

CURRICULUM VITAE

Antonio Luiz Moura Joyce

Dados Pessoais

Nacionalidade **Portuguesa**
Data de nascimento **1954/04/08**
Contacto António.Joyce@ineti.pt

Habilitações Académicas

1979 Licenciatura em Engenharia Electrotécnica pelo Instituto Superior Técnico.
1980 Curso de Pós Graduação em Ciência dos Materiais pela Univ. Nova de Lisboa.
1984 Mestrado em Transferência e Conversão de Energia pelo Instituto Superior Técnico.
1992 Doutoramento em Engenharia Mecânica pela Univ. Nova de Lisboa.

Actividades Profissionais

1976 - 1979 Professor de Matemática no Ensino Secundário.
1980 - 1985 Consultor da firma Quasis para projectos de Energia Solar nomeadamente: Aquecimento de Águas Domésticas, Piscinas, Lagos Solares e Secadores.
1980 - 1982 Estágio de investigação no Centro de Física da Matéria Condensada do I.N.I.C. na área da Energia Solar.
1982 - 1992 Estagiário e Assistente de Investigação no Departamento de Energias Renováveis (DER) do Laboratório Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial.
1986 - 1989 Monitor de Cursos de Energias Renováveis no âmbito do Fundo Social Europeu.
1993- Assistente e posteriormente Professor Adjunto do Instituto Militar dos Pupilos do Exército.
1993 - 1996 Investigador Auxiliar do Departamento de Energias Renováveis do INETI.
1996- Investigador Principal do Departamento de Energias Renováveis do INETI.
1996- Responsável pelos Projectos Fotovoltaicos do DER
1996-2000 Membro do Conselho Director da Sociedade Portuguesa de Energia Solar (SPES).
1997 - Sócio fundador do Clube Lumiar - Associação de Investigadores.
1998 - 2002 Presidente da Comissão Técnica de normalização CT 142- Estufas.
2000 - 2001 Director da Unidade de Energia Solar e outros Recursos Renováveis Endógenos do Departamento de Energias Renováveis do INETI.
2001- Director do Departamento de Energias Renováveis do INETI.

Participação em vários projectos de investigação, nacionais e internacionais, nomeadamente da Fundação de Ciência e Tecnologia, dos Programas Quadro da União Europeia, e do Programa Ibero-americano CYTED.

Participação em avaliação de projectos a nível nacional e europeu.

Outros Conhecimentos

Inglês, Francês e Espanhol escrito e falado.
Electrónica Aplicada, Instrumentação.

Trabalhos Publicados

Mais de 70 trabalhos publicados nas áreas dos Lagos Solares, Aquecimento de Estufas, Secagem Solar, Dessalinização, Energia das Ondas, Sistemas Fotovoltaicos e Instrumentação.

Lisboa, Fevereiro de 2006