



STEAM approaches at higher education for mIGrants, refugees and asylum seekers' emPOWERment



07 MAIO 2024



10H00



WWW.STEAMIGPOWER.EU



AUDITÓRIO DA ESCOLA DE ENGENHARIA
EDIFÍCIO 16
CAMPUS DE GUALTAR, UNIVERSIDADE DO MINHO
PARTICIPAÇÃO ONLINE (LINK ENVIADO APÓS INSCRIÇÃO)

PROGRAMA

9:45 – 10:00

RECEÇÃO

10:00 – 10:30

STEAMIGPOWER – APRESENTAÇÃO DO PROJETO

Sofia Barbosa Pereira, Investigadora Responsável STEAMigPOWER e Investigadora Assistente no Centro ALGORITMI

António Vicente, Co-Investigador Responsável STEAMigPOWER e Professor do Departamento de Engenharia Biológica da Escola de Engenharia UMinho

10:30 – 11h00

Coffee-Break

11:00 – 11:30

PLATAFORMA DE APOIO AOS REFUGIADOS (PAR)/ SERVIÇO JESUÍTA AOS REFUGIADOS (JRS)

Nuno Costa Jorge, Coordenador do JRS Portugal

Hamed Hamdard, Mediador do JRS Portugal

11:30 – 12:00

OBSERVATÓRIO DAS MIGRAÇÕES (OM)

Catarina Reis Oliveira, Diretora do OM e Professora ISCSP-ULisboa

12h00 – 12h20

CENTRO LOCAL DE APOIO À INTEGRAÇÃO DE MIGRANTES (CLAIM)/ PROGRAMA GUIMARÃES ACOLHE

Maria Fátima Pereira, Divisão de Ação Social, CM Guimarães

12:20 – 12:30

CONCLUSÕES



Co-funded by
the European Union



Universidade do Minho



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



ARISTOTLE
UNIVERSITY
OF THESSALONIKI



Fundació Solidaritat
UNIVERSITAT DE BARCELONA



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY

