

**Aviso:** [2026-05-11 19:15] 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.

## Filipa Alexandra Gaspar Martins Mendes Gomes

| Qualificações Académicas |              |                                  |         |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|---------|
| Universidade/Instituição | Tipo         | Curso                            | Período |
| ISCTE-IUL                | Licenciatura | Informática e Gestão de Empresas | 2013    |

## Publicações

- **Conferências/Workshops e Comunicações**
  - **Comunicação em evento científico**

|   |   |
|---|---|
| 1 | Gomes, F., Cancela, L. & Rebola, J. (2022). Impact of Physical Layer Impairments on C+L-band Metro Networks. 10th International Conference on Photonics, Optics and Laser Technology (PHOTOPTICS 2022). |
|---|---|