



# Guilherme Martiniano de Oliveira

---

Data de nascimento: 17/11/2000 | **Nacionalidade:** Brasileira | **Sexo:** Masculino |

(+55) 11999814349 | [guizera11@hotmail.com.br](mailto:guizera11@hotmail.com.br) | [guizera11@usp.br](mailto:guizera11@usp.br) |

<https://www.linkedin.com/in/guilherme-martiniano-b8b6841b6/> |

<https://github.com/Guimol> |

Avenida do Café, 1265 - Apt 102, 14050230, Ribeirão Preto, Brasil

## ● **COMPETÊNCIAS DIGITAIS**

---

Base de Programação (C/C++, Java, R, Python) | Banco de Dados (MySQL, PostgreSQL) | PLN | Ciência de Dados em Python (Numpy, Pandas, Scikit-Learn, Spacy, NLTK) | Programação Web (HTML, CSS, JavaScript, Nuxt, Vue) | Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel) | Google Apps (Docs, Slides, Sheets, Forms) | LibreOffice (Writer, Impress, Calc) | Facilidade de aprendizado de novos softwares | Utilização da internet como meio de investigação e pesquisa

## ● **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

---

01/04/2021 – ATUAL

**PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PLN – CENTER FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE - C4AI**

---

Pesquisa e desenvolvimento sob a área de Processamento de Linguagem Natural (PLN), mais especificamente os tópicos de Shallow Parsing (Parsing Parcial) e Transformation-Based Learning (TBL). Sendo o projeto financiado pela FAPESP e IBM.

28/02/2020 – 27/06/2020 – Ribeirão Preto, Brasil

**MONITOR DA DISCIPLINA "INFORMAÇÃO PROFISSIONAL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO" – UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

---

Particpei do programa de Bolsa PEEG - Programa de Estímulo de Graduação, provendo monitoria para uma disciplina da graduação do curso de computação. Nesse aprendi a lidar melhor com pessoas podendo instrucionar os alunos e promover minhas técnicas de autoestudo para encontrar uma forma melhor de ensino.

03/03/2019 – 01/02/2020 – Ribeirão Preto, Brasil

**PRESIDENTE DO CENTRO ESTUDANTIL DA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (CECOMP) – UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

---

Por participar das atividades estudantis pelo CECComp desenvolvi habilidades de gerencia e planejamento de eventos e de atividades em grupo.

[cecomp.rp@gmail.com](mailto:cecomp.rp@gmail.com) | <https://www.facebook.com/CECompRP>

02/11/2020 – 06/11/2020 – Ribeirão Preto, Brasil

**PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA DA SEMANA DE COMPUTAÇÃO – UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

---

Como o intuito da Semana da Computação é divulgar novas tecnologias e tópicos da área, pude entrar em contato com aspectos que ainda não tinha contato e ampliar minha rede de contatos de empresas e profissionais da área.

## ● EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

---

23/01/2019 – ATUAL – Av. dos Bandeirantes 3900 - Monte Alegre, Ribeirão Preto, Brasil

**GRADUANDO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO** – Universidade de São Paulo

---

<https://www5.usp.br/>

2014 – 2017 – São Paulo, Brasil

**CONCLUSÃO DE ENSINO MÉDIO** – Colégio Visconde de Porto Seguro

---

<https://www.portoseguro.org.br/>

07/2017

**CERTIFICADO DE CAMBRIDGE DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS** – University of Cambridge

---

Reading - 203

Use of English - 182

Writing - 186

Listening - 195

Speaking - 196

Overall score - 192

27/10/2016

**CERTIFICADO DE KULTUSMINISTERKONFERENZ DE PROFICIÊNCIA EM ALEMÃO** – Kultusministerkonferenz

---

Leseverstehen - A2

Hörverstehen - A2

Schriftliche Kommunikation - B1

Mündliche Kommunikation - B1

A2

01/09/2021 – 29/09/2021

**CURSO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NA MODALIDADE DE DIFUSÃO: PYTHON PARA PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL: EDIÇÃO COMEMORATIVA DOS 50 ANOS DO ICMC** – USP - ICMC

---

Aprendi a utilizar ferramentas para o processamento textual na linguagem Python para análise e obtenção de dados textuais.

**Área(s) de estudo**

- PLN
- Python
- Spacy
- NLTK

## ● CONFERÊNCIAS E SEMINÁRIOS

---

25/04/2019

### Participou da palestra "The Trade-Off Between Diversity and Relevance in Recommender Systems"

---

Proferida pelo Dr. Derek Bridge da Universidade College Cork, realizada no idioma inglês junto ao Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.

07/09/2020 – 13/09/2020

### Participou do "Bootcamp de Data Science na Prática"

---

Concluiu o Bootcamp de Data Science na Prática pelo Neuron - Data Science and Artificial Intelligence, no período de 7 a 13 de Setembro, com carga horária de 15h de conteúdo teórico e 48h de competição prática, condicionada a entrega do projeto final.

## ● COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

---

Língua(s) materna(s): **PORTUGUÊS**

Outra(s) língua(s):

	COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
	Compreensão oral	Leitura	Produção oral	Interação oral	
<b>INGLÊS</b>	C2	C2	C2	C2	C2
<b>ALEMÃO</b>	A2	A2	A2	A2	A2

Níveis: A1 e A2: Utilizador de base; B1 e B2: Utilizador independente; C1 e C2: Utilizador avançado