	auloip-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 - 1
                                                                                      Browse files
   Rodrigoferx committed on Jun 27
1 parent cbdaec3 commit 1f28c7d
```

Showing 1 changed file with 13 additions and 10 deletions.

Whitespace Ignore whitespace

Split Unified

```
23 src/view/JFEmprestimo.java
678
       678
                   }
       679
679
       680
                    // Pega a data de devolução no registro selecionado na tebela de emprestimo
680
681
                   public String pegaDataDevolucaoTabela() throws ParseException {
682
                       int linhaSelecionada = jTableEmprestimo.getSelectedRow();
683
                       String dataTabela = (jTableEmprestimo.getValueAt(linhaSelecionada,
684
               4)).toString();
685
                       SimpleDateFormat formataData = new SimpleDateFormat ("yyyy-MM-dd");
686
687
                       Date dataDevolucao = new Date();
688
                       dataDevolucao = formataData.parse(dataTabela);
689
690
       681
                   private static final int COLUNA_DATA_DEVOLUCAO = 4;
       682
       683
                public String pegaDataDevolucaoTabela() throws ParseException {
                    int linhaSelecionada = jTableEmprestimo.getSelectedRow();
       684
       685
                    Object valorCelula = jTableEmprestimo.getValueAt(linhaSelecionada,
       686
                COLUNA_DATA_DEVOLUCAO);
       687
       688
                    if (valorCelula instanceof Date) {
                       Date dataDevolucao = (Date) valorCelula;
       689
                       SimpleDateFormat formataData = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd");
       690
691
                        return formataData.format(dataDevolucao);
```

```
692
       692
                    }
693
       693
       694
                    return null; // Valor inválido ou não é uma data
       695
             + }
       696
694
       697
                    // Calcula a diferença entre a data prevista para devolução e a data atual
695
       698
                    private long diferencaData() throws ParseException {
       699
                        LocalDate atual = LocalDate.now();
696
```

**0 comments on commit** 1f28c7d

Please sign in to comment.