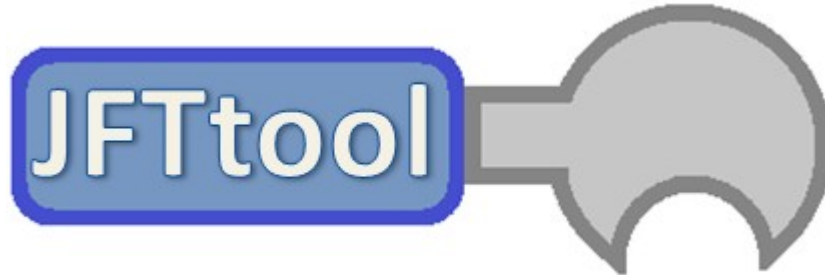


# Manual de Instalação

Java Functional Testing tool - JFTtool 1.0



## Equipe de Desenvolvimento

Alexandre Ponce de Oliveira - [alexandreponce@icmc.usp.br](mailto:alexandreponce@icmc.usp.br)

Daniela Oliveira Francisco - [doliveira@sc.usp.br](mailto:doliveira@sc.usp.br)

Edilson José Davoglio Candido - [edilson@icmc.usp.br](mailto:edilson@icmc.usp.br)

Filipe Del Nero Grillo - [grillo@icmc.usp.br](mailto:grillo@icmc.usp.br)

José Ricardo Furlan Ronqui - [jose.ronqui@usp.br](mailto:jose.ronqui@usp.br)

Marcelo Benites Gonçalves - [marcelob@icmc.usp.br](mailto:marcelob@icmc.usp.br)

Sofia Larissa Costa - [sofialc@icmc.usp.br](mailto:sofialc@icmc.usp.br)

# 1. Pré-requisitos

O software foi elaborado utilizando-se a plataforma de desenvolvimento Java, permitindo que ele possa ser executado em qualquer sistema operacional. O único pré-requisito para sua utilização é a instalação do **Ambiente de Tempo de Execução Java** (JRE - *Java Runtime Environment*). No caso da JFTtool, é necessário que a versão do JRE seja 1.6 ou superior.

Em caso de dúvidas, utilize o comando abaixo para verificar a versão instalada do JRE:

```
> java -version
```

Se não houver uma versão do JRE instalada em seu computador, acesse o site <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html> e efetue o *download* da versão mais recente do JRE.

Pré-requisitos: Máquina - Processador (Core 2Duo), memória (1GB)

Sistemas operacionais suportados: Windows e Linux

# 2. Instalação/execução

Para executar o programa, acesse o diretório da ferramenta via terminal e execute:

```
> java -jar JFTtool.jar
```