

# MATHEUS DA SILVA OLIVEIRA

ENGENHEIRO MECÂNICO

## CONTATO



Barreiras, BA



+55 62 986287834



+55 77 998113629



matheus131998@gmail.com



[www.linkedin.com/in/matheus-oliveira-064242129](https://www.linkedin.com/in/matheus-oliveira-064242129)

## HABILIDADES

### HABILIDADES PROFISSIONAIS

Microsoft Office	● ● ● ● ●
SolidWorks	● ● ● ● ●
AutoCAD	● ● ● ● ●
ANSYS	● ● ● ● ●
Informática	● ● ● ● ●
Python	● ● ● ● ●
Linguagem R	● ● ● ● ●
Hadoop	● ● ● ● ●
Análise de dados	● ● ● ● ●

### HABILIDADES PESSOAIS

Planejamento	● ● ● ● ●
Organização	● ● ● ● ●
Liderança	● ● ● ● ●

### CERTIFICADOS

Visualização de Dados e Design de Dashboards (DSA)  
Credencial - 617a7b5e32fc309df6a8fcb: <https://mycourse.app/qUEHkM8CNh2rTAr6>

Business Analytics (DSA)  
Credencial - 615db317e32fc3dbbf03ce6a: <https://mycourse.app/2UkKr9Gt4iHSVGGQ9>

Machine Learning (DSA)  
Credencial - 611bcb77e32fc36999275294: <https://mycourse.app/Midd3LFH5nRizEF9>

Engenharia de dados com Spark (DSA)  
Credencial - 60ba471e32fc39b5b462ff6: <https://mycourse.app/5izey6wLU5F5YzBT8>

Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark (DSA)  
Credencial - 605fd3ade32fc371c903d330: <https://mycourse.app/4Cw3hESGOANMAR8G06>

Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning (DSA)  
Credencial - 60187289e32fc31d947dc592: <https://mycourse.app/8DNdi1c3vJLZ0Dv6>

## IDIOMAS

PORTUGUÊS	● ● ● ● ●
INGLÊS	● ● ● ● ●
ESPAHOL	● ● ● ● ●

## RESUMO

Graduado em Engenharia Mecânica pela UniEvangélica. Por ter a habilidade de planejamento e organização, tendo foco em situações que necessitam de análise, atualmente certificado em Ciência de Dados, aprimorando as habilidades de coleta, exploração, análise de dados, extração de insights, aplicando também modelos de machine learning, mostrando aos times de negócios os cenários da empresa, auxiliando nas decisões para gestão de atividades e possíveis soluções de problemas, aplicando a cultura orientada a dados.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Sani Produtos Sanitários – Analista de Engenharia

10/20 – 05/21

Responsável pela elaboração de DATABOOKS, conforme RDC e ASME BPE, no que tange ao procedimentos envolvidos nas atividades de execuções das obras, certificados de materiais, controle de soldas, atividades de periculosidade como passivação, elaboração de ensaios boroscópicos para verificação de validação de soldas. Responsável pela criação de As-Built de obras menores, fazendo levantamento de HEAT de materiais, equipamentos utilizados, rastreabilidade de soldas, além de elaboração de projetos mecânicos atendendo NR 12 e 13.

### Ventura Engenharia e Máquinas – Projetista Industrial

12/19 – 03/20

Responsável pelo desenvolvimento de produtos e estruturas mecânicas, em softwares CAD, como equipamentos para parque aquático, equipamentos de segurança, trabalhando com as normas NR 12, 18 e 35.

### HEG – Estagiário de Engenharia Clínica

08/19 – 11/19

Responsável pelo controle, movimentação e atividades relacionadas aos aparelhos médico hospitalar. Gestão e acompanhamento de manutenções preventiva e corretiva dos equipamentos médico, máquinas de refrigeração e predial pertencentes ao parque tecnológico do hospital.

### GSE – Assistente de Engenharia

09/17 – 01/19

Responsável pelo desenvolvimento e detalhamento em softwares CAD de estruturas metálicas para linha de vida, guarda corpo, trabalhando com NR 12 e 35. Desenvolvimento de JIGs de solda e gabaritos de chassis e acessórios para setor automobilístico. Elaboração de layouts de distribuição pneumática e hidráulica. Acompanhamento de manufatura e produto dos projetos elaborados.

### High End – Estagiário

09/16 – 02/17

Auxílio em desenho técnico, setores automobilístico e farmacêutico.

## EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

### Data Science Academy – Ciência de Dados

2020 – 2021

Certificação em Ciência de dados.

### UniEvangélica – Engenharia Mecânica

2015 – 2019

Bacharelado em Engenharia Mecânica na UniEvangélica, na cidade de Anápolis - GO.

## PUBLICAÇÕES

Revista Processos Químicos - ISSN 1981-8521 ( v. 14 n. 28)

2020

Condensação da Água Atmosférica com Peltier