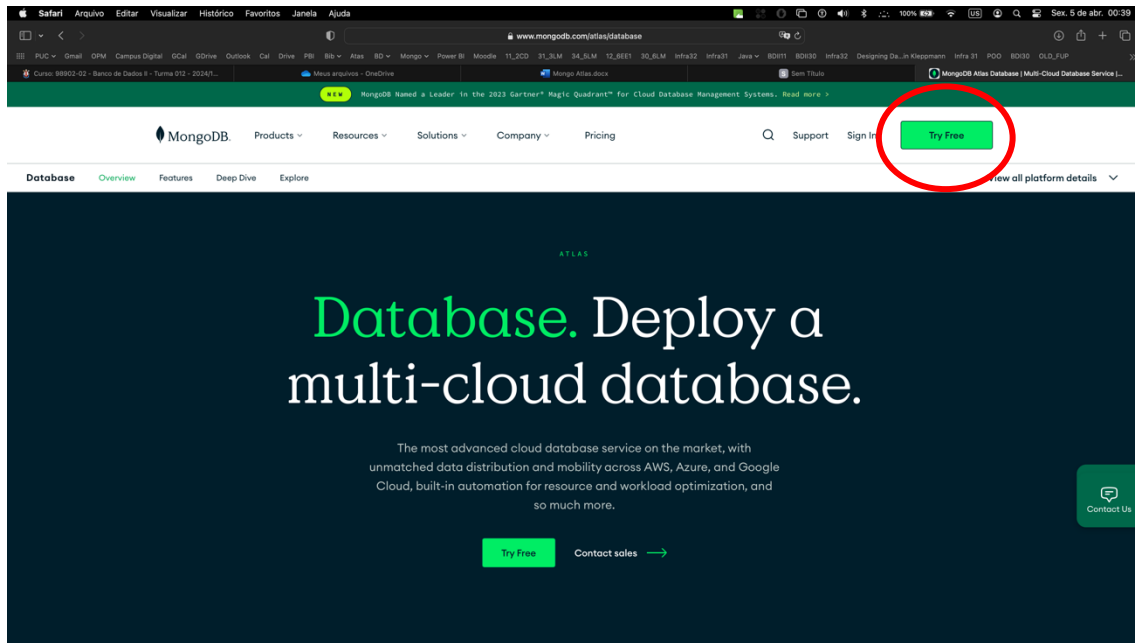


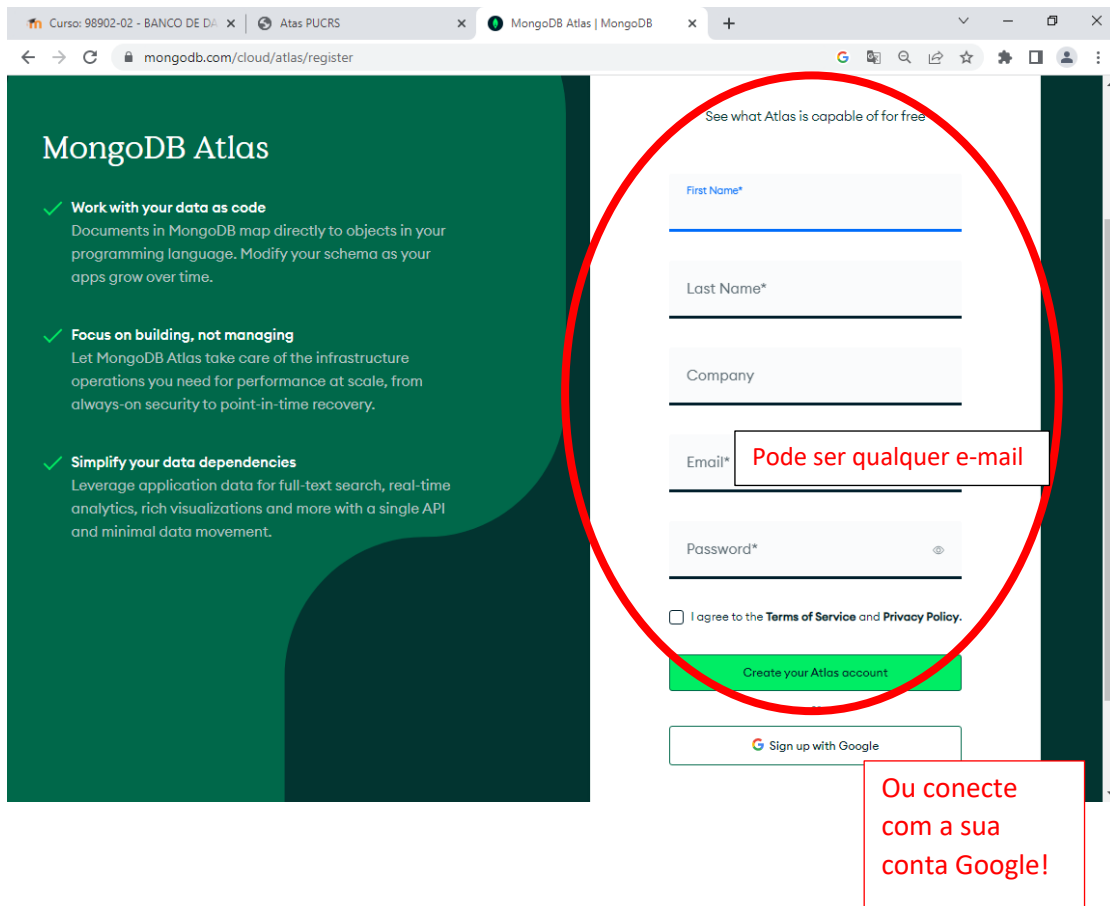
# Mongo Atlas

Tutorial para criação de conta no Mongo Atlas, criação de *databases* e *collections*.

