

## Biografias

### 1 > AGENDA DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA DA CULATRA: compromisso local, regional e nacional

- **José Apolinário**, *Secretário de Estado das Pescas*

Nasceu em 1962, é casado e tem 2 filhos. Licenciado em Direito, Jurista. É Secretário de Estado das Pescas no XXII Governo Constitucional desde 26 de outubro de 2019. Foi Secretário de Estado das Pescas no XXI Governo Constitucional desde 26 de novembro de 2015. Foi Secretário de Estado das Pescas no XIV Governo Constitucional, de 28 de outubro de 1999 a 6 de abril de 2002. Foi Deputado à Assembleia da República, entre 1986 e 1993, 2002 e 2005, e em 2015, tendo integrado as comissões parlamentares de Economia, Inovação e Obras Públicas, de Agricultura e Mar e de Ambiente, Ordenamento do Território, Descentralização, Poder Local e Habitação. Foi Deputado ao Parlamento Europeu entre 1993 e 1998, membro efetivo da comissão de Pescas e suplente da comissão do Ambiente. Foi Presidente da Câmara Municipal de Faro entre 2005 e 2009. Foi Diretor-Geral das Pescas e Aquicultura e Gestor do Programa Operacional PROMAR entre 2010 e 2012 e Presidente Do Conselho de Administração da Docapesca - Portos e Lotas, SA, entre 2012 e 2015. Foi Presidente da Assembleia Municipal de Faro entre 2013 e 2017. Foi Deputado Municipal na Assembleia Municipal de Faro desde 2017.

- **Sílvia Padinha**, *Presidente da Direção da Associação de Moradores da Ilha da Culatra (AMIC)*

Desde 1996 ligada ao associativismo, sempre em defesa das causas humanitárias e sociais dos moradores da ilha da Culatra, em particular das condições básicas de vida e de trabalho dos pescadores, viveiristas e mariscadores.

- **Maja Jurisic**, *Gestora de Comunidades do Secretariado para a Energia Limpa das Ilhas Europeias*

Tem mais de 15 anos de experiência no setor privado, público e civil, na área de construção de comunidades, investimentos e gestão de projetos. Após uma longa carreira em gestão de projetos, mudou-se para a ilha de Solta, na Croácia, há 6 anos e estabeleceu o Movimento das Ilhas - uma plataforma virtual para o desenvolvimento sustentável das ilhas croatas. O objetivo do seu trabalho é apoiar o desenvolvimento das comunidades insulares locais, desenvolver as suas capacidades e fortalecer a rede de ilhéus. No Secretariado para a Energia Limpa das Ilhas Europeias, é responsável pela capacitação e desenvolvimento de redes. Acredita firmemente na abordagem *bottom-up* e nas mudanças que devem começar por indivíduos e comunidades locais, portanto, embora trabalhe para a organização sediada em Bruxelas, mora na ilha e

# CULATRA, UMA COMUNIDADE ENERGÉTICA SUSTENTÁVEL



como trabalhadora remota mostra, por exemplo, o potencial futuro das novas gerações de ilhéus.

- **André Pacheco**, Investigador do CIMA- Universidade do Algarve e Coordenador da Iniciativa Culatra 2030

André Pacheco é Engenheiro do Ambiente e doutorado em Oceanografia. É investigador auxiliar convidado do CIMA/UALG na área das energias marinhas. Foi o responsável por testar o primeiro dispositivo de energia das marés em águas portuguesas, precisamente na Ria Formosa, de forma a estudar o fornecimento de energia marinha à Ilha da Culatra. Do seu contacto com a AMIC nasceu a iniciativa “Culatra 2030 - Comunidade de Energia Sustentável”, a qual coordena.

## 2 > GERAÇÃO, ARMAZENAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE ELETRICIDADE

### ORADOR:

- **Jânio Monteiro**, Professor da Universidade do Algarve- ISE

Licenciado, Mestre e Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores. Docente do Instituto Superior de Engenharia da Universidade do Algarve desde 1998.

### DEBATE ABERTO:

- **Cláudio Casimiro**, Diretor Geral da AREAL- Agência Regional de Energia e Ambiente do Algarve

Mestre em Energia e Ambiente, possui um MBA em Gestão pela Universidade de Lisboa (ISEG) e uma pós-graduação em Economia Regional e Desenvolvimento Local. É técnico reconhecido pela Direção Geral de Energia e Geologia para a realização de auditorias energéticas em frotas de transportes (RGCEST), indústria (SGCIE) e cogeração. É membro Sénior e Especialista em Energia pela Ordem dos Engenheiros. Tem 20 anos de experiência em Eficiência Energética e Energias Renováveis através da coordenação e execução de projetos de consultoria, estudos e avaliações de projetos europeus no domínio da energia, dos transportes e do ambiente.

