

# Rafael Amaro Rolfsen

CIENTISTA DA COMPUTAÇÃO

## Detalhes



18 de Abril 1997



+55 (19) 99177-9229



<https://rafarolfsen.github.io>



rolfsenrafa@hotmail.com



Estrada Municipal do Roncágua  
Campinas - São Paulo

## Perfil

Graduado em ciências da computação, apaixonado por tecnologia, lógica e programação.

Fora a parte acadêmica e profissional, gosto de passar o tempo com minha família e amigos, amo viajar, conhecer novos lugares e aprender com novas experiências, enquanto que quando sozinho tenho alguns hobbies como: jogar videogame, assistir séries/animês, investir/estudar sobre investimentos e fazer exercícios físicos.

## Conhecimentos

C, C++, Java, Assembly, html5, css3, Javascript, Python, Android, Docker, Github, Linux, Tableau, xml, IBM Maximo, IBM Anywhere, BMC Remedy, Segurança e Redes.

## Habilidades

- Habilidade de aprendizado rápido
- Facilidade com trabalho em equipe
- Experiência com ITIL
- Experiência com método ágil Scrum
- Desenvoltura para apresentação em público

## Idiomas

Português: Nativo  
Inglês: Avançado  
Espanhol: Básico

## Objetivo

Participar do mercado de TI, com foco em desenvolvimento de tecnologias e soluções para auxílio e melhora da qualidade de vida da população em geral.

## Educação

2016-2020	ENSINO SUPERIOR Ciências de Computação	Universidade São Paulo (USP) - São Carlos, SP
2012-2014	ENSINO MÉDIO	Colégio Paulo Freire, novo anglo - Paulínia, SP
2007-2011	ENSINO FUNDAMENTAL 2	Colégio Paulo Freire, novo anglo - Paulínia, SP
2003-2006	ENSINO FUNDAMENTAL 1	Colégio Adventista - Paulínia, SP

## Experiência Profissional

2020 - 2020	ICARO TECH	Estágio
	Desenvolvimento e customização de ferramentas para controle de dados de ativos	
	• IBM maximo	
2020 - Atual	ICARO TECH	Analista de Sistemas Júnior (Workflow Automation)
	Desenvolvimento e customização de ferramentas para controle de dados de ativos e gerenciamento de serviços	
	• IBM maximo	
	• IBM anywhere	
	• BMC Remedy	

## Cursos

2020	TREINAMENTO PLATAFORMA IBM PARA DESENVOLVIMENTO EM FERRAMENTAS MAXIMO E ANYWHERE (13 IBM digital credentials badges received)
2019	AQUISIÇÃO E ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS. MINICURSO VIZUALIZAÇÃO DE DADOS NO TABLEAU.
2018	MINICURSO COLORINDO FOTOS COM DEEPLARNING. MINICURSO INTRODUÇÃO AO PENTEST EM WEB.
2017	MINICURSO INTERNET DAS COISAS. MINICURSO DESENVOLVENDO JOGOS COM UNITY.
2016	MINICURSO MARATONA DE PROGRAMAÇÃO. MINICURSO DE SIMULAÇÃO E PRÁTICA EM ROBOTICA INTELIGENTE.
2014	INGLÊS AVANÇADO SKILL IDIOMAS
2009	CURSO DE DIGITAÇÃO. CURSO DE INFORMÁTICA RÁPIDA ( INTERNET E PACOTE OFFICE).

# Rafael Amaro Rolfsen

CIENTISTA DA COMPUTAÇÃO

## Detalhes



18 de Abril 1997



+55 (19) 99177-9229



<https://rafarolfsen.github.io>



rolfsenrafa@hotmail.com



Estrada Municipal do Roncágua  
Campinas - São Paulo

## Perfil

Graduado em ciências da computação, apaixonado por tecnologia, lógica e programação.

Fora a parte acadêmica e profissional, gosto de passar o tempo com minha família e amigos, amo viajar, conhecer novos lugares e aprender com novas experiências, enquanto que quando sozinho tenho alguns hobbies como: jogar videogame, assistir séries/animês, investir/estudar sobre investimentos e fazer exercícios físicos.

## Conhecimentos

C, C++, Java, Assembly, html5, css3, Javascript, Python, Android, Docker, Github, Linux, Tableau, xml, IBM Maximo, IBM Anywhere, BMC Remedy, Segurança e Redes.

## Habilidades

- Habilidade de aprendizado rápido
- Facilidade com trabalho em equipe
- Experiência com ITIL
- Experiência com método ágil Scrum
- Desenvoltura para apresentação em público

## Idiomas

Português: Nativo  
Inglês: Avançado  
Espanhol: Básico

## Experiência extracurricular

2019

MONITOR NA DISCIPLINA DE TEORIA DA COMPUTAÇÃO E LINGUAGENS FORMAIS:

Durante esta atividade fiquei responsável junto ao professor da disciplina por fazer o atendimento aos alunos e pela formulação de listas e gabaritos.

Foi uma experiência que me agregou muito conhecimento, ajudou a melhorar minha desenvoltura frente ao público e além disso, me permitiu ter uma interação de forma diferenciada com as aulas da matéria durante a graduação.

2017

MONITOR VOLUNTÁRIO DAS AULAS DE MOBILE PARA A TERCEIRA IDADE:

Esta experiência consistiu em ajudar alunos da terceira idade a interagir de forma melhor com tecnologias mobile, visando facilitar seu dia a dia e integrá-los às tecnologias atuais.

Este trabalho foi feito de forma voluntária e me agregou muito conhecimento sobre a interação com usuários leigos em tecnologia, além de fortalecer a vivência de um ambiente profissional onde tópicos como responsabilidade, flexibilidade e trabalho em grupo são essenciais.