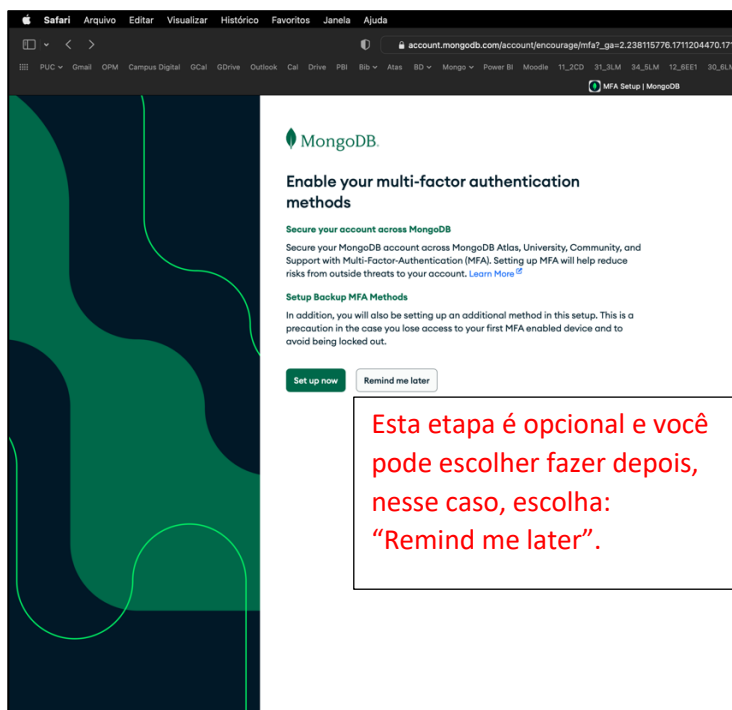
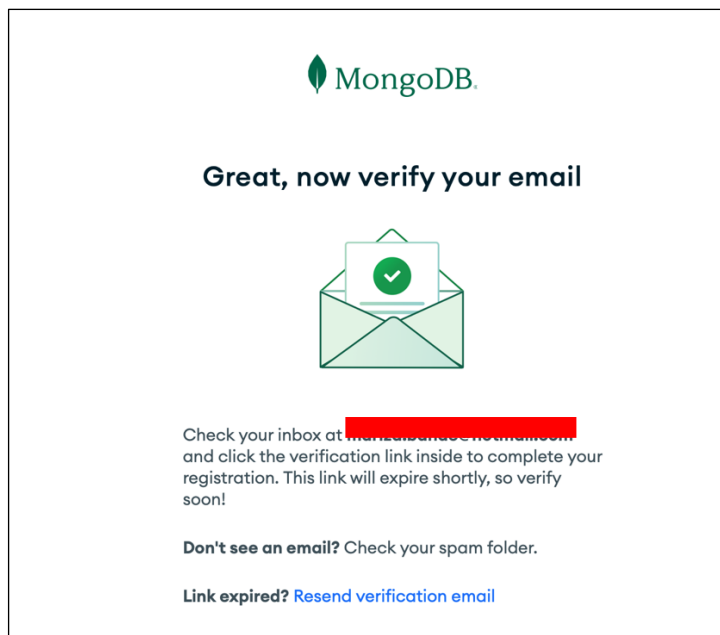
1. Acesse <https://www.mongodb.com> e escolha “Try free”.



