

















Objetivos

- → Capacitar Líderes Multiplicadores
- → Criar rede de Mentores, Embaixadores e Recursos dirigidos a Ativistas locais
- → Modelo cativante, positivo (presencial e online)
- Capacity Building através da mudança de paradigma

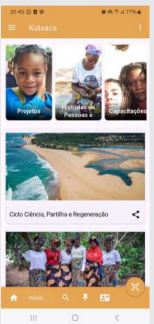


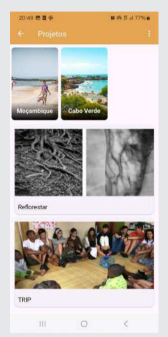
Superapp Kutsaca

1. Acesso a Capacitações e Conteúdos dirigidos:

- Consegue baixar e guardar no telemóvel
- · Pode usar como apoio nas palestras, ações de sensibilização
- Pode usar para capacitar os seus pares







Temas

1. Competências pessoais e sociais

Técnicas e estratégias de auto-conhecimento, Perfil de Personalidade e de Empreendedor(a), Comunicação não violenta, Liderança Regenerativa e Cooperação.

2. Sustentabilidade e desenvolvimento regenerativo

Agricultura regenerativa, compostos e derivados, alterações climáticas, redução do desperdício, reciclagem e reaproveitamento de materiais, utilização sustentável da água, construção ecológica, energias renováveis, turismo regenerativo; higiene e cosmética natural, oficinas de criatividade.

3. Informática e Inglês.

Áreas transversais:

- → Paz e Sustentabilidade;
- → Desenvolvimento regenerativo;
- → Direitos Humanos;
- → Justiça de Género.



Resumo Programas



1. Competências pessoais e sociais Ciclo Ciência, Partilha e Regeneração

Parceiro: Kutsaca e Nova SBE – 12h + 14h = 26h (Presencial)



Dimensões e Técnicas de Auto-conhecimento

- · Aprender a conhecer-me.
- · Relação entre auto-conhecimento, auto-estima e auto-confiança.
- · Valores e crenças.
- · Motivações e centro de controle.
- · Perfil de personalidade e perfil de empreendedor(a).

1. Competências pessoais e sociais

Ciclo Ciência, Partilha e Regeneração Parceiro: Kutsaca e Nova SBE – 12h + 14h = 26h (Presencial)



Liderança e Cooperação

- As 3 esferas do Cuidar: Cuidar de mim, cuidar dos outros, cuidar do todo – Diagnóstico.
- · Comunicação não violenta intrapessoal, interpessoal e sistémica.
- Técnicas de gestão emocional e auto-regulação: física, emocional e mental.
- Liderar com O poder com os outros em vez de o poder sobre os outros.
- · Ativar o meu estado de agência e influência.
- Estratégias de liderança e desenvolvimento.

Ciclo Ciência, Partilha e Regeneração

Parceiro: Mentores ISEL e Univ.CV, SDSN, Dir. Nac. Ambiente Cabo Verde - 5 Horas (Online)





Introdução à Sustentabilidade Ambiental

- · As alterações climáticas. O efeito de estufa Causas e consequências.
- · A importância da economia circular.
- · O impacto da alimentação nas alterações climáticas.
- · Pegada ecológica/carbono/hídrica.
- · Os objectivos de Desenvolvimento Sustentável.

Utilização Sustentável da Água

- · O ciclo natural da água.
- · Qualidade da água. Soluções baseadas na natureza.
- Prática de poupança, captação e reutilização de águas.
- · Prevenção de doenças.

Ciclo Ciência, Partilha e Regeneração

Parceiro: Mentores ISEL e Univ.CV, SDSN – 5 Horas (Online)







Energias Renováveis

- · Fontes de energias renováveis (solar, eólica, biogás, hidrogénio).
- Energia solar térmica e fotovoltatica (potencialidade de aplicação em Moçambique e Cabo Verde).
- · Fornos solares.

