

Planejamento e desenho de teste com JMeter

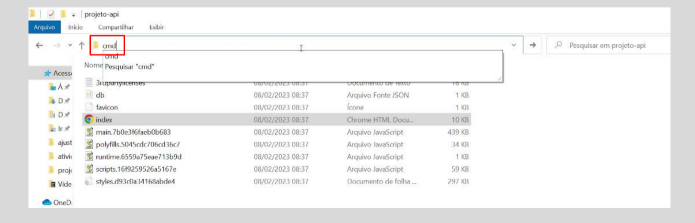
Importante

Para realizar essa atividade, será necessário baixar o arquivo **projeto-api.zip** e o documento **Modelo Plano de Testes - JMeter.docx**, disponibilizados anexados à atividade.



Verificando a instalação do NODE

 Abra a pasta da atividade. Clique na barra de endereços e digite cmd para abrir o Terminal.



2. Com o Terminal aberto, digite o comando abaixo e dê Enter.

```
npm install -g json-server
```

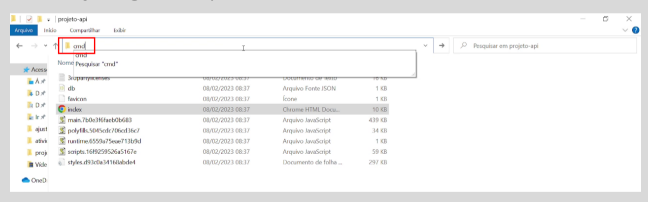
3. Após a instalação do JSON (ou atualização, caso já estiver instalado na máquina), digite o comando abaixo e dê Enter.

```
npm install -g http-server
```

Mantenha esse terminal aberto, pois retornaremos à ele depois.

Executar o JSON server e o HTTP client

1. Retorne à pasta do projeto e clique novamente na barra de endereço. Digite cmd para abrir outro terminal.



2. Digite o comando abaixo no Terminal e dê Enter.

```
json-server --watch db.json
```

SENAI

2

3. Retorne ao primeiro Terminal aberto. Digite o comando abaixo e dê Enter para executar o http server.

```
http-server
```

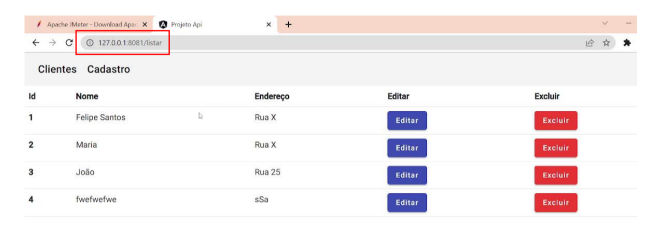
4. Note que o terminal exibirá dois endereços.

```
http-server
C:\Users\SN1067876\Desktop\projeto-api\projeto-api>http-server
Starting up http-server, serving ./
http-server version: 14.1.1
http-server settings:
CORS: disal
Cache: 3600 seconds
Connection Timeout: 120 seconds
Directory Listings: visible
AutoIndex: visible
Serve GZIP Files: f
Serve Brotli Files: false
Default File Extension: none
Available on:
 http://10.92.35.56:8081
 http://127.0.0.1:8081
Hit CTRL-C to stop the server
```

Você sabia

O endereço exibido no terminal pode ser acessado via navegador para visualizar o projeto funcionando, inclusive com funcionalidades como excluir clientes.





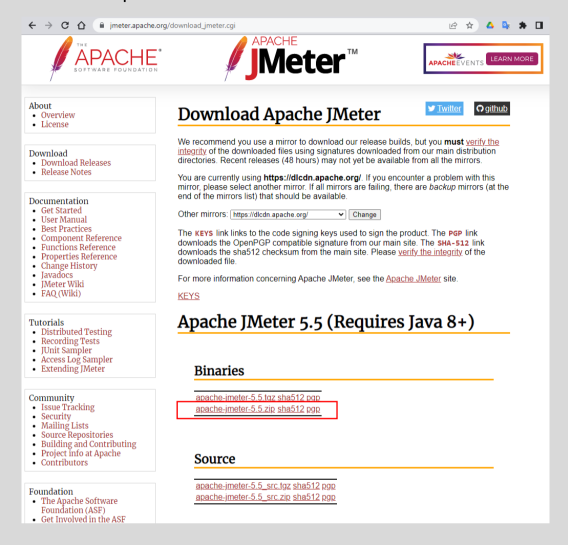
Acessando o Jmeter

Importante

É necessário ter o Java instalado na máquina na versão 8 ou superior. Caso não tenha instalado, acesse o site https://www.java.com/pt-BR/download/ para realizar o download.



