

## Google Cloud Computing Foundations Academy - 2024

Uma super oportunidade para os estudantes, treinamento gratuito e a possibilidade de se conectar com oportunidades de trabalho no setor!

O Google Cloud Learning oferece um curso fundamental para estudantes e professores de tecnologia que querem aprender sobre os conceitos introdutórios de cloud. Completando laboratórios práticos e coletando os selos de habilidade que demonstram suas competências na área.

Acesso gratuito ao curso on-demand de Google Cloud Computing Foundations (40h), incluindo:

- 4 módulos apresentando os pilares da tecnologia de nuvem: infra, redes, data e IA
- Participação em formações online e ao vivo com engenheiros do Google Cloud
- Vídeos e material teórico desenvolvido e apresentado por membros da equipe Google
- Ao final de cada módulo, você poderá resolver os laboratórios de desafio e coletar "skill badges"
- 28 laboratórios práticos com acesso aos recursos do Google Cloud Platform
- Certificado emitido por Google Cloud para concluintes

## **BENEFÍCIOS:**

- Os estudantes que concluírem os 4 cursos no prazo vão receber um convite para participar em uma sessão de mentoria especial.
- Os que adquiriram os 4 selos de habilidades (skill badges) estarão aptos a participar na "Feira de
  Oportunidades" que acontecerá em junho 2024 e conectar-se com empresas parceiras do Google
  Cloud que estão com vagas abertas.

## Se você possui estes pré-requisitos, faça sua inscrição:

- Pouco ou nenhum conhecimento da nuvem
- Conhecimento de lógica de programação
- Sabe navegar por linhas de comandos de Linux
- Compreende como os computadores se comunicam (por exemplo, protocolos de rede)

Google Cloud

Google Cloud
Computing Foundations:
Cloud Computing
Fundamentals



COMPLETION BADGE

## **INSCREVA-SE AGORA PARA GARANTIR SUA VAGA**

PRAZO DE INSCRIÇÃO: de 16 de FEVEREIRO até 10 de MARÇO.

Você receberá um convite no seu email de cadastro para participar da sessão de abertura do curso, que acontecerá no dia 12 de MARÇO às 18:00 via YouTube!