



## Para saber mais: Padrão Fluente

Do que se trata a forma “fluente” que foi mencionada no vídeo e na [documentação do Prisma](https://www.prisma.io/docs/concepts/components/prisma-client/relations#fluent-api) (<https://www.prisma.io/docs/concepts/components/prisma-client/relations#fluent-api>)?

O padrão de desenvolvimento chamado *fluent interface* permite o encadeamento/concatenação de métodos para tornar a leitura e o uso da API mais legível e fluído; como fizemos no vídeo, cada método retorna o objeto necessário para o próximo método concatenado continuar o processo.

Existe todo um padrão por trás da interface fluente; você pode conferir mais detalhes sobre como surgiu diretamente com um de seus criadores, o [Martin Fowler](https://martinfowler.com/bliki/FluentInterface.html) (<https://martinfowler.com/bliki/FluentInterface.html>) (em inglês).

Para saber mais detalhes sobre a implementação do padrão *Fluent Interface* no Prisma, confira a [documentação oficial](https://www.prisma.io/docs/concepts/components/prisma-client/relations#fluent-api) (<https://www.prisma.io/docs/concepts/components/prisma-client/relations#fluent-api>).