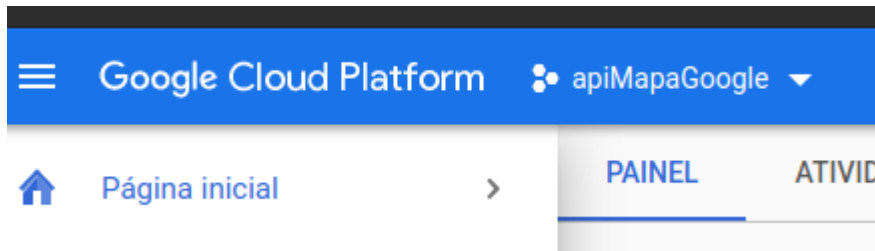


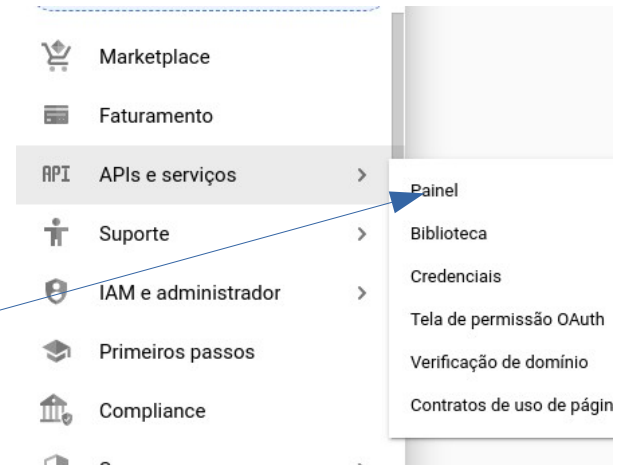
Criar um projeto

<https://cloud.google.com/maps-platform>

1 Crie um projeto



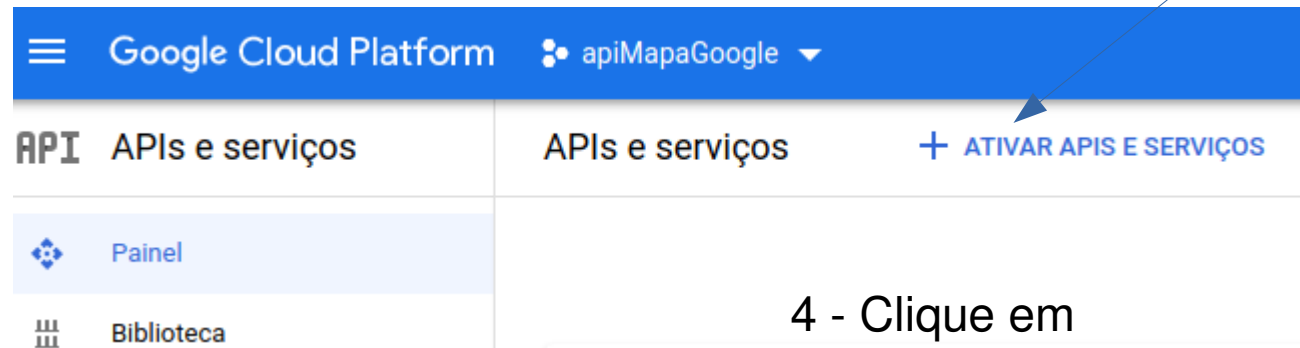
2 Após selecionado o projeto vá em API e serviços e Paine



Criar um projeto

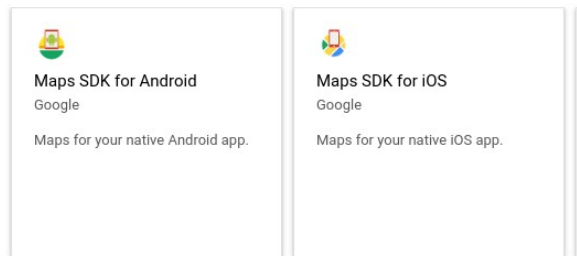
<https://cloud.google.com/maps-platform>

3 - Ative Android e depois IOS



4 - Clique em cada um e ative, um por vez.

Mapas



Maps SDK for Android

Google

Maps for your native Android app.

ATIVAR

Criar um projeto

Google Cloud Platform apiMapaGoogle

Pesquisar produtos e recursos

Plataforma Google M...

Credenciais Todas as APIs da Plataforma Google Maps

2

Credenciais compatíveis com esta API

Para ver todas as credenciais, acesse [Credenciais em APIs e serviços](#)

Chave de API

Identifica seu projeto usando uma chave de API simples para verificar cota e acesso

ID do cliente OAuth

Solicita a permissão do usuário para que o aplicativo possa acessar os dados desse usuário

Conta de serviço

Usa contas robô para ativar a autenticação do nível do app entre servidores.

