



**Acrónimo** | EpilFootSense

**Designação do projeto** | Vestíveis Baseados em Têxteis Inteligentes para Detecção e Previsão de Eventos Epilépticos

**Código do projeto** | 113480

**Código da Operação** | CENTRO-01-0247-FEDER-113480

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

**Região de intervenção** | Centro

**Entidade beneficiária** | Universidade de Aveiro

**Promotor líder** | MEIA MANIA UNIPessoal LDA

**Copromotores** | Universidade de Aveiro, Instituto Superior Técnico

**Data de Aprovação** | 08-06-2021

**Data de Início** | 01-01-2021

**Data de Conclusão** | 30-06-2023

**Custo Total Elegível** | 332.076,85€

**Custo Total Elegível (CICECO/UA)** | 84.997,38€

**Apoio financeiro da União Europeia** | FEDER 63.748,04€

**Apoio financeiro da União Europeia (CICECO/UA)** | FEDER 21.249,35€

**Programa Financiador** | Programa Operacional CENTRO 2020

**URL** | <https://www.ua.pt/pt/projetos-id/1026>

### **Breve Descrição do Projeto**

O presente projeto combina o know-how da indústria têxtil clássica com a capacidade de investigação e desenvolvimento da academia, com vista ao desenvolvimento de um novo tipo de meias e calçado sensor para monitorização, identificação, e previsão de convulsões em doentes epiléticos.