

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 cm²

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