

# Mateus Allebrand

## Engenharia de Software

Data  
Nascimento: 02/01/1996

Estado Civil:  
Casado

CNH:  
AB



<https://github.com/Mateus-Allebrand>



[mat.allebrand@gmail.com](mailto:mat.allebrand@gmail.com)



51 98259-5714

## COMPETÊNCIAS:

Linguagem Python:

- > Estruturas de repetição: Conceitos e aplicações;
- > Estruturas de dados: Funções, módulos e tratamento de erros;
- > Linguagem Python Para Análise de Dados e Data Science - Intermediário;

# Framework Selenium;

# Posuo conhecimento nos pacotes "Numpy" e "Pandas";

Linguagem SQL:

# Realizei algumas atividades no Banco de dados "MYSQL".

Linguagem de Marcação "HTML e CSS".

Noções de GIT ("versionamento").

Meu link do GITHUB é: <https://github.com/Mateus-Allebrand>

Aprendendo sobre Docker.

Microsoft PowerBI, para BI e Data Science.

Acima, citei algumas ferramentas que tenho conhecimento, tenho estudado e percebi que quanto mais ferramentas se tem conhecimento mais problemas poderá resolver, porém, ferramentas vem e vão, e o que permanece é sempre a habilidade de resolver problemas, e é nisso que quero me especializar, busco como profissional ser um resolvidor de problemas independente das ferramentas.

## EXPERIÊNCIA:

### Topema Participações e Empreendimentos Imobiliários Ltda · Tempo integral

#### Coordenador administrativo Coordenador administrativo

jan de 2022 - mar de 2023 · 1 ano 3 meses Canela, Rio Grande do Sul, Brasil · Presencial

#### -> Planejamento estratégico:

- Organizava o cronograma das atividades das equipes na obra;
- Realizava as contratações dos funcionários;
- Organizava a quantidade de funcionários por etapa da obra;
- Contratação de terceirizados quando necessário;
- Organizava as datas de entregas de material na obra;
- Organizava os prazos de pagamento.(Fornecedores e prestadores de serviço).

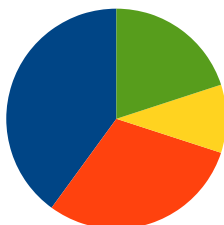
#### -> Prospectava fornecedores e realizava as compras de material para todas as obras em andamento.

- Organizava reuniões.

Competências: Processos administrativos

## CURSOS:

### PROFICIÊNCIA EM INGLÊS



#### # Python 3:

(CEV 120 HORAS)

#### # Fundamentos de Python para Analise de Dados e Data Science:

(Data Science Academy 72 HORAS)

#### # Microsoft PowerBI Para Business Intelligence e Data Science:

(Data Science Academy 72 HORAS)

#### # Fundamentos de IA:

(Data Science Academy 12 HORAS)

#### # Fundamentos de Engenharia de Dados:

(Data Science Academy 24 HORAS)

#### # Introdução a Ciência de Dados:

(Data Science Academy 12 HORAS)



Engenharia De Software

Previsão de formatura:

06/2025