Gestão de Resíduos e Compostagem

- · Classificação e tipologias de resíduos.
- Gestão de resíduos. Potencial de reutilização e reciclagem dos materiais.
- · Resíduos orgânicos O processo de compostagem.

Construção Sustentável

- · O planeamento de comunidades residenciais.
- Soluções baseadas na natureza. Estratégias para o design sustentável.
- · Qualidade do ar nos edifícios.
- · Construção sustentável.
- · Manutenção de Latrinas.

Ciclo Ciência, Partilha e Regeneração Parceiro: AgroHorizonte, ADPM, UniCV, - 6h + 6h = 12h (presencial)





Agricultura Sustentável e Regenerativa, Agro-técnica de hortícolas e Agrofloresta

- · Condições de base para uma agricultura sustentável e regenerativa.
- · Agrotécnica de hortícolas preparação da terra, adubagem e compostagem.
- · Irrigação de culturas.
- · Combate de pragas e doenças, conservação até à colheita.
- · Colheita, conservação e embalagem.
- · Agro-floresta Criar, manter e proteger.

Turismo Regenerativo

- · Condições de base para um turismo regenerativo.
- · Valorização do património social, natural e cultural.
- · Práticas de turismo regenerativo.
- Comunidades como protagonistas dos projetos de turismo.

Ciclo Ciência, Partilha e Regeneração Parceiro: Vários (Local e Internacional) - 6h + 6h = 12h (presencial)





Oficinas Criativas

- Criação de jogos pedagógicos alusivos a temas relevantes.
- · Arte com lixo/desperdício.
- Criação e decoração de contentores, composteiras, canteiros.
- · Oficina de sonhos.

Higiene e Cosmética natural

- · Saboaria artesanal.
- · Creme de rosto e de corpo.
- · Loção corporal.

3. Informática e Inglês

Ciclo Ciência, Partilha e Regeneração Parceiro: ESAD + Univ.CV – 2h+2h = 4h (Online)





Informática

- · Utilização básica do zoom.
- · Acesso e consulta superapp kutsaca.
- · Pesquisa com filtros nos motores de busca.
- · Utilização de ferramentas simples de IA ao serviço da aprendizagem e do conhecimento.

Inglês

- Termos essenciais na área do autoconhecimento e da Lideranca.
- Termos essenciais na área da sustentabilidade e regeneração.
- · Ferramentas fiáveis de tradução.

Áreas Transversais

Ciclo Ciência, Partilha e Regeneração Parceiro: Kutsaca, Dir. Nac. Educação Cabo Verde – 4h+4h+2h = 10h (Online)





Desenvolvimento Regenerativo

- · Introdução ao paradigma do desenvolvimento regenerativo e princípios dos sistemas vivos.
- · Essência e potencial do lugar.
- Diferenças entre sustentabilidade e regeneração projetos convencionais de desenvolvimento e projetos regenerativos.
- · Pensar, criar e implementar projetos regenerativos.
- · Liderança regenerativa.
- · Casos práticos.

Paz e Sustentabilidade

- · Paz e sustentabilidade no meu lugar diagnóstico.
- · Policrise: Complexidades, desafios e oportunidades.
- · Arquiteturas de separação e de conexão.
- · Paz positiva e paz global sustentável.
- · Fatores determinantes para a paz global sustentável.
- Estratégias chave para agir localmente inspiradas num paradigma regenerativo.

Áreas Transversais

Ciclo Ciência, Partilha e Regeneração Parceiro: Kutsaca, Dir. Nac. Educação Cabo Verde – 4h+4h+2h = 10h (Online)



Direitos Humanos e Justiça de Género

- · Conceitos, origem e importância.
- Relação e impacto com/na dimensão social, cultural, económica e política.
- · Ativar o estado de agência para proteger direitos.



Susana Cravo

Coordinator & Mentor

Consultora, Formadora e Coach – Desenvolvimento Pessoal e Coletivo, em relação com o Lugar. Autoconhecimento, Liderança e Desenvolvimento Regenerativo, Dinâmicas de Poder e complexidades Norte-Sul, Educação para a Paz Global Sustentável.

