□ p	aulojp-dev /	projeto-biblioteca-java	Public
----------------	--------------	-------------------------	--------

<> 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 por constante - 6 **Browse files** Rodrigoferx committed on Jun 26 1 parent 6a0bbe4 commit af9df77

Showing 1 changed file with 19 additions and 11 deletions.

Whitespace Ignore whitespace Split

Unified

```
93
        93
                   }
94
        94
                   // UPDATE - Atualiza registros
95
        95
        96
                   public class LivroDAO {
                   private static final int INDICE EXEMPLAR = 1;
        97
        98
                   private static final int INDICE AUTOR = 2;
                   private static final int INDICE_EDICAO = 3;
        99
                   private static final int INDICE ANO = 4;
       100
       101
                   private static final int INDICE_DISPONIBILIDADE = 5;
                   private static final int INDICE ID LIVRO = 6;
       102
       103
       104
                   public void altera(Livro 1) throws SQLException {
96
                       // Prepara conexão p/ receber o comando SQL
97
                       String sql = "UPDATE livro set exemplar=?, autor=?, edicao=?, ano=?,
98
               disponibilidade=?"
                               + "WHERE id_livro=?";
99
       105
                       // Prepara conexão para receber o comando SQL
       106
                       String sql = "UPDATE livro SET exemplar=?, autor=?, edicao=?, ano=?,
               disponibilidade=? WHERE id_livro=?";
                       // stmt recebe o comando SQL
100
       107
       108
                       PreparedStatement stmt = this.conexao.prepareStatement(sql);
101
102
                       // Seta os valores p/ o stmt, substituindo os "?"
103
                       stmt.setString(1, l.getExemplar());
104
                       stmt.setString(2, 1.getAutor());
105
106
                       stmt.setString(3, String.valueOf(1.getEdicao()));
```

```
stmt.setString(4, <u>String.valueOf(1.getAno()));</u>
107
108
                        stmt.setString(5, 1.getDisponibilidade());
       109
       110
                        // Seta os valores para o stmt, substituindo os "?"
                        stmt.setString(INDICE_EXEMPLAR, l.getExemplar());
       111
       112
                        stmt.setString(INDICE_AUTOR, l.getAutor());
                        stmt.setInt(INDICE_EDICAO, l.getEdicao());
       113
                        stmt.setInt(INDICE_ANO, 1.getAno());
       114
                        stmt.setString(INDICE_DISPONIBILIDADE, 1.getDisponibilidade());
       115
109
       116
                        // Usa o ID como parâmetro de comparação no SQL
                        stmt.setInt(6, l.getId());
110
       117
                        stmt.setInt(INDICE_ID_LIVRO, 1.getId());
       118
                    }
111
       119
112
       120
                        // O stmt executa o comando SQL no BD, e fecha a conexão
113
       121
                        stmt.execute();
```

0 comments on commit af9df77

Please sign in to comment.