





## 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.