



**Designação do projeto** | Add.CompFiber - Additive manufacturing of big composite fiber parts

**Código do projeto** | POCI-01-0247-FEDER-069603

**Objetivo principal** | Reforçar a Investigação, o Desenvolvimento Tecnológico e a Inovação

**Região de intervenção** | Centro e Norte

**Promotor Líder:** VERSO MOVE, LDA

**Copromotores:** LUZ COSTA & RODRIGUES LDA; AGIX, LDA; INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO; INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA; DREAMPLAS, LDA

**Data de aprovação** | 05-01-2021

**Data de início** | 01-02-2021

**Data de conclusão** | 30-06-2023

**Custo total elegível** | 939.651,82€

**Apoio financeiro da União Europeia** | FEDER - 712.327,33€

**Objetivo:** O consórcio reúne esforços para desenvolvimento de um equipamento robótico multiextrusão para a fabricação de partes de grande dimensão com recurso a materiais compósitos de matriz polimérica e reforço de fibras longas e curtas. Apresentando também um grande foco no modelo de economia circular na qual o consórcio contempla as competências para o fecho do círculo, procurando inserir material reciclado e reciclagem de compósitos para fabrico de produtos eco inovadores com pegada ecológica diminuída.