#### Prof. esp. Thalles Canela

- **Graduado:** Sistemas de Informação Wyden Facimp
- Pós-graduado: Segurança em redes de computadores Wyden Facimp
- Professor (contratado):
- **Pós-graduação:** Segurança em redes de computadores Wyden Facimp
- Professor (Efetivado):
- Graduação: Todo núcleo de T.I. Wyden Facimp
- Gerente de projetos na Motoca Systems

#### Redes sociais:

- Linkedin: https://www.linkedin.com/in/thalles-canela/
- **YouTube:** https://www.youtube.com/aXR6CyberSecurity
- Facebook: https://www.facebook.com/axr6PenTest
- Instagram: https://www.instagram.com/thalles\_canela
- Github: https://github.com/ThallesCanela
- **Github:** https://github.com/aXR6
- Twitter: https://twitter.com/Axr6S

#### Conhecendo a Google Cloud Platform

- O Google Cloud Platform (GCP), oferecido pela empresa Google, é um pacote de serviços de computação em nuvem executado na mesma infraestrutura que o Google usa internamente para seus produtos de usuário final, como Pesquisa Google, Gmail, armazenamento de arquivos e YouTube. Além do conjunto de ferramentas de gerenciamento, ele fornece uma série de serviços modulares em nuvem, incluindo computação, armazenamento de dados, análise de dados e aprendizado de máquina.
- O Google Cloud Platform oferece infraestrutura como serviço, plataforma como serviço e ambientes de computação sem servidor. Em abril de 2008, o Google anunciou o App Engine, uma plataforma para desenvolver e hospedar aplicativos da web em data centers gerenciados pelo Google, que foi o primeiro serviço de computação em nuvem da empresa. O serviço tornou-se disponível em novembro de 2011. Desde o anúncio do App Engine, o Google adicionou vários serviços em nuvem à plataforma.
- O Google Cloud Platform é uma parte do Google Cloud, que indui a infraestrutura de nuvem pública do Google Cloud Platform, bem como o Google Workspace (G Suite), versões empresariais do Android e Chrome OS e interfaces de programação de aplicativos (APIs) para aprendizado de máquina e serviços de mapeamento empresarial.
- A Google Cloud Platform conta com um painel de administração, que podemos conferir através do exemplo abaixo:

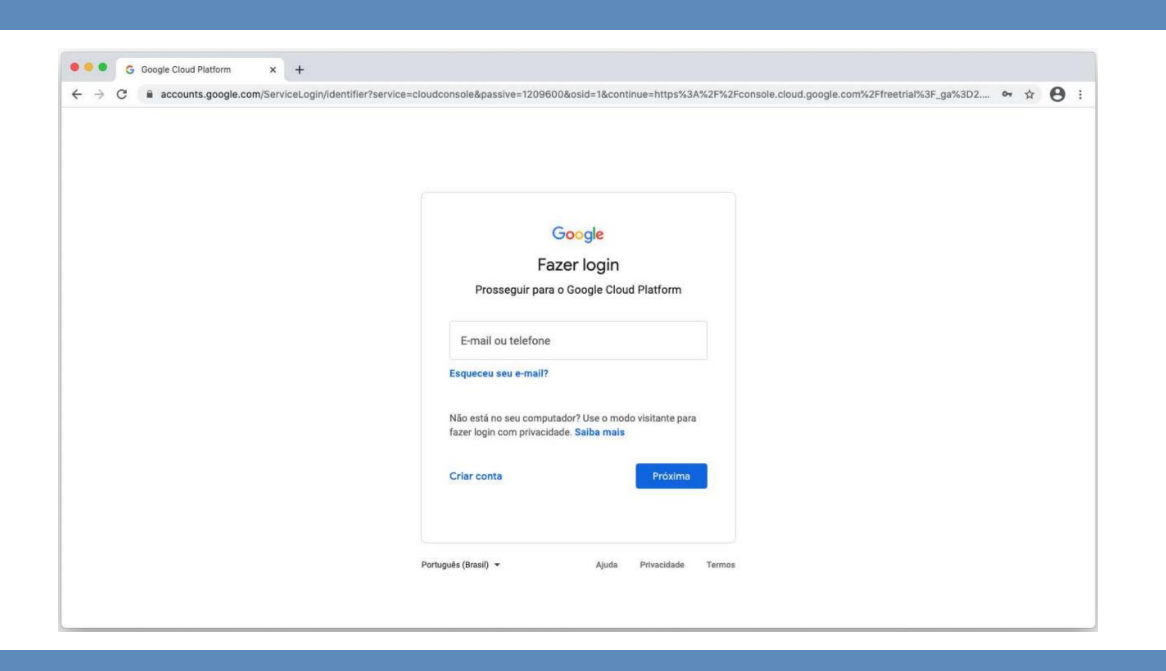
#### Criar conta gratuita na Google Cloud Platform

