




## Mapas

1. Acesse o endereço <https://console.developers.google.com> e faça autenticação com uma conta google. Clique para concordar com os termos de serviços, caso seja solicitado.
2. No menu superior esquerdo, clique em “Selecione um projeto” e na janela que se abrirá, clique em “Novo Projeto”

### Novo projeto

 Você tem 19 projects restantes na sua cota. Solicite um aumento ou exclua projetos. [Saiba mais](#)

[MANAGE QUOTAS](#)


**Nome do projeto \***  

MauiMaps

?

ID do projeto: mauimaps-387418. Não é possível alterá-lo depois. [EDITAR](#)

**Local \***  

 Sem organização

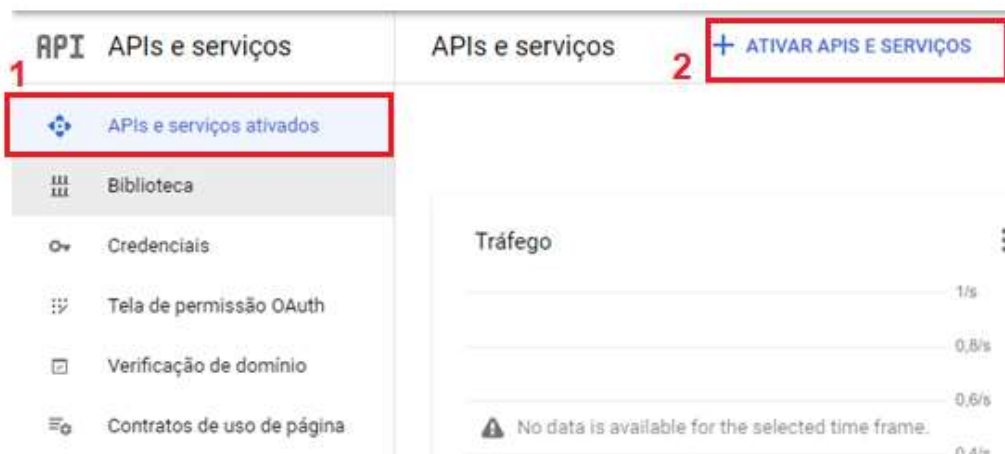
[PROCURAR](#)

Pasta ou organização pai

**CRIAR**

CANCELAR

3. Clique em “APIs e serviços” → “API e serviços ativados” e depois em “Ativar APIs e serviços”





4. Em mapas, selecione “Maps SDK for Android” e depois clique na opção “Ativar”



Maps for your native Android app.

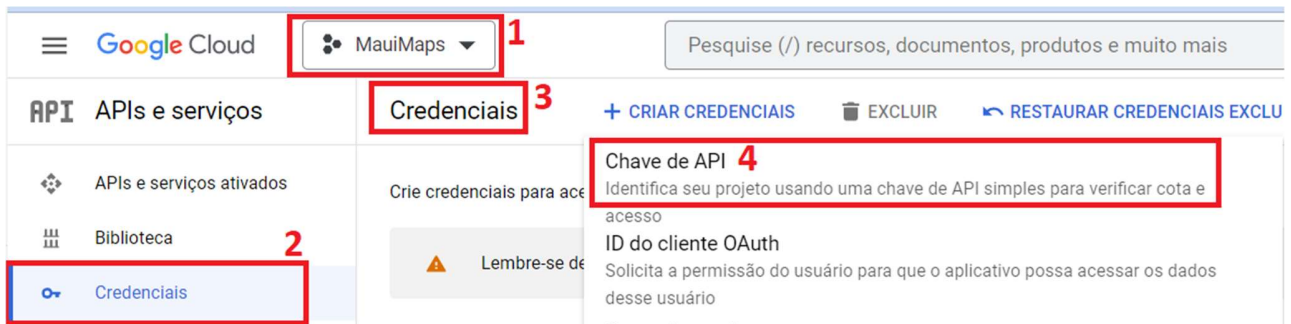
ATIVAR

VISÃO GERAL

DOCUMENTAÇÃO

SUPORTE

5. Volte para a Home do Google Cloud Plataform e com seu projeto selecionado, clique em Credenciais → Criar credenciais → Chave de API. Copie esta chave para um lugar seguro, pois usaremos ela na Solution do Visual Studio.



- Existem maneiras de deixar sua chave mais segura, para que ela não seja usada por robôs ou não seja clonada, para isso, deve ser feita uma vinculação da chave a uma única solution do Visual Studio. Isso será abordado mais à frente.