



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
“JÚLIO DE MESQUITA FILHO”

BRUNO AUGUSTO FURQUIM
GIOVANNA SANTOS CUSTODIO
WILLIAN YOSHIO MURAYAMA

PRIMEIRO TRABALHO BIMESTRAL DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADO A OBJETOS

II

Presidente Prudente – São Paulo

2022

BRUNO AUGUSTO FURQUIM
GIOVANNA SANTOS CUSTODIO
WILLIAN YOSHIO MURAYAMA

PRIMEIRO TRABALHO BIMESTRAL DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADO A OBJETOS
II

Trabalho bimestral apresentado à disciplina de programação orientado a objetos II do curso de Ciência da Computação da Faculdade de Ciência e Tecnologia da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”.

Prof. Me. Bruno Santos de Lima

Presidente Prudente – São Paulo

2022

SUMÁRIO

1	Descrição do trabalho	4
1.1	Linguagem de programação utilizada	4
1.2	IDE utilizada para o desenvolvimento do trabalho	4
1.3	Especificações do projeto	4
1.4	Inicialização do projeto	4
1.5	Bugs não resolvidos	4

1 Descrição do trabalho

1.1 Linguagem de programação utilizada

A linguagem de programação utilizada para realização do trabalho foi Java (versão 18 do Java Development Kit).

1.2 IDE utilizada para o desenvolvimento do trabalho

Apache Netbeans.

1.3 Especificações do projeto

Product Version: Apache NetBeans IDE 14

Java: 18.0.1.1; Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM 18.0.1.1+2-6

Runtime: Java(TM) SE Runtime Environment 18.0.1.1+2-6

1.4 Inicialização do projeto

O arquivo *main* do trabalho é a classe na qual é implementado a interface gráfica:

Trabalho01/src/InterfaceGrafico.java.

Provavelmente no arquivo `build.xml` já está configurado para executar essa classe primeiramente.

1.5 Bugs não resolvidos

Para cadastros que envolvem data, é necessário a escrita do mês e dia com zero no início (por exemplo: para registrar o mês de janeiro será necessário digitar 01, caso queira registrar o dia 1, é necessário digitar 01¹).

¹ Isso ocorre por causa do método de registro do `LocalDate` utilizando o método `parse`, que só aceita índices iniciando em zero, provavelmente possui métodos mais corretos e menos problemáticos