The padicip act / projeto piblioteca java (1951)	blic	ava (eto-biblioteca-	pro	p-dev /	paulo	
--	------	-------	-----------------	-----	---------	-------	--

<> Code Issues ?? Pull requests Actions 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 26 1 parent f013fd2 commit 63ed059

Showing 1 changed file with 22 additions and 11 deletions.

Whitespace Ignore whitespace Split

Unified

```
/* ----MULTA-> */
34
       34
       35
35
                  // CREATE - Adiciona um registro
36
       36
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
                      PreparedStatement stmt;
41
                      // stmt recebe o comando SQL
                      stmt = this.conexao.prepareStatement(sql);
42
43
                      // Seta os valores p/ o stmt, substituindo os "?"
44
                      stmt.setString(1, String.valueOf(m.getId_cliente()));
45
46
                      stmt.setString(2, m.getDescricao());
                       stmt.setString(3, String.valueOf(m.getValor()));
                public void adicionaMulta(Multa m) throws SQLException {
       37
        38
                   // Prepara conexão p/ receber o comando SQL
                   String sql = "INSERT INTO multa(id_cliente, descricao, valor) VALUES(?, ?, ?)";
        39
       40
                  PreparedStatement stmt;
        41
                  // stmt recebe o comando SQL
       42
                   stmt = this.conexao.prepareStatement(sql);
       43
                  // Seta os valores p/ o stmt, substituindo os "?"
        44
                   stmt.setString(Parametro.ID_CLIENTE, String.valueOf(m.getId_cliente()));
       45
                   stmt.setString(Parametro.DESCRICAO, m.getDescricao());
       46
                   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
            + public class Parametro {
       53
       54
                   public static final int ID_CLIENTE = 1;
                   public static final int DESCRICAO = 2;
       55
                   public static final int VALOR = 3;
       56
       57
            + }
       58
48
       59
                       // O stmt executa o comando SQL no BD, e fecha a conexão
49
       60
50
       61
                       stmt.execute();
```

0 comments on commit 63ed059

Please sign in to comment.