

# CURRICULUM VITAE

## Informação pessoal

<b>Nome</b>	Paulo Jorge Salvador Delgado
<b>Morada</b>	Av. Egas Moniz, nº276 ; 2135-232 Samora Correia
<b>Contacto</b>	966468173
<b>E-Mail</b>	paulojsdelgado@gmail.com
<b>Nacionalidade</b>	Portuguesa
<b>Data de nascimento</b>	16 de Março de 1982

## Formação académica

<b>Ensino</b>	<b>1999/00</b> – <i>Terminus</i> do ensino secundário; Escola Secundária de Benavente; Média - 14 valores <b>2000/01</b> – 1º Ano do Curso de Química na Faculdade de Ciência da Universidade de Lisboa <b>2001/02</b> – Mudança de curso para Eng. Biotecnológica na Universidade do Algarve <b>2005/06</b> – Projecto Final de Curso “Produção de Hormona de Crescimento Humana” <b>Março a Setembro (2007)</b> – Estágio Curricular no INETI “Formulações lipossomais de um fármaco com actividade antimicobacteriana: comportamento <i>in vivo</i> ” – 18 valores <b>Dezembro (2007)</b> – <i>Terminus</i> da Licenciatura em Engenharia Biotecnológica na Universidade do Algarve; Média - 13 valores
<b>Palestras/Seminários</b>	<b>2001</b> – “Projecto Genoma Humano”; Faro <b>2002</b> – “Jornadas de Engenharia Biotecnológica 2002”; Faro <b>2002</b> – “Patenteamento, da Investigação à Legislação”; Faro <b>2002</b> – “Patologias Humanas”; Faro <b>2003</b> – “Vida: A Base da Ciência”; Faro <b>2004</b> – “Jornadas de Engenharia Biotecnológica 2004”; Faro
<b>Cursos Extracurriculares</b>	<b>1999</b> – “Detecção de Radiação Gama”; Programa de Ciência Viva; Instituto Tecnológico e Nuclear; Sacavém <b>2004/05</b> – “Cultura <i>in vitro</i> de Tecidos Vegetais”; Centro de Biomedicina Molecular e Estrutural; Universidade do Algarve; Faro <b>2006</b> – “Síntese de Nanopartículas Funcionalizadas – Materiais Híbridos baseados em biopolímeros Naturais e Nanopartículas”; Centro de Biomedicina Molecular e Estrutural; Universidade do Algarve; Faro

## *Aptidões e competências pessoais*

<b>Primeira língua</b>	Português		
<b>Outras línguas</b>	Inglês	Francês	Castelhano
<b>Compreensão escrita</b>	Excelente	Elementar	Elementar
<b>Expressão escrita</b>	Bom	Elementar	Elementar
<b>Expressão oral</b>	Excelente	Elementar	Elementar
<b>Aptidões e competências de organização</b>	<b>2001/06</b> – Tesoureiro da Comissão de Finalistas <b>2002/04</b> – Secretário do Núcleo de Eng. Biotecnológica (NEBi) <b>2004</b> – Parceria na organização das “Jornadas de Engenharia Biotecnológica 2004” <b>2003/06</b> – Explicador num centro de explicações onde estavam abrangidos alunos do 1º ao 12º ano		
<b>Aptidões e competências técnicas</b>	Conhecimentos de informática na óptica do utilizador Conhecimentos em diversos softwares: Excel, PowerPoint, FrontPage, CorelDraw, Word, Dreamweaver MX, SPSS Conhecimentos de hardware (montagem)		
<b>Informação Adicional</b>	Carta de Condução: Categoria B Situação militar: Resolvida		