

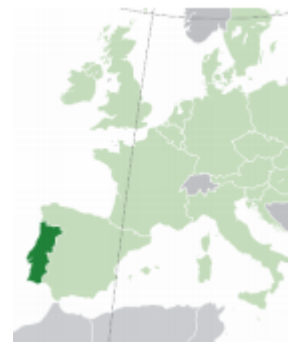
## **Projeto n.º PDR2020-101-031905**

Operação: 1.0.1 - Grupos Operacionais

Aviso: PDR2020-101-001

### **Co-Promotores:**

- ASSOCIAÇÃO BLC3 - CAMPUS DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (Líder)
- BTS BIOTECHNOLOGY AND SENSING FOR FOOD SAFETY AND HEALTH, LDA (Parceiro)
- VOZ DA NATUREZA LDA (Parceiro)
- INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA E BIOLOGICA (Parceiro)
- RESIPINUS-ASSOCIAÇÃO DE DESTILADORES E EXPLORADORES DE RESINA (Parceiro)
- AIFF- ASSOC. PARA A COMPETITIVIDADE DA INDÚSTRIA DA FILEIRA FLORESTAL (Parceiro)
- FACULDADE DE FARMACIA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA (Parceiro)



**Designação do Projeto:** PinusResina

**Custo Total Elegível:** 291.373,73€

### **Síntese do projeto:**

A iniciativa PinusResina pretende identificar/estabelecer novas cadeias de valor de transformação e valorização, competitiva e segura, da resina de Pinus em produtos de alto valor acrescentado, com a missão de aumentar a competitividade e a sustentabilidade da floresta de pinheiro bravo e manso em Portugal. A inovação e o aumento de conhecimento sobre um importante recurso da floresta portuguesa, suporta a sua exploração de forma diferenciada dos produtores dos mercados externos, aumentando a eficiência e a competitividade da gestão florestal. O Projeto é Financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional – FEDER