

# MODELO EUROPEU DE CURRICULUM VITAE



## INFORMAÇÃO PESSOAL

Nome  
Correio electrónico

**FRANCISCO MANUEL PARADA PEREIRA SIMÕES COSTA**  
**francisco.parada@ren.pt**

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Datas
- Nome e endereço do empregador
- Tipo de empresa ou sector
- Função ou cargo ocupado
- Principais actividades e responsabilidades

Desde Fevereiro de 2005

**REN - Rede Eléctrica Nacional, S.A** (<http://www.ren.pt>)

Concessionária da Rede Nacional de Transporte - sector eléctrico

Responsável pelo Departamento de Ambiente da Divisão de Planeamento dos Centros Produtores

Coordenador do grupo de trabalho de ambiente responsável pela implementação e manutenção da certificação NP EN ISO 14001:2004 da vertente ambiental do Sistema Integrado de Qualidade, Ambiente e Segurança da REN.

Coordenação da vertente ambiental do relatório de sustentabilidade da REN

Elaboração de estudos de previsão das emissões atmosféricas originárias do Sistema Eléctrico Nacional, em especial CO<sub>2</sub> no contexto do Comércio Europeu de Licenças de Emissão.

Representante da REN nos seguintes grupos de trabalho de associações do sector:

- EURELECTRIC (<http://www.eurelectric.org>): Task-Force SF<sub>6</sub>
- CIGRÉ (<http://www.cigre.org>): Comité de estudos C3 "System Environmental Performance"
- WEC (<http://www.worldenergy.org>): Grupo de Estudo "Energy and Climate Change"

## FORMAÇÃO ACADÉMICA

- Datas
- Nome e tipo da organização de ensino ou formação
- Principais disciplinas/competências profissionais
- Designação da qualificação atribuída
- Datas
- Nome e tipo da organização de ensino ou formação
- Principais disciplinas/competências profissionais
- Datas
- Nome e tipo da organização de ensino ou formação
- Principais disciplinas/competências profissionais
- Designação da qualificação atribuída

Setembro de 2002 a Julho de 2004

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Mestrado em Engenharia do Ambiente, com a dissertação da tese "Poluição Atmosférica associada à produção e transporte de electricidade: emissões de hexafluoreto de enxofre (SF<sub>6</sub>) e o efeito de estufa"

Mestre

Setembro de 1998 a Julho de 1999

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Pós-Graduação em Engenharia do Ambiente - ramo Gestão e Tratamento de Resíduos Industriais

Setembro de 1993 a Julho de 1998

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Licenciatura em Engenharia Química

Licenciado

## ARTIGOS PUBLICADOS

- |                     |  |
|---------------------|--|
| • Data              | 2006 (a publicar em Setembro)  |
| • Evento/Publicação | 41ª Sessão da CIGRÉ (Paris)  |
| Título              | <i>Environmental costs internalization in electricity production: CO<sub>2</sub> allowances and green certificates</i>         |
| Autores             | Parada, F.; Cabral, P  |
| • Data              | Maio 2005  |
| • Evento/Publicação | 1ª Conferência Internacional de Engenharia, Gestão de Energia e Ambiente (Portalegre)  |
| Título              | Impacto da internalização dos custos ambientais na produção de electricidade: direitos de emissão de CO2 e certificados verdes |
| Autores             | Cabral, P; Parada, F.  |
| • Data              | Maio 2005  |
| • Evento/Publicação | 5ª Conferência de Energias Renováveis e Ambiente em Portugal (ENER05)  |
| Título              | Impacto da internalização dos custos ambientais na produção de electricidade: direitos de emissão de CO2 e certificados verdes |
| Autores             | Cabral, P; Parada, F.  |
| • Data              | Maio 1999  |
| • Evento/Publicação | Revista TECNOMETAL (vol. 122)  |
| Título              | Problemas ambientais da indústria metalomecânica   |
| Autores             | Parada, F; Cardoso, J.   |