

## **Título do Projeto/Produto**

### **Menu principal inserido 3 softwares sobre sequências numéricas**

## **Título do Projeto/Produto**

### **Menu Principal – navegabilidade e organização dos softwares**

- **Descrição:** O que é e qual sua finalidade.
- Requisito necessário para garantir a navegação e a integração das funcionalidades de todos os programas disponíveis.
- **Pré-requisitos:** O que é necessário antes de usar
- Ter instalado na máquina o software VisuaG versão 3.0
- **Como Usar/Instalar:** Passos claros e numerados.
  - Acesse ao site oficial: <https://sourceforge.net/projects/visualg30/> , selecione o modelo operacional disponível e clique em instalar.
  - Depois de instalado o software VisualG v.3.0 apenas abra o arquivo, clicando em Abrir arquivo no menu de opções, selecione o Menu principal e o software já será aberto, mostrando todos os programas disponíveis.
- **FAQ:** Perguntas comuns e soluções para problemas conhecidos.

Caso o problema apresente algum bug ou problema apenas reinicie para voltar as configurações iniciais, e inserir os dados novamente.

## **Título do Projeto/Produto**

### **Sequência de Fibonacci**

- **Descrição:** O que é e qual sua finalidade.

Quando o usuário inserir um número no programa, o programa devolverá outros 10 números triangulares em sequência para o usuário

- **Pré-requisitos:** O que é necessário antes de usar (ex.: softwares, contas, configurações).
- Ter instalado na máquina o software VisuaG versão 3.
- **Como Usar/Instalar:** Passos claros e numerados.
  - Acesse ao site oficial: <https://sourceforge.net/projects/visualg30/> , selecione o modelo operacional disponível e clique em instalar.
  - Depois de instalado o software VisualG v.3.0 apenas abra o arquivo, clicando em Abrir arquivo no menu de opções, selecione o Menu principal e o software já será aberto, mostrando todos os programas disponíveis.
  - Clicar na opção 1 do menu principal e inserir um número.
- **Exemplos:** Casos de uso práticos (com código, imagens ou screenshots, se aplicável).
- **FAQ:** Perguntas comuns e soluções para problemas conhecidos.
  - Caso o problema apresente algum bug ou problema apenas reinicie para voltar as configurações iniciais, e inserir os dados novamente.

## **Título do Projeto/Produto**

### **Números triangulares**

- **Descrição:** O que é e qual sua finalidade.

O usuário poderá inserir um número e receber a quantidade dos números triangulares inserida.

- **Pré-requisitos:** O que é necessário antes de usar (ex.: softwares, contas, configurações).
- Ter instalado na máquina o software VisuaG versão 3.

- **Como Usar/Instalar:** Passos claros e numerados.
  - Acesse ao site oficial: <https://sourceforge.net/projects/visualg30/> , selecione o modelo operacional disponível e clique em instalar.
  - Depois de instalado o software VisualG v.3.0 apenas abra o arquivo, clicando em Abrir arquivo no menu de opções, selecione o Menu principal e o software já será aberto, mostrando todos os programas disponíveis.
  - Ao entrar no menu principal o usuário deve selecionar a opção 2 , logo após, inserir a quantidade de números triangulares que deseja receber do programa.
- **Exemplos:** Casos de uso práticos (com código, imagens ou screenshots, se aplicável).
- **FAQ:** Perguntas comuns e soluções para problemas conhecidos.
  - Caso o problema apresente algum bug ou problema apenas reinicie para voltar as configurações iniciais, e inserir os dados novamente.

## **Título do Projeto/Produto**

### **Sequência de quadrados perfeitos**

- **Descrição:** O que é e qual sua finalidade.
- **Pré-requisitos:** O que é necessário antes de usar (ex.: softwares, contas, configurações).
- Ter instalado na máquina o software VisuaG versão 3.
- **Como Usar/Instalar:** Passos claros e numerados.
  - Acesse ao site oficial: <https://sourceforge.net/projects/visualg30/> , selecione o modelo operacional disponível e clique em instalar.
  - Depois de instalado o software VisualG v.3.0 apenas abra o arquivo, clicando em Abrir arquivo no menu de opções, selecione o Menu

principal e o software já será aberto, mostrando todos os programas disponíveis.

- Ao entrar no menu principal o usuário deve selecionar a opção 3 , logo após, inserir um número, que será o número inicial dos quadrados perfeitos até o décimo número, com base no número inicial que o usuário inseriu.
- 
- **Exemplos:** Casos de uso práticos (com código, imagens ou screenshots, se aplicável).
- **FAQ:** Perguntas comuns e soluções para problemas conhecidos.
  - Caso o problema apresente algum bug ou problema apenas reinicie para voltar as configurações iniciais, e inserir os dados novamente.
- **Contato:** Como obter ajuda

Equipe desenvolvedora:

Gabriel Farias – Product Owner

Guilherme Arruda – Scrum Master

Erick Faria – Scrum team

Benjamin Marques - Scrum team

Paulo Cumbica - Scrum team