

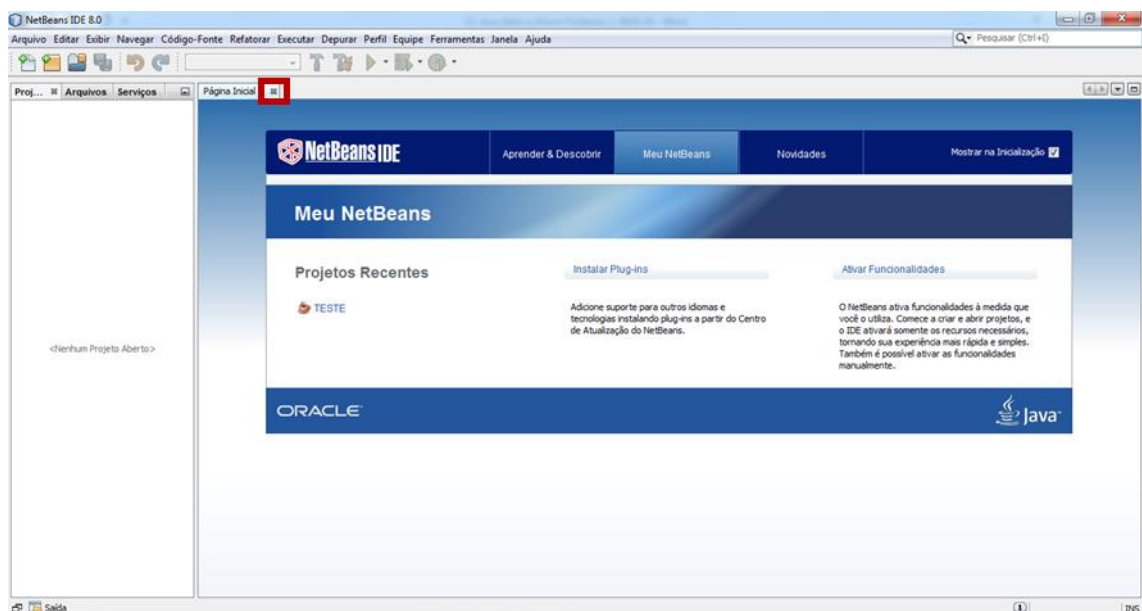
ABRIR PROJETO RECENTE PARA CONTINUAÇÃO DAS ATIVIDADES NO NETBEANS IDE

Neste tutorial, aprenderemos como abrir o projeto anterior para que possamos criar novos códigos dentro dele e, posteriormente, acrescentar novos códigos no mesmo projeto, de forma a priorizar a organização do projeto em geral.

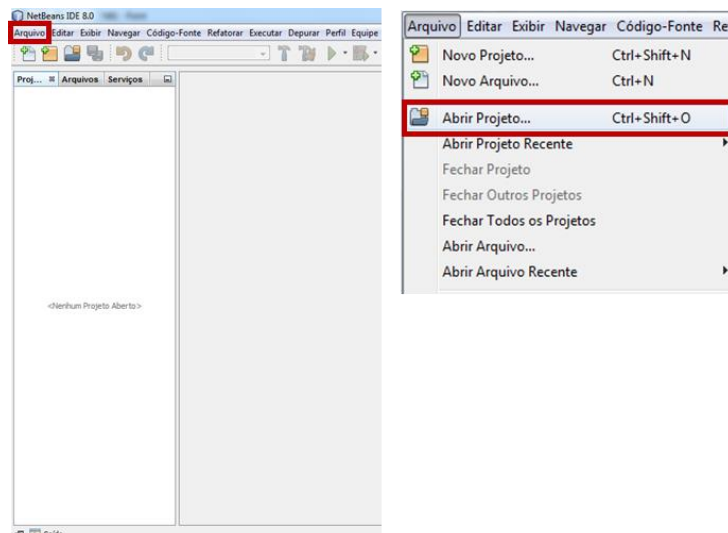
Dessa forma, facilitamos a consulta de projetos de outras lições e possibilitamos a consulta geral de todos eles.

Seguiremos os seguintes passos:

1. Abra o NetBeans IDE. Você verá a página inicial apresentando a possibilidade de abrir o projeto anterior selecionando-o em **Projetos Recentes**. Caso não apareça automaticamente ao iniciar a ferramenta, podemos abrir o projeto manualmente. Para isso, clique no **X** da aba Página Inicial (indicado na imagem abaixo).