- **Mário Couto**, Gestor de Projetos Europeus da EDP Distribuição

Formado em Engenharia Eletrotécnica pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. Trabalhou no INESC TEC como investigador na área da energia. Está na EDP Distribuição desde 2013, onde trabalhou na Direção de Despacho e Condução. Atualmente, faz parte do Gabinete da Agenda Europeia, onde desempenha funções na gestão de projetos europeus.

# CULATRA, UMA COMUNIDADE ENERGÉTICA SUSTENTÁVEL



- **Nelson Luis**, Vice-Presidente para a área de desenvolvimento de projetos financeiros e negócios da Akuo Energy Portugal

Desempenha funções na empresa desde Janeiro 2020. Antes disso, trabalhou em Londres no *Edmond de Rothschild Infrastructure Debt Fund BRIDGE* (2,5 mil milhões de euros em Ativos Sob Gestão) em Investimentos de Dívida Sénior e Júnior. Cerca de 8 anos de experiência internacional na área de infraestruturas e energia com foco no financiamento, desenvolvimento e engenharia civil. Formado na *École Nationale des Ponts et Chaussées* (Paris) e na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

- **Florian Moeller**, CEO da Turbine Kreuzberg

CEO da Turbine Kreuzberg PT, uma empresa de software com sede em Faro desde 2015. Como ex-gestor de projetos, esteve envolvido em vários projetos de digitalização para diferentes clientes e indústrias. Está atualmente a aprender Português, para participar no Workshop Culatra 2030 em Português fluente (provavelmente com um pequeno sotaque algarvio).

A Turbine Kreuzberg é uma das agências líderes no desenvolvimento de plataformas corporativas na Europa, com mais de 100 pessoas nas áreas de desenvolvimento ágil de software e consultoria digital.

## 3 > ORDENAMENTO DO ESPAÇO MARÍTIMO E TRANSPORTE

### ORADOR:

- **João Bastos**, Director Geral da Sun Concept  
Licenciado em Biologia Marinha pela Universidade do Algarve, desenvolveu a sua carreira ligada à área da dinamização e gestão de projetos de empresas marítimo-turísticas e área comercial, sendo atualmente o responsável pela Direção Geral da Sun Concept.

### DEBATE ABERTO:

- **MODERADOR- Luís Fontinha**, Presidente da Mesa da Assembleia Geral da AMIC

Desde 1982 ligado ao associativismo e desde 2005 ligado à AMIC e ao destino dos moradores e trabalhadores da Ilha da Culatra.

- **Teresa Coelho**, Presidente do Conselho de Administração da Docapesca

2016-2020 Presidente do Conselho de Administração da Docapesca-Portos e Lotas, SA  
2015 - 2016 Chefe de Gabinete do Secretário de Estado das Pescas

2010 - 2015 Responsável pelo Gabinete de Auditoria Interna da Docapesca, Portos e Lotas, SA

2009 - 2012 Subdiretora-geral das Pescas e Aquicultura

# CULATRA, UMA COMUNIDADE ENERGÉTICA SUSTENTÁVEL



2009 - 2010 Diretora da Delegação Centro da DOCAPESCA, Portos e Lotas, SA  
2008 - 2009 Adjunta e Chefe de gabinete do Secretário de Estado do Desenvolvimento Rural e das Florestas.

2007 - 2008 Adjunta do Secretário de Estado da Proteção Civil.

2005 - 2007 Adjunta do Secretário de Estado da Administração Interna.

1996 - 2002 Adjunta e Chefe de Gabinete do Secretário de Estado das Pescas.

