

# VICTOR DE LIMA FONSECA

Rua Maria da Glória Torres, 114 ♦ São Gonçalo - RJ ♦ 24431-260  
(21)964214491 ♦ victorlfonseca@gmail.com

## OBJETIVO

---

Desenvolvedor Flutter.

## QUALIFICAÇÕES

---

Formado pela UFF, atuou em diversos projetos ao longo da graduação aprimorando suas habilidades em solucionar problemas e trabalho em equipe, como seus conhecimentos na área da informática e telecomunicações. Possui experiências com desenvolvimento de sistema embarcado, sistema web e implementação e administração de redes.

## CONHECIMENTO TÉCNICO

---

Forte: **Dart/Flutter**, Python, **GIT**, **Linux**.

Conhecedor: HTML, CSS, Java, SQL.

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

## FORMAÇÃO

---

**Bacharel em Engenharia de Telecomunicações**

01/2017

Universidade Federal Fluminense

**Inglês Avançado**

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

---

**Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES)**

03/2015 - 12/2016

- Cargo: Desenvolvedor Full Stack (estagiário)
- Projeto 1: Intranet.  
Tecnologias: **JavaScript**, jQuery, ASP, SQL Server.  
Principais contribuições: Reformulação de todo frontend, criação e manutenção de ferramentas.
- Projeto 2: Sistema de acompanhamento de operações de crédito.  
Tecnologias: **JavaScript**, jQuery, **Selenium**, PHP, MVC, **PostgreeSQL**, JUnit e **GIT**.  
Principais contribuições: desenvolvimento do frontend e testes de interface com Selenium.
- Metodologias: **Scrum**, **Kamban**.

**Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF)**

07/2019 - Atual

- Cargo: Bolsista do Programa de Capacitação Institucional (PCI)
- Projeto: Sistema de Localização Interna utilizando Beacons Bluetooth e Smartphones  
Tecnologias: **Dart/Flutter**, Firebase.  
Principais contribuições: Responsável por todo o projeto.

## ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

---

**Laboratório MídiaCom**

03/2013 – 07/2013

Atuou no projeto de implementação da rede WIFI pública nos câmpus da UFF, auxiliando na configuração de Pontos de Acesso e na geração de relatórios de acesso à rede (AWK).

**Iniciação Científica (CNPq)**

08/2013 – 03/2015

Auxílio na implementação de uma rede de testes para novos protocolos de rede sem fio, localizada na UFF; Desenvolvimento do sistema de monitoramento de ruído (sinais externos) nas proximidades da rede de testes (**Python**, SQLite, CSS e HTML).