

Competências Transversais: CiênciaVitae - o currículo científico

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

Caso de estudo 13

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
Desenvolvimento de células solares redox de escoamento
Bolsa FCT (SFRH/BM/35444/2021)
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/10.1039/D1SE00839K>

1 Poster em conferência
Advanced Laser-Assisted Encapsulation Of Perovskite Solar Cells
Jorge Martins, Seyedali Emami, Ruben Madureira, Joaquim Mendes, Dzmitry Ivanou, Adélio Mendes
[1st International Solar Power Technologies Conference – SPTech](#)

Atividades:

1 Organização de evento
[ICEER 2022 - The 9th International Conference on Energy and Environment Research](#)
Membro da comissão organizadora (organização das inscrições recebidas)

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