1. Acesse o site Jmeter https://jmeter.apache.org/download_jmeter.cgi e baixe um dos arquivos em **Binaries**.



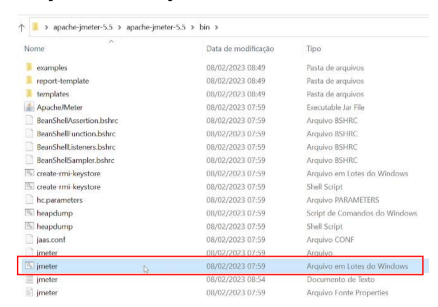
2. Efetuado o download, descompacte e abra o **apache-jmeter-5.5**. Localize a pasta **bin** e clique no arquivo **ApacheJMeter**.



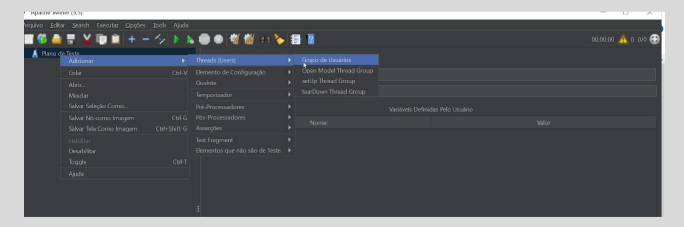
Dica!

Caso o arquivo ApacheJMeter não abra imediatamente, procure na mesma pasta o arquivo **jmeter** do Tipo **Arquivo em Lotes do Windows**. Ele forçará a execução do Jmeter.





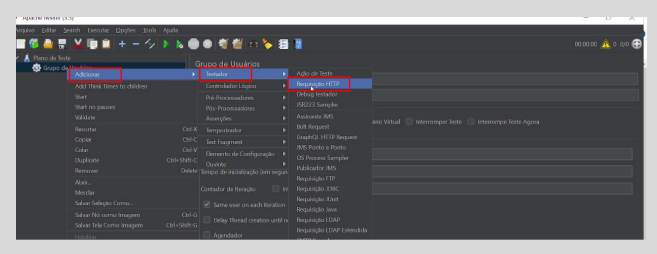
3. No menu à esquerda, clique com o **botão direito** em **Plano de Teste**. Selecione **Adicionar** > **Threads (Users)** > **Grupo de Usuários**.



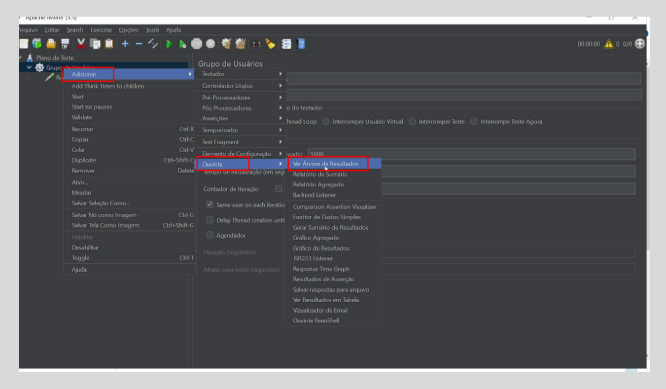
SENAI

6

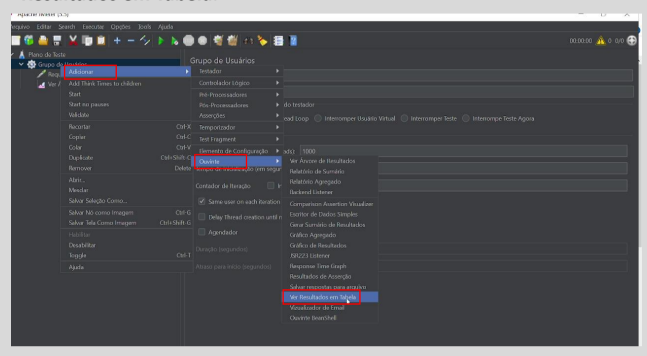
4. Clique com o **botão direito** do mouse em **Grupo de usuários**. Selecione **Adicionar** > **Testador** > **Requisição HTTP**.



