



Para saber mais: Parâmetros do CRUD

No vídeo testamos `filtering: true`, mas existem outras opções para o `.crud()`:

- `alias` (opcional): dar um alias para o nome do campo
- `type` (opcional/obrigatório): Caso o tipo de retorno “padrão” do campo seja diferente dos tipos padrão do GraphQL, você deve especificar o nome do tipo “custom” que será retornado.
- `filtering` (opcional): habilita os parâmetros de filtro
- `ordering` (opcional): habilita os parâmetros de ordenação
- `pagination` (opcional): habilita/desabilita a paginação.

As opções `filtering`, `ordering` e `pagination` podem ser do tipo `boolean` ou receber um objeto como parâmetro. Objetos são usados caso você queira customizar para quais propriedades os filtros, ordenação e/ou paginação serão habilitados.

Por exemplo, o código abaixo expõe todos os filtros:

```
const Query = queryType({
  name: 'Query',
  definition(t) {
    t.crud.users({
      filtering: true
    })
  }
})
```

COPIAR CÓDIGO

Passando um objeto como valor da propriedade, serão expostos somente os filtros para `id` :

```
const Query = queryType({
  name: 'Query',
  definition(t) {
    t.crud.users({
      filtering: { id: true }
    })
  }
})
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Faça os testes no seu projeto, você pode sempre consultar a documentação gerada no Playground para conferir os inputs criados.