# RAFAEL ACCÁCIO NOGUEIRA

□ rafael.accacio.nogueira@gmail.com

accacio.gitlab.io

## Educação

nov. 2019 dez. 2022	Doutorado em Controle Automático,  CentraleSupélec/Université Rennes 1, Rennes, França.  Sécurité de la Commande Prédictive distribuée sous injection de données faussées  Directeur: Hervé Guéguen  Utilisation des méthodes d'estimation/classification pour la détection d'attaques et mitigation de ses effets.				
set. 2017 set. 2018	Master 2 Pesquisa em Eletrônica - Sinal, Imagem, Sistemas Embarcados e Controle, <i>Percurso Controle</i>				
	CentraleSupélec/Université Rennes 1, Rennes, França.				
set. 2016 set. 2018	Engenharia de Sistemas Automatisados - Formação Supélec, CentraleSupélec, Rennes, França.				
abr. 2013 ago. 2019	<ul> <li>Engenharia de Controle e Automação,</li> <li>Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil.</li> <li>Identification d'un système mécatronique</li> <li>Superviseur: Marcos Vicente de Brito Moreira</li> <li>Modélisation en réseau de Petri d'un système mécatronique multi-agent, implementation dans un automate en Ladder, et surveillance pour l'identification global (modèle DAOCT) utilisant python.</li> </ul>				
abr. 2010 dez. 2012	<b>Técnico em Eletrônica</b> , Centro Federal de Ensino Tecnológico Celso Suckow da Fonseca, Rio de Janeiro, Brasil.				
abr. 2006 dez. 2012	Ensino Fundamental e Médio, Colégio Pedro II - Unidade Escolar Centro, Rio de Janeiro, Brasil.				

## Experiência

maio 2023

maio 2024 Departement: Décision et Optimisation - LAAS/CNRS,

Toulouse - França

Time: Dlagnostic, Supervision et COnduite - DISCO,

Localisation relative garantie et scénario d'anticollision de véhicule autonome.

Responsable: Soheib Fergani

 $\circ$  Plateforme autOCampus: Développement d'algorithmes C++/Matlab pour la localisation des droïdes livreurs sur le campus Université Toulouse III - Paul Sabatier

out. 2018 Estágio Engenheiro - Estágio Obrigatório,

fev. 2019 Time: Machine Learning/Fraud Detection - Stone Pagamentos,

Rio de Janeiro - RJ - Brasil,

Desenvolvimento de programas utilisados pela empresa.

Análise de dados para soluções de pagamento..

- o Programas em Scala usando Microsoft SQL Server e outras ferramentas
- o API Rest, FLuxos de Dados, Máquina de estados etc utilisando biblioteca Akka

# abr. 2018 **Estágio Engenheiro 3º Ano - Fim de Estudos**, ago. 2018 *DEA - IRMV - TECH. VEH. INTELLIGENT - Renault*, 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 utilisando Stateflow

#### nov. 2017 Projeto de Estudo Industrial,

abr. 2018 RTE - Réseau de Transport d'Électricité,

Rennes ↔ Paris, França,

Desenvolvimento e validação de um autômato para otimizar a inserção de Energias Renováveis.

- Étude des différents standards CEI 61131 pour des automates industriels
- o Rapport sur compatilibité entre cas d'études et les languages utilisés

#### jul. 2017 Estágio Engenheiro 2º Ano,

ago. 2017 Institut d'Électronique et de Télécommunication de Rennes,

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,

Rio de Janeiro, Brasil.

Criação de controle de segurança de movimento de braços robóticos prostéticos para pacientes com atrofia muscular nos braços

- Modelagem et controle de servomotores
- o Processamento de Sinais

#### abr. 2013 Estágio Técnico em Eletrônica,

set. 2013 Rede Globo - Matriz, TV GLOBO, Rio de Janeiro, Brasil.

- o Central de Transmissão e Recepção de Sinais CTRS
  - Transmissão e Recepção de Sinais Audiovisuais por Satélites,
     Fibra Óptica e Internet
  - Processamento de Sinais Audiovisuais

#### Ensino

#### 2023-2024 Laboratório Automatique 2A,

ENSEEIHT, Toulouse, França.

- Introduction MATLAB/Simulink 1A (17h30)
- Programmation C 1A (17h30)

#### 2022 Laboratório Automatique 2A,

ECAM, Rennes, França.

- Analyse et commande dans l'espace d'état 2A (18h)
- Asservissement 2A (30h)

#### 2020-2022 Laboratório Automatique 2A,

CentraleSupélec, Rennes, França.

- Commande Prédictive pour bâtiment intelligent 2A (15h)
- o Commande Prédictive 3A (24h)
- Automatique 2A (24h)
- Projet Optimisation pour Microgrid isolé (10h)

#### 2014-2015 **Monitoria**,

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil.

- Circuitos lógicos (450h):
  - Algebra de Boole
  - Funções lógicas combinatórias e sequenciais
  - Máquinas de Mealy e de Moore.

#### Ensino

# 2022 Security of distributed Model Predictive Control under False Data Injection.

Doctoral Thesis

https://theses.hal.science/tel-04003991v1

#### 2022 Expectation-Maximization based defense mechanism for dMPC.

9th IFAC Conference on Networked Systems NECSYS 2022 https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2022.07.238

# Detection and mitigation of corrupted information in dMPC based on resource allocation.

5th Conference on Control and Fault-Tolerant SYSTOL 2021 https://doi.org/10.1109/SysTol52990.2021.9595927

#### 2019 Identification of a mechatronic system.

**Bachelor Thesis** 

http://repositorio.poli.ufrj.br/monografias/monopoli10029376.pdf

## Competências Informáticas

Programação C, C++, Matlab, Scala, Python, Java, LADDER, Grafcet, Wolfram Lan-

guage, Fanuc's TP, LATEX, SQL, Emacs Lisp, C#, Assembly, etc

Ferramentas Git, Bash, Tikz, Simulink, PowerFactory, Siemens' Step7, ROS, ES-

TEREL'S SCADE Suite / export to VxWorks, SysML, UML, HTML, Fanuc's Roboguide, SketchUp, Trello, Asana, Jira, Confluence, Github

Projects, Blender, Godot, Gimp, etc

Sistemas

Linux e Windows

Operacionais

### Línguas

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

# Prêmios e distinção

Bolsas 3º Lugar Bolsa Duplo Diploma BRAFITEC CAPES 2016–2018

Olimpíadas de Robótica Industrial - FANUC - França 2017

#### Interesses

- Controle

- Programação

- Automobilismo

- Controle de redes de distribuição

- Processamento de Sinais

- Acústica

- Robótica

- Smart Grids

- Aeronáutica

- Energias Renováveis

- Prostéticos

- Eletrônica