

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | **B2-SOLUTIONS – Biobased and Biodegradable Composites**

Código do projeto | **POCI-01-0247-FEDER-048505**

Objetivo principal | **Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação**

Região de intervenção | **Centro**

Entidade beneficiária | **United Resins – Produção de Resinas S.A. | United Biopolymers | Plastaze, Navigator Brands | CELBI – Celulose Beira Interior | Universidade de Aveiro | Universidade de Coimbra | Instituto de Investigação da Floresta e Papel**

Data de aprovação | **17-12-2020**

Data de início | **31-12-2020**

Data de conclusão | **30-06-2023**

Custo total elegível | **2.271.048,67 €**

Apoio financeiro da União Europeia | **FEDER - 1.447.468,86€**

Este projeto tem por ambição conceber e desenvolver formulações bioplásticas e biocompósitas biodegradáveis e/ou compostáveis para aplicação no setor dos plásticos flexíveis para revestimento de papel e dos plásticos semirrígidos para as indústrias automóvel e não automóvel.



universidade  
de aveiro



THE  
NAVIGATOR  
COMPANY

celbi



UNIVERSIDADE DE  
COIMBRA

RAIZ

PLASTAZE