

```

/** * Esta classe representa um funcionário do sistema. * Os dados desta classe são obtidos de uma tabela do
banco de dados. * O código-fonte foi descompilado de um arquivo .class usando o decompilador FernFlower.
* * @author [Seu Nome] * @version 1.0 * @since 2024-06-16 */// Source code is decompiled from a .class
file using FernFlower decompiler. package model; import java.sql.Connection; import
java.sql.PreparedStatement; import java.sql.ResultSet; import java.sql.SQLException; public class
Funcionario { private String login; private String senha; private String nomeCompleto; private int id; /** *
Construtor da classe Funcionario. * * @param id O ID do funcionário. * @param senha A senha do
funcionário. * @param nomeCompleto O nome completo do funcionário. * @param login O login do
funcionário. */ public Funcionario(int id, String senha, String nomeCompleto, String login) { this.login =
login; this.senha = senha; this.nomeCompleto = nomeCompleto; this.id = id; } // Métodos getters e setters
omitidos por brevidade... /** * Autentica um funcionário com base no login e senha fornecidos. * * @param
login O login do funcionário. * @param senha A senha do funcionário. * @return true se a autenticação for
bem-sucedida, caso contrário false. */ public String getLogin() { return this.login; } public void
setLogin(String login) { this.login = login; } public String getSenha() { return this.senha; } public void
setSenha(String senha) { this.senha = senha; } public String getNomeCompleto() { return
this.nomeCompleto; } public void setNomeCompleto(String nomeCompleto) { this.nomeCompleto =
nomeCompleto; } public int getId() { return this.id; } public void setId(int id) { this.id = id; } public static
boolean autenticar(String login, String senha) { Connection conn = null; PreparedStatement stmt = null;
ResultSet rs = null; try { conn = ConnectionFactory.getConnection(); String sql = "SELECT * FROM
funcionario WHERE login = ? AND senha = ?"; stmt = conn.prepareStatement(sql); stmt.setString(1, login);
stmt.setString(2, senha); rs = stmt.executeQuery(); boolean var7 = rs.next(); return var7; } catch
(SQLException var10) { var10.printStackTrace(); } finally { ConnectionFactory.close(conn, stmt, rs); }
return false; } }

```