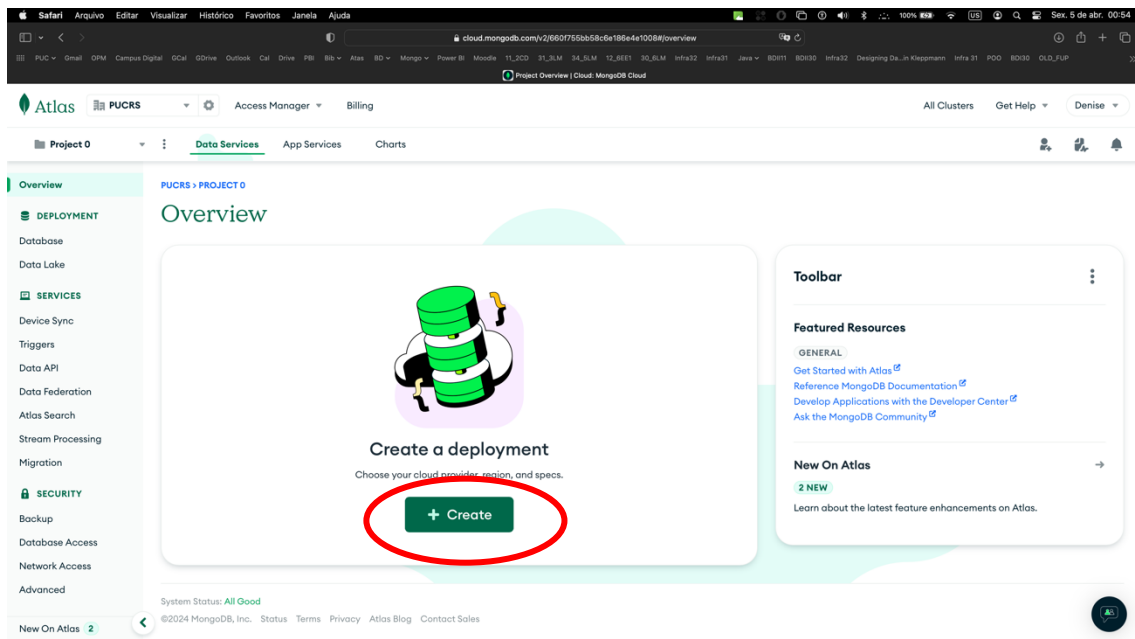
2. Crie a sua conta ou entre com a sua conta do Google:



