

# BRUNO AUGUSTO FURQUIM GIOVANNA SANTOS CUSTODIO WILLIAN YOSHIO MURAYAMA

PRIMEIRO TRABALHO BIMESTRAL DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADO A OBJETOS

# 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

# SUMÁRIO

1	Desc	crição 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

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 inicio (por exemplo: para registrar o mês de janeiro será necessário digitar 01, caso queira registrar o dia 1, é necessário digitar 01<sup>1</sup>).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Isso ocorre por causa do método de registro do LocalDate utilizando o método parse, que só aceita indices iniciando em zero, provavelmente possui métodos mais corretos e menos problemáticos