

```
1 package br.com.padon.application.models;
2
3 import jakarta.persistence.*;
4
5 @Entity
6 @Table(name = "Pertence")
7 public class Pertence {
8
9     @Id
10    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.SEQUENCE)
11    private int pertenceId;
12    private int produtoId;
13    private int vendaId;
14    private double precoTotal;
15    private int quantidade;
16    private double precoAtual;
17
18    public Pertence() {}
19
20    public Pertence(int produtoId, int vendaId, double
precoTotal, int quantidade, double precoAtual) {
21        this.produtoId = produtoId;
22        this.vendaId = vendaId;
23        this.precoTotal = precoTotal;
24        this.quantidade = quantidade;
25        this.precoAtual = precoAtual;
26    }
27
28    public int getPertenceId() {
29        return pertenceId;
30    }
31
32    public void setPertenceId(int pertenceId) {
33        this.pertenceId = pertenceId;
34    }
35
36    public int getProdutoId() {
37        return produtoId;
38    }
39
40    public void setProdutoId(int produtoId) {
41        this.produtoId = produtoId;
42    }
43
```

```
44     public int getVendaId() {
45         return vendaId;
46     }
47
48     public void setVendaId(int vendaId) {
49         this.vendaId = vendaId;
50     }
51
52     public double getPrecoTotal() {
53         return precoTotal;
54     }
55
56     public void setPrecoTotal(double precoTotal) {
57         this.precoTotal = precoTotal;
58     }
59
60     public int getQuantidade() {
61         return quantidade;
62     }
63
64     public void setQuantidade(int quantidade) {
65         this.quantidade = quantidade;
66     }
67
68     public double getPrecoAtual() {
69         return precoAtual;
70     }
71
72     public void setPrecoAtual(double precoAtual) {
73         this.precoAtual = precoAtual;
74     }
75 }
76
```