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. Security of Distributed Model Predictive Control under False Data Injection Diretor: Hervé Guéguen
set. 2017 set. 2018	Master 2 Pesquisa em Eletrônica - Sinal, Imagem, Sistemas Embarcados e Controle, Percurso Controle CentraleSupélec/Université Rennes 1, Rennes, França.
set. 2016 set. 2018	Engenharia de Sistemas Automatisados - Formação Supélec, CentraleSupélec, Rennes, França.
abr. 2013 ago. 2019 abr. 2010 dez. 2012	Engenharia de Controle e Automação, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil. Identificação de uma planta mecatronica Diretor: Marcos Vicente de Brito Moreira Técnico em Eletrônica, CEFET-RJ, Rio de Janeiro, Brasil.
abr. 2006 dez. 2012	Ensino Fundamental e Médio, Colégio Pedro II - Unidade Escolar Centro, Rio de Janeiro, Brasil.

Experiência

set. 2024	Engenheiro de pesquisa,
ago. 2025	DAPI — IMT Atlantique,
	Nantes - França

Time: Commande — LS2N,

Mission d'Enseignement et encadrement de projets étudiants. .

- Cours pour les 3 années de la FISE en Mathématiques, Automatique et Informatique.
- Recherche sur la caractérisation thermique de bâtiments pour détection/prévention des épisodes de coups de chaleur.

jun. 20)24	Engenheiro	de	p	esc	ļuisa,
_		_	_			_

nov. 2024 Departement: Robotique — LAAS/CNRS,

Toulouse - França

Time: Robotique et InteractionS — RIS,

Diretor: Aurélie Clodic

maio 2023

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

Toulouse - França

Time: Dlagnostic, Supervision et COnduite - DISCO,

. .

Diretor: Soheib Fergani

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.. — Programas em Scala usando Microsoft SQL Server e outras ferramentas — API Rest, FLuxos de Dados, Máquina de estados etc utilisando biblioteca abr. 2018 Estágio Engenheiro 3º Ano - Fim de Estudos, DEA - IRMV - TECH. VEH. INTELLIGENT - Renault, ago. 2018 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 \leftrightarrow Paris, França, Desenvolvimento e validação de um autômato para otimizar a inserção de Energias Renováveis. Étude des standards CEI 61131 et compatilibité avec besoins RTE Estágio Engenheiro 2º Ano, jul. 2017 Institut d'Électronique et de Télécommunication de Rennes, ago. 2017 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 Iniciação Científica, ago. 2015 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 Processamento de Sinais abr. 2013 Estágio Técnico em Eletrônica, set. 2013 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 Ensino 2024-2025 IMT Atlantique, Nantes, França, Aulas .

- Analyse L3 TD (10h)
- Ident. et est. des signaux et syst. dyn. M1/M2 TP/TD (7.5h)
- Projet Complexe (PROCOM) IA Racing M1/M2 (6 mois)
- Signaux et systèmes (analogiques et numériques) L3 CM (10h)
- Signaux et systèmes (analogiques et numériques) L3 TD (12.5h)
- Architecture logicielle pour la robotique M1/M2 TP (30h)
- Projet Base roulante (PRONTO) L3 (60h)
- Prototypage des systèmes robotisés M1/M2 Projet (12.5h)

2023-2024 **ENSEEIHT**, Toulouse, França, Laboratório Automatique 2A . - Introduction MATLAB/Simulink 1A (17h30) — Programmation C 1A (17h30) 2022 ECAM, Rennes, França, Laboratório Automatique 2A. — Analyse et commande dans l'espace d'état 2A (18h) Asservissement 2A (30h) CentraleSupélec, Rennes, França, 2020-2022 Laboratório Automatique 2A. Commande Prédictive pour bâtiment intelligent 2A (15h) — Predictive Control 3A (24h) Automatique 2A (24h) — Projet Optimisation pour Microgrid isolé (10h) Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil, 2014-2015 Monitoria . — Circuitos lógicos (450h): — Algebra de Boole — Funções lógicas combinatórias e sequenciais — Máquinas de Mealy e de Moore. Publicações 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 2021 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 Serviços Acadêmicos — Revisor para European Control Conference 2024/2025 - Revisor para Asian Journal of Control 2024/2025 **Programas** 2024 locafleet. 2021 pendulum. https://github.com/Accacio/pendulum 2019 **DES-tools**. https://github.com/Accacio/DES-tools 2019 DAOCT. https://github.com/Accacio/daoct

http://github.com/Accacio
http://orcid.org/0000-0001-9341-1877
http://scholar.google.com/citations?user=ThbzCIMAAAAJ

Competências Informáticas

Programação

C, C++, MATLAB, Python, Ferramentas IEC 61131-3, Scala, Java, LATEX,

SQL, Emacs Lisp, C#, Assem-

bly, etc

Git, Bash, Emacs, Simulink, PowerFactory, Siemens' Step7, ROS, SCADE Suite, HTML, Roboguide, Asana, Jira, Blen-

der, Gimp, etc

Sistemas Operacionais Linux e Windows

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

Qualificação

MCF Section 61 2023-2027

Bolsa

Bolsa Duplo Diploma BRAFITEC CAPES 2016-2018

3º Lugar

Olimpíadas de Robótica Industrial - FANUC - França 2017

Interesses

- Controle -

- Segurança de Sistemas Ciberfísicos

- Mobilidade e transporte

- Controle de redes de distribuição

- Processamento de Sinais

- Acústica

- Robótica

- Smart City

- Aeronáutica

- Energias Renováveis

- Prostéticos

- Eletrônica