

# Bernardo Sobral de Oliveira

(21) 98887-3545; bernardosobral65@gmail.com; Flamengo - Rio de Janeiro

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/bernardo-sobral-56399b66/>

Porffolio: <https://bernardosobral.github.io/>

## RESUMO

Data Science / Data Visualization / Data Mining / Séries Temporais

Experiência em Gerenciamento de Projetos, criação de portfolio de robôs investidores (Algorithmic Trading), análise gráfica, Dev Front-end.

## FORMAÇÃO

Ciência de Dados (Graduação) - Universidade Estácio de Sá - Rio de Janeiro (conclusão prevista em dez/23)

Data Science & Machine Learning (Extensão) - Dinamica Group - 370h (conclusão prevista dez/21)

Desenho Industrial (Graduação) - Centro Universitário da Cidade - Rio de Janeiro (concluído)

## FERRAMENTAS / CONHECIMENTOS

Python, SQL, CRISP-DM, Algorithmic Trading, Análise Gráfica, Metatrader, Power BI.

## IDIOMA

Inglês intermediário: falo bem e domino a leitura e a escrita.

## EXPERIÊNCIAS RECENTES

### Consultor / Autônomo (3/2020 a atual)

Cientista de Dados

- Atividades: Criação e manutenção de portfólio de investimentos automatizados (algo trading); Desenho de Processos CRISP-DM; Coleta de dados históricos das operações do mercado financeiro (backtest);
- Resultados: Diminuição do rebaixamento máximo do portfolio sugerido, aumento do fator de lucro e redução do capital inicial necessário.

### Petrobras / Refinaria Abreu e Lima (7/2017 a 4/2020)

Administrador Aveva PDMS

- Fiscalização da utilização e consistência do banco de dados do modelo 3d da refinaria;
- Planejamento e gestão de softwares de engenharia;
- Elaboração de planilhas de planejamento, cálculo e execução física da obra;
- Levantamento, controle e supervisão do retrabalho de tubulação.

### INT - Instituto Nacional de Tecnologia (5/2017 a 6/2017)

Desenvolvedor Web

- Desenvolvimento de sites corporativos com uso de HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap.

### Petrobras / Comperj e Rnest (11/2009 a 8/2015)

Administrador Aveva PDMS

- Fiscalização da utilização e consistência do banco de dados do modelo 3d das plantas industriais;
- Integração entre softwares de engenharia (Comos e SmartPlant);
- Customização e extração de documentos de engenharia.