

- **Designação do projeto:** Tinturaria Natural – Utilização de corantes naturais em fibras naturais
- **Acrónimo:** TINTURARIA NATURAL
- **Código do projeto:** PDR2020 – 1.0.1 – FEADER - 031956

- **Objetivo principal**

O objetivo principal do projeto consiste em desenvolver a cultura extensiva de plantas tintureiras potenciando o aparecimento de uma indústria eco-sustentável de corantes naturais para tingir a lã da ovelha campaniça, satisfazendo as necessidades empresariais e criando emprego.

- **Entidade beneficiária:** Universidade da Beira Interior
- **Data de aprovação:** 07/03/2018
- **Data de início:** 01/05/2018
- **Data de conclusão:** 31/12/2021
- **Custo total elegível:** 67.726,40 EUR
- **Incentivos:** 50.794,80 EUR
 - **Comparticipação Comunitária – FEADER:** 45.713,33 EUR
 - **Comparticipação Nacional:** 5.079,47 EUR

- **Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos**

Objetivos específicos:

- Implementação do cultivo de plantas tintureiras e seleção das espécies que apresentem melhores resultados de cultivo e de extração, permitindo a adaptação destas ao cultivo extensivo com vista à sua valorização económica
- Promover a diversificação agrícola dos atuais e futuros produtores de PAM's no país através da incorporação de espécies tintureiras;
- Incentivar a redução na carga poluente em função da utilização de corantes naturais e de processos de tingimento em conformidade com “Global Organic Textile Standard”;
- Promover a certificação eco-sustentável dos têxteis nacionais, com particular destaque para a lã Portuguesa e, mais especificamente a lã campaniça, e consequentemente a sua incorporação em novos nichos de mercado.

Resultados previstos:

Com este projeto pretende-se o estabelecimento de talhões cultivados com plantas tintureiras para demonstração, bem como a elaboração de fichas técnicas de apoio à cultura extensiva dessas mesmas espécies, promovendo uma diversificação dos recursos explorados em termos agrícolas, tornando, por exemplo, as explorações de PAM mais resilientes, competitivas e adaptadas às necessidades e riscos do mercado, conseguindo no final um conjunto de espécies tintureiras caracterizadas.