

PÓS-GRADUAÇÃO

SUSTENTABILIDADE, AMBIENTE E QUALIDADE



FACULDADE DE CIÊNCIAS NATURAIS,
ENGENHARIAS E TECNOLOGIAS
UNIVERSIDADE LUSÓFONA





Prof. Associada/Investigadora

Cândida Maria Duarte Manuel

Engenheira Química, Mestre e Doutorada em Ciências de Engenharia sobre a qualidade da água e biofilmes pela Universidade do Porto.

Tem lecionado nas áreas da Matemática, Química Analítica e Tratamentos de Água e Efluentes. Tem desenvolvido investigação na área da Qualidade da Água e do Ar Interior e Sustentabilidade Ambiental das organizações.

Diretora da Licenciatura em Engenharia do Ambiente.



Investigador/prof. auxiliar

Filipe Joel Nunes Soares

Licenciado em Física e doutorado em Sistemas Energéticos Sustentáveis pela Universidade do Porto. Atualmente é Investigador Sênior no INESC TEC e Professor Auxiliar na Universidade Lusófona.

É autor ou co-autor de mais de 100 artigos publicados em revistas e conferências internacionais.



Project Manager na APCER

Daniel Morais Moreira

Licenciado e mestre em Direito e Pós-Graduado em Gestão de Projetos.

Atualmente, a sua atividade centra-se na Gestão de Projetos de Desenvolvimento de negócio da APCER, além de auditor ISO 9001 e 37001, Verificador de Relatos de Sustentabilidade e Formador certificado.

Experiência profissional adquirida na área da Gestão de Projetos, Consultadoria Legal e de Negócios.



Consultora e Formadora

Helena Pereira

Engenheira do Ambiente, Pós-graduada em Gestão da Qualidade e Segurança Alimentar e em Gestão da Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho, pelo Instituto Superior Egas Moniz e com especializações em Gestão e em Negociação e Liderança. Para a APCER, é Auditora em Sistemas de Gestão, Verificadora CELE, Descarbonização e PCIP e Formadora.

Verificadora qualificada pela APA para EMAS, RAA, SEVESO.





Forest Business Develop. APCER

Joana Freitas

Licenciada em Engenharia Química, Mestre em Engenharia de Serviços e Gestão pela FEUP. Especialização em Engenharia e Gestão Ambiental (Parceria IEP/FEUP).
Docente em Instituições do ensino superior.

Auditora da APCER nas áreas de Sistemas de Gestão da Qualidade e para Organizações Educativas/formativas.

Membro da Comissão Técnica (IPQ) CT187 - Educational Organizations Management Systems.



Consultora na área do Ambiente

Josefina da Conceição Tuli

Engenheira do Ambiente, mestre em Biologia e Gestão da Qualidade da Água pela Universidade do Porto, atualmente doutoranda em Ciências do Mar. Experiência no Ministério do Ambiente em Angola como técnica e consultora.

Atua em qualidade da água, resíduos e sustentabilidade, com participação em projetos científicos.



Diretor de Exploração/ Formador

João Vilaça



Licenciado em Microbiologia pela Universidade Católica, MBA em Gestão de Empresas, com vasta experiência na gestão de sistemas de abastecimento e tratamento de água e águas residuais.
Diretor de Exploração na SIMDOURO.

Autor de publicações científicas e orientador académico, com forte foco em eficiência, qualidade e economia circular.





Prof. Auxiliar/ Investigadora

Kalina Samardjiva

Doutorada em Ciências e Tecnologia do Ambiente pela Universidade do Porto. Desenvolve trabalhos de investigação na área de Remediação Ambiental e Qualidade do Ar.

Atualmente é Professora Auxiliar, onde leciona e é responsável por diversas Unidades Curriculares na FCNET, desempenhando também as funções de Coadjuvante do Provedor do Estudante para o CUP.



Educational Leader na APCER

Mariana Carrilho

Licenciada em Sociologia, pelo ISCTE, com Pós-Graduação em Empreendedorismo e Programa de Marketing para executivos.

Formadora certificada nas áreas da Qualidade e Recursos Humanos. Percurso profissional nas áreas da Gestão da Formação, desenvolvimento do negócio e produtos de formação.

Auditora da APCER de Sistemas de Gestão da Qualidade, Pessoas e Organizações Educativas/Formativas.



Auditora e Consultora

Maria Tyssen Segurado

Licenciada em Ciências do Ambiente, pela Universidade Lusófona, Pós-Graduada em Segurança e Higiene do Trabalho. Para a APCER, é Verificadora EMAS (qualificada pela APA), Verificadora da Pegada de Carbono e de Relatos de Sustentabilidade, Auditora e formadora certificada.

Percurso profissional ligado à consultoria, desenvolvimento do negócio e serviços, comunicação e gestão de clientes.



Climate Change Develop. APCER

Pedro Fernandes

Engenheiro do Ambiente pela Universidade Católica. A sua atividade atual na APCER está ligada às alterações climáticas. É auditor, verificador e formador nas áreas da qualidade, ambiente, energia, ecodesign, economia circular e sustentabilidade.

Membro de diversas comissões técnicas (IPQ), destacando-se a CT150-Gestão Ambiental, CT164-Compras e Finanças sustentáveis e Economia circular.





Prof. Auxiliar/ Investigador

Pedro Alexandre Marques

Licenciado e Doutorado em Engenharia Industrial pela FCT NOVA. Professor Auxiliar na Universidade Lusófona e no ISEG. Foi docente em pós-graduações do ISCAP, ISEP, ISLA Leiria e ISQ. Foi professor Assistente na Universidade Católica Portuguesa.

Consultor na Profitability Engineers, tendo no passado integrado os quadros de empresas como a Hovione, Auchan Retail, SONAE e ISQ.



Professor/ Diretor da SIMBIENTE

Sérgio Bruno Costa

Mestre em Engenharia do Ambiente, com mais de 26 anos de experiência profissional, sendo Diretor Executivo do Grupo Simbiente, docente convidado da Universidade Lusófona e do Instituto Politécnico de Viana do Castelo e consultor do Banco Mundial, do Banco Africano de Desenvolvimento, entre outros.

É também Membro Sénior e dirigente (eleito) da Ordem dos Engenheiros.



Facilities Safety Manager na APCER

Ricardo Teixeira

Engenheiro Metalúrgico, Mestre em Higiene e Segurança no Trabalho e Pós-graduado em Gestão da Qualidade. Certificação "Data Protetor Officer (DPO)" pela Universidade de Maastrich. Formador e professor universitário.

Auditor da APCER nas áreas do Ambiente, Qualidade, Segurança, Energia e Verificador EMAS. Membro das Comissões Técnicas (IPQ) -CT80 (Qualidade) e CT42 (Segurança e Saúde no Trabalho).



Consultor/Prof. universitário

Vítor Casimiro da Costa

Engenheiro mecânico com trabalho desenvolvido na área industrial e na gestão do risco.

Consultor nas áreas de gestão do risco e compliance. Membro fundador das comissões técnicas CT 180 "Gestão do risco", CT 195 "Segurança nas organizações e na sociedade" e CT 213 "Governança das organizações". Docente universitário.