

# Curriculum Vitæ de Jorge Sabino

Candidatura a:  
Junior IT Advisors @ KPMG



## Dados Pessoais

<b>Nomes Próprios:</b>	Jorge Miguel	<b>Telemóvel:</b>	+351 934 819 030
<b>Graça:</b>	Duarte Sabino	<b>Telefone:</b>	+351 211 346 801
<b>Aniversário:</b>	12 de Agosto de 1988	<b>E-mail:</b>	jorgemiguelsabino@gmail.com
<b>Nacionalidade:</b>	Portuguesa	<b>Morada:</b>	Rua Alberto de Oliveira, nº 31, 2º Esq; 1700-018 Lisboa

## Formação

**Jun, 2013** Licenciatura em Ciências de Engenharia – 1º Ciclo de *Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica* (MEFT), *Instituto Superior Técnico* (IST), Universidade Técnica de Lisboa (UTL) – Com foco em: Engenharia, Física, Matemática e Electrónica.

## Experiência Profissional

<b>Sep, 2014</b> Apresentação Oral de “Self-Consistent Analysis of Near-Lattice-Matched AlGaInN/GaN Epitaxial Layers” na “XIII European Vacuum Conference”, Aveiro.	<b>2011 – 2012</b> Bolsa de Iniciação à Ciência (BIC) de seis meses – Human PET, <i>Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas</i> (LIP).
<b>2013 – 2014</b> Bolsa de Investigação(BI) de 12 meses – Green Light, <i>Campus Tecnológico Nuclear (CTN)</i> – <i>Instituto Superior Técnico</i> (IST).	<b>2010 – 2011</b> Apresentação de produtos, promoção de serviços e dinamização de ‘workshop’s públicos e privados - <i>Science4You</i> .

## Competências Pessoais

### Línguas

Língua Materna: Português

Outras Línguas:

	Compreensão				Comunicação				Escrita	
	Oral		Escrita		Interacção		Produção			
Inglês	C1*	Avançado	C1*	Avançado	B2*	Independente	C1*	Avançado	C1*	Avançado
Francês	A2*	Básico	B1*	Independente	A2*	Básico	A2*	Básico	A2*	Básico
Espanhol	B2*	Independente	B1*	Independente	B1*	Independente	B1*	Independente	A2*	Básico
Italiano	B1*	Independente	B1*	Independente	A2*	Básico	A2*	Básico	A2*	Básico

(\*) Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas (QECL)

A1/2: Utilizador Básico; B1/2: Utilizador Independente; C1/2 Utilizador Avançado.

**Carta de Condução** Classe B e B1; Potugal – Jun, 2010.  
Sem incidentes causados.

**Electrónica** Experiência em prototipagem, instrumentação, montagem e programação de projectos pessoais numa plataforma desenvolvida em casa para os dispositivos dsPIC30F3014 e dsPIC30F4011 da *Microchip*.

## Formação Complementar

<b>Fev, 2012</b> ‘Workshop’ de Arduino pelo <i>FabLab EDP</i> com foco em ferramentas de desenvolvimento e programação, electrónica básica e criação de pequenos projectos laboratoriais.	<b>Fev, 2010</b> Diploma de Animador Científico – <i>UPAJE &amp; Science4You</i> - Pedagogia Infantil e pré-juvenil (6-14); Auto-avaliação, avaliação retrospectiva, apresentação de experiências e segurança laboratorial.
---	---

## Voluntariado

<b>desde 2009</b> Voluntário e sócio da IPSS <i>Candeia</i> que acompanha crianças e jovens (6-18) institucionalizados das instituições <i>Associação Protectora das Florinhas da Rua</i> , <i>Crescer Ser</i> , <i>Novo Futuro</i> , <i>Centro de Alojamento Temporário de Tercena</i> , <i>O Céculo</i> , entre outras.	<b>2006 – 2013</b> Sócio do <i>Núcleo de Física do Instituto Superior Técnico</i> (NFIST) para a promoção e divulgação da ciência, do associativismo juvenil e do espírito de equipa: Membro da Mesa da Assembleia Geral (2011- 2013); Director da secção independente <i>Circo da Física</i> (2008-2010); Gestor de recursos humanos, materiais e financeiros nos eventos promovidos pelo <i>Circo da Física</i> (2008-2010).
<b>Ago, 2008</b> Voluntário e organizador de uma missão de âmbito religioso e social com a duração de um mês em Minas Gerais, Brasil com a congregação <i>Fraternidade Missionária Verbum Dei</i> .	