

```

@Entity
@Table(name="tbl_departamento")
public class Departamento {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
    @Column(name="id")
    private int id;
    @Column(name="nomedepto", length=100)
    private String nome;
    @Column(name="unidade", length=80)
    private String unidade;

```

```

    @OneToMany(mappedBy="depto", cascade=CascadeType.ALL)
    private List<Usuario> listaUsuarios;

```

Classe Departamento

Classe Usuario

```

@Entity // vou tornar a classe uma entidade armazenavel
@Table(name="tbl_usuario") // especifiquei que a classe Usuario será mapeada para a
public class Usuario {

    @Id // indicando que o atributo é chave primária
    @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY) // significa que ele é um valor
    @Column(name="id")
    private int id;

    @Column(name="nome", length=100)
    private String nome;
    @Column(name="email", length=100, unique=true)
    private String email;
    @Column(name="racf", length=7)
    private String racf;
    @Column(name="senha", length=50)
    private String senha;
    @Column(name="link_foto", length=200)
    private String linkFoto;

    @JsonIgnoreProperties("listaUsuarios")
    @ManyToOne
    private Departamento depto;

```