

ECONOMIA CIRCULAR E SUSTENTABILIDADE – 1ª EDIÇÃO

EQUIPA de FORMADORES

03 DE FEVEREIRO DE 2022

Economia Circular e Sustentabilidade – Equipa 1ª edição

Ana Magalhães



Licenciada em Engenharia Química e Mestre em Fundamentos e Aplicações da Mecânica dos Fluídos pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Colaboradora do INEGI desde 2005 tem participado e gerido diversos projetos de Inovação, Transferência de Tecnologia e Consultoria Avançada em diferentes domínios científicos tais como: Desenvolvimento de Novas Tecnologias Energéticas, Energias Renováveis, Sustentabilidade dos Processos Produtivos, Energia e Ambiente Edificado e Economia Circular.

Atualmente é gestora de projetos e a responsável pela dinamização de projetos na área de energia solar da unidade de Energia.

Economia Circular e Sustentabilidade – Equipa 1ª edição

Ana Ramos



Doutorada em Engenharia de Ambiente pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Investigadora em projetos de I&D nacionais e internacionais em centros tecnológicos e PMEs, realizando avaliações de sustentabilidade na área das energias renováveis, resíduos sólidos urbanos e biomassa.

Atualmente, faz parte da equipa de Economia Circular do INEGI

Economia Circular e Sustentabilidade – Equipa 1ª edição

António Baptista



Licenciatura em Engenharia Mecânica pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, doutoramento na especialidade de Tecnologia de Produção, área da Mecânica Computacional, pela mesma instituição.

Trabalhou no Centro Tecnológico SODECIA, do sector automóvel, onde atuou no projeto de ferramentas para componentes estampados e em projetos de engenharia simultânea internacionais (ex. FIAT e FORD). Foi também responsável de melhoria contínua em ambiente de projeto de engenharia.

Integrou o INEGI em 2011, onde assumiu funções nas áreas da gestão de projetos, investigação científica e aplicada.

Os campos principais de atuação compreendem a investigação de novas metodologias e ferramentas de desenvolvimento de produto e sistemas complexos, interligadas com os aspetos de digitalização, sustentabilidade e economia circular.

É autor ou co-autor de mais de 12 metodologias originais, para avaliação de produtos ou sistemas complexos, com enquadramento do desenvolvimento sustentável. Nesse contexto, nasceram sob a sua coordenação científica e de inovação, diferentes frameworks originais que evoluíram para níveis de maturidade elevada e foram integrados em softwares comerciais com empresas nacionais, tendo sido testados em ambiente real, quer em empresas nacionais ou internacionais de referência (como a Airbus Defense & Space). Destacam-se por exemplo os frameworks Lean Design-for-eXcellence, Multi-Layer Stream Mapping (MSM) e Efficiency Framework (estes últimos classificados pelo Innovation Radar da Comissão Europeia, TRL 7).

Economia Circular e Sustentabilidade – Equipa 1ª edição

Gisela Santos



Docente na Porto Business School nas áreas de Logística, Gestão Cadeia de Abastecimento, Planeamento Integrado e Gestão de Stocks desde 2010.

Docente convidada da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto em Logística, Logística Industrial e Organização e Gestão de Empresas entre 2010 e 2016.

Consultora sénior na área de gestão da cadeia de abastecimento com participação em projetos de gestão de operações, planeamento integrado, reorganização de processos no sector da saúde.

Experiência como Diretora de Sourcing e Logística em empresa de referência no setor têxtil e como responsável de Qualidade e de projetos de Logística em empresa multinacional dedicada ao fabrico e distribuição de equipamentos para a indústria da construção.

MBA/Mestrado em Logística - Escola de Gestão do Porto (2003). Licenciada em Engenharia Química – FEUP (1996).

Economia Circular e Sustentabilidade – Equipa 1ª edição

Ricardo Barbosa



Licenciado em Engenharia Química e Mestre em Fundamentos e Aplicações da Mecânica dos Flúidos pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Colaborador do INEGI desde 1999 tem participado e gerido diversos projetos de Inovação, Transferência de Tecnologia e Consultoria Avançada em diferentes domínios científicos tais como: Desenvolvimento de Novas Tecnologias Energéticas, Energias Renováveis, Sustentabilidade dos Processos Produtivos, Energia e Ambiente Edificado e Economia Circular.

Atualmente é Técnico Superior Coordenador do Grupo de Energia do INEGI.

Possui experiência de formação em diferentes instituições nas áreas de energia.

Economia Circular e Sustentabilidade – Equipa 1ª edição

Viviana Pinto



Doutorada em Engenharia Física pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, foi Assistente Convidada na mesma entre 2011 e 2017.

Colabora com o INEGI desde 2009, tendo gerido projetos de I&D+I nas áreas da Saúde, Materiais e Aeronáutica.

Foi gestora de Inovação e consultora em Inovação em PME e startups da área Digital entre 2017 e 2019.

Atualmente integra a equipa de Economia Circular do INEGI.