



**Politécnico
Castelo Branco**
Polytechnic University



NOME DO PROJETO | Beeland LA 6.4 – Apicultura e Polinização: Impacto na Biodiversidade e Sustentabilidade dos Territórios

CÓDIGO DO PROJETO: PRR-CO5-Io3-I-000081 LA 6.4

CONCURSO: N.º 10/ C05-i03/2021 - PROJETOS I&D+i – TERRITÓRIOS SUSTENTÁVEIS

REGIÃO DE INTERVENÇÃO: Centro

ENTIDADE BENEFICIÁRIA | INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

INVESTIMENTO | 101 710,35 €

LÍDER DO PROJETO | CATAA – Centro de Apoio Tecnológico Agroalimentar;

OUTROS BENEFICIÁRIOS DO PROJETO:

- Federação Nacional dos Apicultores de Portugal;
- InovCluster - Associação do Cluster Agro-industrial do Centro;
- Instituto Politécnico de Bragança;
- MORE - Laboratório Colaborativo Montanhas de Investigação;
- Direção Regional de Agricultura e Pescas do Norte;
- Euromel, Lda;
- Becordeiro's, Lda;
- AARL - Associação de Apicultores da Região de Leiria, Ribatejo e Oeste;
- Cooperativa Produtores de Mel da Terra Quente e Frutos Secos CRL;
- CAPOLIB - Cooperativa Agro Rural de Boticas
- MELTAGUS - Associação de Apicultores do Parque Natural do Tejo Internacional
- Lousamel;
- Cooperativa Agrícola dos Apicultores da Lousã e Concelhos Limítrofes;
- C.R.L Raízes Independentes Lda.

DESCRIÇÃO DO PROJETO | O Projeto Beeland - Apicultura e Polinização: Impacto na Biodiversidade e Sustentabilidade dos Territórios 6.4, tem como principal objetivo caracterizar, avaliar e objetivar o valor do serviço ecossistémico proporcionado pelas abelhas e pela apicultura, valorizando o seu contributo para a sustentabilidade e resiliência dos territórios.



**Politécnico
Castelo Branco**
Polytechnic University



DATA DE INÍCIO | 01-09-2022

DATA DE CONCLUSÃO | 30-09-2025

OBJETIVOS E RESULTADOS ESPERADOS | Pretende-se desenvolver um conjunto de outputs capazes de robustecer a atividade apícola e os serviços associados. A primeira atividade do projeto consiste em caracterizar o impacto socioeconómico da polinização por abelhas nos territórios das 9 DOP de Mel Português.

(1) objetivar o contributo da apicultura para o ambiente, quantificando e qualificando o seu impacto;

(2) sistematizar informação sobre o impacto da polinização apícola na agricultura (culturas hortofrutícolas, oleaginosas e cerealíferas), área florestal (matos e incultos, florestas naturais e plantadas e sistemas agro-silvo-pastoris).

Tem como objetivos operacionais estratégicos:

- Promover o uso sustentável do solo, água e biodiversidade;
- Promover os serviços de ecossistemas agrícolas e agroflorestais;
- Manter e incrementar as áreas de agricultura, nos territórios agroflorestais mais vulneráveis ao risco de incêndios rurais;
- Promover a sustentabilidade da agricultura e da pecuária extensiva;

Logotipo do Projeto:

