

INFORMAÇÃO PESSOAL



Oliveira Gomes Ricardo Gil

 Rua da Lavandeira, n12, 3830-280 Ílhavo (Portugal)

 918244345

 rg.gomes@gmail.com

Sexo Masculino | **Data de nascimento** 04/10/1982 | **Nacionalidade** Portuguesa

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

15/09/2017–Presente

Professor assistente convidado

ESAN - Universidade de Aveiro, Oliveira de Azemeis (Portugal)

Sistemas Automáticos de Produção

16/02/2017–Presente

Assistente convidado

ESAN - Universidade de Aveiro, Oliveira de Azemeis (Portugal)

Disciplina de Pneumática e Hidráulica Industrial

01/06/2005–Presente

Técnico de Electrónica e informática industrial

Renault - CACIA

Cacia, Aveiro (Portugal)

Técnico de Automatismos e Robótica

Especialista em retrofit's de máquinas, com actualização dos sistemas de comando com PLC's, eixos numerizados, HMI's, etc

Responsável pela gestão da cadeia de calibrações processo

Tipo de empresa ou setor de atividade Sector Automóvel

01/02/2012–24/10/2016

Orientador Estágio CET

Universidade de Aveiro - ESTGA, Águeda (Portugal)

Orientação de estágio curricular de alunos da Universidade de Aveiro - ESTGA, dos CET

Tipo de empresa ou setor de atividade Actividades Administrativas E Dos Serviços De Apoio

01/06/2014–14/09/2016

Formador da disciplina de Automação Industrial no CET de Instalações Electricas

Universidade de Aveiro - ESTGA, Águeda (Portugal)

17/01/2011–30/09/2014

Formador

lefp - Centro De formação profissional de Águeda

Alagoa, Águeda (Portugal)

Formação em horário Pós-Laboral.

Anexo II - lista de formações leccionadas

Tipo de empresa ou setor de atividade Actividades Administrativas E Dos Serviços De Apoio

01/06/2001–31/08/2001

Técnico de electrónica

ACPinho, Arrifana (Portugal)

Assistência técnica, montagem de sistemas segurança, redes eléctricas e ethernet;

Tipo de empresa ou setor de atividade Electrónica

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

10/2001–06/2005

Engenharia Electrotécnica

Licenciatura

Universidade de Aveiro – ESTGA, Aveiro (Portugal)

Área de eletrónica

Área de instalações elétricas

Área de automação industrial

1998–2001

Electrotécnia/Electrónica

12º Ano

Colégio Liceal de S.ª M.ª de Lamas, S.ª M.ª de Lamas (Portugal)

Electrotécnia

Electrónica

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna

português

Outras línguas

	COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
	Compreensão oral	Leitura	Interação oral	Produção oral	
inglês	C1	C1	C1	C1	C1
francês	B1	B2	B1	B1	A2
espanhol	B2	B2	A2	A1	A1

Níveis: A1 e A2: Utilizador básico - B1 e B2: Utilizador independente - C1 e C2: Utilizador avançado
Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas

Competências de comunicação

- Espírito de equipa;
 - Boa capacidade de comunicação;- Grande capacidade de adaptação a vários ambientes de trabalho;

Competências de organização

- Vasta experiência em gestão de projectos e de equipas, desde elaboração de cdc's, escolhas de materiais, gestão das equipas de trabalho, planificação dos vários trabalhos, entre outros

Competências relacionadas com o trabalho

- Implementação de processos de controlo de equipamentos (sou responsável pela gestão de todos os equipamentos de medição processo do parque industrial).
 - Projectar e implementar toda a parte eléctrica e electrónica de um equipamento industrial (actualmente, faço reconstrução de toda a componente eléctrica, electrónica e controlo de equipamentos industriais).

