

Filipe Marques da Silva Cabral Pinto [0000-0001-8708-9025](#) • [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](#)

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](#)

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.