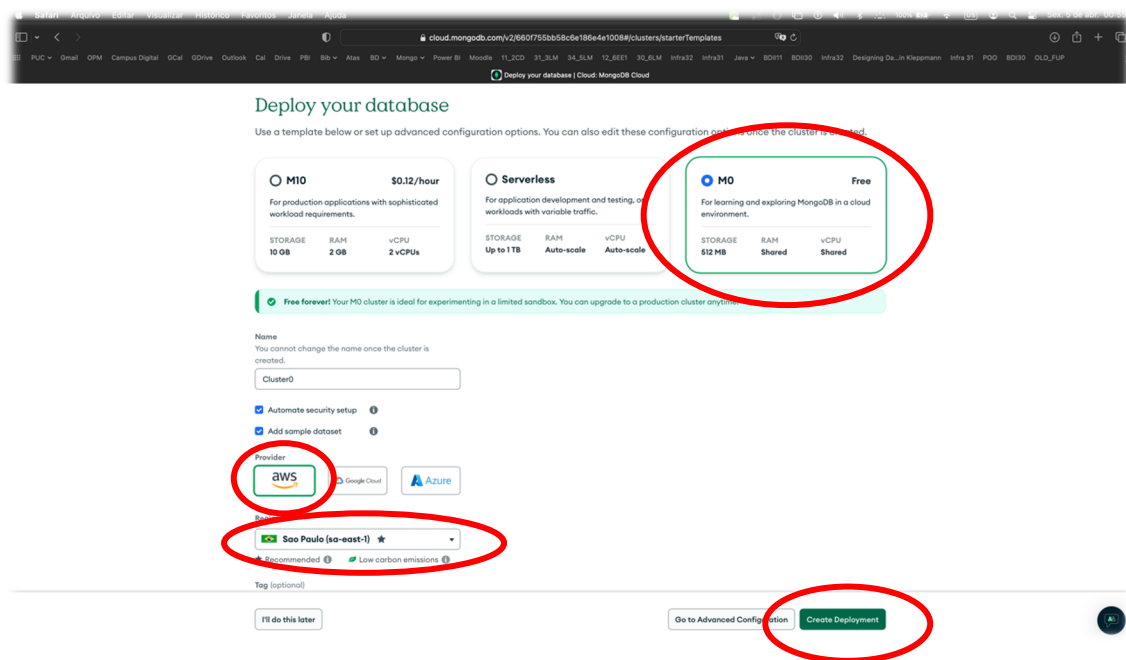
3. **Verifique** o seu e-mail e complete a pesquisa. *Configurar a autenticação em duas etapas é opcional.*



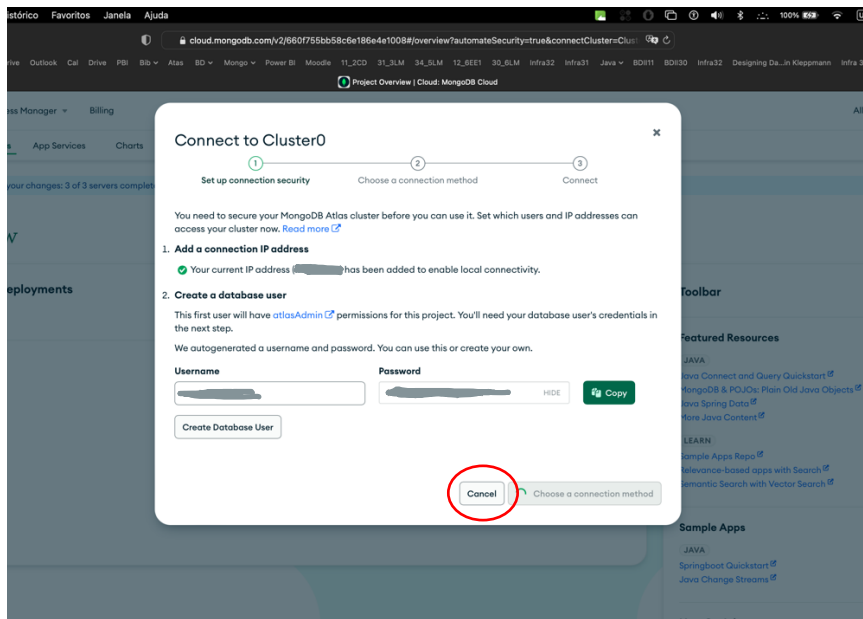
#### 4. Crie a sua instalação do Mongo.



