



INFORMAÇÃO PESSOAL

Fabricio Miguel Ferreira Antunes

Strada Nacional 356/2 nº458. Lourais 2410-854 Leiria, Portugal

+351 919143993

Fabricio.1137@gmail.com

https://everythingautomation.github.io

Sexo Masculino | Data de nascimento 09/11/1979 | Nacionalidade Portuguesa

EMPREGO PRETENDIDO

Engenheiro Eletrotécnico

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

10/2017 - Presente

Engenheiro de automação

Sysmeta – www.sysmeta.pt

- Integrado na equipa de desenvolvimento de soluções de automação industrial.
- Desenvolvimento e integração de automatismos nos clientes (IKEIA Industry, Banco de Portugal, Valora, etc..).
- Programação de robôs FANUC e KUKA (WorkVisual e TP).
- Conceção e Programação de sistemas de visão artificial (Sherlock e Cognex Designer).
- Configuração de multicode readers (IFM) e smarts cams (BOA Inspect).
- Programador júnior de PLC Siemens e Omron (Sysmac, CX-Programmer, STEP 7).

2015 - 10/2017

Engenheiro de aplicação

ISICOM TEC - https://isicom.pt/

- Dimensionamento, programação e colocação em serviço de sistemas de células de automação flexíveis que permitem a gestão e alimentação de fresadoras CNC, estações de limpeza, máquinas de Controlo Dimensional (CMM), Erosão de Penetração (EDM) e armazém (linhas com 4-7 máquinas).
- Levantamento de necessidades junto do cliente, definição de critérios de produção, inspeção e medida com base nas especificações do produto e cliente.
- Desenho de soluções técnicas, incluindo produção de documentação.
- Programador de manipuladores robóticos (Fanuc).
- Programação de PLCs (Omron CJ2M e NX),
- Programador de drivers e configuração de pontes de comunicação por Ethernet/IP
 via Explicit messaging entre controladores.
- Instalação e configuração de pós-processadores para CNC, CMM e EDM.
- Instalação, manutenção e reparação de impressoras 3D (3DSystem), (clientes: Visteon, Socem, Flamingo, ect..).
- Engenheiro técnico responsável do expositor na MoldPlás Batalha 2015, OPEN 2016,



BIEMH Bilbao 2016 e EMO Hannover 2017.

2004 – 2011 Técnico de HelpDesk

BPI - Banco Português de Investimento

- Apoio técnico na equipa DNC-HELPDESK.
- Assistente de banca transacional

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

2012 - 2015 Engenharia Eletrotécnica (Ramo Automação e Energia)

6 QRQ

Engenharia Eletrotécnica - Ramo de Automação e Energia pela Escola Superior de Tecnologia e Gestão (IPL). Nível 6 QRQ.

• Média final de curso: 17 valores.

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna

Portuguesa

Outras línguas

COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
Compreensão oral	Leitura	Interação oral	Produção oral	
C1	C1	B2	B2	B1
C1	C1	B2	B2	A2

Inglês

Francês

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

Ferramentas

- KUKA Robotics (WorkVisual)
- Fanuc Robotics (TP)
- Sherlock Vision System Software
- Cognex Designer e Vision Pro
- Omron (Cx-Programmer e Sysmac)
- Siemens Step7 e Tia Portal v11-13 (Projetos implementados com PLCs serie 7)
- Conceitos de microcontroladores (PIC, Atmel, Zigbee, TI).
- Eagle, Multisim e KiCad (Desenho de PCBs).
- SolidWorks
- Linguagem C.
- Conhecimentos básicos da Linguagem JavaScript e Python.
- Conhecimentos da estrutura e linguagem de base de dados (SQL).
- SCADA e HMI (WinCC flexible 2008).
- Conhecimentos de gestão Lean, 5S e Hierarquia DIKW.



Realizações e Formações

• Formação credenciada de visão industrial (INFAIMON MOD 1)

- Formação credenciada SolidWorks Essentials (2017).
- Curso de Formação Pedagógica Inicial de Formadores (Certificado nº F640523/2016).
- Formação de Técnico credenciado na Projet 2500 da 3DSystems (Curso presencial realizado na Alemanha).
- Curso de programação Easy Automation Phoenix Contac Nível 2.
- Finalista no "Prémio Siemens Nova Geração 15" com projeto relacionado com a Industria 4.0.
- Projetos DIY desenvolvidos em Arduíno e o Raspberry Pi.