



RAFAEL ACCÁCIO NOGUEIRA

Curriculum Vitæ

Educação

- set. 2017 **Master 2 Pesquisa em Eletrônica**
set. 2018 **Especialidade Sinal, Imagem, Sistemas Embarcados e Controle,**
Percurso Controle
CentraleSupélec/Université Rennes 1 , Rennes - France.
- set. 2016 **Engenharia de Sistemas Automatizados - Formação Supélec,**
set. 2018 *CentraleSupélec, Île de France - França.*
- abr. 2013 **Engenharia de Controle e Automação,**
Presente *Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro - Brasil.*
- abr. 2010 **Técnico em Eletrônica,**
dez. 2012 *Centro Federal de Ensino Tecnológico Celso Suckow da Fonseca,*
Rio de Janeiro - Brasil.
- abr. 2006 **Ensino Fundamental e Médio,**
dez. 2012 *Colégio Pedro II - Unidade Escolar Centro, Rio de Janeiro - Brasil.*

Experiência

- abr. 2018 **Estágio Engenheiro 3º Ano - Fim de Estudos,**
ago. 2018 *DEA - IRMV - TECH. VEH. INTELLIGENT - Renault,*
5 meses *Technocentre Renault - Guyancourt - Île de France - France,*
Desenvolvimento de sistema de supervisão para veículo autônomo.
 - Interface ROS/Simulink usando C++, Python e Matlab/Simulink
 - Máquina de estados utilizando Stateflow
- nov. 2017 **Projeto de Estudo Industrial,**
abr. 2018 *RTE - Réseau de Transport d'Électricité,*
6 meses *Desenvolvimento e validação de um autômato para otimizar a inserção de*
Energias Renováveis.
- jul. 2017 **Estágio Engenheiro 2º Ano,**
ago. 2017 *Institut d'Électronique et de Télécommunication de Rennes,*
2 meses *Rennes - França,*
Estudo de Controle em tensão em redes des distribuição.
 - Simulações usando PowerFactory
 - Interface entre PowerFactory e Simulink
 - Automação das simulações com scripts em Python
 - Validação do controle

- ago. 2015 **Iniciação Científica,**
jun. 2016 *Laboratório de Processamento de Sinais e Imagens Médicas, UFRJ,*
11 meses Rio de Janeiro - Brasil, .
Criação de controle de segurança de movimento de braços robóticos protéticos para
pacientes com atrofia muscular nos braços
○ Modelagem et controle de servomotores
○ Processamento de Sinais
- jul. 2014 **Monitoria,**
juil. 2015 *Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ,*
13 meses Rio de Janeiro - Brasil.
○ Circuitos lógicos:
- Álgebra de Boole
- Funções lógicas combinatórias e sequenciais
- Máquinas de Mealy e de Moore.
- 2013 - 2013 **Estágio Técnico em Eletrônica,**
4 meses *Rede Globo - Matriz, TV GLOBO,*
Rio de Janeiro - Brasil.
○ Central de Transmissão e Recepção de Sinais - CTRS
- Transmissão e Recepção de Sinais Audiovisuais por Satélites,
Fibra Óptica e Internet
- Processamento de Sinais Audiovisuais

Competências Informáticas

Programação	C, C++, Java, Python, Matlab, Wolfram Language, Fanuc's TP, LADDER, SQL, Lisp, C#, Assembly, etc
Ferramentas	Git, Bash, Emacs, L ^A T _E X, Tikz, Simulink, PowerFactory, Step7, ROS, HTML, SysML, UML, XML, ESTEREL'S SCADE, Fanuc's Roboguide, SketchUp, Trello, Asana, Gimp, Photoshop etc
Sistemas Operacionais	Linux e Windows

Línguas

	Compreende	Fala	Lê	Escreve
Português	Nativo	Nativo	Nativo	Nativo
Francês	Bem	Bem	Bem	Razoavelmente
Alemão	Pouco	Pouco	Pouco	Pouco
Inglês	Bem	Bem	Bem	Bem

Prêmios e distinção

Bolsas	Bolsa Duplo Diploma BRAFITEC CAPES
3º Lugar	Olimpíadas de Robótica Industrial - FANUC - França
M. Honrosa	Olimpíadas Brasileiras de Matemática para Escolas Públicas - OBMEP

Interesses

- Programação
- Automobilismo
- Robótica
- Criação de Jogos
- Aeronáutica
- Controle