- Para começar, acesse a página da GCP para iniciar o cadastro do nível gratuito, através do link abaixo:
- https://cloud.google.com/free
- Clique no botão Comece a usar gratuitamente para iniciar o cadastro.

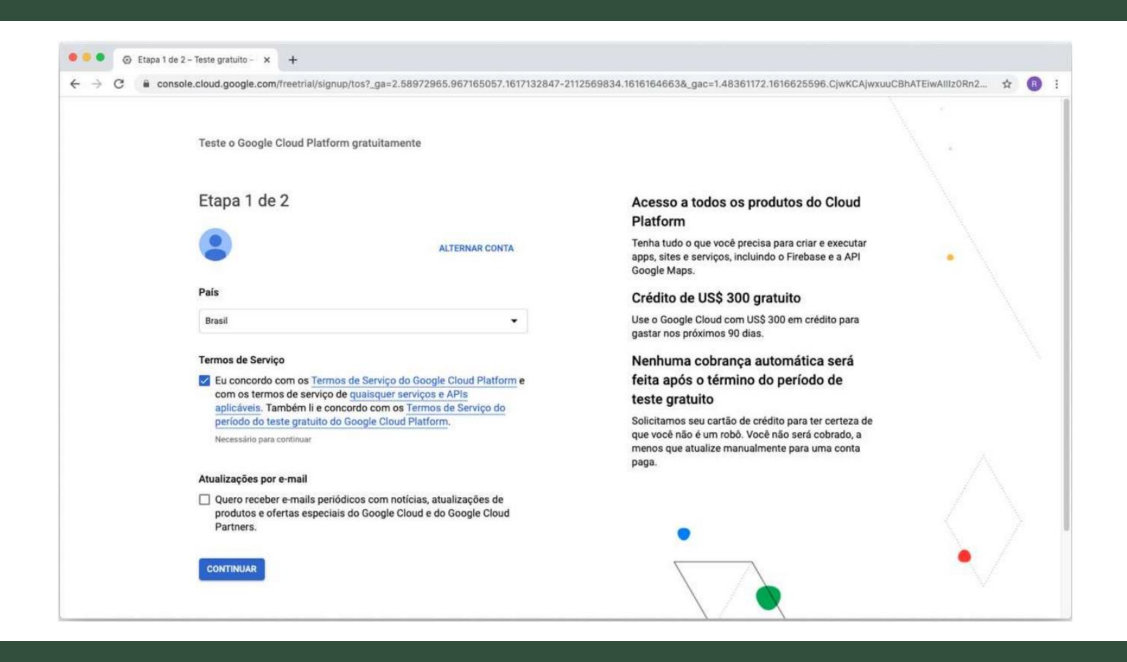


## Passo anterior -Continuação

• Em seguida, entre com sua conta da Google e clique no botão Próxima. Caso não possua uma, clique no link Criar conta.