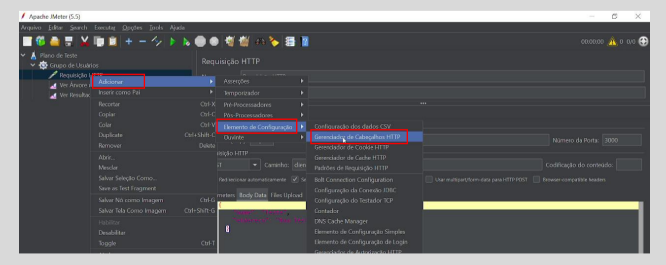
5. Clique novamente com o **botão direito** do mouse em Grupo de usuários. Dessa vez, selecione **Adicionar** > **Ouvinte** > **Ver Árvore de Resultados**.



6. Clique novamente com o botão direito do mouse em Grupo de usuários. Agora vamos selecionar Adicionar > Ouvinte > Ver Resultados em Tabela.

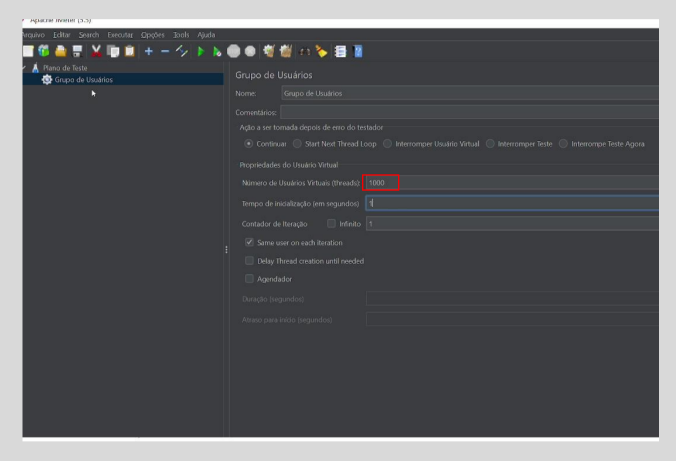


7. Iremos incluir mais um item em nosso teste, porém diferentemente dos outros, selecionaremos com clique direito a categoria Requisição HTTP, depois em Adicionar > Elemento de Configuração > Gerenciador de Cabeçalhos HTTP.

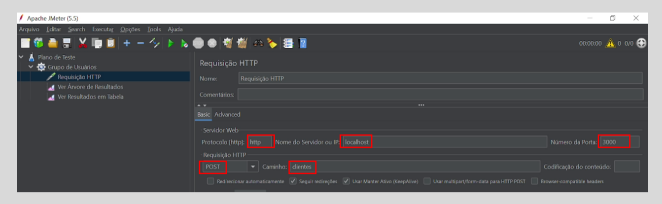


8. Acompanhe a seguir os campos que devem ser configurados em cada categoria adicionada:

Grupo de Usuários



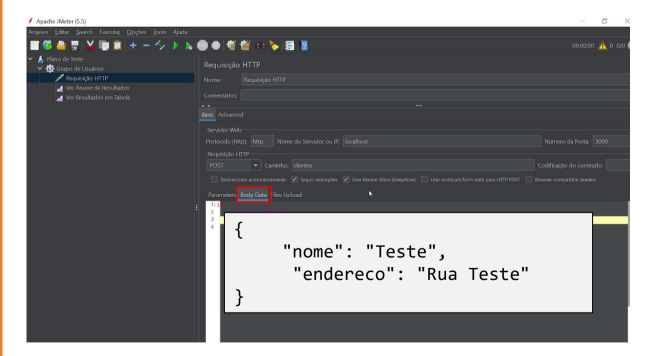
Requisição HTTP



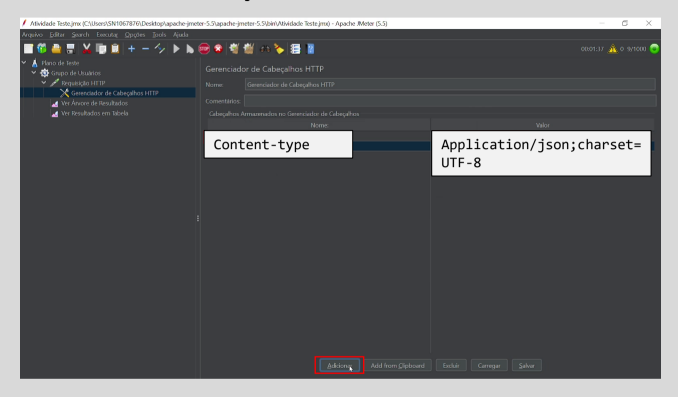
Importante

Em **Body Data**, iremos colar as informações de cadastro da nossa API. Não é necessário incluir a ID.





