



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-WISE Consumers Optimizing Food Waste: Insights & Sustainable Efforts

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