



INVESTIGADOR RESPONSÁVEL (IPC)

principal investigator

Filomena Gomes (ESAC)

INVESTIGADORES DO IPC | IPC researchers

Isabel Duarte (ESAC)

Rosinda Leonor Pato (ESAC)

José Borralho (ESAC)

PARCEIROS | partners

Voz da Natureza

Associação BLC3, Campus de Tec. Inovação

IPC / ESAC

GreenClon Lda

Cooperativa Agrícola de Alfandega da Fé CRL

DATA DE APROVAÇÃO | approval date

13/09/2017

INÍCIO | starting date

01/05/2018

FIM | end date

31/12/2022

FINANCIAMENTO | budget

Investimento Global

Apoio Financeiro da União Europeia – FEADER:

ID da Parceria – 136

Investimento Elegível (IPC): 95 521.95€

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

LOCALIZAÇÃO | location

Centro 100%

OBJETIVOS | aims (280 caracteres)

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.

Development of a system that allows producers/forest owners to create added value to make areas of indigenous species exploited in long rotations sustainable, creating a short-term economic return through the production of edible mushrooms, enhancing and innovating their productions.

ATIVIDADES A DESENVOLVER E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS | activities to develop and expected results/achieved (550 caracteres)

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.

Optimization of the production of forest areas with native species of high environmental value:

- *development of technologies to produce mycorrhizal plants from indigenous species;*
- *monitoring mycorrhizal plants in the nursery and later in the field;*
- *adoption of best practices to produce mycorrhizal plants and subsequent installation in the field;*
- *decarbonization of production processes.*

