

 12

Faça como eu fiz

- 1) Na página de console do Google Cloud vemos um dashboard com as informações da conta.
- 2) Para criar um banco de dados SQL deve escolher na aba da esquerda a opção **SQL** no grupo Banco de Dados.
- 3) Crie a instância Cloud MySQL seguindo os passos mostrados no vídeo. Use o usuário root para gerenciar o Banco de Dados.
- 4) Aguarde a criação da instância no Cloud SQL.
- 5) Abra o navegador buscando o [MySQL Workbench](https://www.mysql.com/products/workbench/) (<https://www.mysql.com/products/workbench/>).
- 6) Baixe a versão para o sistema operacional da sua máquina.
- 7) Se necessário se cadastre no site da Oracle para poder baixar e instalar o programa.
- 8) No Google Console verifico que a instância foi criada
- 9) No MySQL Workbench para criar uma nova conexão ao Banco de Dados MySQL clique no sinal de + e configure as propriedades de conexão.
- 10) Liberar no Firewall a porta de acesso ao MySQL.
- 11) Digite **MyIP** em uma janela do navegador para escolher uma ferramenta que indique o IP da sua conexão.

- 12) Com seu número IP configure o Google Cloud.
- 13) Na instância clique no Botão **Conexões** e adicione uma rede com o **IP**.
- 14) Feche e abra novamente o **MySQL Workbench**.
- 15) No Workbench selecione a área da esquerda e clique com o botão direito do mouse para criar o esquema do Banco de Dados.
- 16) Baixe o arquivo [BaseDados.sql](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/2026-google-data-studio-acessando-mysql/02/BaseDados.sql) (<https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/2026-google-data-studio-acessando-mysql/02/BaseDados.sql>) para sua máquina local.
- 17) Com a base de dados **Sucos** selecione o arquivo BaseDados.sql
- 18) Clique no botão do Raio para executar os comandos que carregam os dados na nuvem da Google.