

Consumindo dados de um banco de dados relacional

Operações de consulta e inclusão

- Métodos: findAll, findOne, findByPk
- Método: findAndCountAll (campos: count e rows)
- Possibilidade de selecionar campos
- Possibilidade de restringir seleção

```
import { Sequelize } from "sequelize";
import db from "../db.js"; // Objeto sequelize

export default db.define("produto", {
  codigo: {type: Sequelize.INTEGER.UNSIGNED,
    primaryKey: true, autoIncrement: true,
    allowNull: false},
  nome: {type: Sequelize.STRING, allowNull:
false},
  quantidade: {type: Sequelize.INTEGER,
allowNull: true}
}, { timestamps: false }); // createdAt,
updatedAt
```

```
PS D:\NodeProjs\dback\unidade2\Exemplo03> node index1.js  
{"codigo":1,"nome":"Laranja","quantidade":50}  
{"codigo":2,"nome":"Banana","quantidade":100}
```

```
export async function obterTodos() {  
    return await ProdutoRepo.findAll();  
}  
export async function obterProduto(codigo) {  
    return await ProdutoRepo.findByPk(codigo);  
}  
obterTodos().then((x)=> {  
    for(let obj of x)  
        console.log(JSON.stringify(obj));  
});
```

```
export async function
obterNomeQtd(nome, quantidade) {
  return await ProdutoRepo.findAll({
    attributes: ['nome', 'quantidade'],
    where: {
      nome: { [Op.like]: `${nome}%` },
      quantidade: { [Op.gt]:
quantidade }
    }
  });
}
```

- Método **create**

```
export async function
criarProduto(nome,quantidade) {
  const produto = await
ProdutoRepo.create(
    {nome: nome, quantidade:
quantidade});
  return produto.codigo;
}
criarProduto("Manga",700).then(
  (x)=>console.log(`Id gerado: ${x}`));
```