

Nota Biográfica

Francisco Manso

Francisco Manso é licenciado em Engenharia Agronómica pelo Instituto Superior de Agronomia de Lisboa. É responsável pelo desenvolvimento, implementação e gestão de sistemas inovadores de alta eficiência de rega, nomeadamente nos jardins da Fundação Calouste Gulbenkian, Câmara Municipal de Oeiras, Câmara Municipal de Lisboa, Câmara Municipal de Cascais, Jardim Botânico de Coimbra entre outros. Foi responsável pelo projeto hidráulico e de drenagem da Quinta das Conchas, cujo projeto global foi premiado com o prémio Valmor-2005.

Foi responsável pelo projeto de gestão de recursos hídricos para rega em todo o município da Amadora. Leciona como professor convidado no Instituto Superior de Agronomia, onde também orienta trabalhos de Mestrado e na Associação Portuguesa de Jardins e Sítios Históricos (APJSH). Mais recentemente, tem coordenado trabalhos de mestrado na área da sustentabilidade tendo um dos trabalhos que coordenou sido escolhido em 2011, por mérito, para apresentação oral no congresso mundial de Landscape Architecture em Inglaterra, é um dos responsáveis pelo projeto *STOOL - Sustainability Assessment Tool* finalista do concurso internacional *LLGA | Cities Pilot the Future* para ser aplicado na cidade de Tacoma (EUA).

Ganhou em 2010, o primeiro prémio no concurso mundial de inovação Living-Labs Awards, na categoria de gestão e eficiência de água. É conselheiro técnico da sociedade internacional de conservação de recursos, a *World Sustainability Society-WSS*. É co-autor do livro "*A Água nos Jardins Portugueses*" escrito sob a direcção da Arquitecta Cristina Castel Branco.