Áreas de expertise:

Desenho e implementação de Projetos de Capacitação, baseados numa pedagogia de cooperação e na aprendizagem experiencial, combinando sabedoria ancestral com a diversidade contemporânea, disruptiva e inovadora.

+ 20 anos de experiência com projetos desenhados e implementados nos setores privado, público e não-governamental, em Portugal e Moçambique. Fundadora e Presidente da Direção da Kutsaca ONGD.

Distinções:

- "Iconic Woman Creating a Better World for ALL", WEF Women Economic Forum, Portugal;
- "Exceptional Women of Excellence", WEF Women Economic Forum, Austrália:
- Bolsa Rotary Club Perth, Austrália.

Prémios e Menções Honrosas à organização que dirige: Consulado Português e CCPM – Câmara do Comércio Portugal-Moçambique.



Constança Casquinho

Professora de Consultoria Estratégica e de Mindfulness na Liderança na Nova School of Business and Economics, em Lisboa.

Implementadora criativa e eficaz de programas de aprendizagem e gestão do desenvolvimento, com foco no aumento dos níveis de consciência em escolas de negócios e empresas.

Áreas de expertise:

Mindfulness, consultoria estratégica, resolução de problemas, comunicação e liderança pessoal/de equipas.

Master Coach em PNL e MBA com Honras pela INSEAD (Dean's List). Combina de forma equilibrada as competências "hard" de negócios com as competências "deep" de autoconsciência e mindfulness, para apoiar o desenvolvimento e a aprendizagem em liderança e gestão.

Fellow da Oxford Leadership Academy - Coach de Desenvolvimento de Liderança na Innership, empresa global de consultoria dedicada a capacitar líderes para crescer a partir de dentro e liderar com autenticidade, com o propósito de desenvolver líderes que transformarão os negócios para o bem.



Helena Águeda Marujo

Professora Associada no ISCSP, Universidade de Lisboa. Coordenadora Executiva da <u>Cátedra UNESCO em Educação para a Paz Global Sustentável</u>. Investigadora Sénior no Centro de Administração e Políticas Públicas (CAPP). Membro do Conselho Consultivo da International Positive Psychology Association e Membro da Direção da European Network of Positive Psychology. Associada do Taos Institute.

Áreas de expertise:

Divulgar as ciências da psicologia positiva e da paz positiva nas universidades e escolas, no mundo do trabalho, em intervenções comunitárias e junto de populações marginalizadas, em contextos de saúde e nos meios de comunicação social.

Mais de 60 publicações científicas, incluindo a autoria e coautoria de seis livros. Coordena em Portugal o Hope Barometer, um projeto internacional de investigação que envolve 14 universidades em 4 continentes, e que deu origem à publicação do livro de acesso livre Hope across cultures (Springer, 2023). Lecionou e apresentou conferências e workshops em várias universidades portuguesas e internacionais, incluindo: Universidade de Massachusetts, Universidade de Harvard, Universidade da Pensilvânia, Universidade Livre de Bruxelas, Universidade de Salamanca, North-West University (África do Sul), Universidade de Palermo (Argentina), Universidade de Valladolid (Espanha), Universidade de São José (China), entre outras. É associada do Taos Institute.

Prémios e Distinções:

Nomeada para os *Human Resources Management Awards* (2016) e para o *Outstanding Practitioner Award* (2017), pela International Positive Psychology Association.Recebeu três prémios na área da Paz e o Outstanding Award do Taos Institute em 2023.



Sofia Batalha

Mentor

Ativista Eco-mítica, certificada em Ecopsicologia, Psicologias Indígenas e da Libertação e Mitologia Aplicada pela Pacifica University EUA.

Fez parte do Advisory Board da The Emergence Network e é aprendiz dos paradigmas de FHW, Educação Profunda e Meta-relacionalidade do colectivo GTDF.

