#### 1. Prioridade Atual — AWS Cloud Practitioner

• Prazo ideal: até novembro

#### Motivo:

- o Reconhecimento global em cloud computing
- o Base para outras certificações AWS (ML Specialty, Data Engineer)
- o Muito valorizado no LinkedIn

# **Investimento**:

- Prova custa cerca de US\$ 100 (~R\$ 560)
- Dica: peça voucher gratuito pelo programa AWS re/Start ou eventos AWS.

## 2. Certificados Gratuitos por Área

Foco em cloud, dados, machine learning, IA, e comunicação global.

Todos gratuitos e com certificado reconhecido.

| Certificado                              | Plataforma                          | Motivo Estratégico   | Duração |
|--|-------------------------------------|--|---------|
| Microsoft Azure<br>Fundamentals (AZ-900) | Microsoft Learn                     | Ter base em <b>cloud multi-</b><br><b>provider</b> além da AWS | 8-12h   |
| Google Cloud Digital<br>Leader           | Google Cloud Skills<br>Boost        | Introdução a cloud e IA na<br>Google                           | 8h      |
| Foundations: Data,<br>Data, Everywhere   | Coursera (Google Data<br>Analytics) | Entender a base analítica de dados                             | 15h     |
| SQL Intermediate<br>Certificate          | DataCamp Free<br>Courses            | Valida domínio em <b>bancos</b><br><b>de dados</b>             | 6h      |
| Python for Data<br>Science               | Cognitive Class (IBM)               | Python aplicado a ciência de dados                             | 8h      |
| Machine Learning Basics                  | Kaggle Learn                        | Primeiros passos em ML   | 5h      |
| Prompt Engineering                       | DeepLearning.AI                     | Técnicas avançadas de IA<br>generativa                         | 3-4h    |

| Certificado                    | Plataforma                  | Motivo Estratégico  | Duração |
|--------------------------------|-----------------------------|---|---------|
| Cybersecurity Basics           | Cisco Networking<br>Academy | Noções de segurança<br>(importante para dados<br>sensíveis) | 10h     |
| Excel para Análise de<br>Dados | Microsoft Learn             | Complemento para visualização e relatórios                  | 5h      |

### 3. Linha do Tempo até Janeiro

Vou te dar uma **sequência ideal**, considerando seu tempo limitado e outras atividades.

| Mês      | Certificação / Curso  | Meta                                   |
|----------|---|--|
| Outubro  | AWS Cloud Practitioner (estudos) + Kaggle<br>ML Basics        | Início oficial do AWS + base<br>em ML  |
| Novembro | Prova AWS Cloud Practitioner + Azure<br>Fundamentals (AZ-900) | Finalizar AWS, iniciar multi-<br>cloud |
| Dezembro | Google Cloud Digital Leader + SQL + Python IBM                | Expandir para GCP e consolidar dados   |
| Janeiro  | TOEFL (inglês) + Prompt Engineering                           | Focar em inglês e IA<br>generativa     |

**Dica**: Se conseguir adiantar algo em dezembro, você já entra em janeiro com mais segurança para o TOEFL.

### 4. Diferencial: Certificados para LinkedIn e Portfólio

Além de acumular certificados, divulgue cada conquista no LinkedIn:

- Faça um post com:
  - o Nome do certificado
  - Badge/link da plataforma
  - Pequeno texto sobre como você vai aplicar isso na prática
- Atualize sempre a seção "Licenças e Certificações" do LinkedIn.

Exemplo de como ficaria no LinkedIn:

- AWS Certified Cloud Practitioner Amazon Web Services
- Azure Fundamentals (AZ-900) Microsoft
- Google Cloud Digital Leader Google
- **SQL Intermediate Certificate** DataCamp
- Python for Data Science IBM