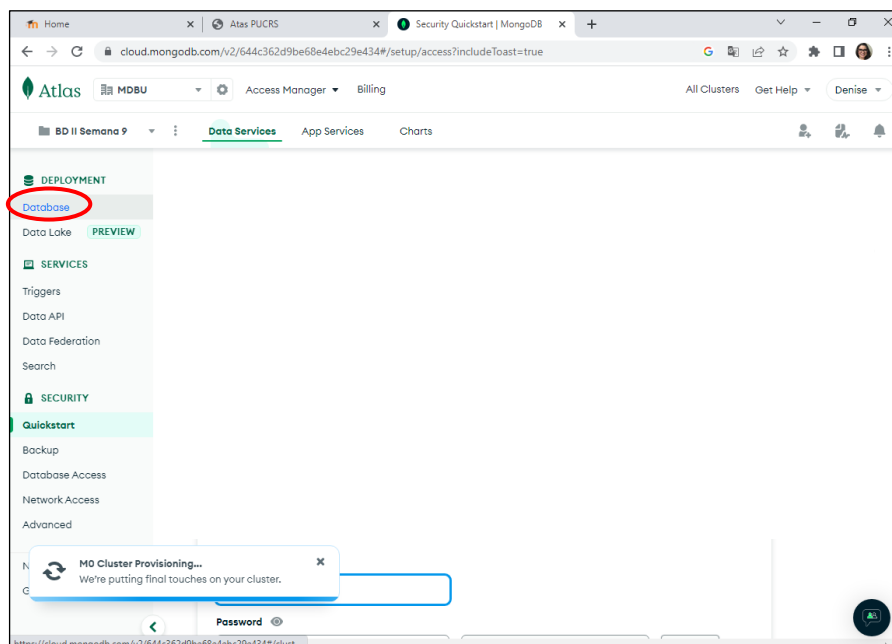
#### 5. Escolha as opções: *M0 – Free, Provedor AWS e Região São Paulo.*



6. **Cancele** a seguinte tela, pois não iremos conectar a partir de um cliente neste primeiro momento.

