

# Allyne Machado dos Santos

Trondheim - Noruega

+47 48689034

allynems@outlook.com

in allyne-dos-santos

nallynems.github.io

Nascida em 03/12/1990

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

2019 - Atual:

# Doutoranda em Engenharia Química

## **Norwegian University of Science and Technology**

Trondheim - Noruega

Estudo remunerado com salário e vínculo empregatício referente a cargo temporário.

Principais tarefas executadas:

- · Análise de dados industriais;
- · Implementação e aplicação de métodos de aprendizagem de máquinas;
- · Otimização e controle de processos;
- · Modelagem e Simulação;
- · Supervisão de alunos.
- Exame de Qualificação: "Modelling, Optimization and Control of Recirculating Aquaculture Systems"

#### 2017 - 2019:

# Mestrado em Engenharia Química

### Universidade Federal do Rio de Janeiro

Rio de Janeiro, RJ - Brasil

Estudo remunerado com bolsas de pesquisa da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ).

• Dissertação: "Gray-box Nonlinear System Identification using Polynomial NARMAX Models" (Identificação de sistemas não-lineares usando modelos NARMAX polinomiais). Supervisores: Argimiro R. Secchi e Maurício B. de Souza Jr.

#### 2010 - 2016:

# Graduação em Engenharia Química

## Universidade Federal do Rio de Janeiro

Rio de Janeiro, RJ - Brasil

 Projeto Final: "Integração Energética de uma Unidade de Processamento de Gás Natural". Supervisores: Argimiro R. Secchi, Kese Pontes Freitas Alberton e Carlos Paivali

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Set/2018 - Dez/2018

## Intercâmbio

# **Universidade Norueguesa de Ciência e Tecnologia (NTNU)**, Estudante Visitante Trondheim - Noruega

Estágio remunerado com bolsa de pesquisa do consórcio *International Partnerships* for *Excellence Education, Research and Innovation* (INTPART) em colaboração com o Centro de Inovação baseada em Pesquisa (em norueguês, SFI) chamado Processamento e Produção Submarinos (em inglês, SUBPRO)

• Projeto: "System Identification and NMPC applied on gas lift with two wells system". Supervisores: Professor S. Skogestad, D. Krishnamoorthy.

#### Out/2015 - Set/2016

## Estágio

## Laboratório de Desenvolvimento de Software, Estagiária

Rio de Janeiro, RJ - Brasil

Estágio remunerado com bolsa de pesquisa da fundação COPPETEC.

Principais tarefas executadas:

- · Identificar as variáveis de maior efeito para aumento da produção;
- Auxiliar na modelagem de uma rotina de cálculo de monitoramento estatístico em Matlab:
- Realizar análise com o auxílio de cartas de controle estatístico de processos (CEP) univariadas.

#### Jul/2013 - Jun/2014

#### Intercâmbio

## Universidade de Queensland, Estudante de Intercâmbio

Brisbane, QD - Australia

Intercâmbio com bolsa do programa Ciência sem Fronteiras.

#### Disciplinas:

- · Software Engineering I;
- · Electrochemistry & Corrosion;
- · Heat & Mass Transfer;
- · Process Systems Analysis;
- · Polymer Engineering;
- Food Process Engineering II.

## 2013 - 2018 Professora Particular

Superprof, Professora Particular Autônoma

Rio de Janeiro, RJ - Brasil Brisbane, QD - Australia

Disciplinas: Cálculo I; Estatística; Física de ensino médio.

## HABILIDADES E OBSERVAÇÕES

#### Idiomas

- Português Nativo
- · Inglês Fluente
- Norueguês Iniciante

#### Informática

- · Microsoft Office, Latex e Git
- · Programação: Matlab, Python, R, MySQL

Cursos: (Certificados)

- Python & MySQL certificado pela Udemy
- Unix Shell; R (Rstudio); Git certificado pela Software Carpentry

## Comunicação

Boas habilidades de comunicação adquiridas através de experiência de professora particular. Fluência na língua inglesa foi adquirida em curso de inglês completo, intercâmbio e professora particular na Australia. Nível iniciante de norueguês adquirido através de curso e prática em estabelecimentos. Habilidades de trabalhar em equipe adquiridas através de projetos durante graduação, intercâmbio e atualmente no doutorado, ao supervisionar alunos e coautoria em artigos.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL

### Interesses

Sou uma pessoa que adora encontrar todas as alternativas de solução de problemas para tomar decisões ou apresentá-las a quem precise. Estou sempre interessada em conhecer pessoas e fazer amigos. Adoro viajar, tirar fotos, conhecer os costumes e vida do dia-a-dia das pessoas que vivem no destino das viagens. Além disso, adoro ver filmes e séries, e escutar música.