

Nota Biográfica



Tiago Dias

Tiago Dias, natural de Lisboa, nasceu em 1982 e desde cedo demonstrou interesse nas áreas de ciências, novas tecnologias e inovação. Licenciou-se em Engenharia Física, ramo de Biofísica e Engenharia Biomédica, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, em 2007. Ingressou, como bolseiro de I&D da FCT no CFNUL - Centro de Física Nuclear da Universidade de Lisboa, onde participou, durante 4 anos, em diversos projetos nas áreas de Física Médica e Física de Partículas no Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas - LIP. Em 2010 finalizou o Mestrado em Engenharia Física, também na FCUL, mas desta vez seguindo o ramo de especialização de Energia, complementando ainda a sua formação nesta área com uma pós graduação em Energias Renováveis na Tüv Rheinland Akademie e com um curso de especialização em "Leadership for Sustainable Development".

Em 2011 abraçou o projecto Green World, empresa que direciona toda a sua atividade no sector de Engenharia e Serviços Energéticos, como Engenheiro Técnico-Comercial.

A Green World é, hoje em dia, um projeto de vida onde tem a seu cargo a gestão das diferentes áreas funcionais da empresa, nomeadamente Direcção do Departamento Técnico, Coordenação de Equipas Comercial e Operacional, Gestão de Projetos de Engenharia, AVAC e Iluminação Eficiente. Intervém ainda como Consultor em Auditorias Energéticas, Gestão de Energia e Formação em Eficiência Energética e e Desenvolvimento Sustentável. Integra a equipa Técnico-Comercial da Green World em projetos internacionais, nomeadamente em Marrocos e Cabo Verde.

Em 2014, co-fundou a empresa Wisebuy, direcionada para distribuição e revenda de equipamentos para profissionais, nas áreas de iluminação LED, climatização e produção de energia, onde desempenha funções administrativas e é responsável pelo departamento de compras, fornecedores e parcerias internacionais.



APQ – ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA PARA A QUALIDADE

Em 2015, co-fundou a empresa Engegreen Solutions, que atua no sector de Engenharia e Projeto, onde colabora como consultor na área Iluminação Eficiente, nomeadamente com estudos luminotécnicos e de viabilidade técnico-económicos para implementação de soluções LED.

Em meados de 2017 abraça um novo projeto, na convicção que para um mundo melhor é necessário fazer chegar de forma mais fácil e acessível a todos as áreas de sustentabilidade e eficiência energética, participando na criação da ASEE - Associação para a Sustentabilidade e Eficiência Energética.

Medir para gerir e acreditar para acontecer são dois lemas que segue, o primeiro em âmbito profissional, o segundo profissional e pessoalmente!