



Para saber mais: Convenções de nomes do Prisma

As convenções de nome para modelos do Prisma são as seguintes:

- Os nomes de modelos devem corresponder à expressão regular `[A-Za-z][A-Za-z0-9_]*` ;
- Iniciam com uma letra e seguem o padrão [PascalCase](https://techterms.com/definition/pascalcase) (<https://techterms.com/definition/pascalcase>);
- São escritos no singular (`User` ao invés de `users` ou `user` ou `Users`).
- Cuidado para não nomear modelos com palavras reservadas! Você pode conferir uma lista delas [aqui \(https://github.com/prisma/prisma-engines/blob/master/libs/datamodel/core/src/transform/ast_to_dml/reserved_mod](https://github.com/prisma/prisma-engines/blob/master/libs/datamodel/core/src/transform/ast_to_dml/reserved_mod)

No vídeo, utilizamos `@@map(name: "users")` para mapear o modelo `User` para a tabela `users` . Caso você precise fazer o mesmo processo para renomear algum campo do modelo para uma coluna da tabela, utilize `@map(name: "coluna")`.

Nas alterações que fizemos no vídeo, não foi necessário utilizar o `@map()` para renomear o campo `users` para `autor` , pois este campo foi gerado automaticamente pelo Prisma para fazer a relação entre `User` e `Post` , e não existe como coluna na tabela `User` .

Também é possível utilizar `@map` para alterar o valor de um `enum` e `@@map` para um `enum` em si.

