

# GIOVANNI GOMES

(11) 9 8714-5246 ◊ São Paulo

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

## SOBRE

Atuário, formado em Ciências Atuariais e atualmente cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Tenho experiência em auditoria atuarial, onde pude exercitar minha capacidade de análise de dados e riscos financeiros. Recentemente trabalhei na área de tecnologia, onde pude aprender mais sobre programação, clouding, bancos de dados, versionamento.

## EXPERIÊNCIA

**Trainee - Grant Thornton** 12 2018 - 08 2019

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

- Participei de projetos de auditoria e consultoria na área atuarial, com foco em empresas de seguros.
  - Conduzi a implementação de um modelo de recálculo do capital mínimo exigido (CMR) das seguradoras, auxiliando na eficiência da auditoria e participei em outras análises atuariais voltadas para clientes de auditoria (Em geral CPC 33).
  - Contribuí desenvolvendo papéis de trabalho da auditoria, documentações e traduções de documentos para suporte à matriz em UK.
  - Participei de projetos pontuais em outras áreas (Auditoria Interna).

**Associate(Estágio) - Avanade** 12 2021 - 01 2023

- Colaborei em projetos em áreas diversas com foco em Dados.
  - Manutenção de bancos de dados utilizando SQL.
  - Auxiliei no desenvolvimento de uma API utilizando Asp.Net Core.
  - Auxiliei em áreas internas utilizando Excel para tratar dados e realizando tradução de documentos.
  - Treinamento na área de dados e obtenção de certificações Microsoft na área de dados (DS, DE, Azure, Python).

## EDUCAÇÃO

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

**Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**, Faculdade das Américas(FAM) 2023

## 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 3881 (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**

---

<b>Ingлs</b>	Fluente
<b>Espanhol</b>	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