://orcid.org/0000-0001-8708-9025) • [9318-A67A-D525](https://orcid.org/9318-A67A-D525)  
INSTITUTO POLITÉCNICO DE VISEU

## PRODUÇÃO CIENTÍFICA

abrir todos

Livros & Capítulos de Livro de Edição Internacional

Pinto, F. C., Borges, I., Santiago, F. (2019). IoT Digital Service Provider. In *Advances in Marketing, Customer Relationship Management, and E-Services* (pp. 221-244). IGI Global. DOI: [10.4018/978-1-5225-5763-0.ch012](https://doi.org/10.4018/978-1-5225-5763-0.ch012)

Livros & Capítulos de Livro de Edição Nacional

Não foram encontrados artigos.

Artigos em Revistas Indexadas | Scopus e/ou WoS

Vítor, G., Rito, P., Sargento, S., Pinto, F. (2022). A scalable approach for smart city data platform: Support of real-time processing and data sharing. *Computer Networks*, 213, 109027. <http://dx.doi.org/10.1016/j.comnet.2022.109027>

Valente, A., Silva, S., Duarte, D., Pinto, F. C., Soares, S. (2020). Low-Cost LoRaWAN Node for agro-intelligence IoT. *Electronics*, 9(6), 987. DOI: [10.3390/electronics9060987](https://doi.org/10.3390/electronics9060987)

Artigos em Revistas

Fonseca, L., Pinto, F. C., Sargento, S. (2021). An Application for Risk of Crime Prediction Using Machine Learning. *World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Computer and Systems Engineering*, 15(2), 166-174). Retrieved from <https://publications.waset.org/10011881/an-application-for-risk-of-crime-prediction-using-machine-learning>

## **PROJETOS**

Não foram encontrados artigos.

### **Projetos internos**

Não foram encontrados artigos.