1999 Vice-presidente da Assembleia Geral da DOCAPESCA, Portos e Lotas, SA

1995 - 1996 Advocacia e consultora jurídica no Ministério da Justiça - Advogada com cédula profissional n.º 12346

1994-1995 Estágio na Ordem dos Advogados

- **Capitão-Tenente André Cardoso de Morais**, Comandante Local da Polícia Marítima de Olhão

Ingressou na Escola Naval em 1995, tendo sido promovido ao posto de Guardamarinha em 2001. É especializado em Comunicações e Sistemas de Informação e possui, ainda, o Curso de Promoção a Oficial Superior, o Curso de Aperfeiçoamento em Autoridade Marítima e o *Maritime Warfare Course*, ministrado pelo *Maritime Warfare Centre*, no Reino Unido. Ao longo da sua carreira exerceu funções em diversos cargos, tanto em terra, como no mar, tendo desempenhado funções de Comandante e de Imediato de diversas Unidades Navais.

- **Castelão Rodrigues**, Diretor Regional e vogal do Conselho Diretivo do ICNF

Vereador e Vice-Presidente da Câmara Municipal de Portimão; Diretor Regional de Agricultura e Pescas do Algarve; Coordenador dos Laboratórios do DRAALG; Membro da Autoridade de Gestão Nacional do ProDeR (Programa de Desenvolvimento Rural); Membro da Autoridade de Gestão Nacional do PROMAR (Programa Operacional das Pescas); Coordenador Regional da Medida 13 do Programa PROALGARVE Regional (MARIS); Coordenador Regional da Medida 13 do Programa PROALGARVE (AGRI).

- **Ricardo Barradas**, Presidente da AECO- Associação para o Estudo e Conservação dos Oceanos

A AECO promove desde 2011 ações de conservação, sensibilização e apoio à investigação. Grande parte do seu financiamento provém da sua escola náutica *Algarve Cruising Centre - International Yacht Training*, que ministra formação internacional certificada de motor/vela. Para além de ser sócio fundador da AECO e Diretor Técnico da Escola Náutica, Ricardo Barradas trabalha ativamente como instrutor e skipper.

# CULATRA, UMA COMUNIDADE ENERGÉTICA SUSTENTÁVEL



## 4 > FORNECIMENTO E TRATAMENTO DE ÁGUA

### ORADORA:

- **Teresa Simões**, Investigadora e Responsável da Área de Energia Eólica do Laboratório Nacional de Energia e Geologia

Doutorada em Energia e Ambiente – Energia e Desenvolvimento Sustentável pela Universidade de Lisboa. Investigadora convidada no LNEG e Responsável pela Área de Energia Eólica. Integra o grupo de energia eólica desde 1999, com atividade principal na área de metodologias de avaliação de recursos eólicos e planeamento da instalação de sistemas renováveis em SIG. Foi membro do TPWind - WG1 - Wind Conditions, e atualmente é representante do LNEG na EERA Wind. É professora convidada na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, no Mestrado Integrado em Engenharia da Energia e do Ambiente.

### DEBATE ABERTO:

- **MODERADORA- Cláudia Sequeira**, Professora Adjunta da Universidade do Algarve -ISE

Exerce atividade científica na área das energias renováveis, mais especificamente associada à otimização de planeamento de manutenção, recorrendo à ferramenta de análise de vibrações. É licenciada, mestre e doutorada em Engenharia Mecânica. Iniciou a sua atividade profissional no mundo das vibrações, seguindo-se a atividade letiva na Universidade do Algarve, no departamento de Engenharia Mecânica, onde mantém as suas atividades de professora e orientadora de teses de mestrado e doutoramento. É investigadora no Centro de Investigação Marinha e Ambiental. O doutoramento fez-se em ambiente de empresa, na Iberwind, onde continua a sua atividade de consultora na área da manutenção condicionada aplicada a turbinas eólicas. Após o doutoramento obteve a certificação internacional níveis 1, 2 e 3 em analista de vibrações.

- **Thierry Currenti**, Gerente de Desenvolvimento de Negócios para Soluções de Produção Flutuantes, incluindo Linha de Produtos Renováveis na SBM Offshore

53 anos, graduação combinada Escola de Engenharia & Negócios, trabalha com estratégia, desenvolvimento de negócios, vendas e marketing desde os anos 90. O seu empreendedorismo baseado na inovação fez dele um jovem fundador de empresas aos 29 anos. A sua experiência foi construída em vários setores, desde Agronegócios a Farmacêutica, Mineração a Nuclear e Petróleo e Gás a Renováveis. Trabalha no setor de energia desde 2009 e especialmente em petróleo e gás offshore, pelo qual passou 3 anos no Brasil a trabalhar para a TechnipFMC. Em 2014 iniciou o seu percurso na SBM Offshore, no Mónaco, trabalhando na Estratégia de Grupo e ocupando vários cargos. Está agora focado na região EMEA (Europa, Oriente Médio e África) e também

# CULATRA, UMA COMUNIDADE ENERGÉTICA SUSTENTÁVEL



no apoio à nova iniciativa de energias renováveis sobre as soluções eólicas marítimas flutuantes de água doce.

