

# Ithallo Junior Alves Guimarães

## 1 Informações pessoais:

---

**Endereço:** QN 7 AE 7, Riacho Fundo 1, 71805-737, Brasília - DF.

**Telefone:** +55 61 99951-7324

**Email:** [ithallojunior@outlook.com](mailto:ithallojunior@outlook.com)

**Site:** <https://ithallojunior.github.io>

**GitHub:** <https://github.com/ithallojunior>

## 2 Apresentação

---

Mestrando em Engenharia Biomédica com formação em Engenharia Eletrônica. Experiência em Python com mais de 3 anos, *Machine Learning* com aproximadamente 3 anos, instrumentação biomédica (e eletrônica) com mais de 2 anos, aquisição de sinais biomédicos com mais de 2 anos, processamento digital de sinais com mais de 2 anos, SQL, C, entre outras expertises. Autodidata, determinado e capaz de aprender rapidamente. Possui Inglês fluente e Francês e Espanhol básicos.

## 3 Formação:

---

### 2018 - presente

Mestrado em Engenharia Biomédica - Universidade de Brasília (UnB), Brasília - DF.

### 2012 - 2017

Graduação em Engenharia Eletrônica - Universidade de Brasília (UnB), Brasília - DF.

### 2014 - 2015

Intercâmbio (Engenharia Elétrica) - Universidade de Tecnologia e Economia de Budapeste (BME), Budapeste, Hungria.

## 4 Experiência:

---

### março 2018 - presente

Bolsista - Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

Bolsista pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica da Faculdade Gama da Universidade de Brasília (PPGEB FGA-UnB).

Linha de pesquisa: Análise e desenvolvimento de sistemas inteligentes e de saúde.

### outubro 2018 - dezembro 2018

Professor voluntário - Faculdade Gama, Universidade de Brasília (FGA-UnB).

Professor de Prática de Eletrônica Digital 1.

### março 2018 - julho 2018

Estágio em docência - Faculdade Gama, Universidade de Brasília (FGA-UnB).  
Aulas ministradas na disciplina de Inteligência Artificial sobre Redes Neurais Artificiais e Algoritmos Genéticos.

#### setembro 2017 - fevereiro 2018

Estagiário - LoopKey.

Desenvolvimento de sistemas de comunicação, automação e controle via Bluetooth em sistemas Linux embarcados utilizando-se Python.

#### janeiro 2016 - janeiro 2017

Bolsista - Fundação de Apoio a Pesquisa do Distrito Federal (FAP-DF).

Bolsista de Iniciação Científica no Laboratório de Informática em Saúde (LIS) da Universidade de Brasília (UnB) no projeto de desenvolvimento tecnológico para adaptação de membros artificiais em amputados transfemorais, trabalhando com desenvolvimento de circuitos eletrônicos, Python e aplicações de modelos de *Machine Learning*.

#### setembro 2014 - agosto 2015

Bolsista - Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

Bolsista de intercâmbio pelo programa Ciência sem Fronteiras na Universidade de Tecnologia e Economia de Budapeste (BME).

## 5 Habilidades e conhecimentos:

### 5.1 Idiomas:

Língua:	Fala	Leitura	Escrita
Inglês	Fluente	Fluente	Fluente
Espanhol	Básico	Básico	Básico
Francês	Básico	Básico	Básico

### 5.2 Habilidades diversas:

- Python;
- C;
- Shell;
- C#;
- SQL;
- *Machine Learning*;
- L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X;
- Git;
- AngularJS;
- Matlab;
- Octave;
- Julia;
- Office (Word, Excel e PowerPoint);
- LibreOffice;
- Pages, Numbers e Keynote;
- Windows, GNU/Linux e MacOS (OS X);
- Solda;
- Aquisição de sinais biomédicos;
- Instrumentação biomédica e eletrônica;
- Filtros analógicos e digitais;
- Arduíno;
- Processamento digital de sinais;
- Criação de *bots*.