

Relembrando associações

Durante os últimos vídeos tivemos a oportunidade de ver um pouco como o Sequelize trabalha com escopos e associações. Usando o trecho de código abaixo, podemos afirmar que:

```
Pessoas.hasMany(models.Matriculas, {  
  foreignKey: 'estudante_id'  
})
```

Selecione 4 alternativas

- A** Os escopos de associação são definidos nas instâncias de um modelo, ao contrário dos próprios escopos de modelo.
- B** É possível refinar e incluir novos escopos caso necessário, utilizando a opção `scope: { atributo: valor }` e dando um nome a este escopo com a opção `as: 'nomeDoEscopo'`
- C** O trecho acima não está utilizando nenhum escopo além dos já previstos nos mixins.
- D** Os escopos de associação geram alguns métodos (ou mixins) que já fornecem operações comuns de banco, por exemplo `Pessoas.getMatriculas()`, `Pessoas.createMatricula()`, `Pessoas.countMatriculas()`.
- E** Os mixins gerados automaticamente pelo Sequelize já cobrem todas as opções de associação que podem ser feitas entre os modelos.