

# CURRICULUM VITAE

**Anderson Clayton Oliveira da Silva**

Quadra 804 - Conjunto 11 Casa 12.

Cep: 72650-680, Recanto das Emas – Brasília -DF

Contatos: Celular (61)99211-1481

E-mail: [andersonclayton987@gmail.com](mailto:andersonclayton987@gmail.com)

Linkedin: [www.linkedin.com/in/andersonclayton987](https://www.linkedin.com/in/andersonclayton987)

GitHub: <https://github.com/Andersonclayton987>

---

## OBJETIVO

*Atualmente venho estudando JavaScript, HTML, CSS e React para desenvolvimento Front-end, inclusive fazendo um Bootcamp para desenvolver minhas habilidades. Na faculdade estou vendo como linguagem de programação Python. Fiz alguns projetos bem simples que podem ser visualizados em meu GitHub - <https://github.com/Andersonclayton987?tab=repositories>*

*Estou à procura da minha primeira oportunidade na área de desenvolvimento, pois quero alinhar os conhecimentos acadêmicos com a prática de um ambiente de trabalho que é proporcionado pela diversidade de ideias de cada colaborador.*

---

## FORMAÇÃO

- Superior de tecnologia em redes de computadores – 2º semestre. Instituição: Universidade Anhanguera – UNIDERP – Previsão de término em 06/2023.
  - Nível Técnico: Técnico em Eletrotécnica. Instituição: ETB - Escola técnica de Brasília – Concluído.
  - Nível médio: Escola Classe 01 do Riacho Fundo I – Concluído.
- 

## EXPERIÊNCIAS

**Empresa: OI S/A.**

**Duração: 22/10/2020 - Atual**

**Funções:** Registrar bilhetes de defeito (Trouble Tickets) de falhas ou degradação de serviço de clientes Outsourcing, realizar troubleshooting de falhas em conjunto com o cliente (online), acionar parceiros de redes LAN e Voz, diagnosticar falhas nas plataformas de dados, transporte e voz da Oi, realizar triagem, encaminhamento e acionamento de chamados para tratamento da falha nas equipes de suporte (Níveis 2/3) e de operação de campo;

**Empresa: Johnson Controls**

**Duração: 06/11/2014 até 16/10/2020**

**Funções:** Manutenção, configuração e instalações de equipamentos CFTV analógico e IP, RFID, alarme de incêndio, Controle de Acesso e Alarme de Intrusão.

---

## ATIVIDADES COMPLEMENTARES

**Curso de Lógica de programação. Instituição: Digital Innovation One Duração 4 horas.**

**Curso de Introdução ao Git e ao GitHub. Digital Innovation One Duração 5 horas.**

**Desenvolvimento avançado com Javascript ES: Digital Innovation One Duração 10 horas**

**Projetos ágeis com SCRUM: Digital Innovation One Duração 5 horas**

**Curso de Introdução a Linguagem Python. Instituição: Anhanguera. Duração: 40 Horas**

**Curso de Introdução à Análise de Dados Python. Instituição: Anhanguera. Duração: 40 Horas**

*Curso de Web com Javascript, Angular, React, Vue, Node, HTML, CSS, jQuery e Bootstrap. Instituição: Udemy. Duração: 89 Horas.*

*Curso de SQL Server, MySQL, Oracle, T-SQL e PLSQL. Instituição: Udemy. Duração: 58 Horas*

---