- **Manuela Moreira da Silva**, Professora na Universidade do Algarve, CIMA-ISE

Manuela Fernanda Gomes Moreira da Silva é Bióloga pela FCUP, Mestre em Ecologia Aplicada e Doutora em Ciências e Tecnologia do Ambiente pela Universidade do Porto. Desde 1996 é docente no Instituto Superior de Engenharia da UAlg lecionando e sendo responsável por várias unidades curriculares, nomeadamente, Hidrologia Urbana, Qualidade da Água e Saúde Pública, Ambiente e Urbanização, Poluição e Novos Tratamentos de Águas e Efluentes, Tecnologias de Reutilização de Água, Ecohidrologia Urbana, Química, Poluição e Ambiente, Gestão Ambiental e Hidráulica Urbana. É Diretora do Mestrado em Ciclo Urbano da Água, Vice-diretora do *International Centre for Coastal Ecohydrology* (ICCE-UNESCO), membro da UNESCO *Chair Team on Ecohydrology – Water for Ecosystems and Societies*, fundadora e responsável pelo Laboratório de Engenharia Sanitária da UAlg. De out 2015 a set de 2019 foi Presidente do Conselho Técnico-Científico do Instituto Superior de Engenharia da UAlg. Os interesses atuais de investigação são em estratégias de adaptação às alterações climáticas nas cidades, no domínio da gestão integrada da água, ecohidrologia urbana, fitotecnologias para remediação de poluentes, reutilização de águas residuais tratadas e dessalinização. É editora de vários livros e autora de capítulos de livros e de artigos científicos em revistas internacionais com revisão por pares.

- **Joaquim Peres**, Presidente do Conselho de Administração das Águas do Algarve

Iniciou a carreira em 1978, no Metropolitano de Lisboa, onde também exerceu as funções de Chefe de Divisão de Topografia e Medições, Chefe de Divisão de Estudos e Projetos e Diretor Adjunto do Gabinete dos Novos Empreendimentos até 1991. Entre 1991 e 2006 foi Diretor Técnico da FERCONSULT.

Entre 2006 e 2009 regressa ao Metropolitano de Lisboa para desempenhar as funções de Responsável pelo Núcleo de Planeamento e Apoio Técnico do Gabinete de Infraestruturas.

Entre fevereiro de 2009 e junho de 2010 foi Diretor de Projeto, Planeamento, Obras, Investigação e Desenvolvimento da Simtejo.

Exerce funções de docência no Instituto Superior de Engenharia de Lisboa desde 1991, lecionando disciplinas do domínio da Gestão de Obras e Legislação.

É membro da Direção do Centro de Estudos de Engenharia Civil do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

Foi Vogal do Conselho de Administração e da Comissão Executiva da Simtejo, S.A. de fevereiro de 2009 a junho de 2015.

De junho de 2015 a fevereiro de 2016 foi Assessor do Conselho de Administração da EPAL.

# CULATRA, UMA COMUNIDADE ENERGÉTICA SUSTENTÁVEL



Desde fevereiro de 2016 é Presidente do Conselho de Administração das Águas do Algarve, S.A.

## 5 > GESTÃO E VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS

### ORADORA:

- **Maria José Nunes, Diretora de Serviços de Ambiente da CCDR Algarve**

1986, licenciatura em Engenharia do Ambiente, na Universidade de Aveiro. Desempenhou funções na ex-Direção Geral da Qualidade do Ambiente (atual Agência Portuguesa do Ambiente) nos domínios da monitorização da qualidade do ar. Entre 1991 e 1994 trabalhou na Direção Geral da Indústria, atual Direção Geral das Atividades Económicas, na vertente de licenciamento industrial. Em 1994, integrou os quadros da ex-Direção Regional de Ambiente do Algarve e exerceu funções nas áreas de gestão de resíduos, emissões para a atmosfera e licenciamento de atividades económicas. É Diretora de Serviços de Ambiente da CCDR-Algarve, serviço responsável pela gestão de resíduos, controlo de emissões para a atmosfera, rede de monitorização da qualidade do ar, ruído, licenciamento de atividades económicas (indústria e extração mineral) e avaliação de impacto ambiental. Desde 1997 integra, como secretária, as comissões de acompanhamento dos aterros do Sotavento e do Barlavento. Coordenadora dos trabalhos de implementação da Agenda Regional para a Economia Circular.

