### João Paulo Martins Alcântara

#### **DADOS PESSOAIS**

Rua da Aurora, 999, Apto.1101 – Santo Amaro - Recife/PE

Estado civil Solteiro | Data de nascimento 12/11/1991 | Nacionalidade Brasileira

#### **QUALIFICAÇÕES**

Facilidade para se relacionar com pessoas, aptidão para trabalho em grupo, profissional muito motivado a aprender e ajudar, facilidade de aprendizado, busca pela melhoria contínua, aberto a sugestões e conversas e movido por desafios.

#### **EXPERIÊNCIA**

## EBEM – Empresa Brasileira de Engenharia Médica

#### Estagiário de Engenharia Clínica - Abril 2015 a Novembro 2016

Responsável pela gestão de equipamentos médicos de Hospital privado de grande porte do Recife.

Principais atribuições:

- Coordenar uma equipe de técnicos em eletrônica.
- Realizar manutenções corretivas, preventivas e calibrações em equipamentos médicos.
- Ministrar treinamentos em equipamentos médicos para o corpo de enfermagem.
- Elaborar relatórios de atividades mensais.
- Entrar em contato com fabricantes de equipamentos, fornecedores e assistências técnicas autorizadas.
- Manter sistema de gerenciamento da empresa atualizado.

Site www.ebem.com.br

#### **FORMAÇÃO**

#### Universidade de Pernambuco

Graduação em Engenharia Mecânica Mecatrônica – Em andamento.

Conclusão: Dezembro 2017.

#### **Newcastle University**

Engenharia Mecânica com ênfase em Mecatrônica.

Intercâmbio universitário através do programa ciência sem fronteiras.

Período: Setembro 2013 a Agosto 2014.

#### **IDIOMAS**

	LEITURA	ESCRITA	ENTENDIMENTO	FALA	
Inglês	Avançado	Avançado	Avançado	Avançado	
Espanhol	Intermediário	Intermediário	Intermediário	Intermediário	
Alemão	Intermediário	Básico	Básico	Básico	

# João Paulo Martins Alcântara

CURSOS							
MKSim Automation	Instituição: Mekatronik.						
	Curso de automação industrial que engloba todo o entendimento do funcionamento de um CLP, programação nas linguagens Ladder e SFC através da plataforma Codesys, leitura e interpretação de diagramas elétricos, e plataforma de simulação de realidade de fábrica. A plataforma é composta de 10 ambientes industriais que contemplam diferentes máquinas e processos, tais como Linha de formulação de placas de gesso, Máquina Sorting (classificadora de caixas) e Pick and Place (selecionadora de peças), incluindo simulação de seus principais defeitos e possibilitando análises e reparos. Além disso, o software possui extensão para controle de estabilidade de Drones e controle de braço robótico.						
Desenvolvedor Java e Android	Instituição: Udemy						
	Curso com conceitos básicos e avançados de programação em Java utilizando o software Eclipse e construção de 15 aplicativos para android utilizando o Android Studio.						
Troubleshooting Electrical circuits	Instituição: Simutech Multimedia.						
Circuits	Curso com software de simulação para desenvolver habilidades de análises de circuit elétricos e realizar reparos de maneira segura e eficiente.						
Excel Avançado Instituição: SENAC/PE.							
2.00.7.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	mondição. OE147 to	,, L.					
INFORMAÇÕES ADICIONAIS							
Monitoria	Monitor da disciplina de Controladores Lógicos Programáveis – Desde Março 2017						
Trabalho Voluntário	Love.fútbol – Desde Junho 2016						
	Voluntário em eventos organizados pela ONG e na tradução de documentos e textos do inglês para o português e do português para o inglês.						
	Site www.lovefutbolbrasil.org						
Conhecimento adicional	TIA Portal (Siemens)	WinPLC7 (Vipa)	MasterTool (Altus)	Elipse SCADA	Autodesk Inventor		
Disponibilidade	Manhã e tarde.		,				
Carteira de motorista	B (carro próprio).						