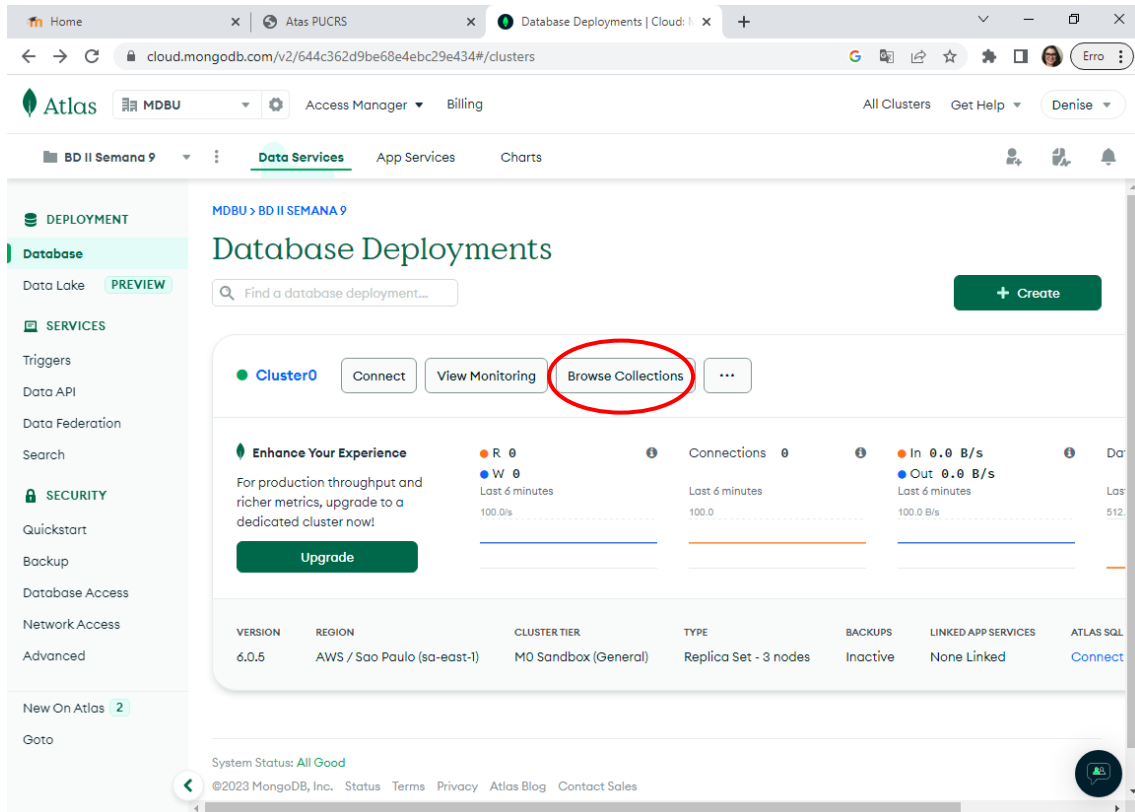


7. **Selecione Database**, à esquerda da tela.

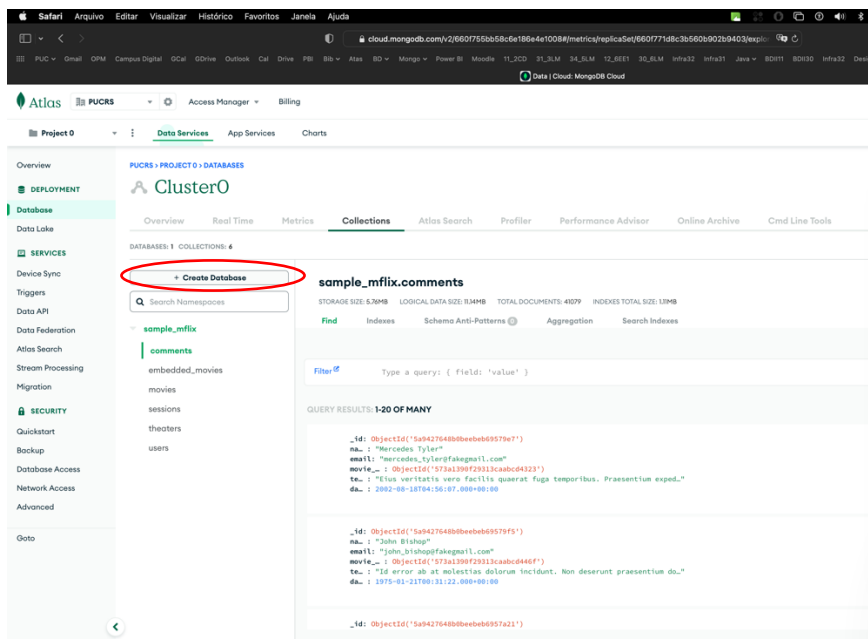


8. Aguarde até que o botão **Browse Collections** seja habilitado (o seu cluster com a instalação Mongo está sendo provisionado)

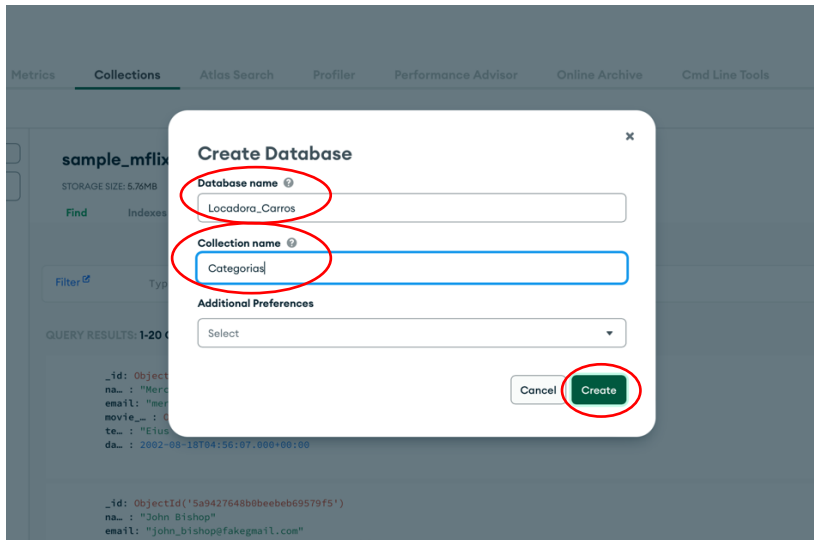
9. Clique em **Browse Collections**.



