

INVESTIGADOR RESPONSÁVEL (IPC)
principal investigator

Marta Helena Fernandes Henriques (i2A)

INVESTIGADORES DO IPC | IPC researchers

António José Dinis Ferreira (ESAC)
 José Manuel Serras de Oliveira Tavares (ESAC)
 Rosário Plácido Roberto da Costa (ESAC)
 Pedro Manuel Reis Mendes (ESAC)
 Rui Manuel Machado da Costa (ESAC)
 David José de Carvalho Rodrigues (ESAC)
 Luísa Maria Chambel Leitão (ESAC)
 Carlos José Dias Pereira (ESAC)
 Ricardo José Espírito Santo (ESEC)
 João Daniel Faria Gomes Morais (ESEC)
 Ana Paula Gomes Fonseca (ESTESC)
 Sofia Andreia Domingues Viana (ESTEC)
 Anabela Correia Martins (ESTESC)
 Luís Manuel Neves Silva Carvalho (ESTESC)
 Telmo António Santos Pereira - ESTESC
 Alexandre Miguel F Gomes Silva (ISCAC)
 Ana Cristina dos Santos Amaro (ISCAC)
 Anabela Maria B S B Figueiredo Marco (ISCAC)
 Francisco José Baptista Pereira (ISEC)
 Fernando José Pimentel Lopes (ISEC)
 Paulo José Gameiro Pereirinha (ISEC)
 Luís Filipe Pires Borrego (ISEC)
 Belmiro Pereira Mota Duarte (ISEC)
 Luís Miguel Moura Neves de Castro (ISEC)
 José Pedro de Matos Nogueira Amaro (ISEC)

PARCEIROS | partners

 AQUAVALOR – Centro de Valorização e
 Transferência de Tecnologia da Água

OBJETIVOS | aims

O projeto AGIR4Innovation visa a implementação de Gabinetes de Inovação Regional para os territórios do interior CENTRO e NORTE, como meio facilitador para estimular a transferência de conhecimento e mobilizar as empresas a investirem na I&DT como motor de competitividade. Pretende:

- Promover o desenvolvimento de atividades de transferência de: conhecimento, tecnologia e inovação, e novas oportunidades de negócio (novos produtos, processos ou serviços especializados), com foco na construção de Regiões Sustentáveis e Inteligentes, contemplando as seguintes dimensões: Agroalimentar, Ambiente, Floresta e Ordenamento; Indústria; Sociedade, Saúde e Bem-estar; Turismo e Lazer. Tendo por pilares temáticos transversais de atuação: O Território e os Produtos Endógenos; A Água; A Digitalização e a IoT; O envelhecimento Ativo e Saudável.
- Atrair empresas para a oportunidade de se envolverem em projetos inovadores de cocriação com estudantes e investigadores de unidades de investigação e desenvolvimento tecnológico.
- Disseminar o conhecimento de valor e robustecer as competências dos projetos empresariais
- Facilitar condições de demonstração da tecnologia desenvolvida nas entidades promotoras do projeto para o tecido empresarial.

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

- Elaboração de estudos, pesquisas e diagnósticos diretamente relacionados com o desenvolvimento do projeto.
- Resultados: Valorização económica, promoção nacional e internacional das empresas.
- Desenvolvimento de plataforma através de novas tecnologias para divulgação do conhecimento e tecnologias disponíveis para o setor empresarial, organização e implementação de ações de sensibilização, informação e demonstração
- Resultados - projetos piloto demonstradores, ações setoriais de experimentação ou ações de difusão de informação científica e tecnológica.
- Realização de atividades de promoção e divulgação dos resultados do projeto, incluindo desenvolvimento criativo e produção de materiais em suporte gráfico, audiovisual ou multimédia.
- Resultados - criação e produção de conteúdos para divulgação *online* e *offline* do conhecimento e tecnologia produzida ao nível das Instituições de I&D para incentivar a mobilização das empresas para alterar, melhorar e inovar nos seus produtos, processos e negócios de forma sustentável.

DATA DE APROVAÇÃO | approval date

28 abril de 2022

INÍCIO | starting date

01 setembro de 2021

FIM | end date

30 junho de 2023

FINANCIAMENTO | budget

 Investimento Global Elegível: 291.632,03€
 Apoio financeiro da União Europeia: 247.887,22€

 Investimento Elegível (IPC): 222.215,44€
 Apoio financeiro da União Europeia (IPC): 188.883,12€

LOCALIZAÇÃO | location

 Centro - 80%
 Norte - 20%