### DEBATE ABERTO:

- **MODERADOR- Pedro Sobral, Diretor da Make it Better**

Licenciado em Engenharia do Ambiente (2001) e em Gestão de Empresas (2014), é Diretor de Departamento da RESIALENTEJO, sendo Responsável pelo acompanhamento técnico dos projetos desenvolvidos pela empresa, incluindo elaboração e acompanhamento de candidaturas a Fundos Comunitários (QCA, POVT, POSEUR, INTERREG, ERASMUS+, etc.) e pela coordenação da exploração (incluindo gestão de recursos humanos) do Aterro Intermunicipal, Estação de triagem de papel/cartão, Estações de Transferência/ Ecocentros e Recolha Seletiva. É ainda fundador e diretor da Make it Better desde 2013.

- **Luís Miguel Nunes, Responsável de Apoio Técnico e de I&D da ALGAR**

45 Anos, Licenciado em Engenharia do Ambiente pela Universidade do Algarve, Mestre em Engenharia do Ambiente pela Universidade Nova De Lisboa - FCT, trabalha desde 1999 na Algar onde começou como estagiário. Em 2006 é nomeado Diretor de Atividades Complementares, desempenhando estas funções até final de 2017. Desde janeiro de 2018 desempenha funções de Responsável de Apoio Técnico e de I&D na ALGAR nas quais tem sob sua responsabilidade as áreas de inovação, novos projetos,

# CULATRA, UMA COMUNIDADE ENERGÉTICA SUSTENTÁVEL



licenciamentos e monitorização e controlo ambiental. Membro Sénior e Especialista em Engenharia Sanitário da Ordem dos Engenheiros.

- **Paulo André**, *Diretor de Ambiente e Manutenção da FAGAR*  
Mestre em Energia e Climatização de Edifícios e Licenciado (pré-Bolonha) em Engenharia Mecânica, pelo Instituto Superior Engenharia da Universidade do Algarve. Membro Efetivo da Ordem dos Engenheiros – Região Sul - Colégio MECÂNICA - Membro E2 (Cédula Profissional N.º 69408).  
Fagar, Faro, Gestão de Águas e Resíduos, Empresa Municipal - Diretor de Ambiente e Manutenção de 01 de setembro de 2014 até ao presente;  
Auto Jardim do Algarve, S.A. - Responsável Dep.to de Manutenção de Frota do País / Responsável Dep.to Sinistros de 16 de fevereiro de 2004 até 31 de agosto de 2014;  
UNIVERSIDADE DO ALGARVE – INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA - 2.º Semestre letivo 2012/13 - Formador / Docente convidado – nas disciplinas:
  - > Máquinas Térmicas – Unidade Curricular do Curso de Licenciatura em Engenharia Mecânica – Ramos, Térmica e Gestão e Manutenção Industrial – 2.º Ano;
  - > Operação e Manutenção de Equipamentos Térmicos – Curso de Especialização Tecnológica em Manutenção de Instalações Técnicas e da Qualidade do Ar Interior em Edifícios.
  - > Motores e Sistemas de Propulsão – Curso de Especialização Tecnológica em Tecnologia e Manutenção Automóvel
  - > Manutenção Automóvel – Curso de Especialização Tecnológica em Tecnologia e Manutenção Automóvel.Renault Algarve, Multifol Faro, Loulé e Almotor - Responsável pelo Após Venda de Faro e Loulé (Renault Minuto) e Coordenador Serviço Renault Algarve – Faro (Multifol) e Portimão (Almotor), de 19 de junho 2000 a 13 de fevereiro de 2004;  
SIEMENS, S.A., Alfragide - Gestor Hospitalar – Responsável pela Electromedicina no Hospital da Cruz Vermelha Portuguesa, de 19 de julho de 1999 a 16 de junho de 2000;  
Ministério da Economia – Direção de Serviços de Energia - Direção Regional do Algarve - Técnico Superior de 2ª classe, de janeiro de 1999 a 16 de julho de 1999;  
Câmara Municipal de Loulé - Departamento de Obras Municipais – Divisão de Oficinas e Equipamento Mecânico - Estagiário de Engenharia Mecânica, de janeiro de 1998 a março de 1998.
- **Renata Fleck**, *Ativista dos Oceanos e do Lixo Marinho na SCIAENA*  
Bióloga Marinha enfoca a gestão marinha e costeira, bacharel pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Brasil. Enquanto no Brasil, trabalhou na Agência Ambiental do Brasil na região costeira do Rio Grande do Sul, enquanto realizava ações voluntárias como educação ambiental, limpeza e monitorização. Mestre em Aquicultura e Pesca, pela Universidade do Algarve, com pesquisa no HCMR - Centro Helénico de Pesquisa Marinha - Creta. Trabalha com educação científica e educação