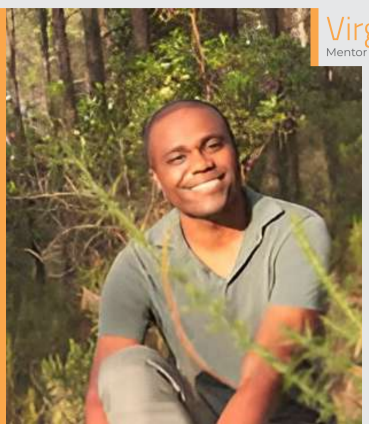
+ 20 anos de experiência no estudo e aprendizagem com casas, lugares e pessoas, e suas pontes emocionais e simbólicas de relação e presença.

Áreas de expertise:

Eco-mitologia, ecopsicologia, psicologia transpessoal, comunitária e da libertação, eco-filosofia, eco-espiritualidade, ecofeminismo interseccional e decolonial, decolonização, assim como escuta e presença radical, êxtase, animismo e antigas ligações sagradas e práticas contextuais.

Uma abordagem a partir do pós-activismo mitológico e filosófico, para recriar rituais, contos, histórias e mistério, pois os 3 M's: Mistério, Metáforas e Mitos, recordam a nossa sabedoria primordial e complexa do paradoxo.

Em 2022, um dos seus ensaios, The Blind Oracle, foi selecionado para a Participação Global Doing Things with Stories (DTwS), da ArtEZ University of the Arts, Oxfam, e Radboud University.



Virgílio Varela

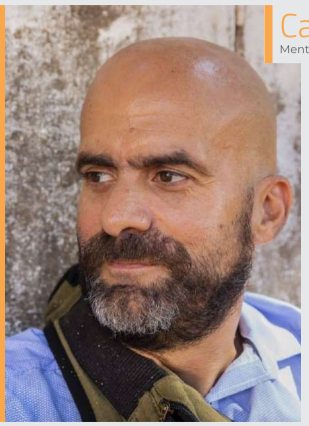
Facilitador Internacional | Consultor em Inovação Social | Mentor | Designer de Transformação Humana | Palestrante | Ajuda pessoas e organizações a ativar o seu potencial para a Transformação e Regeneração.

Líder nas áreas de Colaboração e Inovação, é Fundador e CEO da Human-fleet, com a missão de colocar a sabedoria coletiva ao serviço da evolução humana e da regeneração do nosso planeta. Tem experiência na resolução de desafios complexos para empresas multinacionais e líderes de topo e de média gestão nos setores público, privado e da economia social. O seu trabalho é guiado pelo serviço com excelência, criatividade e integridade, alcancando resultados transformacionais sistémicos.

Áreas de expertise:

Inovação, Colaboração, Liderança, Regeneração, Criatividade, Storytelling, Transformação Sistémica, Pensamento Sistémico, Ecologia Profunda, Diversidade.

Possui vasta experiência na aplicação de metodologias que fortalecem grupos e organizações, como por exemplo: Dragon Dreaming, O Trabalho Que Reconecta (Work That Reconnects), Jogo Oásis – Instituto Elos, Desenvolvimento Comunitário Baseado em Ativos (Asset Based Community Development), Open Space Technology e Design Thinking.



Carlos Serra

Mentor

Investigador e Docente na UEM - Universidade Eduardo Mondlane, Maputo, Mocambique, com vasta experiência em investigação e formação em diversas organizações. Advogado com Doutoramento em Direito Público.

Lidera a Cooperativa de Educação Ambiental Repensar, uma organização dedicada ao desenho e implementação de programas de educação ambiental formal e não formal, lixo zero (economia circular) e conservação ambiental. Integra também a Equipa de Coordenação Internacional do World Cleanup Day.

Coordena a Equipa Técnica responsável pela elaboração e implementação da Política de Urbanização de Moçambique.

Áreas de expertise:

Lixo zero e economia circular, com foco no desenho de soluções de gestão de resíduos que reduzam os impactos ambientais e de saúde pública, ao mesmo tempo que criam oportunidades de negócio e emprego para populações vulneráveis em Moçambique.

