

## INFORMAÇÃO PESSOAL

## Clara Raquel Costa Silva Sacramento

 Rua Corujeira de Baixo, 120 3º andar, 4300-149 Porto (Portugal)

 910842160

 [ei09090@fe.up.pt](mailto:ei09090@fe.up.pt)

 [paginas.fe.up.pt/~ei09090/](http://paginas.fe.up.pt/~ei09090/)

 Skype clara.sacramento

POSTO DE TRABALHO A QUE  
SE CANDIDATA

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

## EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

2009 – 2013

**Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação**

Faculdade de Engenharia da Universidade de Porto, Porto (Portugal)

Matemática aplicada (Análise Matemática, Complementos de Matemática, Matemática Discreta);  
Álgebra;

Métodos Numéricos e Métodos Estatísticos;

Conhecimentos de Física (Dinâmica Newtoniana e Electromagnetismo);

Programação e desenvolvimento de software (Fundamentos da Programação, Programação,  
Algoritmos e Estruturas de Dados, Concepção de Algoritmos, Laboratório de Programação Orientada  
a Objectos, Laboratório de Bases de Dados e Aplicações Web, Paradigmas de Programação,  
Compiladores, Programação em Lógica, etc);

Engenharia de Software;

Computação Gráfica;

Redes de Computadores;

Proficiência Pessoal e Interpessoal;

Arquitectura de Computadores, Microprocessadores;

Conhecimentos introdutórios de Sistemas Críticos;

Outras áreas do conhecimento informático;

2006 – 2009

**Curso Tecnológico de Produção Gráfica (Qualificação profissional  
nível 3)**

Colégio dos Órfãos do Porto, Porto (Portugal)

Componente de Formação Tecnológica (Tecnologia de Informática Aplicada, Tecnologia de Projecto  
Gráfico, Simulação de Oficina Gráfica)

Disciplinas de Especificação (Pré- Impressão, Impressão e Acabamentos, Projecto Tecnológico)

Português, Matemática, Língua estrangeira (inglês), Física, Química, Geometria Descritiva, TIC;  
Educação Física;  
Filosofia;

2003 – 2006

**Terceiro Ciclo do Ensino Básico**

Colégio dos Órfãos do Porto, Porto (Portugal)

Português, Matemática, Língua Estrangeira (Inglês e Francês), Física-Química e Ciência;

Educação Física, Educação Visual e Tecnológica;

## 2001 – 2003 Segundo Ciclo do Ensino Básico

Colégio dos Órfãos do Porto, Porto (Portugal)

Português, Matemática, Língua Estrangeira (Inglês), Física-Química e Ciência;  
Educação Física, Formação Musical e Educação Visual e Tecnológica;

## 1997 – 2001 Primeiro Ciclo do Ensino Básico

Escola Básica da Corujeira, Porto, Porto (Portugal)

Português, Matemática, Língua Estrangeira (Inglês), Ciências e Informática;  
Educação Física e Formação Musical;

## COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna português

### Outras línguas

	COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
	Compreensão oral	Leitura	Interacção oral	Produção oral	
inglês	C1	C1	C1	C1	C1
francês	A1	A1	A1	A1	A1
alemão	A1	A1	A1	A1	A1

Níveis: A1/A2: Utilizador básico - B1/B2: utilizador independente - C1/C2: utilizador avançado  
[Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas](#)

### Competências de comunicação

Espírito de equipa e capacidade de trabalhar com outras pessoas, adquiridos através da experiência em trabalhos de grupo e gestão de equipas, no contexto académico;  
Boa capacidade de comunicação, tanto no interior da equipa como para o exterior quando necessário;

### Competências de organização

Sentido de responsabilidade dentro da equipa e autonomia, adquirido sobretudo no contexto académico;  
Ênfase no planeamento atempado e completo dos projectos, de forma a evitar sobressaltos na sua execução;

### Competências técnicas

#### Competências informáticas

Conhecimentos básicos do software Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™) e outras suites de software semelhantes (Open Office™, Libre Office™);  
Conhecimento avançado de Adobe Photoshop™;  
Conhecimento básico de Adobe Illustrator™ e Adobe InDesign™;  
Conhecimentos avançados em diversas linguagens de programação (C, C++, C#, Java, Ruby, PHP, JavaScript, etc.);

Conhecimentos intermédios em Prolog;

Familiar com bases de dados SQL (PostgreSQL, SQLite, MySQL, etc);  
Familiar com Microsoft Visual Studio, Eclipse, Vim, Sublime Text;  
Familiar com UML;  
Familiar com diversas linguagens de markup (HTML, XML, JSON, LaTeX);  
Familiar com métodos de version control (Git, SVN);

