

# Bruno Hérick Dias de Souza

Brasileiro, 25 anos, Zona Oeste (Perus), São Paulo – SP.

**Telefone:** (11) 939475231

**E-mail:** brunohelghast@gmail.com ou bruno.souza94@fatec.sp.gov.br

**Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/bruno-hérick/>

**Gitbhub:** <https://github.com/BrunoHerick>

## PROJETOS

- **Classificação de cliente:** projeto para verificar se um cliente será um “bom” pagador de dívida (atraso de até um 1 mês) ou “mal” pagador (atraso acima de 30 dias).
- **Amazon Sales:** projeto de logística para verificar se um pedido de compra será entregue ou cancelado.
- **Previsão de aluguel:** projeto de análise de dados para prever o aluguel de um imóvel baseado em seu tamanho ( $m^2$ ).
- **Notas de alunos:** projeto de análise de dados para verificar se um aluno será aprovado ou reprovado com base nas notas obtidas em disciplinas no decorrer do ano.
- **Preço de voo:** Projeto de análise de dados para responder questões sobre uma base de dados de passagens aéreas.
- **Ifood:** projeto análise de dados para conseguir insights de uma amostra de dados de clientes.
- **Plataformas de streaming:** projeto para conseguir insights sobre a classificação indicativa e ano de lançamento de filmes.
- **Copywriting:** exemplos práticos de copywriting para vender produtos ou serviços. Os exemplos estão no Github.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Secretaria da Saúde** - (Mar/2020 a dez/2020)

**Cargo:** técnico em informática (contrato de estágio).

**Principais atividades:** atendimento ao usuário, configuração de impressora, formatação e manutenção de computadores.

- **Demac Produtos Farmacêuticos (Bifarma)** - (Jul/2016 a ago/2018)

**Cargo:** operador de caixa

**Principais atividades:** atendimento ao cliente, conferência e reposição de mercadorias, organização de prateleiras, organização de estoque.

## FORMAÇÃO ACADÉMICA

- **Logística** – Faculdade de Tecnologia de Jundiaí (fev/2015 – dez/2017)

## HABILIDADES

- Excel / Calc;
- Python;
- SQL (Básico);
- Pandas;
- Power BI (Básico);
- Inglês (Avançado).