Competência digital

AUTOAVALIAÇÃO				
Processamento de informação	Comunicação	Criação de conteúdos	Segurança	Resolução de problemas
Utilizador avançado	Utilizador avançado	Utilizador avançado	Utilizador avançado	Utilizador avançado

Competências digitais - Grelha de auto-avaliação

- Domínio das linguagens: C, C++, Visual C++, Basic, Visual Basic;
- Conhecimento dos sistemas operativos: MS-DOS, Windows95/98/2000/XP/Vista/7, Linux;
- Domínio das aplicações: MSOffice (Word, Excel, PowerPoint, FrontPage, Outlook, Visio), Matlab, Visual Studio.NET, SAP, AS/400, Hasting, AutoCad, Adobe Acrobat, Photoshop, Premier, Macromedia Flash, DreamWeaver, Corel Draw, Photopaint, entre outros.

Variadas aplicações na área de automação industrial e robótica

Outras competências

- Membro fundador/administrador de um grupo motard (Grupo Motard Cacia)
- Membro activo de uma comunidade de fotografia;
- Membro activo de uma comunidade de tecnologias móveis Fotografia;

Carta de Condução A1, A, B, B1

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Anexo I - Formação complementar

Anexo II - formação leccionada

ANEXOS

- Anexol.pdf
- Anexoll.pdf

ANEXO I

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

[2017]	Infaimon	
	Sherlock Vision System Software	(7 Horas)
[2017]	Schneider Portugal	
	Automatos Premium	(21 Horas)
[2017]	Schneider Portugal	
	Redes	(7 Horas)
[2015]	Siemens - France	
	Siemens 8XXD- SL – MA2	(35 Horas)
[2015]	Siemens - France	
	Siemens 8XXD- SL – MA1	(35 Horas)
[2015]	VISIONIC - Cacia	
	EQUIPAMENTO VISIONIC - OPERATEUR MAINTENANCE	(4 Horas)
[2014]	FABRICOM - Cacia	
	MANUTENÇÃO ELECTRONICA PRENSAS FABRICOM	(20 Horas)
[2012]	KUKA Robots Iberica - Cacia	
	MP1&MP2 – Robot's KUKA	(35 Horas)
[2012]	Siemens - Cacia	
	Siemens Drives Sinamics S120	(15 Horas)
[2011]	Siemens - France	
	Siemens 8XXD – MA2	(40 Horas)
[2011]	Siemens - France	
	Siemens 8XXD – MA1	(35 Horas)
[2011]	Renault - Cacia	
	Renault Management Way	(9 Horas)
[2010]	MultiAveiro - Cacia	

	FORMAÇÃO PEDAGÓGICA INICIAL DE FORMADORES	(99 Horas)
[2010]	CACIA, SA - Cacia CAMI	(14 Horas)
[2009]	IEFP - Aveiro Espanhol – nível 1	(50 Horas)
[2009]	Rexroth Espanha REXROTH – INDRADRIIVE	(20 Horas)
[2009]	CACIA, SA - Cacia PECAS FORA FLUXO E CIRCUITO NC	(4 Horas)
[2008]	CACIA, SA - Cacia MRHD-MBR METODOS DIAGNOSTICO	(16 Horas)
[2008]	CACIA, SA - Cacia TPM	(4 Horas)
[2008]	CACIA, SA - Cacia MBR-MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO	(16 Horas)
[2008]	CACIA, SA - Cacia Plane Surveillance niveau 4	(8 Horas)
[2007]	Siemens - Lisboa SIMATIC S7 – TIA Programming Basic Skills ST-PRO1 Course	(32 Horas)
[2007]	METROTECH - Cacia Manutenção de Laser's Smartist	(4 Horas)
[2007]	METROTECH - Cacia Hasting Administrador	(14 Horas)
[2007]	CACIA, SA - Cacia Os 5 Porquês – Versão 2005	(8 Horas)
[2007]	CACIA, SA - Cacia SIMON Gestão Operacional PMP	(3 Horas)

