

# 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  
[1st International Solar Power Technologies Conference – SPTEch](#)  
Joana Príncipe, Vera Duarte, Adélio Mendes and Luísa Andrade  
Stability assessment of perovskite solar mini-modules with an active area of 26.4 cm<sup>2</sup>  
  
1 Membro de comissão  
Membro da comissão de acompanhamento de curso [Licenciatura em Engenharia Química](#)  
Set/2020 a Jul/2021 – Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto