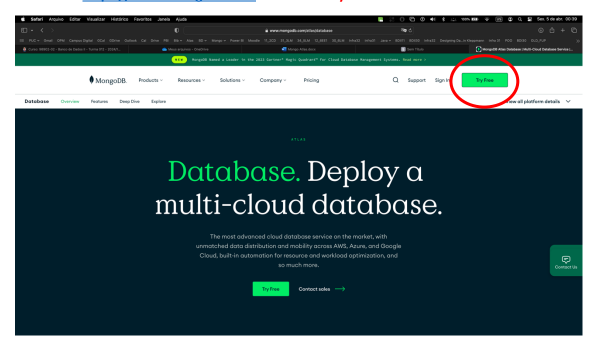
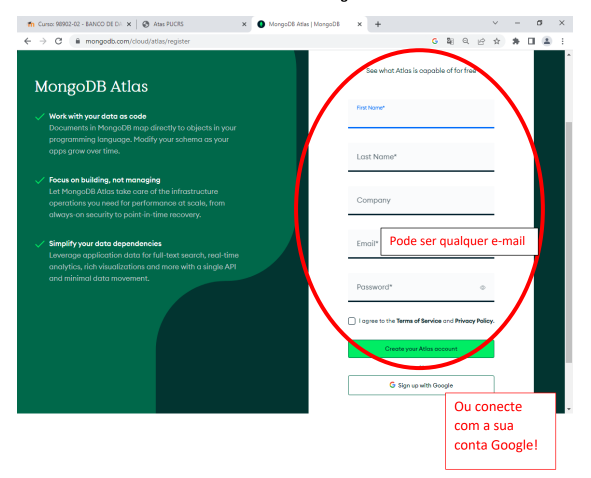
Mongo Atlas

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

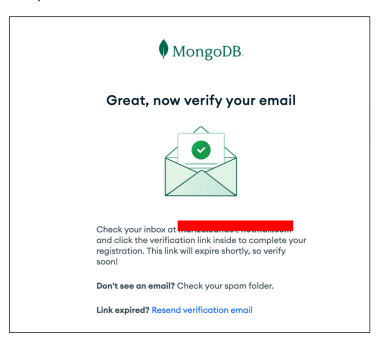
1. Acesse https://www.mongodb.com e escolha "Try free".

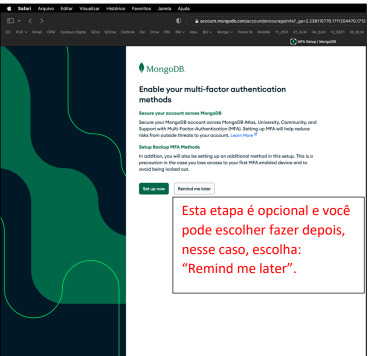


2. Crie a sua conta ou entre com a sua conta do Google:

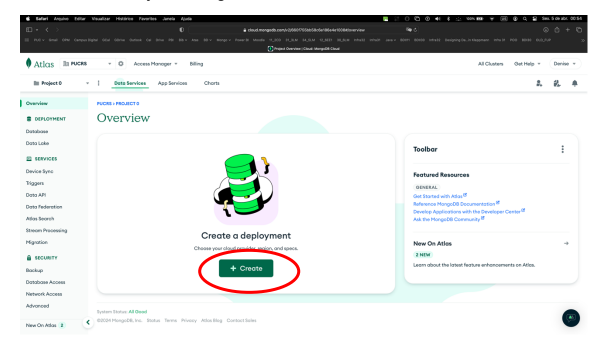


3. **Verifique o seu e-mail e complete a pesquisa.** *Configurar a autenticação em duas etapas é opcional.*

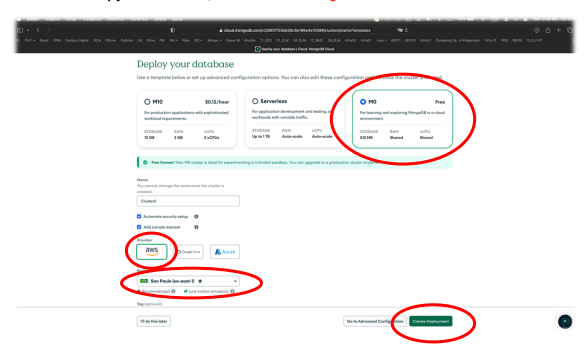




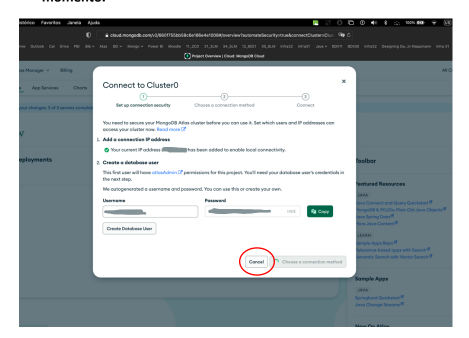
4. Crie a sua instalação do Mongo.



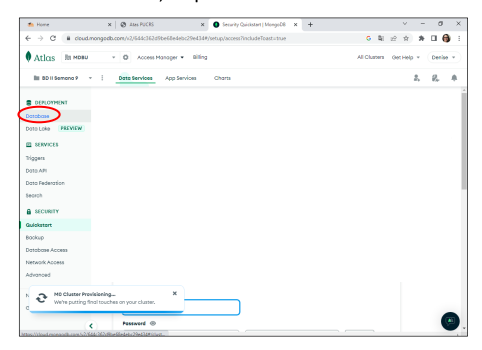
5. Escolha as opções: MO – Free, Provedor AWS e Região São Paulo.



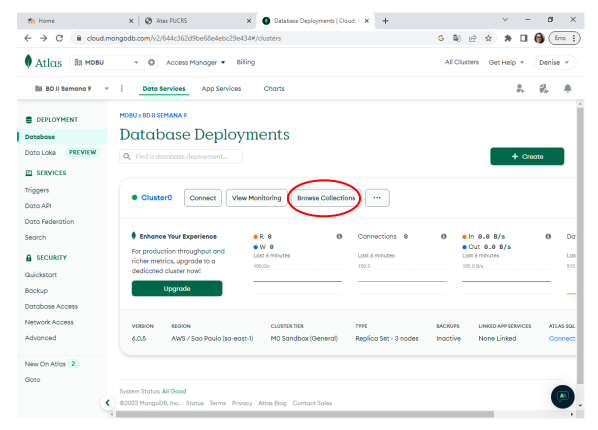
6. Cancele a seguinte tela, pois não iremos conectar a partir de um cliente neste primeiro momento.



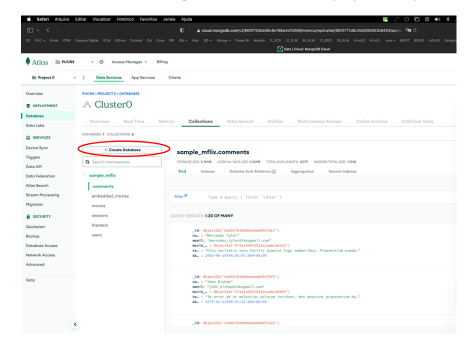
7. Selecione Database, à esquerda da tela.



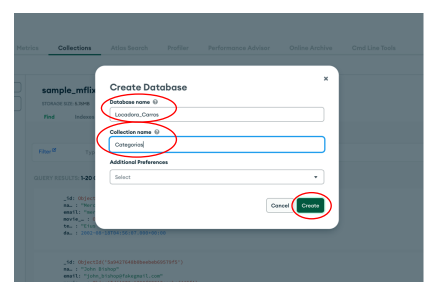
- 8. **Aguarde até que o botão** *Browse Collections* **seja** habilitado (o seu cluster com a instalação Mongo está sendo provisionado)
- 9. Clique em Browse Collections.



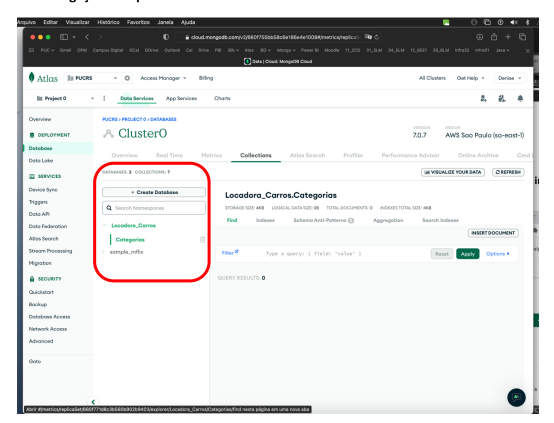
10. Clique em *Create Database* ("sample_mflix" é um *database* exemplo que é criado automaticamente; a seguir, vamos criar o nosso próprio exemplo).



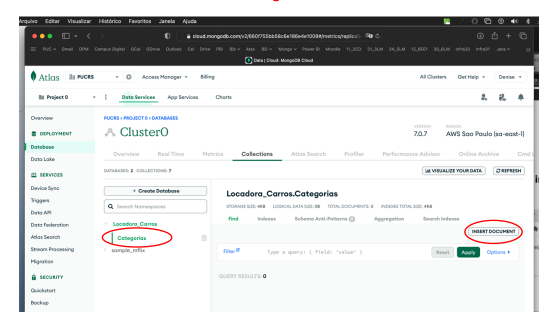
11. Vamos criar um exemplo. Escolha um nome para o database e o nome da primeira Collection desse database (sugestões abaixo) e clique em Create.



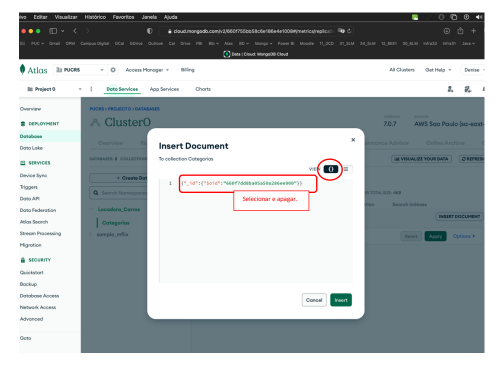
12. Observe que o *database* criado e suas respectivas *collections* aparecem na lista de navegação à esquerda.



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 Categoria.



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.