



Europass Curriculum Vitae



Informação pessoal

Apelido(s) / Nome(s) próprio(s) **Gomes Silva, Bruno Filipe**
Morada(s) Rua do Fijô, 540 São Miguel de Souto 4520-718 Santa Maria da Feira, Portugal
Telefone(s) (+351) 256 802 358 Telemóvel: (+351) 960 024 223
Correio(s) electrónico(s) bruno.filipe.silva@fe.up.pt
Nacionalidade Portuguesa
Data de nascimento 24.05.1984
Sexo Masculino

Emprego pretendido / Área funcional

Engenharia Electrotécnica

Experiência profissional

Datas **De Março de 2007 até Junho de 2007**
Função ou cargo ocupado Estagiário
Principais actividades e responsabilidades - Desenvolvimento de projectos de linhas de média tensão;
- Acompanhamento/fiscalização da construção de redes em média tensão.
Nome e morada do empregador EDP DISTRIBUIÇÃO - ENERGIA, SA
Avenida Rainha Santa Isabel
5000 – 434 Vila Real
Tipo de empresa ou sector Departamento de Projecto e Construção de Trás-os-Montes

Formação académica e profissional

Datas **De Setembro de 2002 até... (actualmente a realizar a dissertação de Mestrado Integrado) com previsão de conclusão no final de Março de 2008**
Designação da qualificação atribuída **Mestrado Integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores**
Ramo Sistemas de Energia
Nome e tipo da organização de ensino ou formação **Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto**
Rua Dr. Roberto Frias, s/n 4200-465 Porto PORTUGAL

Principais disciplinas/competências profissionais

Domínio Geral:

- Matemática e Física;
- Electrónica e Programação;
- Sistemas Eléctricos de Energia.

Domínio Profissional:

- Concepção de instalações eléctricas (projecto de instalações eléctricas relacionado com produção, transporte e distribuição de energia eléctrica);
- Conhecimentos básicos de economia e gestão;
- Cálculo luminotécnico.

Tema da Dissertação de Mestrado Integrado

Estudo de soluções alternativas de armazenamento de energia para diferentes horizontes temporais

Período de estudos ao abrigo do programa de intercâmbio ERASMUS

1º Semestre do ano lectivo 2006 / 2007

Instituição:

Politechnica Poznanska – Poznan (Polónia)

Classificação obtida a nível nacional ou internacional

Classificação final estimada de 14 Valores (0 – 20)

Aptidões e competências pessoais

Língua(s) materna(s)

Português

Outra(s) língua(s)

Auto-avaliação

Nível europeu (*)

Inglês()**

Francês

Espanhol

Polaco

Compreensão				Conversaço				Escrita	
Compreensão oral		Leitura		Interacção oral		Produção oral			
B1	Utilizador independente	B2	Utilizador independente	B1	Utilizador independente	B1	Utilizador independente	B1	Utilizador independente
A1	Utilizador elementar	A2	Utilizador elementar	A1	Utilizador elementar	A1	Utilizador elementar	A1	Utilizador elementar
A2	Utilizador elementar	A1	Utilizador elementar	A1	Utilizador elementar	A1	Utilizador elementar	A1	Utilizador elementar
	Principiante		Principiante		Principiante		Principiante		Principiante

(*) Nível do Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas (CECR)

(**) Frequência no ano lectivo 2005/2006 de um curso de língua Inglesa de nível A2.2 administrado pelo Instituto Lancaster College, obtendo uma classificação final de 15 valores (0 – 20).

Aptidões e competências sociais

- Espírito de equipa;
- Elemento da equipa vencedora da 5ª edição da Engineering Competition, evento realizado na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, a 24 de Maio de 2006;
- Boa comunicação obtido através da minha experiência no programa ERASMUS e pela participação no workshop sobre Competências de Comunicação na Condução de Apresentações, realizado na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (certificado);
- Actual membro da ESN (Erasmus Student Network);
- Participação como voluntário na 2ª edição do Rock-in-Rio em Portugal, decorrido em 2006.

Aptidões e competências técnicas

- **Desenho:** AutoCAD;
- **Análise de sistemas de energia e redes de distribuição eléctrica:** PowerWorld, PSCAD;
- **Análise de circuitos eléctricos / Cálculo de projecto luminotécnico:** PSPICE, Psim, Multisim, WinElux, Relux, IndaWin;
- Participação no workshop da ABB sobre “Robótica na indústria”, realizado na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (certificado).

Aptidões e competências
informáticas

- **Sistemas Operativos:** Windows, Linux;
- **Linguagens de programação:** C, C++, Assembly, IL e interface GraphSet, Visual Basic, MATLAB;
- **Programas Office:** Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Publisher;
- Navegadores de Internet.

Aptidões e competências artísticas

Conhecimentos de guitarra e música, aprendizagem na escola "Canticorum" em Santa Maria da Feira durante um ano e mais dois anos com professor de guitarra particular.

Carta de condução

- Categoria A (Moto)
- Categoria B (Veículos Ligeiros)