

```
1 package br.com.unisales.DAO;
2
3 import java.sql.Connection;
4
5
6
7
8
9
10 public class UsuarioDAO {
11     public static Connection getConnection() {
12         Connection conn = null;
13
14         try {
15             Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
16             conn = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/ciase", "root",
17 "97685712");
18
19         } catch (Exception e) {
20             System.out.println(e);
21         }
22         return conn;
23     }
24
25     public void salvar UsuarioRecepcionista usuario {
26         //como estamos inserindo, colocamos o comando e o nome da tabela com suas
27         //colunas e valores desconhecidos
28         String sql = "INSERT INTO cadastroRecepcionista(nome, email, senha, confirSenha,
29 email,RA) VALUES(?,?,?)";
30         Connection conn = null;
31         PreparedStatement abc = null;
32
33         //tratamentos
34         try {
35             abc = conn.prepareStatement(sql);
36             abc.setString(1, usuario.getNome());
37             abc.setString(2, usuario.getEmail());
38             abc.setString(3, usuario.getSenha());
39             abc.setString(4, usuario.getConfirmarSenha());
40             abc.setNString(5, usuario.getRA());
41
42             if(usuario.getSenha() != usuario.getConfirmarSenha()) {
43                 System.out.println("As senha não conferem");
44             } else {
45                 abc.execute();
46             }
47
48         } catch (Exception e) {
49             e.printStackTrace();
50         } finally {
51             try {
52                 if(abc != null) {
53                     abc.close();
54                 }
55                 if(conn != null) {
56                     conn.close();
57                 }
58             } catch (Exception e) {
59                 e.printStackTrace();
60             }
61         }
62     }
63
64     public static List<UsuarioRecepcionista> getAllUser() {
```

```

65     List<UsuarioRecepcionista> lista = new ArrayList<UsuarioRecepcionista>();
66     try {
67         Connection conn = getConnection();
68         PreparedStatement abc = conn.prepareStatement("SELECT * FROM
cadastroRecepcionista");
69         ResultSet resultado = abc.executeQuery();
70         while(resultado.next()){
71             UsuarioRecepcionista user = new UsuarioRecepcionista();
72             user.setId((int) resultado.getLong("id"));
73             user.setEmail(resultado.getString("email"));
74             user.setNome(resultado.getString("nome"));
75             user.setSenha(resultado.getString("senha"));
76             user.setConfirmarSenha(resultado.getString("ConfirmarSenha"));
77             user.setRA(resultado.getString("RA"));
78             lista.add(user);
79         }
80     } catch (Exception e) {
81         System.out.println(e);
82     }
83     return lista;
84 }
85 }
86

```