

Europass-Curriculum Vitae



Informação pessoal

Apelido(s) / Nome(s) próprio(s) **Braga, Miguel**
Morada(s) Rua Santo António de Contumil, 152, 2ºEsquerdo, 4350-285, Porto
Telefone(s) +351 225097046 Telemóvel: +351 910189734
Fax(es) -----
Correio(s) electrónico(s) miguel.m.g.o.braga@gmail.com
Nacionalidade Portuguesa
Data de nascimento 31/03/1990
Sexo Masculino

Emprego pretendido / Área funcional **Gestão Industrial; Projectista de Instalações Elétricas; Eng. Eletrotécnico (Área de Automação, Domótica e Gestão Técnica Centralizada)**

Experiência profissional

Estagiário

Datas **Março 2011 a Julho 2011 – 5 M**
Função ou cargo ocupado Estagiário
Principais atividades e Responsabilidades Estagio na empresa “QE - Quadros Eléctricos, Automação e Controlo, S.A.”
Estágio curricular inserido no programa curricular da Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e Computadores. (Nota final da dissertação: 11 valores)
Nome e morada do empregador QE – Quadros eléctricos, Automação e Controlo, S.A. - Maia
Tipo de empresa ou sector Projeto, fabrico, montagem e montagem de Quadros Elétricos e sistemas de Gestão Técnica Centralizada.

Datas **Setembro 2013 a Fevereiro 2014 – 6 M**
Função ou cargo ocupado Estagiário
Principais atividades e Responsabilidades Estagio na empresa “InovRetail, Lda”
Estágio curricular inserido na dissertação do Mestrado Integrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores. (Nota final da dissertação: 17 valores)
Nome e morada do empregador InovRetail, Lda - Porto
Tipo de empresa ou sector Inovação na área de Retalho.

Datas **Março 2013 a Março 2014 – 12 M**

Função ou cargo ocupado Hospedeiro

Principais atividades e Responsabilidades Hospedeiro da FEUP.
Acolhimento, monitorização e guia de visitantes de eventos da FEUP e Trabalho de Auditório.

Nome e morada do empregador Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
Tipo de empresa ou sector FEUP da Universidade do Porto

Educação e formação

Datas **2011 a 2014**

Designação da qualificação atribuída Mestrado Integrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

Principais disciplinas/competências profissionais Major em Robótica e Sistema e Minor em Gestão Industrial

Nome e tipo da organização de ensino ou formação FACULDADE DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE DO PORTO

Nível segundo a classificação nacional ou internacional Nota Final de 13 valores.

Datas **2008 a 2011**

Designação da qualificação atribuída Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

Principais disciplinas/competências profissionais Automação e Controlo

Nome e tipo da organização de ensino ou formação INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO

Nível segundo a classificação nacional ou internacional Nota Final de 12 valores.

Aptidões e competências pessoais

Língua(s) materna(s) Portuguesa

Outra(s) língua(s)

Auto-avaliação

Língua Inglesa

Língua Espanhola

Língua Francesa

Língua Alemã

Compreensão				Conversaão				Escrita	
Compreensão oral		Leitura		Interacção oral		Produção oral			
I	Boa	I	Muito Boa	I	Boa	I	Boa	I	Boa
E	Média	E	Boa	E	Noções	E	Noções	E	Média
F	Noções	F	Noções	F	Noções	F	Noções	F	Noções
A	Noções	A	Noções	A	Noções	A	Noções	A	Noções

(*) [Nível do Quadro Europeu Comum de Referência \(CECR\)](#)

Aptidões e competências sociais Considero-me, cauteloso, prático, eficiente, determinado, sensível, criativo, prudente e organizado.

Aptidões e competências de organização Empreendedor, dinâmico, empenhado e com boa capacidade de trabalho, competência e responsabilidade.

Aptidões e competências técnicas	<p>Detenho conhecimentos acerca de “Soluções de Proteção e Distribuição de Potência” adquiridos numa ação de formação realizada a 30 de Julho de 2010.</p> <p>Tenho “Competências de comunicação para apresentações em público” adquiridas durante as ações de formação realizadas nos dias 9, 16, 23, e 30 de Março de 2009 cuja duração foi de 12 horas. Participei no “Workshop Building Automation Technologies” no dia 8 de Abril de 2010 cuja duração de 4 horas.</p> <p>Possuo “Competências empreendedoras e TPE” adquiridas durante o curso de formação realizado no IEFP no dia 18 de Fevereiro de 2014 a 3 de Março de 2014 com uma duração de 25 horas.</p> <p>Realizei um protótipo de uma “bicicleta geradora de energia capaz de carregar baterias” no Laboratório de Sistemas Autónomos (LSA) no ano de 2010.</p>
Aptidões e competências informáticas	<p>Perfeitamente ao corrente das mais recentes tecnologias da informática, tais como Microsoft Visual Studio C++/C# 2010 Express, Python, MATLAB, Excel, Word, Visio, PowerPoint, etc.</p> <p>Estou habituado a usar estas ferramentas de trabalho com facilidade e estou perfeitamente apto à utilização dos seguintes sistemas operativos: Linux (Ubuntu / Fedora / Debian) e Windows (todos os tipos).</p>
Aptidões e competências artísticas	<p>Com uma sensibilidade apurada para a perfeição, faço o trabalho de acordo com as especificações do cliente tentando sempre melhorar o produto final. Sou criativo e tenho como hobbies a Escrita e a Música (Disco Jôquei).</p>
Outras aptidões e competências	<p>Já fui Animador de Jovens e, atualmente, dou Catequese numa Paróquia, atividades que desenvolveram em mim uma boa capacidade de liderança e uma boa capacidade de comunicação. Sou praticante assíduo de desporto e possuo uma boa capacidade de cooperação em equipa, tendo hábitos de vida saudáveis. Detenho bom senso e tenho uma capacidade inata de ajudar quem mais precisa.</p>
Carta de condução	<p>Tipo B desde 27.02.2009</p>
Informação adicional	<p>A pedido poderão ser dadas referências pessoais abonatórias e facultadas cartas de recomendação.</p>