[2007]	Royal School of Languages Francês Intensivo Avançado	(50 Horas)
[2007]	CACIA, SA - Cacia SIMON Frontal Utilizador	(1,5 Horas)
[2007]	CACIA, SA - Cacia SIMON Frontal NO (Utilizador Avançado)	(2 Horas)
[2007]	CACIA, SA - Cacia SAER Emissor	(4 Horas)
[2006]	Royal School of Languages Francês Intensivo Básico	(32 Horas)
[2006]	Institut Schneider Formation - France NLAD1649CI PROGRAMMATION PROCESSEUR MACHINENUM 1000 LANGAGE LADDER NIVEAU 1	(40 Horas)
[2006]	Institut Schneider Formation – France NEXPL625CI EXPLOITATION DES CN NUM1000 ET NUM POWER 1000	(40 Horas)
[2006]	CACIA, SA - Cacia « CAP'ECO » / Audit Interna 1400	(4 Horas)
[2006]	Institut Schneider Formation - France ED619CI EXPLOITATION ET MAINTENANCE APRIL SERIE 1000	(32 Horas)
[2006]	CACIA, SA - Cacia Autómatos Programáveis Siemens S5	(32 Horas)
[2006]	CACIA, SA - Cacia Electricidade e automação	(32 Horas)
[2006]	Relacre - Cacia Calibrações/Instrumentação	(35 Horas)

[2006]	CACIA, SA - Cacia Electropneumática	(32 Horas)
[2006]	CACIA, SA - Cacia Shaware - AS/400	(2 Horas)
[2006]	DigitalWay – Cacia WattPilote, niveau 1	(10 Horas)
[2005]	NUM - Cacia Manutenção FELSOMAT e NUM Axiom Power	(4 Horas)
[2005]	UNEX - Aveiro Concepção de Redes Estruturadas ITED	(2 Horas)
[2005]	INDRA CPC - Aveiro Sistemas Integrados de Gestão ERP	(2 Horas)
[2005]	EEE - Aveiro Iluminação de Interiores	(3 Horas)
[2005]	MITSUBISHI - Aveiro Ventilação/Ar Condicionado	(2 Horas)
[2005]	CTCV - Aveiro “Ver Como é na Indústria”	(2 Horas)
[2005]	Schneider Electric Portugal - Aveiro Instalações Eléctricas (programa Ecodial) e Autómatos Twido	(5 Horas)
[2005]	Luminag - Agueda Autómatos Siemens	(5 Horas)
[2004]	Schneider Electric Portugal - Aveiro Variadores de Velocidade e Autómatos Twido	(5 Horas)

Anexoll.pdf 

ANEXO II

FORMAÇÃO LECCIONADA

[2017]	Universidade de Aveiro - ESAN Sistemas Automáticos de Produção	(60 Horas)
[2017]	Universidade de Aveiro - ESAN Pneumática e Hidráulica Industrial	(60 Horas)
[2015]	Universidade de Aveiro - ESTGA Automação Industrial - CET	(116 Horas)
[2014]	Universidade de Aveiro - ESTGA Automação Industrial - CET	(116 Horas)
[2013]	IEFP - Águeda Robótica - Iniciação	(50 Horas)
[2012]	IEFP - Águeda Electrónica Básica	(50 Horas)
[2012]	IEFP - Águeda Autómatos Programáveis – Siemens S7	(50 Horas)
[2011]	IEFP - Águeda Ensaio e reparação em equipamentos digitais	(50 Horas)
[2011]	IEFP - Águeda Robótica - Iniciação	(50 Horas)
[2011]	IEFP - Águeda Electrificação de quadros de automatismos	(50 Horas)
[2011]	IEFP - Águeda Quadros Eléctricos para automatismos	(50 Horas)
[2011]	IEFP - Águeda Autómatos Programáveis	(50 Horas)
[2011]	IEFP - Águeda	

Reparação de Sistemas Electrónicos

(50 Horas)