

# MATHEUS PERCÁRIO BRUDER

DESENVOLVIMENTO DE  
SOFTWARE & DADOS

## CONTATO



+ 55 (14) 9 9704-4072



matheuspercario@gmail.com



Limeira, São Paulo – Brasil  
(com disponibilidade para mudança)

## MÍDIAS



linkedin.com/in/mpbruder/



github.com/matheuspercario



ID Lattes 9382910547909510



skype/matheuspercario

## IDIOMAS

PORTUGUÊS - *Nativo*

INGLÊS - *Intermediário*

ESPAÑHOL - *Básico*



## OBJETIVO PROFISSIONAL

Estudante de sistemas de informação, busco oportunidade de estágio no ramo de desenvolvimento de *software* ou na área de manipulação e/ou análise de dados, como por exemplo, os campos de mineração ou ciência de dados.



## FORMAÇÃO

2018 – 2023

UNICAMP – Faculdade de Tecnologia | Limeira

Bacharelado em Sistemas de Informação.



## EXPERIÊNCIAS

### ESTAGIÁRIO ROBERT BOSCH (Campinas)

Março/2021 – Atual

Responsável por auxiliar o desenvolvimento e suporte de automações utilizando a plataforma *UiPath* para o setor financeiro da Bosch. Desenvolvimento de *Dashboards MS PowerBI* usando dados provenientes da plataforma *UiPath* armazenados em *MSSQL Server* para incrementar a atividade de suporte das automações. **Resultados:** Atividade de suporte das automações cerca de 50% mais rápida e eficiente.

### INICIAÇÃO TECNOLÓGICA – Aplicação Web

Setembro/2020 – Setembro/2021

Projeto de desenvolvimento de uma aplicação web para obtenção de atributos relacionados à madeira com o objetivo de eliminar a necessidade de submeter as amostras a condições extremas. **Resultados:** projeto ainda em desenvolvimento, com previsão de término em setembro de 2021.

### MONITORIA EM DISCIPLINA – Banco de Dados

Fevereiro/2020 – Julho/2020

Responsável pela correção dos exercícios propostos realizados pelos alunos e, também, plantões de dúvidas virtual com alunos, com o objetivo de auxiliá-los. **Resultados:** aprimorei minhas habilidades de comunicação, escrita e didática, assim como, conhecimento técnico em banco de dados relacionais (*MSSQL*).

### PROJETO DE DISCIPLINA – Gestão de Projetos

Fevereiro/2020 – Maio/2020

Projeto com equipe para ministrar aulas remotas de programação em blocos, usando a plataforma *Scratch*, a professores do ensino fundamental de escolas públicas, com o objetivo de capacitá-los a ministrar aulas de programação a crianças e adolescentes, assim como, utilizar metodologia tradicional de gestão de projetos. **Resultados:** 6 professores 100% aptos a ministrar aulas de introdução à programação usando plataforma *Scratch*.



## EDUCAÇÃO COMPLEMENTAR

### Aceleração DataScience, Codenation (Trybe) | Junho/2020

Durante a aceleração foram fornecidas aulas de processamento de dados com *Python*, análise de dados, engenharia de *features* e outras práticas e tecnologias na área de ciência dos

#### Habilidades Técnicas

SQL	● ● ●	HTML	● ● ●	MS WINDOWS	● ● ●
PYTHON	● ● ●	CSS	● ● ●	MS OFFICE	● ● ●
C / C++	● ● ●	PHP	● ● ●	MS POWER BI	● ● ●
JAVA	● ● ●	JAVASCRIPT	● ● ●	LINUX	● ● ●
DART (Flutter)	● ● ●	PYTHON (Django)	● ● ●		