

Curriculum Vitae

INFORMAÇÃO PESSOAL

Nome	NUNES, João Filipe Cleto
Morada	Av. Columbano Bordalo Pinheiro, nº 94, 9º andar, 1070-065 Lisboa, Portugal
Telefone	964255386
Correio electrónico	jfcn@fct.unl.pt
Nacionalidade	Portuguesa
Data de nascimento	17/03/1981

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL/INVESTIGAÇÃO

De Outubro de 2005 a Julho de 2007

Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente da Faculdade de Ciências e Tecnologia DCEA-FCT/UNL

Colaborador de investigação no projecto E2POL

Desenvolvimento do modelo TIMES (*The Integrated MARFAL-EFOM System - www.etsap.org*) para aplicação a Portugal

Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente da Faculdade de Ciências e Tecnologia DCEA-FCT/UNL

Colaborador de investigação no projecto europeu NEEDS (*New Energy Externalities Developments for Sustainability - Research Stream 2a Modelling internalisation strategies, including scenario building*)

Desenvolvimento do modelo TIMES Portugal para aplicação ao modelo Pan-europeu para análise quantitativa e modelação de estratégias de internalização nos futuros mercados de energia (2050).

Desde Junho 2007

Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente da Faculdade de Ciências e Tecnologia DCEA-FCT/UNL

Colaborador de investigação no projecto europeu RES2020 (*Monitoring and Evaluation of RES Directives Implementation in EU27 and Policy Recommendations for 2020*)

Desenvolvimento e adaptação do modelo TIMES Portugal para aplicação ao modelo Pan-europeu melhorando a modelação dos potenciais e tecnologias renováveis, e análise de cenários sobre efeitos de futuras opções de política de incentivo a fontes de energia renováveis

Julho de 2006 a Julho de 2007

Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente da Faculdade de Ciências e Tecnologia DCEA-FCT/UNL

Desenvolvimento dos estudos técnicos de base à revisão Programa para os Tectos de Emissão Nacionais (PTEN) para o Ministério das Cidades, Ordenamento do Território e Ambiente no âmbito da Revisão da Directiva 2001/81/CE, relativa aos tectos de emissão nacionais de determinados poluentes atmosféricos.

Julho de 2006 a Julho de 2007

Consultor externo do Ministério das Cidades, Ordenamento do Território e Ambiente e representante português junto da Comissão Europeia no âmbito da Revisão da Directiva 2001/81/CE, relativa aos tectos de emissão nacionais de determinados poluentes atmosféricos.

Abril de 2005 a Outubro de 2005

Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente da Faculdade de Ciências e Tecnologia DCEA-FCT/UNL

Colaborador em projecto de investigação

Validação de cenários de emissão de poluentes atmosféricos no âmbito da revisão da directiva 2001/81/CE, relativa aos tectos de emissão nacionais de determinados poluentes atmosféricos. Representante português durante a discussão bilateral junto do IIASA (Institute for Applied Systems Analysis)

FORMAÇÃO ACADÉMICA E PROFISSIONAL

Outubro de 2004 a Julho de 2005

Universidade Nova de Lisboa – Faculdade de Ciências e Tecnologia

Pós-Graduação em Ordenamento do Território e Planeamento Ambiental

De 1999 a 2004

Universidade Nova de Lisboa – Faculdade de Ciências e Tecnologia

Licenciatura em Eng. do Ambiente

Novembro de 2006

Participação no *workshop* de formação no TIMES com Amit Kanudia (perito internacional no modelo TIMES e *developer* do *software* de interface)

Participação no *workshop* “Training on VEDA-TIMES” promovido pela ETSAP (*Energy Technologies Systems Analysis Program – International Energy Agency*), no IER – Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung, Estugarda

EXPERIÊNCIA FORMADOR

Julho de 2007 a Setembro de 2007

Formador no modelo TIMES no âmbito do projecto EDEN (Endogenizar o Desenvolvimento de Energias Novas – PPS6 – Roadmap para a Sociedade de Hidrogénio – Promotor responsável: Instituto Superior Técnico)

Junho de 2007

Formador no modelo TIMES para o Departamento de Planeamento e Prospectiva do Ministério das Cidades, Ordenamento do Território e Ambiente integrada no “Workshop – Metodologias de Avaliação do Impacto Económico das Políticas Ambientais”

PUBLICAÇÕES E COMUNICAÇÕES

Comunicações em actas de encontros científicos com arbitragem científica

-
- Cleto, J., Simões, S., Fortes, P., Seixas, J. (2007). “Marginal CO2 abatement costs for the Portuguese energy system – scenarios analysis for 2030”. 9th International Conference Energy for a Clean Environment. 2–4 Julho 2007. Póvoa do Varzim, Portugal.

