



# **CONVITE**

"UM DIA COM... Ana Cordeiro"

# 14 de novembro de 2025 | 11H30

O <u>CEBAL</u> irá organizar no próximo dia **14 de novembro**, pelas **11H30**, mais uma sessão da iniciativa **"UM DIA COM..."** em formato de webinar através da plataforma Zoom, tendo como convidada **Ana Cordeiro**, professora-adjunta da Escola Superior de Biociências de Elvas do Instituto Politécnico de Portalegre, que irá apresentar a palestra intitulada:

## "O cânhamo industrial, aliado da sustentabilidade global..."

#### Aceda à sala virtual através do link:



#### Resumo da palestra

Será apresentado "O papel do cânhamo industrial na conservação da biodiversidade e na promoção da sustentabilidade ambiental na zona EUROACE" com o projeto BGREENER – Biodiversidade e Cânhamo, novos enclaves na zona EUROACE, cuja finalidade primordial consiste em demonstrar o potencial do cânhamo industrial enquanto infraestrutura verde multifuncional, promotora da biodiversidade, regeneradora dos solos e fornecedora de matérias-primas sustentáveis.

O objetivo central do projeto é a proteção e conservação da biodiversidade nos espaços naturais e rurais da zona EUROACE – abrangendo as regiões do Centro e do Alentejo, em Portugal, e da Extremadura, em Espanha – contribuindo, simultaneamente, para o reforço da proteção da natureza, a mitigação da poluição e o avanço para uma Europa mais verde e resiliente.





Entre as ações estruturantes do projeto destacam-se: a avaliação do cânhamo como infraestrutura verde e habitat da diversidade biológica; o estudo de diferentes variedades destinadas à produção de fibras e sementes; a utilização da cultura em rotação e a fitorremediação de solos degradados; e o desenvolvimento de biomateriais inovadores e sustentáveis a partir dos caules da planta.

Os principais desafios enfrentados incluem a perda de biodiversidade nos ecossistemas agrícolas, a degradação dos solos e a dependência de matérias-primas de origem não sustentável.

Como resposta, o BGREENER propõe a introdução do cânhamo como cultura regenerativa, a intensificação da cooperação científica e tecnológica transfronteiriça e a promoção de uma economia circular e verde, em consonância com o Pacto Verde Europeu.

Em termos de impacto, o projeto prevê benefícios ambientais, económicos e sociais, consolidando a zona EUROACE como território de referência na inovação, na sustentabilidade e na valorização do património natural.





## Nota biográfica

Ana Isabel Cordeiro, doutorada em Biologia, Professora-Adjunta no Departamento de Ciências Agrárias e Veterinárias da Escola Superior de Biociências de Elvas, do Instituto Politécnico de Portalegre. É investigadora na área da sustentabilidade agroecológica, com especial enfoque na conservação da biodiversidade e na valorização de culturas de interesse ambiental. Atualmente, dedica-se ao estudo do papel do cânhamo industrial na conservação da biodiversidade e na mitigação das alterações climáticas, no âmbito do projeto BGREENER – Biodiversidade e Cânhamo, novos enclaves na zona EUROACE. Possui diversas publicações científicas e tem participado ativamente em congressos nacionais e internacionais.