₽ pa	aulojp-dev ,	projeto-biblioteca-java	Public
------	--------------	-------------------------	--------

<> Code Issues **11** 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 por constante - 4 **Browse files** Rodrigoferx committed on Jun 26 1 parent af9df77 commit f013fd2

Showing 1 changed file with 19 additions and 11 deletions.

Whitespace Ignore whitespace Split

Unified

```
35
35
       36
36
                  // CREATE - Adiciona um registro
       37
                  public void adicionaEmprestimo(Emprestimo e) throws SQLException {
37
38
                      // Prepara conexão p/ receber o comando SQL
                      String sql = "INSERT INTO emprestimo(id_cliente, id_livro, data_emprestimo,
39
              data_devolucao) VALUES(?, ?, ?, ?)";
                      PreparedStatement stmt;
40
41
                      // stmt recebe o comando SQL
42
                      stmt = this.conexao.prepareStatement(sql);
43
44
                      // Seta os valores p/ o stmt, substituindo os "?"
                      stmt.setString(1, String.valueOf(e.getId_cliente()));
45
                      stmt.setString(2, String.valueOf(e.getId_livro()));
46
47
                      stmt.setString(3, e.getData_emprestimo());
                      stmt.setString(4, e.getData_devolucao());
       38
                  // Prepara conexão p/ receber o comando SQL
        39
                  String sql = "INSERT INTO emprestimo(id_cliente, id_livro, data_emprestimo,
              data devolucao) VALUES(?, ?, ?, ?)";
       40
                  PreparedStatement stmt;
        41
                  // stmt recebe o comando SQL
       42
                  stmt = this.conexao.prepareStatement(sql);
       43
        44
                  // Define as constantes ou variáveis para os nomes das colunas
                  final String COLUNA ID CLIENTE = "id cliente";
       45
                  final String COLUNA_ID_LIVRO = "id_livro";
       46
                  final String COLUNA DATA EMPRESTIMO = "data emprestimo";
```

```
final String COLUNA_DATA_DEVOLUCAO = "data_devolucao";
       48
       49
                   // Seta os valores p/ o stmt, utilizando as constantes ou variáveis
       50
                   stmt.setString(COLUNA_ID_CLIENTE, String.valueOf(e.getId_cliente()));
       51
                   stmt.setString(COLUNA_ID_LIVRO, String.valueOf(e.getId_livro()));
       52
                   stmt.setString(COLUNA_DATA_EMPRESTIMO, e.getData_emprestimo());
       53
                   stmt.setString(COLUNA_DATA_DEVOLUCAO, e.getData_devolucao());
       54
       55
            + }
       56
       57
49
                       // O stmt executa o comando SQL no BD, e fecha a conexão
50
       58
51
       59
                       stmt.execute();
```

0 comments on commit f013fd2

Please sign in to comment.