Autor de diversos livros e artigos científicos, publicados a nível nacional e internacional.

Distinções

Recebeu o prémio "Point of Light", atribuído por Sua Majestade a Rainha Isabel II durante a 71.ª edição da Commonwealth (2018), em reconhecimento pelo seu trabalho na organização de limpezas de praias e sensibilização ambiental.



Milton Gussule

Professor da Universidade do Zambeze, onde foi também Diretor Adjunto para Administração Interna e Chefe da Área de Produção Vegetal. Aluno Phd em Ciências Agrárias e Ambientais na Universidade de Évora, Portugal.

Sócio e Diretor Comercial da Agrohorizonte, empresa do setor agropecuário especializada em consultoria agrícola e ambiental, desenvolvimento de projetos de reabilitação agrícola e segurança alimentar, estudos de viabilidade para empreendimentos agrícolas sustentáveis, gestão de programas de reassentamento e geração de renda para comunidades.

Experiência como Consultor na implementação de estratégias para Restauração de Meios de Vida (Distrito de Ancuabe); Estruturação e acompanhamento do processo de reassentamento sustentável e do Programa de Geração de Renda para o Desenvolvimento Sustentável (Distrito de Balama); Pesquisa e estudos sobre segurança alimentar (Província da Zambézia).

Parceiro da Kutsaca na implementação, formação e acompanhamento da Estufa sustentável em Mahungo, Bilene, Moçambique.



Jorge Revez

Presidente da ADPM - Associação de Defesa do Património de Mértola, onde coordena projetos na área de desenvolvimento local e de investigação-ação em Portugal, Marrocos, S. Tomé e Príncipe, Mocambique e Cabo Verde, com impacto nas áreas da educação, saúde, ambiente e turismo.

Áreas de Expertise

Desenvolvimento Local, Intervenção e Animação Social, Planeamento, Ordenamento de Território, Associativismo, Sustentabilidade do Território, Património, Ambiente e Turismo.

Vereador da Câmara Municipal de Mértola nos pelouros da Cultura, Desporto, Saúde e Educação (1997-2009). Coordenador do processo de criação do Parque Natural do Vale do Guadiana (1985-1995). Presidente da Direção da Associação Terras do Baixo Guadiana. Vogal do Conselho da Administração da Ideia Alentejo. Vogal da Direção da Associação Portuguesa para o Desenvolvimento Local - ANIMAR. Membro dos Orgãos Sociais da Plataforma das ONGDs.

Distinções e Prémios:

- Menção Honrosa do Prémio Nacional de Ambiente "Fernando Pereira" Confederação Portuguesa das Associações de Defesa do Ambiente.
- Homenageado pelo desempenho naquele Distrito nas áreas da Educação, Saúde e Desenvolvimento - Assembleia Municipal de Monapo, Moçambique.
- Homenageado em reconhecimento pelo trabalho desenvolvido naquela ilha -Câmara Municipal de Porto Novo, Cabo Verde.
- Vários Prémios e Distinções na organização que dirige.



Fátima Fernandes

Professora Auxiliar da Universidade de Cabo Verde onde leciona Estudos Literários, literatura cabo-verdiana, Literaturas africanas de Língua Portuguesa e Culturas Lusófonas.

Pró-Reitora para Política Estudantil, Social e de Extensão na Universidade de Cabo Verde desde março de 2022.

Áreas de expertise

Doutora em Letras - Estudos Comparados de Literaturas de Língua Portuguesa, pela Universidade de São Paulo, Brasil, com a tese A expressão metafórica do sentido de existir na Literatura cabo-verdiana contemporânea: João Vário, Corsino Fortes e José Luís Tavares.

Coordenadora da Linha de Investigação Leitura e Literatura Cabo-verdiana da Cátedra Eugénio Tavares de Língua Portuguesa.

Diretora da Cátedra Eugénio Tavares de Língua Portuguesa.

Animadora de Leitura Literária nas Escolas do Ensino Básico e Secundário de Cabo Verde.