# CULATRA, UMA COMUNIDADE ENERGÉTICA SUSTENTÁVEL



ambiental no Centro de Ciência Viva - Algarve e colabora com a ONG Sciaena desde 2016, trabalhando recentemente com a poluição por plásticos marinhos na implementação da diretiva SUP em Portugal.

## 6 > CLIMATIZAÇÃO DOMÉSTICA E EFICIÊNCIA EM EDIFÍCIOS PÚBLICOS

### ORADORA:

- **Cláudia Sequeira**, Professora Adjunta da Universidade do Algarve -ISE

### DEBATE ABERTO:

- **MODERADOR- José Nunes**, Presidente da Direção da Make it Better

Licenciado em Agronomia pela Universidade de Évora, Pós-Graduado em Gestão de Projetos e Parcerias pela Universidade do Algarve, dedica-se desde 2000 às questões do desenvolvimento estratégico e comunitário. Em 2013 funda a Make it Better, a qual dirige desde então, sendo responsável pela coordenação de projetos e pela aplicação de modelos participativos.

- **Silvia Padinha**, AMIC
- **Sophie Matias**, Vereadora das Infraestruturas e Urbanismo na Câmara Municipal de Faro  
Arquiteta licenciada pela Escola Superior Artística do Porto em 1998; Co-autora do Projeto de Arquitetura do Teatro das Figuras com o Arq. Gonçalo Byrne. Atualmente Vereadora na Câmara Municipal de Faro.
- **Patrícia Corigo**, ADENE- Agência para a Energia

Possui vasta experiência profissional na área de políticas públicas ambientais e na elaboração e coordenação de estudos e projetos de eficiência de recursos (energia, água e materiais). Exerceu funções de apoio técnico à coordenação da negociação do Pacote Energias Limpas para todos os Europeus e apoio à coordenação do Plano Nacional Integrado de Energia e Clima. É atualmente responsável pelo Programa Eficiência Energética na Administração Pública na ADENE.

## 7 > BARREIRAS E OPORTUNIDADES

### ORADOR:

- **Ricardo Canas**, CCDR Algarve

Ricardo Jorge Quinto Canas, doutorado em Análise e Gestão de Ecossistemas, é atualmente Professor Assistente Convidado na Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve - Portugal e membro do Centro de Ciências Marinhas

# CULATRA, UMA COMUNIDADE ENERGÉTICA SUSTENTÁVEL



(CCMAR) da Universidade do Algarve. É também Chefe da Divisão de Avaliação de Impacto Ambiental - Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Algarve (CCDR-Algarve). Os seus projetos de pesquisa atuais concentram-se em Botânica, Ciência da Vegetação (Geobotânica), Biogeografia, Ecologia Vegetal e Conservação de Biologia, com o objetivo de apoiar a Conservação da Natureza. É co-autor de muitas publicações de periódicos, artigos de conferências e capítulos de livros citados nos tópicos acima mencionados.

## DEBATE ABERTO:

- **MODERADOR- André Pacheco**, CIMA- Universidade do Algarve
- **Henrique Cabeleira**, CCDR Algarve
- **Sérgio Faias**, Administrador da Docapesca

É Administrador da Docapesca- Portos e Lotas S.A desde 2016, com responsabilidade pelas direções de Modernização de Infraestruturas, Segurança e Manutenção, Sistemas de Informação e pelas 5 direções descentralizadas. Entre 2012 e 2016 desempenhou funções de Especialista na Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE) o coordenou a Task Force de Qualidade de Energia e Redes Inteligentes do Conselho Europeu de Reguladores de Energia (CEER). Desde 2001, é Docente no Departamento de Eng.<sup>a</sup> Eletrotécnica e Automação do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (ISEL). Possui Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e Mestrado em Engenharia Mecânica, pelo Instituto Superior Técnico, Licenciatura e Bacharelato em Engenharia Eletromecânica, pelo Instituto Politécnico de Setúbal.