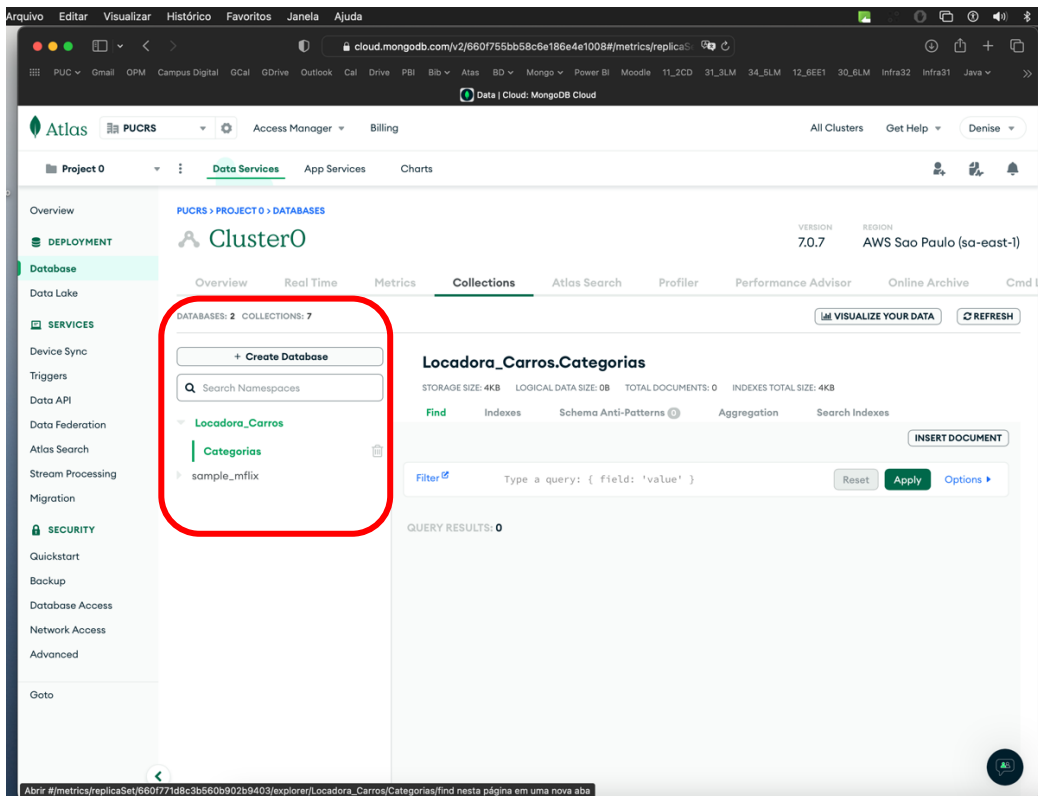
10. Clique em **Create Database** ("sample\_mflix" é um *database* exemplo que é criado automaticamente; a seguir, vamos criar o nosso próprio exemplo).