Ajude-me a escolher

Faz algumas perguntas para ajudar você a decidir que tipo de credencial usar

3

1

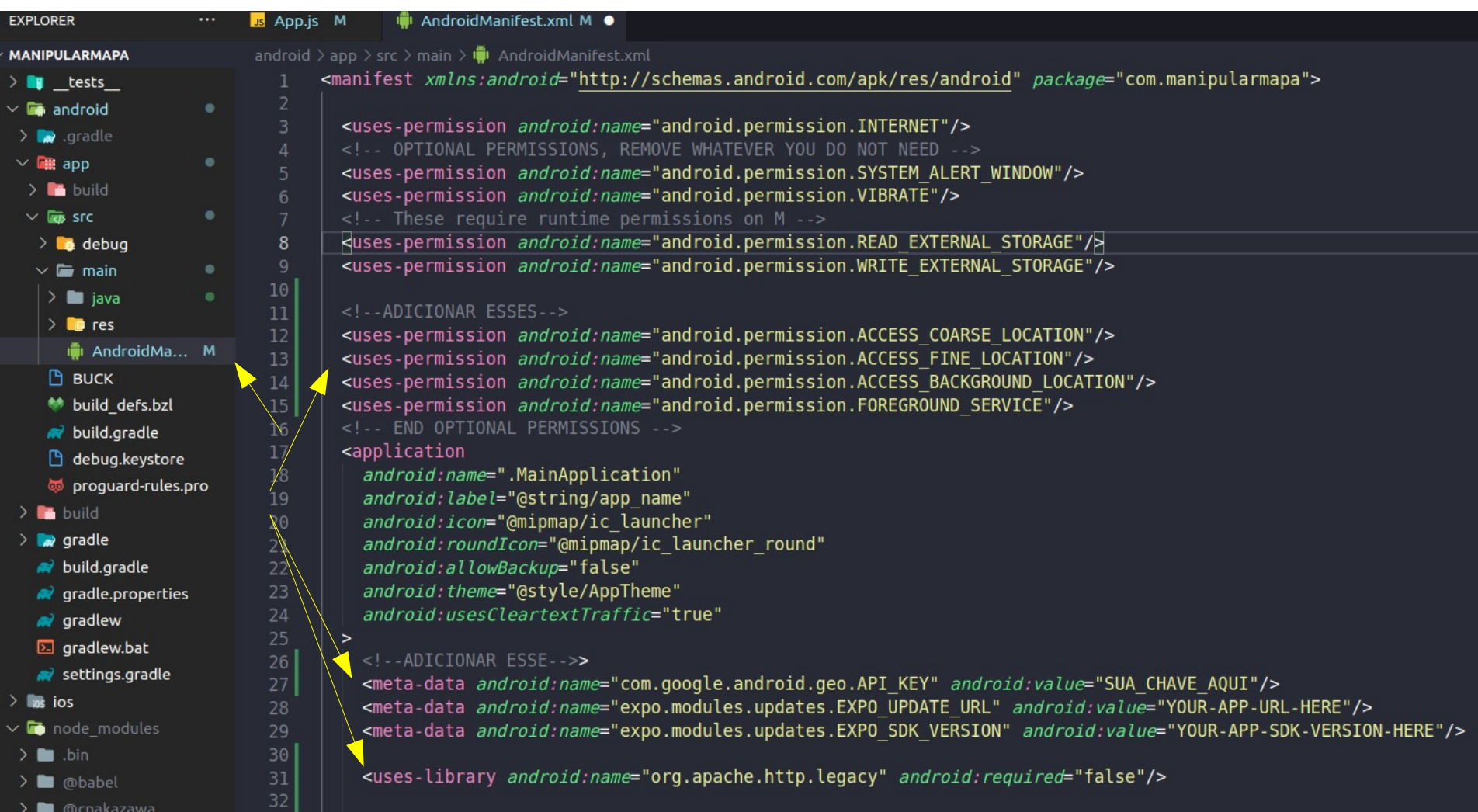
Chaves de API

| Nome | Data de criação |
|------------------------------------|-----------------|
| Nenhuma chave de API a ser exibida | |

Crie uma credencial e restrinja ela a somente ao Google maps (SDK Android e IOs)

Criar um projeto

Configuração ANDROID



```
EXPLORER
MANIPULARMAPA
> _tests_
> android
> .gradle
> app
> build
> src
> debug
> main
> java
> res
  AndroidMa... M
BUCK
build_defs.bzl
build.gradle
debug.keystore
proguard-rules.pro
> build
> gradle
  build.gradle
  gradle.properties
  gradlew
  gradlew.bat
  settings.gradle
> ios
> node_modules
> .bin
> @babel
> @cnakazawa

android > app > src > main > AndroidManifest.xml
1  <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" package="com.manipularmapa">
2
3  <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
4  <!-- OPTIONAL PERMISSIONS, REMOVE WHATEVER YOU DO NOT NEED -->
5  <uses-permission android:name="android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW"/>
6  <uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE"/>
7  <!-- These require runtime permissions on M -->
8  <uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"/>
9  <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
10
11  <!--ADICIONAR ESSES-->
12  <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>
13  <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>
14  <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_BACKGROUND_LOCATION"/>
15  <uses-permission android:name="android.permission.FOREGROUND_SERVICE"/>
16  <!-- END OPTIONAL PERMISSIONS -->
17  <application
18    android:name=".MainApplication"
19    android:label="@string/app_name"
20    android:icon="@mipmap/ic_launcher"
21    android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
22    android:allowBackup="false"
23    android:theme="@style/AppTheme"
24    android:usesCleartextTraffic="true"
25  >
26  <!--ADICIONAR ESSE-->
27  <meta-data android:name="com.google.android.geo.API_KEY" android:value="SUA_CHAVE_AQUI"/>
28  <meta-data android:name="expo.modules.updates.EXPO_UPDATE_URL" android:value="YOUR-APP-URL-HERE"/>
29  <meta-data android:name="expo.modules.updates.EXPO_SDK_VERSION" android:value="YOUR-APP-SDK-VERSION-HERE"/>
30
31  <uses-library android:name="org.apache.http.legacy" android:required="false"/>
32
```