

## Notas sobre os Formadores

### Mestre Arquitecto Jorge Graça Costa

Concluiu em 2006 o mestrado em Arquitectura Bioclimática na Faculdade de Arquitectura de Lisboa, tendo desenvolvido a sua dissertação na área da sustentabilidade e eficiência energética dos edifícios.

Em 1998 licenciou-se na Universidade Lusíada, com uma média de 16 valores, tendo iniciado no ano seguinte (1999), a actividade por conta própria, sendo autor de vários projectos na área da sustentabilidade e da eficiência energética de edifícios. Estagiou na Câmara Municipal de Oeiras e EPUL Empresa Publica de Urbanização de Lisboa, colaborou ainda em vários ateliers de Arquitectura de prestigiados nomes da Arquitectura.

Em 2004, venceu, em colaboração com os arquitectos Jorge Conceição e Rui órfão, o Prémio da Direcção-Geral de Geologia e Energia – Eficiência Energética de Edifícios (atribuído ao Jardim-de-infância e Escola do Ensino Básico do Alto da Faia, em Telheiras, Lisboa).

Em 2006, venceu a medalha de ouro (Gold Prize - Minister of Economy, trade and Industry Prize) do concurso internacional de design organizado pela Fundação Japonesa de Design e entidades governamentais nipónicas, que tinha por tema: Energy – Sustainable and Enjoyable Life (Energia - Vida sustentável), Jorge Graça Costa concebeu o projecto «See-Through Wall» (Parede de Água, numa tradução livre), um sistema ecológico em que o aproveitamento da água (pluvial ou da rede) que desempenha um papel fundamental no aumento da eficiência energética e no combate ao desperdício.

### Prof. Dr<sup>a</sup>. Ana Velosa – Departamento de Eng. Civil da Universidade de Aveiro

Ana Luísa Velosa é licenciada em Engenharia Civil pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Mestre em Planeamento e Projecto do Ambiente Urbano pela Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto e Doutorada em Engenharia Civil pela Universidade de Aveiro. Professora Auxiliar na Universidade de Aveiro, lecciona cadeiras na área dos Materiais e da Física dos Edifícios. É autora de várias publicações de índole científica em congressos e revistas internacionais.