

# Allan Renan de Andrade

Analista de Controladoria Pleno

allan@urge.space | +55 (81) 9994-84496

LinkedIn: [linkedin.com/in/allanandradedev](https://www.linkedin.com/in/allanandradedev)

Github: <https://github.com/allanandradedev>

Paulista - PE

## OBJETIVO

Conseguir uma oportunidade de trabalhar na área de dados para adquirir experiência e me desenvolver como profissional.

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Python
- Power BI
- SQL - PostgreSQL
- Excel Avançado - Macros, VBA.
- JavaScript
- Inglês Avançado

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Analista de Controladoria Pleno - FlexPag

Ago/21 - Até o Momento

- Criar Planilhas e Dashboards em excel;
- Análise de indicadores da operação em busca de auxiliar a tomada de decisão;
- Auditoria das operações de pagamento;
- **Iniciativa do Colaborador** - Automatizei minha rotina utilizando Python e suas bibliotecas.

### Foco Aluguel de Carros

#### Assistente Administrativo

Nov/19 - Fev/20

- Criar apresentações de resultado em Power Point;
- Planilhas e Dashboards de performance e indicadores;
- Organização do Calendário de treinamentos;
- Auditoria das operações.

#### Atendente Bilíngue

Ago/19 - Nov/19

- Atendimento Multiplataforma - Chat, E-mail, Whatsapp, Telefone, Messenger;
- Trabalho baseado em metas e desafios individuais e em equipe.

#### Lavador de Carros

Jul/19 - Ago/19

- Lavagem interna e externa dos veículos prezando pela satisfação do cliente.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Tecnólogo em Ciência de Dados

Universidade Cruzeiro do Sul, 2021-2023

## CERTIFICAÇÕES

- **Formação Python - Alura**

- Python 3 parte 1: Introdução à nova versão da linguagem (de 20/09/2021 a 15/10/2021) 12hrs
- Python 3 parte 2: Avançando na linguagem (de 15/10/2021 a 16/10/2021) 12hrs
- Python 3: Introdução a Orientação a objetos (de 18/09/2021 a 18/09/2021) 12hrs
- Python 3: Avançando na orientação a objetos (de 18/09/2021 a 19/09/2021) 10hrs
- String em Python: Extraíndo informações de uma URL (de 16/10/2021 a 18/10/2021) 8hrs
- Python Collections parte 1: Listas e tuplas (de 18/10/2021 a 21/10/2021) 8hrs
- Python Collections parte 2: Conjuntos e dicionários (de 21/10/2021 a 23/10/2021) 9hrs
- Python Brasil: Validação de dados no padrão nacional (de 20/10/2021 a 20/10/2021) 7hrs
- Testes automatizados: TDD com Python (de 23/10/2021 a 26/10/2021) 6hrs

- **Formação Excel VBA - Alura**

- Excel: Domine o editor de planilhas (de 19/11/2021 a 19/11/2021) 10hrs
- Funções com Excel: operações matemáticas e filtros (de 19/11/2021 a 19/11/2021) 10hrs
- Excel procv: lógica booleana e busca por valores (de 19/11/2021 a 19/11/2021) 12hrs
- Excel: tabelas dinâmicas e dashboards (de 19/11/2021 a 19/11/2021) 10hrs
- Excel: Simulação e análise de cenários (de 12/12/2021 a 12/12/2021) 6hrs
- Análise de dados: Introdução com Excel (de 12/12/2021 a 12/12/2021) 6hrs
- Excel: Criação de macros e automatização de tarefas (de 20/11/2021 a 21/11/2021) 12hrs
- Excel: Personalizando e automatizando tarefas com VBA (de 21/11/2021 a 12/12/2021) 8hrs

- **Formação Power BI - Alura**

- Power BI Desktop: Carregue, analise e visualize dados (de 28/10/2021 a 29/10/2021) 12hrs
- DAX e ETL com Power BI: Carregando dados (de 29/10/2021 a 31/10/2021) 14hrs
- Dashboard com Power BI: Construindo relatórios (de 31/10/2021 a 12/11/2021) 14hrs

- **Data Science - Alura**

- Python para Data Science: Primeiros passos (de 12/08/2021 a 14/08/2021) 10hrs
- Python Pandas: Tratando e analisando dados (de 16/08/2021 a 14/09/2021) 12hrs
- Python para Data Science: Introdução à linguagem e Numpy (de 14/08/2021 a 14/08/2021) 12hrs
- Python para Data Science: Funções, Pacotes e Pandas básico (de 15/08/2021 a 15/08/2021) 10hrs

- **PostgreSQL - Alura**

- PostgreSQL: Primeiros passos com SQL (de 18/12/2021 a 19/12/2021) 8hrs
- PostgreSQL: Views, Sub-Consultas e Funções (de 20/12/2021 a 20/12/2021) 6hrs

- **JavaScript - Digital Innovation One**

- Manipulando a D.O.M. com JavaScript
- Map, Filter e Reduce
- Orientação a objetos
- Javascript Assíncrono
- Debugging e Error Handling
- Coleções
- Funções
- Variáveis e Tipos
- Sintaxe e Operadores