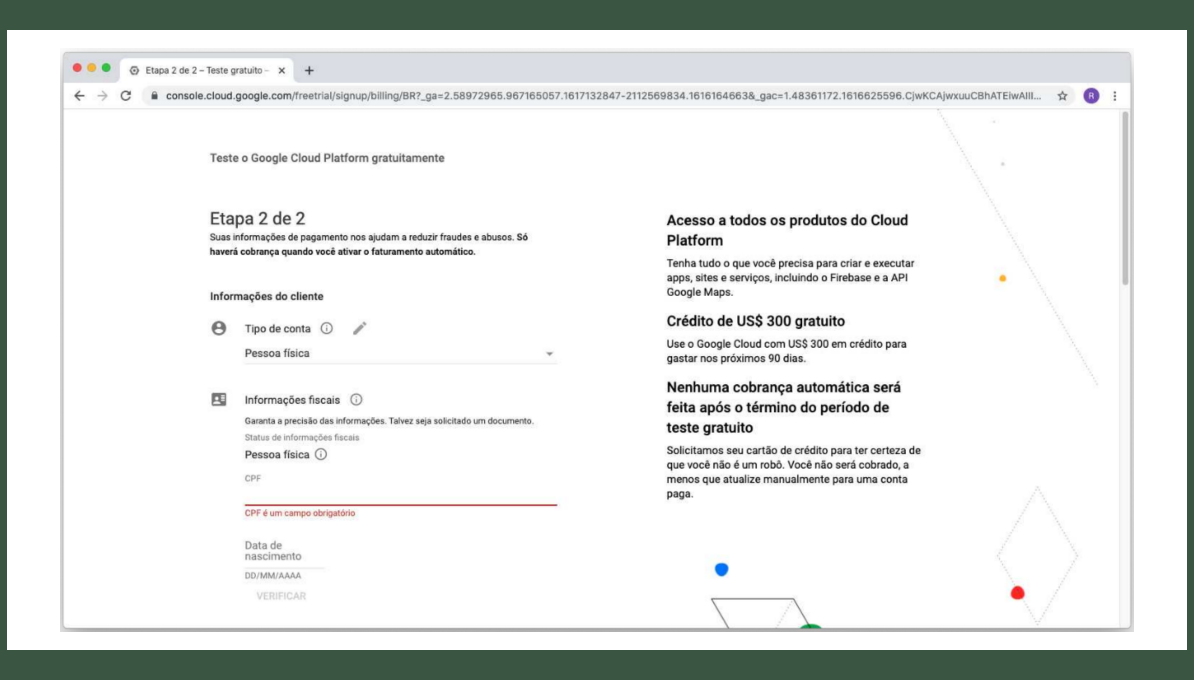


 Nesta primeira etapa, selecione a opção Eu concordo com os Termos de Serviço do Google Cloud Platform, e clique no botão CONTINUAR para continuar o cadastro.



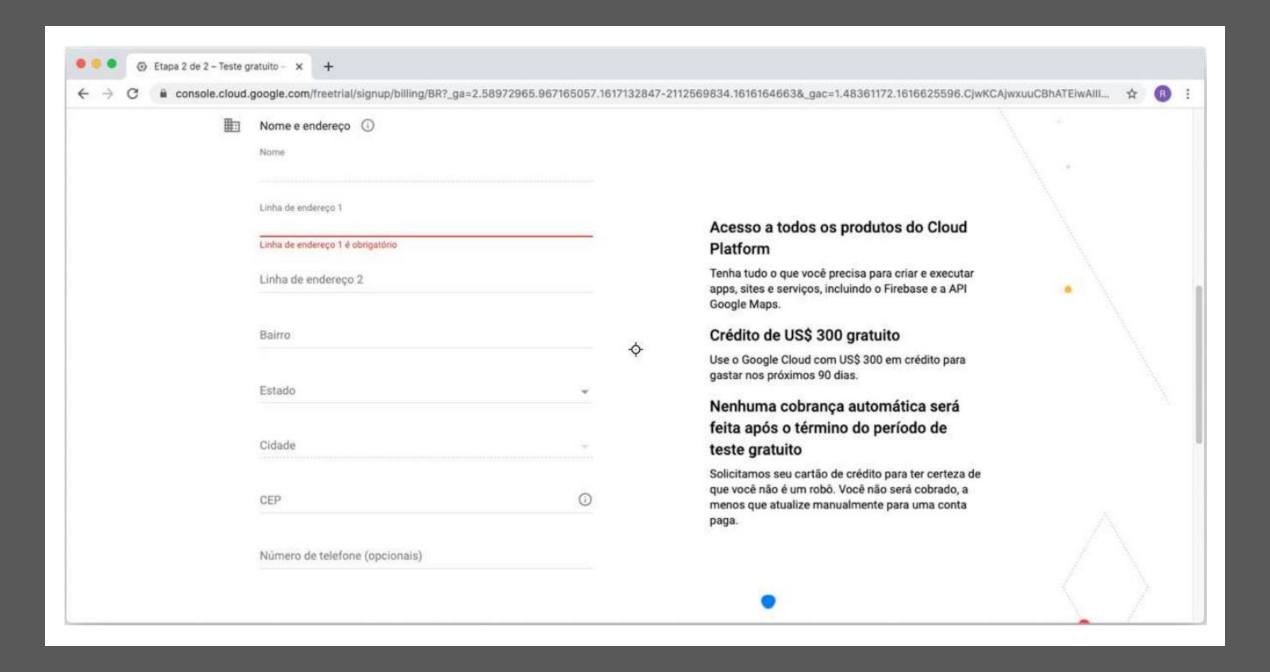
• Na próxima etapa, selecione, em **Tipo de conta**, a opção **Pessoa física**, e preencha as seguintes informações:

- CPF
- Data de nascimento no formato DD/MM/AAAA



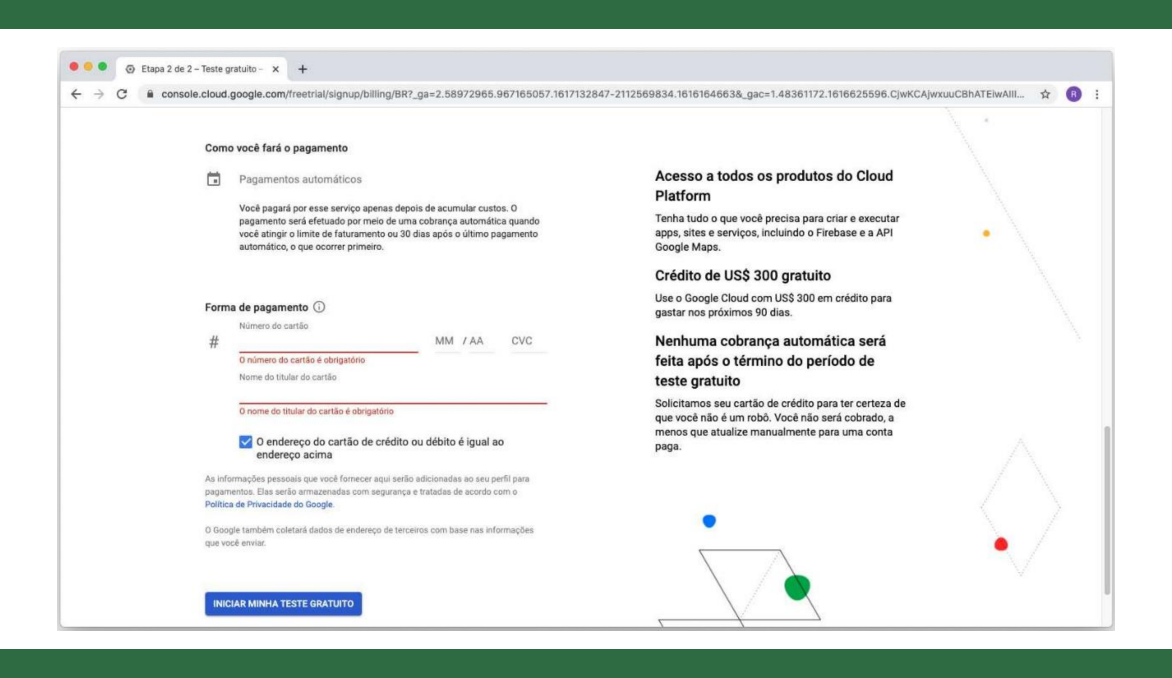
# Passo anterior - Continuação

- Logo abaixo, preencha outras informações:
- Nome
- Linha de endereço 1
- Linha de endereço 2 (opcional)
- Bairro
- Estado (necessário selecionar)
- Cidade
- CEP
- Número de telefone (opcional)



## Passo anterior -Continuação

- Em **Forma de pagamento**, será necessário fornecer os seguintes dados de seu cartão de
- crédito:
- Número do cartão de crédito
- Data de expiração (Mês e Ano)
- CVC
- Nome do titular do cartão
- Clique no botão INICIAR MINHA TESTE GRATUITO para concluir o cadastro.



Como resultado final, será mostrado o Painel de administração da GCP.

