



# DEMO or DIE

Develop Engaging Massive Open Online Resources for Designers Innovative Education

## Develop Engaging Massive Open Online Resources for Designers Innovative Education

**01**

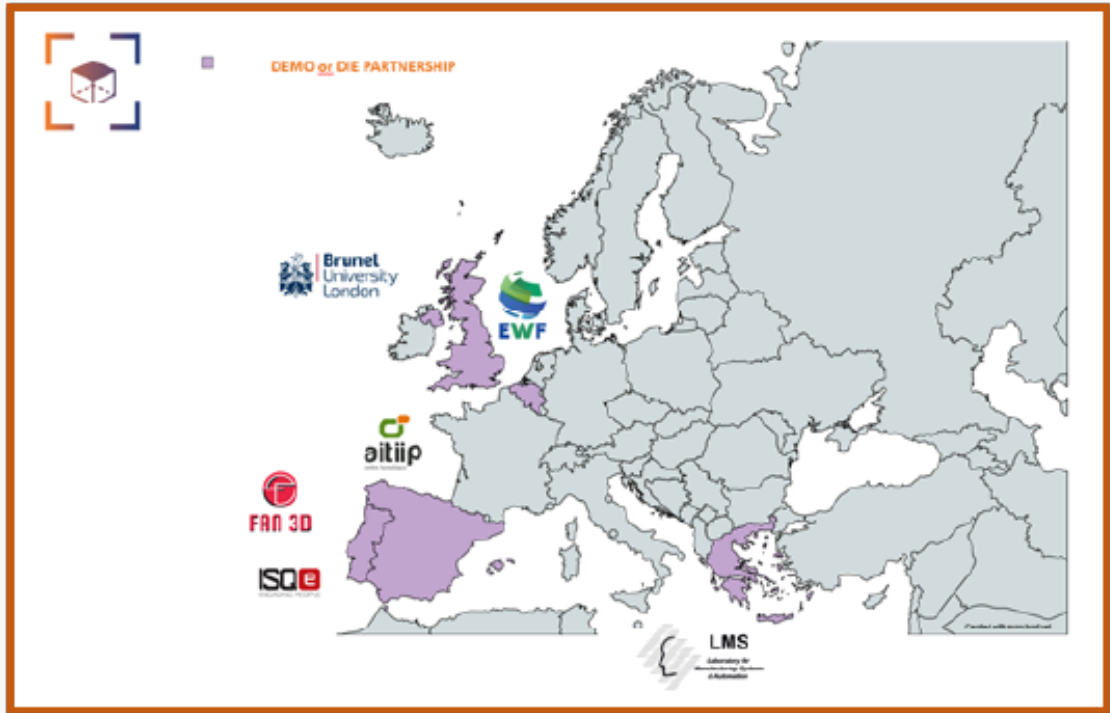
### Newsletter #1

Projeto nº 2020-1-PT01-KA202-078850



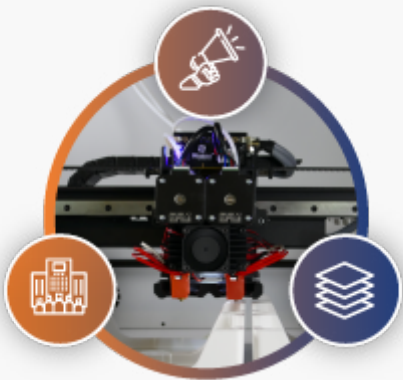
CONHEÇA OS MEMBROS DO DOD:

Somos 6 parceiros de Portugal, Espanha, Grécia, Reino Unido e Bélgica, envolvidos na educação e formação de Impressão 3D/Manufatura Aditiva. O nosso projeto é coordenado pela [FavoritAnswer](#) e financiado pela [Agência Nacional de Erasmus+](#).