Gerenciador de Cabeçalhos HTTP



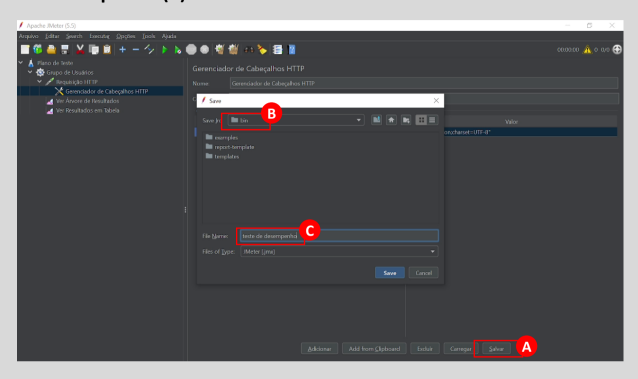
Importante

Após digitar os campos acima, clique em **Adicionar** na parte inferior do programa para efetuar a inserção dos dados.

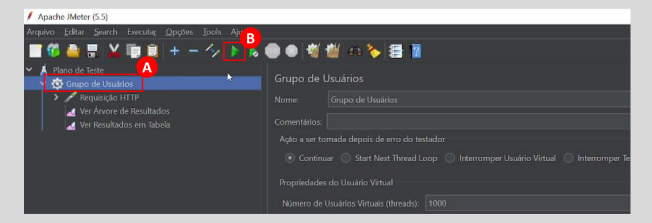


Salvando e executando o relatório

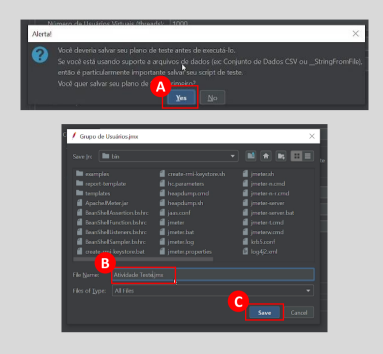
1. Salve o arquivo clicando em Salvar (A) na parte inferior do programa. Selecione a pasta bin dentro da pasta do Jmeter (B) e nomeie de teste de desempenho (C).



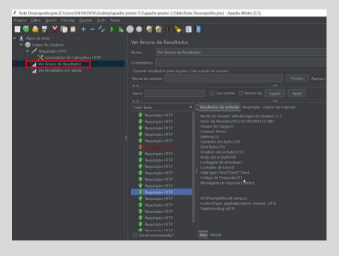
2. Selecione Grupo de Usuários (A) e pressione o ícone de Executar (B).

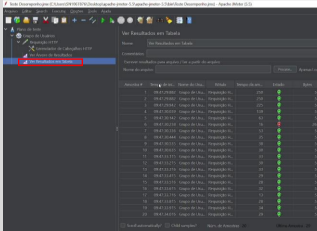


3. Na janela, qual você deverá clicar Yes (A) para salvar o arquivo como Atividade Teste.jmx (B). Clique em Save (C) para iniciar o teste.



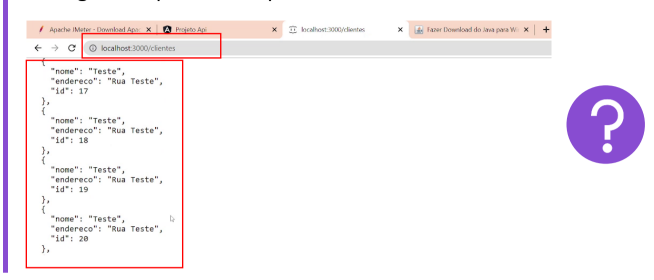
4. Ao executar, você poderá acompanhar o teste ao clicar no menu à esquerda em **Ver Árvore de Resultados** e em **Ver Resultados em Tabela**.