- **Ana Magalhães**, Chefe do Departamento da Conservação da Natureza e Biodiversidade do Algarve no ICNF

Nasceu em Olhão, Portugal, a 04 de abril de 1964. É licenciada em Biologia Marinha e Pescas, pela Universidade do Algarve (1984/1990). Efetuou na Direção Geral das Pescas o estágio de licenciatura sobre "O Processo Administrativo de Licenciamento e Concessão de Apoios à Frota Pesqueira" (1989/1990). Graduada com o título de "Suficiência Investigadora" pela Universidade de Sevilha, desde 23 de Maio de 2005, no âmbito do Programa de Doutoramento denominado "Ampliação de Zoologia" da responsabilidade do Departamento de Fisiologia y Biologia Animal.

Atualmente desempenha funções de Chefe do Departamento da Conservação da Natureza e Biodiversidade do Algarve no ICNF.

Exerceu a função de Técnica Superior na APA, I.P./ARH do Algarve.

Exerceu a função de Técnica Superior CM de Olhão onde, entre outras atividades, foi coordenadora do Programa de Ação para a Melhoria do Ordenamento e Gestão das Unidades Aquícolas de Produção de Moluscos Bivalves na Ria Formosa, no âmbito do protocolo de cooperação entre a APA e a CM de Olhão.

# CULATRA, UMA COMUNIDADE ENERGÉTICA SUSTENTÁVEL



Foi Vice-Presidente da CCDR do Algarve (2010/2012), responsável pelas unidades orgânicas do Ambiente, Vigilância e Controlo, Apoio Jurídico e Autarquias Locais, salientando-se a sua intervenção na alavancagem da articulação intersectorial e interinstitucional em matérias relacionadas com o Cluster do Conhecimento e a Economia do Mar, que culminou na criação da MARALGARVE - Associação para a Dinamização do Conhecimento e Economia do Mar no Algarve em Julho 2011 e na reativação da participação da CCDR na Conferência das Regiões Periféricas Marítimas da Europa (CRPM). E ainda na reestruturação do processo contraordenacional da CCDR (passivo desde 2006), na conclusão da Operação Resíduos (RCD, sucatas) e na reativação das estações da Rede de Qualidade do Ar da Região do Algarve.

Exerceu funções de Vereadora da CM de Olhão (2009/2010) com os pelouros da Ação Social, Habitação Social, Ciência e Tecnologia (Fundos Comunitários), Pescas, Aquacultura, Toponímia, Equipamentos Urbanos e Ambiente e de Vice-Presidente da CM de Olhão (2005/2009) com os pelouros da Ação Social, Habitação Social, Saúde, Juventude (Gestora da Qualidade), Inovação e Desenvolvimento Económico (Fundos Comunitários), Pesca e Aquacultura.

Foi Diretora de Projeto Municipal equiparada a Chefe de Divisão (2003/2005), no âmbito dos projetos "Agenda 21 Local de Olhão" e "Animação Local para o Desenvolvimento e Criação de Emprego na Ria Formosa". Coordenadora do Gabinete de Apoio ao Sector das Pescas e Aquicultura na CM de Olhão (1999/2003). Técnica Superior da Estrutura Técnica de Apoio da Iniciativa Comunitária Pesca (1996/1999) e Técnica Superior da Direção Regional das Pescas do Algarve (1990/1995).

Como outras atividades elencam-se: o Comissariado da Feira do Mar e das Atividades Náuticas de Olhão - EXPOMAR (2004/2009), da Feira Social de Olhão (2008) e da Feira Nacional de Parques Naturais e Ambiente (2006/2008); Ex-Vice-Presidente do Conselho Geral da Associação do Centro Internacional de Eco Hidrologia Costeira da UNESCO; Ex-Membro das Secções da Associação Nacional de Municípios Portugueses: Áreas Protegidas e Atividade Piscatória e Portos e Ex-Presidente do Órgão de Gestão do Grupo de Ação Costeira do Sotavento do Algarve.

- **Bruno Lage**, *Presidente da União de Freguesias da Sé e São Pedro*

Mestre em Gestão e Políticas Ambientais pela Faculdade de Ciência e Tecnologias da Universidade Nova de Lisboa.

- **José Pacheco**, *Agência Portuguesa do Ambiente*