



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

<b>1</b>	<b>Descrição do trabalho</b>	<b>4</b>
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 trabalho . . . . .	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 trabalho

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 este arquivo primeiramente.