



## PROJETOS INTERNOS



Porque a criação de sinergias internas aliada ao estímulo para colaboração com o exterior também se faz de dentro para fora, e porque a criação de conhecimentos começa por pequenos passos para alcançar grandes feitos, o CERNAS-IPV promove projetos aprovados internamente sob proposta dos seus membros.

## PRAZO DE CANDIDATURA

**permanentemente aberto**

[Regulamento de Projetos internos I&DI do CERNAS-IPV Formulários de Candidatura](#)

CERNAS-IPV/2025/010

AgroDOT - Sustainable Production of Functional Carbon Dots for Application in Smart Fertilizers  
2025 - 2027

CERNAS-IPV/2025/009

Food-WISEConsumers Optimizing Food Waste: Insights & Sustainable Effortss  
2025 - 2027

projetos concluídos

PI&DI/CERNAS-IPV/2022/008

Agriculture 4.0: Current reality, potentialities and policy proposals  
Enovo. L.da  
2022 - 2024

PI&DI/CERNAS-IPV/2022/007

Proposta de traçado para o Caminho Português Interior de Santiago no concelho de Castro Daire  
Promover, L.da  
2022 - 2024

PI&DI/CERNAS-IPV/2021/006

VQMTT  
Variação na composição química das madeiras de Afrormosia e Duka com o tratamento térmico  
2021 - 2022 • 16 meses

PI&DI/CERNAS-IPV/2021/005

ACV-F&B  
Avaliação do Ciclo de Vida de Frutas e Bebidas: uma contribuição para o consumo e produção mais sustentáveis  
2021 - 2022 • 18 meses

PI&DI/CERNAS-IPV/2021/004

VALARB

Valorization of Arbutus unedo bark and branches

2021 - 2022 • 18 meses

PI&DI/CERNAS-IPV/2020/003

EISuFood

Study about food habits and knowledge about edible insects as sustainable foods

CIÊNCIA E ENGENHARIA ALIMENTAR

2021 - 2022 • 18 meses

projeto

PI&DI/CERNAS-IPV/2020/002

ACV-USEF

Aplicação da ACV na Evolução do Uso do Solo de Espécies Florestais em Portugal

AMBIENTE E SOCIEDADE

2020 - 2022 • 14 meses

PI&DI/CERNAS-IPV/2020/001

PCMTT

Poder calorífico de várias madeiras tratadas térmicamente e sua relação com a composição química

AMBIENTE E SOCIEDADE

2020 - 2022 • 14 meses