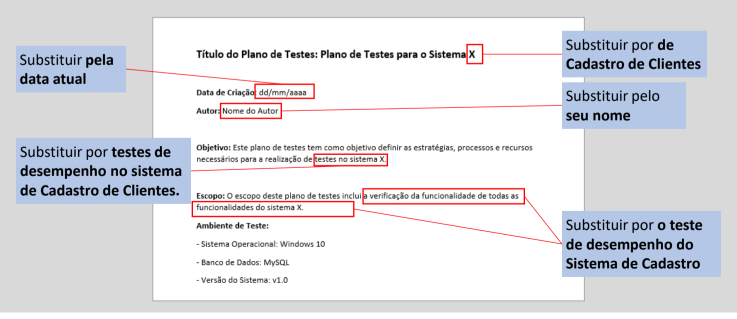
Você sabia

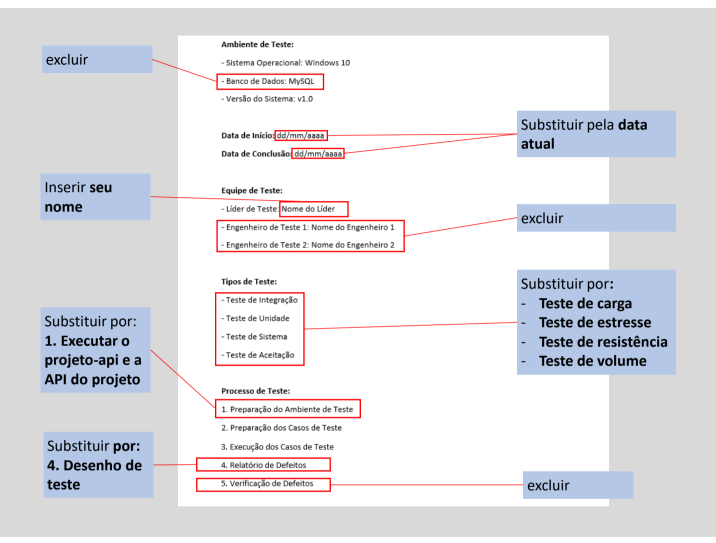
Enquanto o teste está rodando, você pode acessar a API no navegador e perceberá que os usuários estão sendo criados.



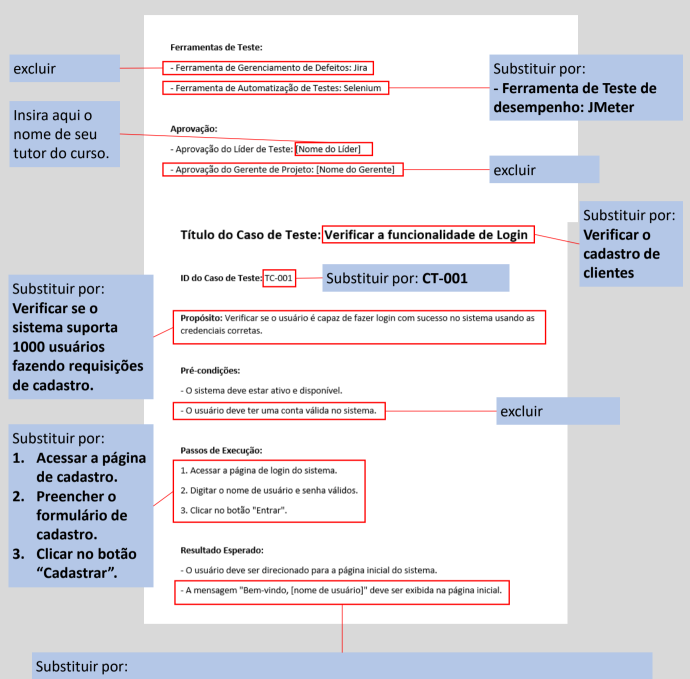
Preenchendo o Modelo Plano de Testes

1. Baixe e abra o documento Modelo Plano de Testes – Jmeter.docx que está anexo à atividade. Iremos preencher os campos em negrito de acordo com nosso projeto, conforme indicado nas próximas páginas.





15



- A mensagem "Cadastro realizado com sucesso".
- O sistema suporta 1000 usuários.
- O sistema suporta 1000 requisições de cadastro.
- O sistema não diminuiu o desempenho com acesso de 1000 usuários fazendo requisições.
- A API conseguiu armazenar os dados cadastrados.

2. Na última seção, **3 - Desenho de teste JMeter**, deverá ser preenchido o passo a passo das configurações realizadas no JMeter.

3 - Desenho de teste JMeter

Exemplo de preenchimento(Passo a Passo feito)

- Inicie o Jmeter e adicione um elemento Thread Group clicando com o botão direito na árvore de teste e selecionando "Add > Threads (Users) > Thread Group".
- Configure o número de usuários simulados, número de iterações e outras configurações na guia "Thread Group".
- Adicione um elemento HTTP Request para representar uma solicitação HTTP clicando com o botão direito na árvore de teste, selecionando "Add > Sampler > HTTP Request".
- Configure as informações da solicitação, como a URL, método HTTP, cabeçalhos, corpo da mensagem, etc.
- Adicione um elemento Assertion para verificar a resposta da solicitação clicando com o botão direito na árvore de teste, selecionando "Add > Assertions > Response Assertion".