Outras publicações

-
- Cleto, J., Simões, S. (2007). “Cenários para o sistema energético Português para 2030 e suas implicações ambientais: TIMES_PT – Implementação do modelo TIMES para Portugal”. 9ª Conferência Nacional do Ambiente. 18–20 Abril 2007. Universidade de Aveiro. Aveiro, Portugal.
 - Simões, S., Cleto, J., Seixas, J. (2007). “Assessing the effects of the European Emissions Trading Scheme for Portugal using the TIMES_PT model”. International Energy Workshop. 25–27 Junho 2007. Stanford University, California, EUA.
 - Cleto, J., Simões, S. (2006). “Use of a bottom-up technology model for the integration of environment & energy policies – case-study of the Portuguese electricity system.” In “The Quest for sustainability: The role of Environmental Management Systems and Tools”. 27–29 Setembro 2006. ESAC. Coimbra, Portugal.
 - Seixas, M.J.; Simões, S.; Real, R.; Cleto, J.; Torres, P. (2007). Revisão dos Estudos de base para o Programa para os Tectos de Emissão Nacional. DCEA, FCT–UNL. Estudo elaborado para o Instituto do Ambiente. Disponível em: www.iambiente.pt. Fevereiro de 2007. Lisboa, Portugal

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS PESSOAIS

PRIMEIRA LÍNGUA	PORTUGUESA
OUTRAS LÍNGUAS	
	INGLESA
• Compreensão escrita	BOM
• Expressão escrita	BOM
• Expressão oral	BOM
	FRANCESA
• Compreensão escrita	BOM
• Expressão escrita	ELEMENTAR
• Expressão oral	ELEMENTAR
APTIDÕES E COMPETÊNCIAS SOCIAIS	CAPACIDADE DE TRABALHO EM EQUIPA E DE GERAÇÃO DE CONSENSOS COMPROVADA ATRAVÉS DA PARTICIPAÇÃO ACTIVA EM ASSOCIAÇÕES COMO O NOVO NÚCLEO DE TEATRO (2003–2007) (GRUPO DE TEATRO AMADOR) E O GAIA (2002) (ASSOCIAÇÃO DE DEFESA DO AMBIENTE)
APTIDÕES E COMPETÊNCIAS DE ORGANIZAÇÃO	DIRECÇÃO DO NOVO NÚCLEO DE TEATRO DE 2003 A 2006 COM RESPONSABILIDADES NAS ÁREAS DE ORÇAMENTO, GESTÃO DE CUSTOS, CANDIDATURAS A FINANCIAMENTOS, ANGARIAÇÃO DE APOIOS, CONTACTO E CONTRATAÇÃO DE DIVERSO PESSOAL TÉCNICO. ORGANIZAÇÃO E GESTÃO INFORMÁTICA DO CONDOMÍNIO DA AV. COLUMBANO B. PINHEIRO, Nº 94
APTIDÕES E COMPETÊNCIAS TÉCNICAS	BONS CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA NA ÓPTICA DO UTILIZADOR (WINDOWS, WORD, EXCEL, POWERPOINT). CONSTRUÇÃO DE PÁGINAS DE INTERNET UTILIZANDO A FERRAMENTA FLASH MX E SUPORTADAS POR BASES DE DADOS. CONHECIMENTO BÁSICOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA (IDRISI, ARCVIEW)
APTIDÕES E COMPETÊNCIAS ARTÍSTICAS	ACTOR NO NOVO NÚCLEO DE TEATRO DESDE 2002 COM FORMAÇÕES DIVERSAS NAS ÁREAS DA INTERPRETAÇÃO E VOZ (CANTO E COLOCAÇÃO). DE OUTUBRO DE 2005 A JUNHO DE 2006 – DIRECÇÃO ARTÍSTICA DO PROJECTO ERVA VERMELHA SETEMBRO DE 2007 FORMADOR DE INICIAÇÃO TEATRAL NO NOVO NÚCLEO DE TEATRO
CARTA DE CONDUÇÃO	HABILITADO A CONDUZIR VEÍCULOS LIGEIROS E MOTOCICLOS (CARTA DE CONDUÇÃO Nº L-1715789 7)