

Aviso: [2026-05-11 20:12] 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 desatualizada.

Tiago Martins Saraiva

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-IUL	Licenciatura	Engenharia de Telecomunicações e Informática	13

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Schmidt, L., Prista, P., Saraiva, T. & Gomes, C. (2011). Practices and cultures of adaptive governance for rapidly eroding Portuguese coastlines. In ESA 10th Conference. Social Relations in Turbulent Times. Abstract Book. (pp. 273). Geneva: European Sociological Association.
---	---

- Comunicação em evento científico

1	L. Murilhasd, Saraiva, T., Sebastião, P., Nuno Souto, Cercas, F. & Correia, A. (2015). Development of a new system for drive future ground vehicles supported by heterogeneous wireless networks. Proceedings of ConteLe 2015.
---	--

2	Saraiva, T., L. Murilhasd, Sebastião, P., Nuno Souto & Correia, A. (2015). Reliable Air-to-Ground communication for low altitude Unmanned Aerial Vehicles. Proceedings of Conftele 2015.
3	L. Murilhasd, Saraiva, T., Sebastião, P., Souto, N., Cercas, F. & Correia, A. (2015). Development of a new system to control and monitor ground vehicles using heterogeneous wireless networks. Conftele 2015 - 10th Conference on Telecommunications.
4	Schmidt, L., Santos, Filipe Duarte, Prista, P., Saraiva, T. & Gomes, C. (2011). Alterações Climáticas e Mudança Social: Processos de Adaptação em Zonas Costeiras Vulneráveis. VI Congresso sobre Planeamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa.

• Outras Publicações

- Outras publicações

1	Saraiva, T. & Sebastião, P. (2015). Reliable air to ground communications for low altitude unmanned aerial vehicles.
---	--