

INFORMAÇÃO PESSOAL



Miguel Ângelo Godinho de Sá

 Avenida Luís de Camões, 32, 7150-106 Borba (Portugal)

 963945066

 miguel_angelo_sa@hotmail.com

 Skype miguel.agds

Data de nascimento 16/09/1991

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

2009–Presente

Mestrado Integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Instituto Superior Técnico, Lisboa (Portugal)

Compressão e Codificação de Dados

Fotónica

Redes de Computadores e Internet

Sistemas de Telecomunicações por Fibra Óptica

Redes de Telecomunicações

Sistemas de Telecomunicações Via Rádio

Sistemas de Comunicações Móveis

Redes e Serviços Internet

Programação Orientada por Objectos

Sistemas de Informação e Bases de Dados

Gestão de Projectos de Engenharia

Empreendedorismo, Inovação e Transferência de Tecnologia

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna português

Outras línguas

inglês

espanhol

alemão

COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
Compreensão oral	Leitura	Interacção oral	Produção oral	
C2	C1	B2	B2	C1
C1	C1	B1	B1	B1
A2	B1	A2	A2	A2

Níveis: A1/A2: Utilizador básico - B1/B2: utilizador independente - C1/C2: utilizador avançado
[Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas](#)

Competências de comunicação

-Boa capacidade de comunicação, adquirida enquanto membro da Banda Filarmónica do Centro Cultural de Borba.

-Grande capacidade de inovação e de evoluir permanentemente.

-Forte sentido de responsabilidade.

Competências de organização

-Boa capacidade de Liderança adquirida enquanto participante das edições de 2012 e 2013 do Global Management Challenge, tendo liderado as equipas ZON/R3ST e EDP/R3ST.

Competências técnicas

- Conhecimentos sólidos na área de tecnologias e sistemas de informação e comunicação.
- Conhecimentos de modelação e desenvolvimento de bases de dados.
- Bom domínio de várias linguagens de programação, nomeadamente as listadas nas Competências Informáticas.

Competências informáticas

- Java
- C/C++
- Python
- Asterisk
- Xilinx
- HTML
- SQL
- PHP
- Javascript
- MS Office
- MS Project
- Matlab

Carta de Condução B

documento(s) mencionado(s)