# Competências Transversais: CiênciaVitae - o currículo científico

(Entrega via moodle: 30 de novembro de 2022, às 17 horas)

# Caso de estudo 8

## Identificação (pessoal):

Nome e fotografia Identificadores Domínio de atuação Resumo

#### Formação (pessoal):

Mínimo 2 graus académicos (um a decorrer)

# Percurso profissional:

1 Estágio

1 Bolseiro de projeto

#### **Projetos:**

1 Projeto como investigador NORTE-01-0145-FEDER-000054

3 meses (dentro do tempo de vigência do projeto)

1 Bolsa de mestrado
Encapsulação de células solares de perovskita
Bolsa FCT (SFRH/BM/22487/2020)
1 ano (antes do início da bolsa no projeto NORTE-01-0145-FEDER-000054)
Centro de I&D – LEPABE/FEUP

### Produções:

1 Artigo científico

DOI: https://doi.org/10.1016/j.seppur.2020.116853

1 Poster em conferência Optimization of a passive direct methanol fuel cell Beatriz Braz, Vânia Oliveira, Alexandra Pinto 1st International Solar Power Technologies Conference – SPTech

#### Atividades:

## 1 Apresentação oral

<u>1st International Solar Power Technologies Conference – SPTech</u>
Joana Príncipe, Vera Duarte, Adélio Mendes and Luísa Andrade
Stability assessment of perovskite solar mini-modules with an active area of 26.4 cm2

1 Membro de comissão

Membro da comissão de acompanhamento de curso <u>Licenciatura em Engenharia Química</u> Set/2020 a Jul/2021 – Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto