

## HABILIDADES

- Trabalho em equipe
- Liderança
- Backend
- Dados
- Cloud
- Frontend
- Infraestrutura

#### IDIOMAS

- Libras Intermediário
- Inglês Avançado
- Espanhol Avançado

#### CERTIFICADOS

- Python Fundamentals Bootcamp DIO
- Análise de Dados com Power BI Bootcamp -DIO
- Decola Tech C# / .Net Bootcamp -DIO
- Formação Linux Fundamentals Bootcamp -DIO
- Formação Docker Bootcamp DIO
- Libras Básico II Centro M. de Formação Serv. J.G

# **ALESSON S CALAÇA**

CIENTISTA DA COMPUTAÇÃO

(81) 99568-0112 alesson.calassa@gmail.com https://github.com/Ale-Calassa

https://www.linkedin.com/in/alesson-de-santana-cala%C3%A7a-0a6b601b5/

https://ale-calassa.github.io/my-portfolio/

### PERFIL PROFISSIONAL

Graduando em Ciência da Computação com experiência acadêmica em programação, redes, banco de dados SQL e ciência de dados com Python, Power BI e Excel. Participei de projetos, bootcamps e práticas que reforçaram minha formação técnica. Também possuo vivência profissional em atendimento ao cliente, com destaque para funções de liderança e comunicação.

## **Primo Capital**

Operador de Telemarketing • Abril 2023 - Agosto 2024

- Atendimento ativo e receptivo
- Registro de informações em sistema CRM
- Acompanhamento e evolução de Produtividade com Power BI

#### Raia Drogasil

Supervidor de Loja • Abril 2018 - Abril 2022

- Evoluí de atendente a supervisor, demonstrando comprometimento e crescimento interno.
- Gerenciei equipe, controle de estoque e atendimento ao cliente.
- Realizei treinamentos, acompanhei metas e resolvi conflitos operacionais.
- Desenvolvi habilidades de liderança, comunicação e tomada de decisão.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

# Bacharelado em Ciência da Computação

Uninassau Graças • Previsão de conclusão - 2026

Resumo: Formação sólida em fundamentos teóricos e práticos da computação, com foco em estruturas de dados, algoritmos, linguagens de programação, redes de computadores, sistemas distribuídos e ciência de dados. O curso também abrange áreas como inteligência artificial, engenharia de software, arquitetura de sistemas, aprendizado de máquina e computação em larga escala.