

```
1 package br.com.padon.application.models;
2
3 import jakarta.persistence.*;
4
5 @Entity
6 @Table(name = "Fornecedor")
7 public class Fornecedor {
8
9     @Id
10    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.SEQUENCE)
11    private int fornecedorId;
12    private String endereco;
13    private String contato;
14    private String telefone;
15    private String nome;
16
17    public Fornecedor() {}
18
19    public Fornecedor(String endereco, String contato,
20    String telefone, String nome) {
21        this.endereco = endereco;
22        this.contato = contato;
23        this.telefone = telefone;
24        this.nome = nome;
25    }
26
27    public int getFornecedorId() {
28        return fornecedorId;
29    }
30
31    public void setFornecedorId(int fornecedorId) {
32        this.fornecedorId = fornecedorId;
33    }
34
35    public String getEndereco() {
36        return endereco;
37    }
38
39    public void setEndereco(String endereco) {
40        this.endereco = endereco;
41    }
42
43    public String getContato() {
44        return contato;
45    }
46
47    public void setContato(String contato) {
48        this.contato = contato;
49    }
50
51    public String getTelefone() {
52        return telefone;
53    }
54
55    public void setTelefone(String telefone) {
56        this.telefone = telefone;
57    }
58
59    public String getNome() {
60        return nome;
61    }
62
63    public void setNome(String nome) {
64        this.nome = nome;
65    }
66
67 }
```

```
44     }
45
46     public void setContato(String contato) {
47         this.contato = contato;
48     }
49
50     public String getTelefone() {
51         return telefone;
52     }
53
54     public void setTelefone(String telefone) {
55         this.telefone = telefone;
56     }
57
58     public String getNome() {
59         return nome;
60     }
61
62     public void setNome(String nome) {
63         this.nome = nome;
64     }
65 }
66
```