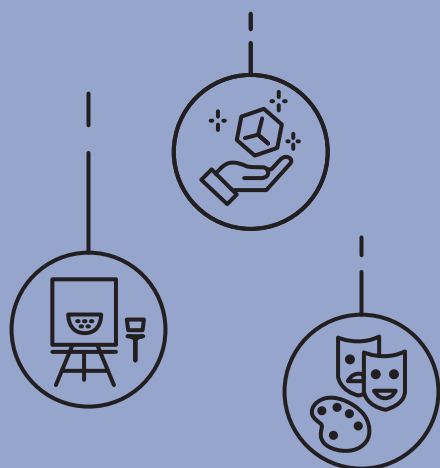


INTRODUÇÃO

Unidade de Investigação, com equipa interdisciplinar nas áreas do design, das artes e da cultura, tem como objetivo desenvolver atividades de pesquisa e desenvolvimento aplicadas com impacto nas dimensões económicas, sociais e culturais da sociedade.



ÁREAS DE ATUAÇÃO

- DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO;
- DESIGN DE SISTEMAS, APLICAÇÕES, SERVIÇOS E PRODUTOS NAS ÁREAS DA SAÚDE E BEM-ESTAR;
- DESIGN COM IMPACTO EM PROJETOS DE INOVAÇÃO TERRITORIAL E SOCIAL;
- DESIGN INCLUSIVO;
- DESIGN CIRCULAR;
- PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS & FORMAÇÃO PARA EMPRESAS, INSTITUIÇÕES E MUNICÍPIOS NAS ÁREAS DO ECO-DESIGN E SUSTENTABILIDADE, ASSIM COMO DA CÁTEDRA UNESCO EM GESTÃO DAS ARTES E DA CULTURA, CIDADES E CRIATIVIDADE;
- SOLUÇÕES PARA DIVULGAÇÃO DE CONHECIMENTO NAS ÁREAS DO DESIGN, DO AUDIOVISUAL E DAS ARTES.

INFRAESTRUTURAS ACESSÍVEIS À COMUNIDADE

Gabinete de Eco-Design, Inovação e Sustentabilidade, vocacionado para a transformação de modelos de negócio, de empresas ou empreendedores, gerando inovação de processos, materiais ou soluções inovadoras de valorização ambiental dos produtos.

ALGUNS EXEMPLOS DE ATIVIDADES DE COOPERAÇÃO

DIRECT.CERAMIC Digital Manufacturing for Ceramic's Mass Production

Pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias de produção baseadas na fabricação aditiva de produtos cerâmicos, com vista a uma maior flexibilidade produtiva, reutilização de materiais e redução dos custos de energia.

CP2S

Projeto que reúne informação nas áreas tecnológica, social, económica e histórico-cultural, para a criação de recursos diferenciados e inovadores que visam a formação, a investigação e design de produtos cerâmicos sustentáveis que permitam o aumento da competitividade e da sustentabilidade do setor. Desenvolve iniciativas de inovação territorial geradoras de novas oportunidades de empregabilidade e autoemprego, promovendo as Caldas da Rainha como cidade criativa, inteligente e sustentável também no plano da gestão cultural e turística.

Homegreens - Aquaponia Doméstica

Projeto que visa a construção de pequenos sistemas aquapónicos concebidos ecologicamente, para serem colocados em casas particulares, escolas, hospitais, como método de divulgação de sistemas biológicos sustentáveis.

FCT
Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia

Mais projetos:
lida.ipleiria.pt/

CONTACTO:
João dos Santos

santos
@ipleiria.pt

