


 paulojp-dev / projeto-biblioteca-java Public[Code](#) [Issues](#) [Pull requests](#) [Actions](#) [Projects](#) [Security](#) [Insights](#)

Commit

 This commit does not belong to any branch on this repository, and may belong to a fork outside of the repository.

substituir constante - 2

[Browse files](#) Rodrigoferx committed on Jun 261 parent [f013fd2](#) commit [63ed059](#)

Showing 1 changed file with 22 additions and 11 deletions.

[Whitespace](#)[Ignore whitespace](#)[Split](#)[Unified](#)33  src/utils/BdMulta.java 

```
34      34      /* ----MULTA-> */
35      35
36      36      // CREATE - Adiciona um registro
37      -      public void adicionaMulta(Multa m) throws SQLException {
38      -          // Prepara conexão p/ receber o comando SQL
39      -          String sql = "INSERT INTO multa(id_cliente, descricao, valor) VALUES(?, ?,
40      -              ?)";
41      -          PreparedStatement stmt;
42      -          // stmt recebe o comando SQL
43      -          stmt = this.conexao.prepareStatement(sql);
44      -          // Seta os valores p/ o stmt, substituindo os "?"
45      -          stmt.setString(1, String.valueOf(m.getId_cliente()));
46      -          stmt.setString(2, m.getDescricao());
47      -          stmt.setString(3, String.valueOf(m.getValor()));
48      +      37      +      public void adicionaMulta(Multa m) throws SQLException {
49      +      38      +          // Prepara conexão p/ receber o comando SQL
50      +      39      +          String sql = "INSERT INTO multa(id_cliente, descricao, valor) VALUES(?, ?, ?)";
51      +      40      +          PreparedStatement stmt;
52      +      41      +          // stmt recebe o comando SQL
53      +      42      +          stmt = this.conexao.prepareStatement(sql);
54      +      43      +
55      +      44      +          // Seta os valores p/ o stmt, substituindo os "?"
56      +      45      +          stmt.setString(Parametro.ID_CLIENTE, String.valueOf(m.getId_cliente()));
57      +      46      +          stmt.setString(Parametro.DESCRICAO, m.getDescricao());
58      +      47      +          stmt.setString(Parametro.VALOR, String.valueOf(m.getValor()));
```

```
48 +  
49 + // Resto do código...  
50 + }  
51 +  
52 + // Defina uma classe ou enumeração para representar os parâmetros  
53 + public class Parametro {  
54 +     public static final int ID_CLIENTE = 1;  
55 +     public static final int DESCRICAO = 2;  
56 +     public static final int VALOR = 3;  
57 + }  
58 +  
48 59  
49 60 // O stmt executa o comando SQL no BD, e fecha a conexão  
50 61 stmt.execute();
```

0 comments on commit 63ed059

Please [sign in](#) to comment.