```
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
       bI6
10
       @GeneratedValue(strategy = GenerationType.SEQUENCE)
11
       private int pertenceId;
12
       private int produtoId;
13
       private int vendaId;
       private double precoTotal;
14
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
       public void setVendaId(int vendaId) {
48
           this.vendaId = vendaId;
49
50
       }
51
52
       public double getPrecoTotal() {
53
           return precoTotal;
54
       }
55
56
       public void setPrecoTotal(double precoTotal) {
57
           this.precoTotal = precoTotal;
58
       }
59
       public int getQuantidade() {
60
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
```