# A EQUIPA DO PROJETO CHARCOS COM VIDA

O Projeto Charcos com Vida conta com uma vasta equipa de profissionais dedicados ao estudo e exploração dos charcos e da sua biodiversidade. Parte dos nossos colaboradores são estudantes que desenvolveram connosco os seus trabalhos de investigação, acabando por dar continuidade à sua colaboração como monitores nas atividades, desenvolvimento de material de suporte à exploração e divulgação dos charcos e subprojectos de forma autónoma.

#### JOSÉ TEIXEIRA Coordenador do Projeto



José Teixeira é doutorado em Biologia, pela Universidade do Porto, focando-se no estudo da biogeografia, evolução e conservação de répteis e anfíbios. É responsável pela organização e desenvolvimento de diversas exposições, e pela coordenação de projetos de educação ambiental e de conservação da biodiversidade. Pertence à lista de autores do Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal e do Guia Fapas dos Anfíbios e Répteis de Portugal. Atualmente é Coordenador do Gabinete de Comunicação de Ciência do CIIMAR (UP) onde é responsável por diversos projetos, nomeadamente o Projeto Charcos com Vida.

### ANA OLIVEIRA Responsável pela execução do Projeto



Ana Ferreira é mestre em Biologia da Conservação, pela Universidade de Évora, focando-se no estudo de répteis e anfíbios e zonas húmidas. Tem desenvolvido diversos trabalhos no âmbito da Educação Ambiental e Comunicação de Ciência através do desenvolvimento e implementação de atividades nas Escolas e com a população. Desenvolveu e coordenou ações relacionadas com a conservação da natureza, nomeadamente monitorização da biodiversidade e reabilitação de ecossistemas. Atualmente é responsável pela execução do Projeto Charcos com Vida, no Gabinete de Comunicação do CIIMAR.

#### PEDRO ALVES Colaborador e Aluno de Mestrado



Pedro Alves é biólogo, licenciado pela Universidade do Minho, e frequenta atualmente o Mestrado em Biodiversidade, Genética e Evolução (CiBio-UP), focando-se no estudo das comunidades de répteis e anfíbios. Paralelamente desenvolve projetos de divulgação e sensibilização ambiental como monitor, designer e fotógrafo de natureza e vida selvagem. A sua participação no projeto Charcos com Vida teve início em 2015, colaborando como monitor e desenvolvendo material didático e de divulgação para o estudo e exploração dos charcos e sua biodiversidade.

#### DANIELA BARBOSA Colaboradora e Aluna de Mestrado



Daniela Barbosa é pós-graduada em Ecologia, Ambiente e Território pela Universidade do Porto. Tem vindo a desenvolver a inventariação e monitorização da biodiversidade das comunidades charcos. A sua participação com o Projeto Charcos com Vida iniciou-se em 2013 com o desenvolvimento da sua tese de Licenciatura. Desde então tem participado nas ações de educação ambiental como monitora e prestando um importante apoio à construção de charcos. Atualmente está a terminar a sua tese de Mestrado sobre as comunidades dos charcos da Cidade do Porto e o seu estado de conservação.

#### JAEL PALHAS Colaborador



Jael Palhas é Mestre em Ecologia Aplicada, pela Universidade de Coimbra. Tem se dedicado sobretudo à Interpretação do Património como ferramenta de educação ambiental (Interpretare, Escola da Água, Explore Figueira) e a projetos de conservação e educação ambiental sobre répteis e anfíbios e zonas húmidas (e.g. "Charcos com Vida"; "Anfíbios: uma pata na água, outra na terra"). Atualmente colabora com o Projeto Charcos com Vida na realização de formações para Professores e Monitores, transmitindo conhecimento para a exploração didática dos charcos.

#### IURI FRIAS Colaborador



luri Frias é mestre em Bioengenharia, pela Universidade do Porto. No âmbito da sua Licenciatura desenvolveu um trabalho sobre a eutrofização da Lagoa do Canário, em S. Miguel, selecionado para as olimpíadas internacionais de sustentabilidade I-SWEEEP, no qual ganhou uma menção honrosa. Desde então que se tem dedicado ao trabalho com plantas e habitats de zonas húmidas. Atualmente colabora com Projeto Charcos com Vida através da gestão e manutenção do Viveiro de Plantas Aquáticas, em parceria com o Jardim Botânico (JBP) do Porto.

## CATARINA COSTA Estagiária



Catarina Costa é bióloga, licenciada pela Universidade de Aveiro. No seu 3º ano de licenciatura desenvolveu um projeto na área de Ecotoxicologia cujo tema foi: Uso de embriões de Solea senegalensis e Xenopus laevis na avaliação da toxicidade de pesticidas. Atualmente frequenta o 4º ano opcional de estágio da sua licenciatura, no âmbito do Projeto Charcos com Vida onde se dedica ao estudo da relação entre a qualidade de água dos charcos e a sua biodiversidade, com apoio do laboratório EcoBiotec (CIIMAR). Este estudo envolve também a realização atividades de carácter lúdico-científico.



