

INVESTIGADOR RESPONSÁVEL (IPC)

principal investigator

Maria Filomena Figueiredo Nazaré Gomes (ESAC)

INVESTIGADORES DO IPC | IPC researchers

Rosinda Leonor Santos Pato (ESAC)

Fernando Jorge de Almeida Casau (ESAC)

PARCEIROS | partners

Organização Florestal Atlantis – Assoc. de Desenvolvimento Florestal

FORESTFIN – Florestas e Afins, LDA

GREENCLON, LDA

JJM Esperança, LDA

ANEFA – Assoc. Nacional de Empresas Florestais Agrícolas e do Ambiente

RAIZ – Instituto de Investigação da Floresta e Papel

Leitão & Cavaleiro Silvicultura e Exploração Florestal, LDA

DATA DE APROVAÇÃO | approval date

28 de março de 2018

INÍCIO | starting date

1 de janeiro de 2017

FIM | end date

31 de dezembro de 2021

FINANCIAMENTO | budget

Investimento Global Elegível:

Apoio Financeiro da União Europeia – FEADER:

Investimento Elegível (IPC): 66 304.23€

Apoio Financeiro da União Europeia – FEADER (IPC): 49 728.18€

LOCALIZAÇÃO | location

Centro – 100%

OBJETIVOS

Criação de uma ferramenta de suporte à tomada de decisão para a instalação dos povoamentos de eucalipto, baseada em técnicas silvícolas sustentáveis ao nível do recurso solo e adequadas aos diferentes ambientes florestais.

ATIVIDADES A DESENVOLVER E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

- Potenciar a aprendizagem coletiva sobre as práticas de mobilização do solo, promovendo o cultivo mínimo, e a sustentabilidade das práticas testadas no cultivo do eucalipto;
- Identificar constrangimentos e barreiras no acesso ao conhecimento e informação necessária para a introdução de inovações no domínio da sustentabilidade dos processos de instalação e gestão dos povoamentos de eucalipto;
- Promover a disseminação e demonstração dos resultados junto dos utilizadores do conhecimento;
- Promover a cooperação técnica entre as entidades que atuam nos domínios das plantações florestais e na mobilização de solos