

Curriculum Vitae



Informação pessoal

Nome
Morada
Telemóvel
Correio electrónico

- Moisés Emanuel Vale Moreira
- Pegadeira Mazedo, 4950-292 Monção
- 965782995
- bigmoises@gmail.com

Nacionalidade

- Portuguesa

Data de nascimento

- 17-11-1981

Emprego pretendido

- Estagio Profissional ou Trabalho

Experiência profissional

Setembro2002 a Julho/2004

Função ou cargo ocupado
Nome e morada do empregador
Tipo de empresa ou sector
Tempo de férias

- Distribuidor e Técnico de Reparações, por fim Gerente
- Alberto Silva Moreira, Lodeira, 4950 Monção
- Loja de Electrodomésticos
- Servente de Mesa, Sub-chefe de Equipa

Educação e formação

Setembro2004 a Setembro/2008

Principais
disciplinas/competências
profissionais

- Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores, Ramo de Energia, na Escola Superior de Tecnologia, do Instituto Politécnico de Tomar, com a classificação de 12 (Doze) Valores.
- Arquitectura de Computadores e Sistemas de Operação, Legislação e Concepção de Instalações Eléctricas, Instalações Eléctricas, Automação Industrial, Qualidade e Gestão de Energia, Manutenção, Distribuição e Micro-Geração de Energia, Controlo de Accionamentos Electromecânicos, Instalações Especiais e Domótica, Bases de Dados, Desenho Técnico (CAD), etc.
- Concluído o 8ºano em Neuchâtel, Suíça
- Conclusão do Secundário em Monção com média 12 (Doze)

Agosto/1988 a Julho/1997
Setembro/1997 a Setembro/2002

Aptidões e competências pessoais

Primeira Língua

Outra língua

Compreensão escrita

Compreensão oral

Expressão escrita

Expressão oral

Português

- Francês
- Excelente
- Excelente
- Bom
- Excelente

Espanhol

Bom

Bom

Médio

Médio

Aptidões e competências sociais

- Facilidade de conviver e trabalhar com outras pessoas, em meios multiculturais onde a comunicação é importante e situações onde o trabalho de equipa é essencial.

Aptidões e competências técnicas

- Informática na óptica de utilizador (Microsoft Office). Utilização de diversos programas ligados à Engenharia (Autocad, Matlab, Maple, Borland C++, etc.). Facilidade de resolução de problemas relacionados com hardware ou software.

Participações de Eventos

12 de Abril de 2005

- Presença no seminário "Tecnologias de Aproveitamento da Energia Solar", realizado pela Engenheira Isabel Relvas, organizado pelo Curso de Engenharia Electrotécnica e de Computadores

8 a 10 Março de 2006

- Presença nas "III Jornadas de Engenharia Electrotécnica – Energia sem Limites", realizado no Instituto Politécnico de Tomar.

8 a 12 de Abril de 2008

- Participação na "Feira da Ciência, Cultura e Tecnologia", realizada no Instituto Politécnico de Tomar.

6 de Junho de 2008

- Presença no seminário "Monitorização energética em Edifícios com Instrumento de Apoio à Gestão e à Sensibilização para uma Utilização Eficiente de Energia", realizado pelo Professor Doutor Humberto Jorge, organizado pelo Curso de Engenharia Electrotécnica e de Computadores.

2007/2008

- Presidente do Pedagógico do Curso de Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Projecto Final do Curso

- Projecto das Infra-Estruturas Eléctricas de um Edifício com Micro-Geração Integrada, com nota 17 valores.

Inscrito na ANACOM

- Realização de Projectos ITED (Infra-Estruturas de Telecomunicações em Edifícios) com o N.º ILN53307PI

Carta de condução

- Carta de veículos ligeiros (Categoria A1,A e B), n.º VC – 14444 6