

**CENTRO** 20  
20

PORTUGAL  
**2020**



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**Projeto nº | 179603**

**Designação |** Capacitação da Bio4Plas para a produção de um polímero inovador, de base biológica, biodegradável e bioneutro.

**Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos SI Inovação Produtiva – Aviso nº 13/SI/2021**

**Objetivo principal |** Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

**Região de Intervenção |** Cantanhede, Coimbra

**Entidade beneficiária |** Bio4Plas - Biopolímeros, Lda.

**Data de aprovação |** 20-12-2021

**Data de início |** 15-03-2021

**Data de conclusão |** 14-03-2023

**Custo total elegível |** 411 987,79 €

**Apoio financeiro da União Europeia |** FEDER: 137 329,26 €

### **Síntese do projeto**

A Bio4Plas apresenta produtos inovadores e diferenciadores ao nível de biopolímeros provenientes de resíduos de origem biológica e vegetal, de forma a dar resposta às preocupações e consciencialização em usar uma alternativa aos plásticos convencionais. No âmbito do presente projeto a Bio4Plas pretende adquirir equipamentos produtivos de última geração que permitam aumentar a sua capacidade produtiva, com vista à produção de um produto inovador em Portugal: plástico de base biológica, biodegradável e bioneutro, apostando, de forma contínua, na pesquisa permanente de novas formulações de biopolímeros.