

Para saber mais: outro método de inclusão, AddRange

Repare que é possível incluir mais de um produto antes de enviar as mudanças para o banco de dados.

```
Produto p1 = new Produto();  
p1.Nome = "Harry Potter e a Ordem da Fênix";  
p1.Categoria = "Livros";  
p1.Preco = 19.89;
```

```
Produto p2 = new Produto();  
p2.Nome = "Senhor dos Anéis 1";  
p2.Categoria = "Livros";  
p2.Preco = 19.89;
```

```
Produto p3 = new Produto();  
p3.Nome = "O Monge e o Executivo";  
p3.Categoria = "Livros";  
p3.Preco = 19.89;
```

```
contexto.Produtos.Add(p1);  
contexto.Produtos.Add(p2);  
contexto.Produtos.Add(p3);  
contexto.SaveChanges();
```

Melhor ainda, como vimos em um exercício anterior, essas mudanças farão parte da mesma transação. Mesmo assim a classe `DbSet` possui outro método para incluir objetos no contexto. É o método `AddRange`.

```
contexto.Produtos.AddRange(p1, p2, p3);  
contexto.SaveChanges();
```

Qual a diferença entre os métodos `Add` e `AddRange`, além de um aceitar como argumento um objeto e outro uma lista? O segundo pode trazer uma melhora significativa de performance para inclusão de muitos objetos. Voltaremos a esse assunto com mais detalhes no capítulo 3.