



Faça como eu fiz

- 1) No navegador abra o **Data Studio**. Copie uma página e configure como mostrado no vídeo.
- 2) Para configurar o Data Studio para atualizar os dados abra o arquivo [Script_Atualizacao.txt](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/2026-google-data-studio-acessando-mysql/06/Script_Atualizacao.txt) (https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/2026-google-data-studio-acessando-mysql/06/Script_Atualizacao.txt). No **Workbench** selecione a base de dados **Sucos**. Carregue os comandos no Workbench. Realize as tarefas conforme é visto no vídeo.
- 3) No Data Studio escolha a opção **De minha propriedade** e o botão **Origem de dados** então escolho a base de dados **MySQL sucos**. Na opção **Atualização de dados** escolho a opção de atualizar **A cada uma hora**. Faça o teste conforme o vídeo.
- 4) No Data Studio dando um clique com o botão direito do mouse no botão **Atualizar** e seleciono a opção **Inspecionar elemento**. Clique no arquivo [codigo.txt](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/2026-google-data-studio-acessando-mysql/06/codigo.txt) (<https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/2026-google-data-studio-acessando-mysql/06/codigo.txt>) e copie o código da atividade do botão. Siga o vídeo para configurar a atualização dos dados do relatório.