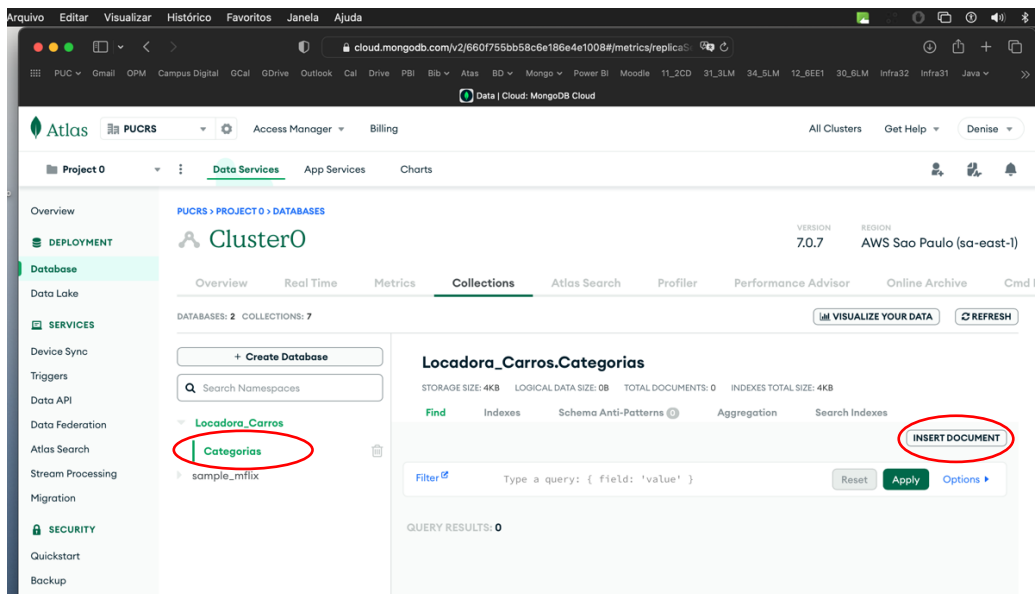
11. Vamos criar um exemplo. Escolha um **nome** para o database e o nome da **primeira Collection** desse database (sugestões abaixo) e clique em **Create**.



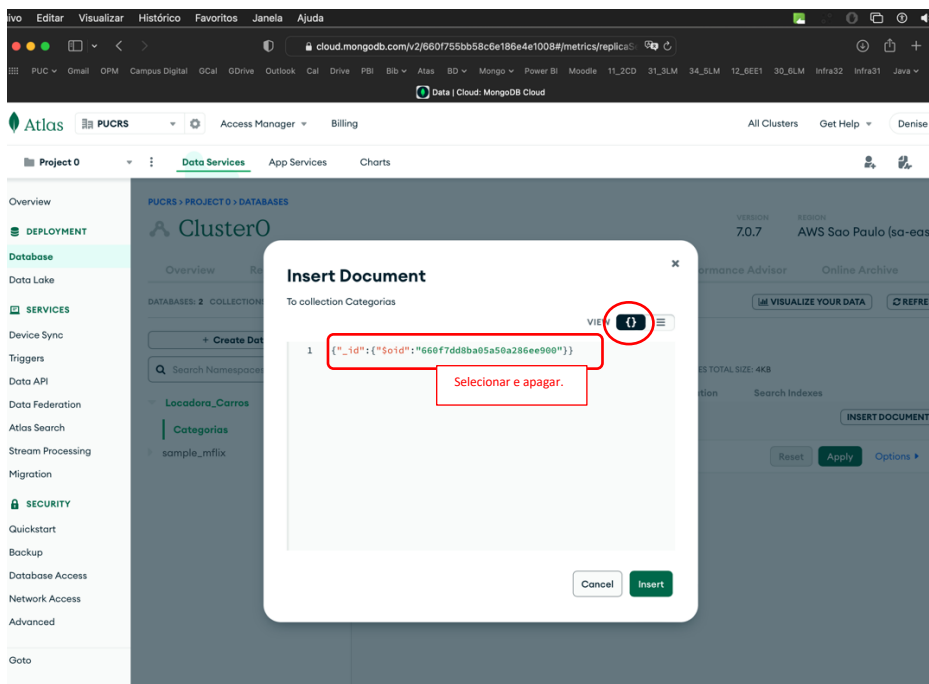
12. Observe que o **database** criado e suas respectivas **collections** aparecem na lista de navegação à esquerda.



13. Agora, vamos inserir alguns dados na collection já criada. Para isso, **clique no nome da collection** onde serão inseridos novos documentos e clique no botão **INSERT DOCUMENT**. Vamos inserir dados na collection **Categorias**.



14. Escolha a opção de **edição de json ( {} )** e marque e **apague o conteúdo** já apresentado na área de edição.



15. Copie e cole o json criado na aula para a área de edição e clique em **Insert**. Note que o botão **Insert** somente será habilitado se o seu json não contiver erros. Caso queira validar seu json, use algum validador como o <https://www.atatus.com/tools/json-lint>.