

# MODELO EUROPEU DE CURRICULUM VITAE



## INFORMAÇÃO PESSOAL

Nome  
Morada  
Telefone  
Fax  
Correio electrónico

**Hugo Filipe da Silva MARTINS**  
**Rua da Igreja 190 ,1ºesq frt , 4475-641 Avioso Santa Maria - Portugal**  
**(00351) 96 505 90 30 - (0034) 678 837 710**  
**(00351) 22 996 02 42**  
**hfsmartins@gmail.com**

Nacionalidade  
Data de nascimento

Portuguesa  
09.08.1981

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Datas (de – até)
- Nome e endereço do empregador
- Tipo de empresa ou sector
- Função ou cargo ocupado
- Principais actividades e responsabilidades

*De Janeiro de 2006 ate a data.... ( Out – Sourcing )*  
**PSA Peugeot Citroën – Centro de VIGO (Espana) (Consultoria externa por Assystem )**  
Construtor Automóvel  
Conceptor CATIA V4 / Assistente “Charge Projet QOFG B58 e B9”  
Analise geometrica ( 2D / 3D ) de gap's , flushs e peças estruturais em CATIA V4.  
Responsavel de interface com outros departamentos relativamente a DDM's.  
Projectista de gabarit's para montagem em vida serie.  
Planos 2D – Cotagem ISO.  
Gestao VPM, DDM's e S.E.S.A.M.E.  
Elaboracao de “rapport image” , e “batch's” para programacao e medicao tridimensional.  
Actividade desenvolvida no **Departamento QOFG (Qualite Operationnel Function Geometrique) - Projecto B58 ( C4 Picasso ) e B9 ( Berlingo + Partner )**

- Datas (de – até)
- Nome e endereço do empregador
- Tipo de empresa ou sector
- Função ou cargo ocupado
- Principais actividades e responsabilidades

*De Fevereiro de 2005 a Abril de 2005 ( Out – Sourcing )*  
**MGI Coutier – (Espana) ( Consultoria externa por Assystem )**  
Sector Automóvel  
Conceptor CATIA V4 - Desenvolvimento Componentes Automóveis  
Estudo e Desenvolvimento 3D Componentes e Sistemas Automóveis  
Planos 2D – Cotagem ISO

- Datas (de – até)
- Nome e endereço do empregador
- Tipo de empresa ou sector
- Função ou cargo ocupado
- Principais actividades e responsabilidades

*De Maio de 2004 até a data..... ( Actualmente em Projecto externo,regime Out-Sourcing )*  
**Assystem ( France ) – Sucursal em Portugal**  
Consultoria e Engenharia  
Projectista Industrial  
Estudos  
Projectos Maquinas Especiais / Gabarit's Industria Automóvel  
Desenho 3D / 2D, Acompanhamento Produção.

- Datas (de – até)
- Nome e endereço do empregador
- Tipo de empresa ou sector
- Função ou cargo ocupado

*De Março de 2003 a Fevereiro de 2004*  
**Eiquipetrol – Industria e Comércio de Equipamentos Mecânicos**  
Metalomecânica / Metalúrgica  
Desenhador Projectista / Controlador Qualidade

- Principais actividades e responsabilidades
- Datas (de – até)
- Nome e endereço do empregador
  - Tipo de empresa ou sector
  - Função ou cargo ocupado
  - Principais actividades e responsabilidades
- Datas (de – até)
- Nome e endereço do empregador
  - Tipo de empresa ou sector
  - Função ou cargo ocupado
  - Principais actividades e responsabilidades
- Datas (de – até)
- Nome e endereço do empregador
  - Tipo de empresa ou sector
  - Função ou cargo ocupado
  - Principais actividades e responsabilidades

#### **FORMAÇÃO ACADÉMICA E PROFISSIONAL**

- Datas (de – até)
- Nome e tipo da organização de ensino ou formação
- Principais disciplinas/competências profissionais

- Designação da qualificação atribuída
- Classificação obtida (se aplicável)

#### **APTIDÕES E COMPETÊNCIAS PESSOAIS**

PRIMEIRA LÍNGUA

OUTRAS LÍNGUAS

Desenho 3D / 2D

Acompanhamento Produção – Equipamentos Industria Quimica, Petrolifera,Alimentar, etc.  
Controlo Qualidade / Gestão Método Trabalho e Organização Gabinete Desenho

*De Setembro de 2002 a Março de 2003*

**DE CEPEDA Y CIA, S.A - (Espana)** – CERLEI, Maquinas Industriais, S.A em Portugal  
Metalomecânica  
Projectista Industrial  
Projectos Maquinas Industria Conserveira, latas e seus Afins  
Desenho , Acompanhamento Produção.

*De Dezembro de 2000 a Maio de 2002*

**Victor - Industrias Mecánicas**  
Metalomecânica  
Desenhador Projectista  
Projectos Maquinas e Transportadores p./ Industria Conservas,Rolhas,Textêis,Cerâmica, etc.  
Desenho , Acompanhamento Produção.

*De Fevereiro de 1997 a Novembro de 2000*

**Tecnogial - Gabinete de Projectos e Tecnologia Industrial**  
Metalomecânica  
Desenhador Projectista  
Projectos Maquinas Especiais p/ todo o tipo de Industria.  
Desenho , Acompanhamento Produção.

1996 a 1999

Centro Formação Profissional do Porto

#### **Domínio Tecnológico**

- Matemática
- Física
- Geometria Descritiva
- Tecnologia Mecânica
- Desenho Construções Mecânicas
- Higiene e Segurança
- Informática
- Elementos Máquinas
- Organização Trabalho
- CAD
- Qualidade
- Automação

12º Ano de Escolaridade / **Desenhador de Construções Mecânicas**

PORTUGUÊS

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreensão escrita               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expressão escrita</li> <li>• Expressão oral</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>INGLÊS</b> Bom Satisfatoria Bom</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreensão escrita               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expressão escrita</li> <li>• Expressão oral</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>FRANCÊS</b> Basico Basico Basico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreensão escrita               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expressão escrita</li> <li>• Expressão oral</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>ESPAÑHOL</b> Bom Satisfatoria Bom</p>
<p>APTIDÕES E COMPETÊNCIAS SOCIAIS</p>	<p>COMUNICATIVO SOCIÁVEL FÁCIL INTEGRAÇÃO NO LOCAL TRABALHO</p>
<p>APTIDÕES E COMPETÊNCIAS DE ORGANIZAÇÃO.</p>	<p>SENTIDO DE ORGANIZAÇÃO SENTIDO RESPONSABILIDADE. GESTÃO PROJECTOS / PRODUÇÃO. CAPACIDADE DE AUTONOMIA TÉCNICA</p>
<p>APTIDÕES E COMPETÊNCIAS TÉCNICAS</p>	<p>INDUSTRIA METALOMECÂNICA / METALÚRGICA / TRANSFORMADORA / AUTOMÓVEL, ETC. CONHECIMENTOS QUALIDADE CONHECIMENTOS DE METROLOGIA SISTEMAS OPERATIVOS WINDOWS E UNIX / SUNIX MICROSOFT OFFICE AUTOCAD MECHANICAL DESKTOP SOLIDWORKS CATIA V4 CATIA V5 VPM S.E.S.A.M.E.</p>
<p>Aptidões e competências artísticas</p>	
<p>Outras aptidões e competências</p>	
<p>CARTA (S) DE CONDUÇÃO</p>	<p>Carta Condução Tipo A+B</p>
<p><b>INFORMAÇÃO ADICIONAL</b></p>	
<p><b>ANEXOS</b></p>	