

INVESTIGADOR RESPONSÁVEL (IPC)

principal investigator

Maria Filomena Figueiredo Nazaré Gomes (ESAC)

INVESTIGADORES DO IPC | IPC researchers

Isabel Maria Nunes da Rosa Dias Duarte (ESAC)

Rosinda Leonor (ESAC)

PARCEIROS | partners

Voz da Natureza (Líder)

Greenclon, LDA

Associação BLC3 - Campus de Tecnologia e Inovação

Cooperativa Agrícola de Alfandega da Fé CRL

DATA DE APROVAÇÃO | approval date

13 de setembro de 2017

INÍCIO | starting date

1 de outubro de 2017

FIM | end date

30 setembro de 2021

FINANCIAMENTO | budget

Investimento Global Elegível:

Apoio Financeiro da União Europeia – FEADER:

Investimento Elegível (IPC): 95 521.95€

Apoio Financeiro da União Europeia – FEADER (IPC): 71 641.41€

LOCALIZAÇÃO | location

Centro – 100%

OBJETIVOS

Desenvolvimento de um sistema de gestão que permita aos produtores/proprietários florestais criar uma mais-valia de forma a tornar sustentáveis as áreas de espécies autóctones exploradas em longas rotações criando um retorno económico a curto prazo através da produção de cogumelos comestíveis, potenciando e inovando as suas produções.

ATIVIDADES A DESENVOLVER E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

Otimização da produção de áreas florestais com espécies autóctones de alto valor ambiental:

- desenvolvimento de tecnologias para a produção de plantas micorrizadas das espécies autóctones;
- monitorização das plantas micorrizadas em viveiro e posteriormente no campo;
- adoção das melhores práticas para a produção de plantas micorrizadas e posterior instalação no campo;
- descarbonização dos processos produtivos.

Desenvolvimento de novos produtos associados à atividade agroflorestal e economia verde:

- introduzindo abordagens inovadoras nos processos ligados ao aproveitamento e transformação dos recursos endógenos naturais;
- otimizando a sua posição na cadeia de valor.