

# GIOVANNI GOMES

(11) 9 8714-5246 ◇ São Paulo

[E-mail](#) ◇ [Linkedin](#) ◇ [GitHub](#)

## SOBRE

---

Tenho experiência nas áreas de finanças(Auditoria Atuarial) e tecnologia. Sou entusiasta da área de dados. No meu github você encontrará projetos pessoais nessas áreas.

## EXPERIÊNCIA

---

**Trainee** - Grant Thornton 01 2019 - 08 2019

**Associate** - Grant Thornton 08 2019 - 02 2020

- Participei de projetos de auditoria e consultoria na área atuarial, principalmente envolvendo empresas seguradoras, fundos de pensão e de capitalização. Além de disso, participei por um breve período em trabalhos de auditoria interna.
- Dentre as atividades, auxiliiei a equipe na criação de um modelo para calcular o CMR de clientes. Além da criação de papéis de trabalho, follow-up de documentação, traduções de pareceres e auxílio nas análises atuariais.

**Associate** - Avanade 12 2021 - Atualmente

- Auxílio em projetos internos da empresa, como manutenção em banco de dados com SQL Server, além de participar da construção de uma API utilizando Asp.Net Core.
- Além disso, durante o período, realizei treinamentos pela empresa e obtive certificações.

## EDUCAÇÃO

---

**Bacharelado em Ciências Atuariais**, Universidade de São Paulo (FEA-USP) 2022

- Algumas optativas cursadas: Pesquisa Operacional, Relato Integrado, Gestão de Ativos e Passivos, Esportes.

**Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**, Faculdade das Américas(FAM) 2021 - Atualmente

## CERTIFICAÇÕES E PROJETOS

---

- Azure Fundamentals (AZ-900)
- Azure Data Fundamentals (DP-900)
- Azure AI Fundamentals (AI-900)
- Power Platform Fundamentals (PL-900)
- 98-381 : Intro to Programming using Python
- 98-382 : Intro to Programming using Javascript
- 98-383 : Intro to Programming using HTML and CSS
- 98-361 : Software Development Fundamentals
- 98-364 : Database Fundamentals
- 98-367: Security Fundamentals
- MIBA (Instituto Brasileiro de Atuária)
- Simulação do Seguro Agregado de uma carteira hipotética gerada a partir de variáveis aleatórias utilizando Python(numpy/pandas/matplotlib). [GitHub](#)

## IDIOMAS

---

**Inglês** Fluente  
**Espanhol** Intermediário

**SKILLS**

---

<b>Linguagens</b>	Python, R, SQL
<b>Ferramentas</b>	MS Office, Excel(VBA, Macros), MySql, SQLServer, Git, VS Code
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows, Linux