

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## **Ficha de Projeto**

**Designação do Projeto** | inpactus - Produtos e Tecnologias Inovadores a partir do Eucalipto

**Código do Projeto** | 21874

**Tipologia da Operação** | Regime Contratual de Investimento (RCI) - Projetos em Copromoção

**Organismo** | Agência para o Investimento e Comércio Externo de Portugal, E.P.E.

**Código da Operação** | POCI-01-0247-FEDER-021874

**Objetivo temático** | OT1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

**Região de Intervenção** | Centro

**Promotor líder** | NAVIGATOR PAPER Figueira, S.A

**Copromotores** | NAVIGATOR PULP Cacia, S.A, RAIZ - Instituto de Investigação da Floresta e Papel, Universidade de Aveiro, Universidade de Coimbra

**Data de aprovação** | 31.10.2017

**Data de início** | 01.02.2018

**Data de conclusão** | 31.01.2022

**Investimento total elegível** | 13.214.315,85€

**Apoio financeiro da União Europeia através do FEDER** | 9.026.095,79€

**Programa financiador** | Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (POCI)

**Breve Descrição do Projeto** | O projeto inpactus surge para dar resposta aos desafios que se apresentam nas áreas de negócio Pasta, Papel e *Tissue*, e na área emergente das Biorrefinarias e Bioprodutos: assegurar a competitividade internacional nas áreas da pasta e dos papéis de impressão escrita UWF, as áreas que suportam atualmente a atividade principal do grupo; reforçar competências na área dos papéis *tissue* e promover o desenvolvimento de produtos inovadores que sustentem a decisão de novos investimentos e promovam a afirmação nacional e internacional da empresa neste setor e, por fim, a exploração de oportunidades nas áreas emergentes da Biorrefinaria e Bioprodutos.

O projeto inpectus visa o desenvolvimento de soluções nas três áreas de negócio atuais da The Navigator Company e na área emergente das Biorrefinarias e Bioprodutos, nomeadamente, pastas com características inovadoras, novos produtos de papel, incluindo papel UWF com especificidades e funções/aplicações diferenciadas e papéis *tissue* com propriedades inovadoras, novos bioprodutos, biocombustíveis e materiais obtidos a partir da desconstrução da biomassa florestal e subprodutos da indústria de pasta, tirando partido das especificidades da biomassa e madeira de eucalipto.

**Estrutura do Projeto** | O projeto inpectus está estruturado em 15 atividades que procuram responder aos desafios da área da Pasta, *Tissue*, Papel e Biorrefinaria.