

João Paulo Martins Alcântara

DADOS PESSOAIS

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

☎ 81 3526-2275 📠 81 99322-8308

✉ joao_alcantara91@hotmail.com

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.

Curso com software de simulação para desenvolver habilidades de análises de circuitos elétricos e realizar reparos de maneira segura e eficiente.

Excel Avançado Instituição: SENAC/PE.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Monitoria Monitor da disciplina de Controladores Lógicos Programáveis – Desde Março 2017

Trabalho Voluntário Love.futebol – 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.lovefutebolbrasil.org

Conhecimento adicional

TIA Portal (Siemens)	WinPLC7 (Vipa)	MasterTool (Altus)	Elipse SCADA	Autodesk Inventor
-------------------------	-------------------	-----------------------	-----------------	----------------------

Disponibilidade Manhã e tarde.

Carteira de motorista B (carro próprio).