**Anotações**

**OneToMany**

**ManyToOne**

Exemplo Funcionario\_Dependente:

OneToMany: Um funcionário pode ter muitos dependentes? Sim

OneToMany: Um dependente pode ter muitos funcionários? Não

ManyToOne: Muitos Funcionários podem ter um dependente? Não

ManyToOne: Muitos Dependentes podem ter um funcionário? Sim

Então na classe Funcionário utiliza o OneToMany com uma lista de dependentes

Então na classe Dependente utiliza o ManyToOne com uma variável funcionário do tipo Funcionario

**JoinColumn()**

Exemplo Funcionario\_Dependente:

Utilizado para acrescentar a chave estrangeira, então deve ser usado no lado que receberá a chave estrangeira no caso o lado do “N”

**Serializable**

Exemplos Funcionario\_Dependente:  
A classe dependente possui uma chave composta baseada no cpf do funcionário “fcpf” e no nome do dependente, então na Classe @Embeddable (dependente\_id) terá as duas chaves primarias

Usado em classes @Embeddable quando se está utilizando chave primária COMPOSTA