Foi Curadora da Biblioteca Nacional de Cabo Verde de fevereiro 2017 a outubro de 2018.

É membro da Fundação Amílcar Cabral.





Diretora do Serviço de Gestão Pedagógica, Avaliação e Inclusão Educativa na Direção Nacional da Educação - Cidade da Praia, desde fevereiro de 2022

Áreas de expertise

Gestão pedagógica, avaliação e inclusão educativa.

Mestranda em avaliação e supervisão pedagógica pela Universidade de Cabo Verde. Docente universitária na Unipiaget-Pólo Mindelo e na Universidade Lusófona de C.Verde.

Delegada do Ministério da Educação em S.Vicente , de Julho de 2016 a Janeiro de 2022.

Professora do Ensino Secundário na Escola Técnica João varela do Porto Novo e Escola Secundária Jorge Barbosa.



Marisa Mendonça

Docente na Universidade Pedagógica de Maputo, Moçambique e Assessora do Grupo Politécnico, para o processo de reestruturação orgânica.

Áreas de expertise

Educação /Currículo, Desenvolvimento Curricular e Metodologias de Ensino, Análise e produção de materiais didáticos.

Gestão universitária, na área académica e na área administrativa e de recursos. Gestão de organização e de projetos multilaterais, com enfoque nas áreas da Língua Portuguesa e da Cultura.

Distinções e Prémios:

- Primeira e segunda edições do "Prémio Reitor", pelo nível organizacional e de desenvolvimento das Faculdades de Ciências da Linguagem e Escola Superior de Contabilidade e Gestão, Universidade Pedagógica, Moçambique, 2013, 2014;
- 1ª edição do Prémio Itamaraty de Diplomacia Cultural, atribuído pelo Ministério dos Negócios Estrangeiros do Brasil, em reconhecimento do contributo dado à divulgação e desenvolvimento da Língua Portuguesa no mundo;
- Distinção do Ministério da Educação de Cabo Verde, Delegação da Praia Santiago, pelo contributo dado à Formação de Professores de Língua Portuguesa, 2019;
- Medalha de Serviços Destinto, atribuída pelo Governo da República de Cabo
 Verde, em reconhecimento da dedicação no exercício das suas funções, 2019.



Mónica Lopes da Rosa

Técnica da Direção de Serviço de Informação Seguimento e Qualidade Ambiental, na Direção Nacional do Ambiente, Ministério de Agricultura e Ambiente.

Áreas de expertise

- Gestão de projetos comunitários;
- Educação ambiental;
- Comunicação e relações interpessoais;
- Desenvolvimento comunitário;
- Elaboração de relatórios;
- Mudanças climáticas (Básico);
- Gestão das áreas protegidas (Básico).



Alexandra Rodrigues

Professora Coordenadora no ISEL – Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, com 2 pós-doutoramentos em colaboração com instituições internacionais (Universidade de Cranfield e MIT) na área do estudo da soldadura laser e do desenvolvimento de novos materiais.

Foi Assessora da Direção do ISEL para a Área da Sustentabilidade e Coordenadora do Programa ISEL-EcoCampus.

Áreas de expertise:

- Desenvolvimento e estudo do comportamento mecânico de novos materiais para aplicação biomédica;
- Sustentabilidade em engenharia, economia circular e políticas de sustentabilidade em meio urbano nas suas múltiplas vertentes (driving urban transitions).

É autora de diversos livros, e co-autora de capítulos de livros, artigos científicos em revista nacionais e internacionais e comunicações em conferências, na área do comportamento mecânico dos materiais e na área da sustentabilidade ambiental.



Idália Gomes

Professora Adjunta no Departamento de Engenharia Civil do ISEL - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

Atual Coordenadora da Licenciatura em Engenharia Civil do ISEL. Tem participado em projetos de investigação na área da Engenharia Civil, e publicado um número significativo de artigos em revistas e congressos internacionais e nacionais.