Saiba mais

OS NOSSOS OBJETIVOS

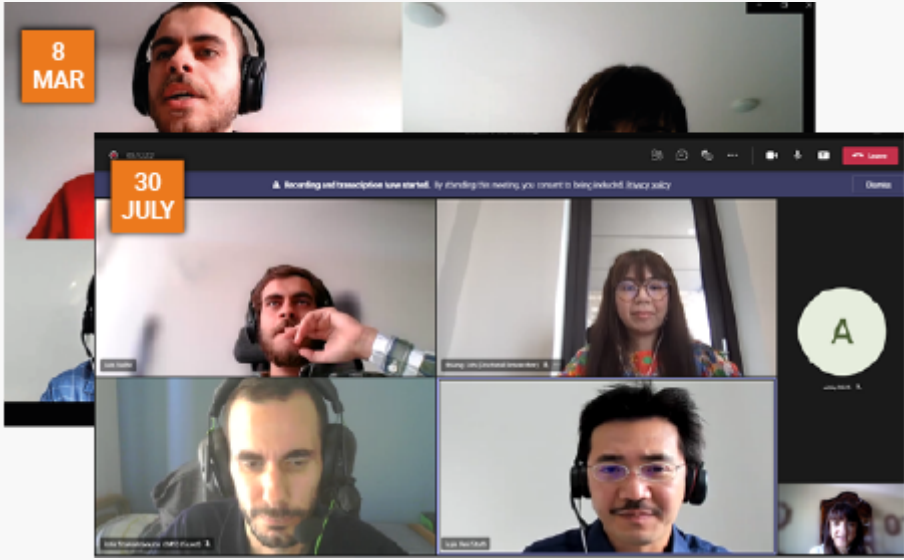


- Promover o acesso aberto e inclusivo à formação 3D através de um plano curricular a distância focado no desenho e operações em impressão 3D através de Extrusão de Material (Material Extrusion), para impressoras 3D.
- Aumentar o nível de conhecimento e aptidões, de forma a aumentar a eficiência em impressão 3D através de Extrusão de Material.
- Facilitar a compreensão dos benefícios da impressão 3D, as suas limitações e seus desafios.

- Dar apoio a outros setores e a profissionais de saúde no conhecimento da impressão 3D e dos seus benefícios e potencial.
- Introduzir a temática 3D junto de jovens para que adotem carreiras tecnológicas polivalentes na indústria.
- Facilitar a aprendizagem contínua através do acesso à educação remota.



OS NOSSOS RESULTADOS & ATIVIDADES



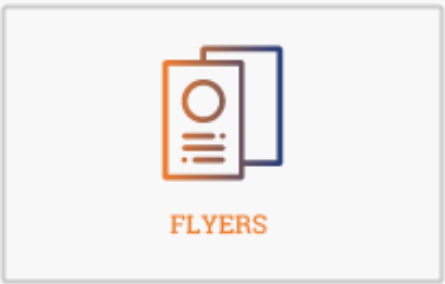
Foram realizadas duas reuniões do projeto online em Março 2021 e Julho 2021, com todos os parceiros, para monitorizar o progresso das atividades e definir ações futuras.

Saiba mais sobre a [KICK-OFF do Projeto](#) e sobre a [2ª Reunião de Projeto](#).

DESCUBRA OS NOSSOS MATERIAIS DE COMUNICAÇÃO



- Press Release: [link](#)



- Flyers disponíveis em todos os idiomas do Consórcio: [EN-ES-GR-PT](#)

EM BREVE

2021:

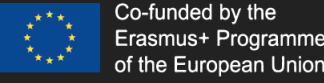
- VÍDEO PROMOCIONAL DEMO OR DIE que aborda a apresentação e o lançamento do projeto.
- BASE DE DADOS ONLINE DE IMPRESSÃO 3D que contém uma lista de funcionalidades comuns do software de design e as suas definições.
- UNIDADES FORMATIVAS A DISTÂNCIA EM DESENHO 3D com foco no processo de extrusão de material (MEX) com polímeros.

2022:

- ATIVIDADES INTERATIVAS DE FORMAÇÃO A DISTÂNCIA E FERRAMENTAS DE AVALIAÇÃO que apoiam a implementação do curso de mex em impressão 3D.
- FORMAÇÃO DE FORMADORES atividades de capacitação interna de professores e formadores com vista à implementação nacional dos módulos/cursos a distância em impressão 3D.

SIGA-NOS NAS REDES SOCIAIS!

Fique a par da nossa atividade mais recente.



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

O apoio da Comissão Europeia à produção desta publicação não constitui uma aprovação do seu conteúdo, que reflecte apenas a opinião dos autores, e a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer utilização que possa ser feita das informações nela contidas.

[Unsubscribe from this list.](#)