Áreas de expertise:

- Construções com baixa energia incorporada;
- Conservação e durabilidade nos edifícios;
- Construção em terra (taipa, adobe, BTC);
- Construção sustentável;
- Argamassas e revestimentos;
- Qualidade do ar interior nos edifícios;
- Coberturas verdes;
- Análise e ciclo de vida dos materiais, sistemas de avaliação na construção.



Ana Barreiros

Professora Adjunta no Departamento de Engenharia Química na Secção de Ambiente e Energia do ISEL - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, tendo vasta experiência também como Professora Adjunta na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal.

Áreas de expertise:

- Qualidade e tratamento de água para consumo;
- Tratamento de águas residuais e reutilização da água;
- Impacte dos contaminantes emergentes presentes na água residual tratada para reutilização em rega de produtos hortícolas;
- Promoção do uso eficiente da água e de outras fontes alternativas de água. Nexus água-energia-alimentação.



João Garcia

Mentor

Professor Coordenador do ISEL - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa.

Áreas de Expertise

Possui experiencia de mais de 20 anos, em projetos internacionais e nacionais de I&D, nas áreas de AVAC, Refrigeração, Eficiência Energética, Energia Geotérmica, Processamento de Alimentos e Qualidade do Ar.

É membro de várias associações nacionais e internacionais como, ASHRAE (American Society of Heating Refrigeration and Air Conditioning), IIR (International Institute of Refrigeration), OE (Ordem do Engenheiros), EFRIARC (Associação Portuguesa dos Engenheiros de Frio Industrial e Ar Condicionado) e SECYTEF (Sociedad Española de Cyencias e Técnicas del Frio).

É autor e coautor de inúmeros trabalhos publicados em livros, revistas técnicas e científicas, nas áreas de, refrigeração, climatização, tecnologia alimentar, eficiência energética, qualidade do ar, dispersão de poluentes, sustentabilidade e pedagogia. Pertenceu ainda às comissões organizadoras e científicas de inúmeras conferências nacionais e internacionais, nessas áreas.



Teresa Santos

Professora Adjunta no Departamento de Engenharia Química do ISEL - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

Áreas de Expertise

Desenvolve atividades de investigação na área ambiental (água, águas residuais e resíduos). Orientou vários estágios e trabalhos finais de mestrado na área do tratamento de águas e resíduos.

É membro efetivo da Ordem dos Engenheiros desde 1994 e membro da Comissão Técnica de Normalização (CT 90 - SISTE-MAS DE ÁGUA URBANA).

É co-autora de livros, capítulos de livros, artigos científicos em revista internacional, comunicações em painéis, comunicações orais em conferências nacionais e internacionais e encontros com arbitragem científica e diversos textos pedagógicos na área de tratamento de água e resíduos.



Paulo Martins

Professor Coordenador no ISEL - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, onde coordena a Licenciatura em Tecnologias e Gestão Municipal e a Secção de Transportes, Vias de Comunicação, Território e Sistemas no Departamento de Engenharia Civil.

Presidente do Centro de Estudos de Engenharia Civil do ISEL. Membro da Associação para a Promoção do Desenvolvimento da Sociedade da Informação (APD-SI) e membro-fundador da Associação IASA – Institute for Advanced Studies and Awareness, onde atualmente é o coordenador da área de formação AEC.

Na sua carreira de mais de 30 anos enquanto docente e engenheiro foi autor, coautor e gestor de diversos estudos, projetos de I&D e consultoria, bem como de dezenas de comunicações escritas e orais de índole científica e técnica.

No ISEL lecionou dezenas de disciplinas diferentes, desde a Resistência de Materiais e Estruturas nos anos 90 até Engenharia de Tráfego, Modelação e Análise de sistemas de Transportes, ou Sistemas de Informação Geográfica, no presente.

Áreas de expertise

Análise e Modelação de Sistemas de Transportes, da Mobilidade Sustentável e das Tecnologias Digitais aplicadas à Engenharia Civil.

Coordenador da área de IA na experiência de aula virtual dos Mentores do ISEL.

Ações Bilene















Visite-nos em

www.kutsaca.com

- kutsaca
- escolinhakutsaca