2. Em **Arquivo**, selecione **Abrir Projeto**.

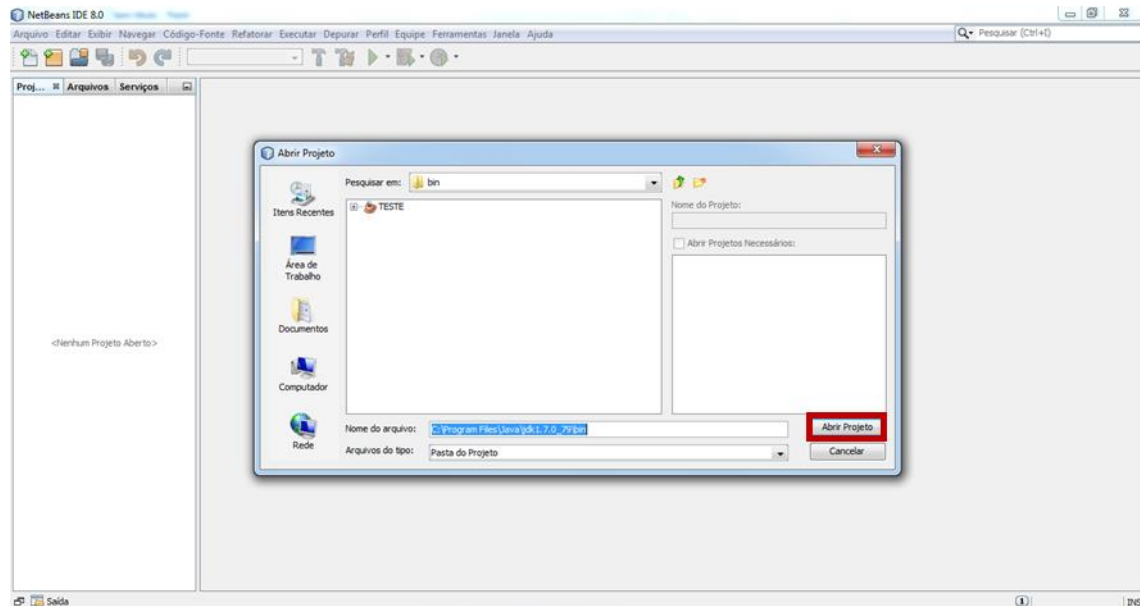


- Na aba **Abrir Projeto**, pesquise o projeto no seguinte caminho:

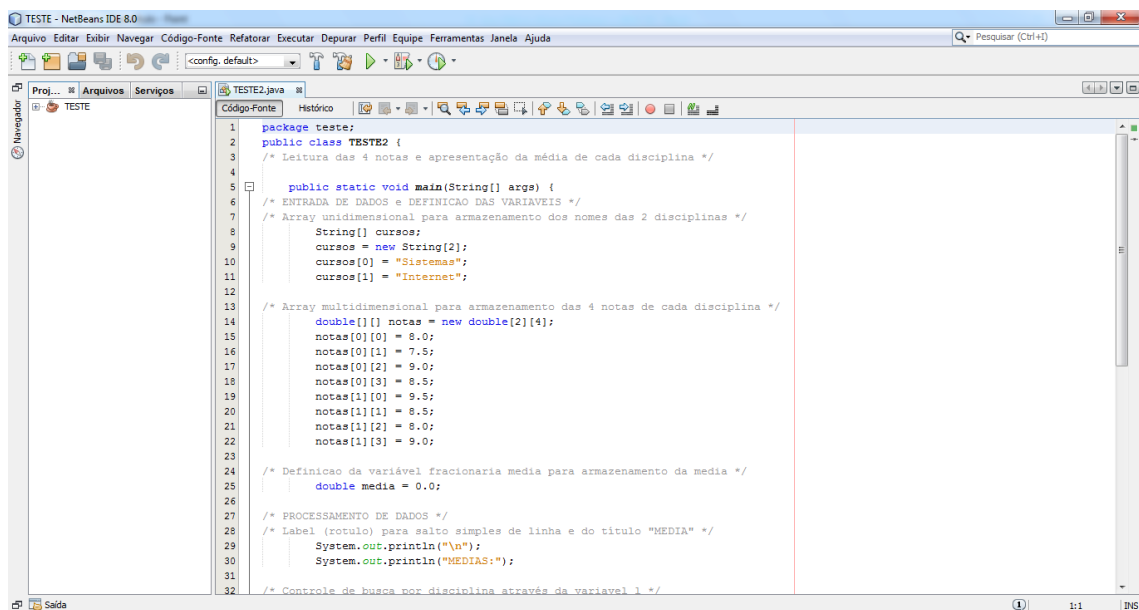
C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_79\bin

O NetBeans IDE salva os projetos criados nessa pasta por padrão da ferramenta.

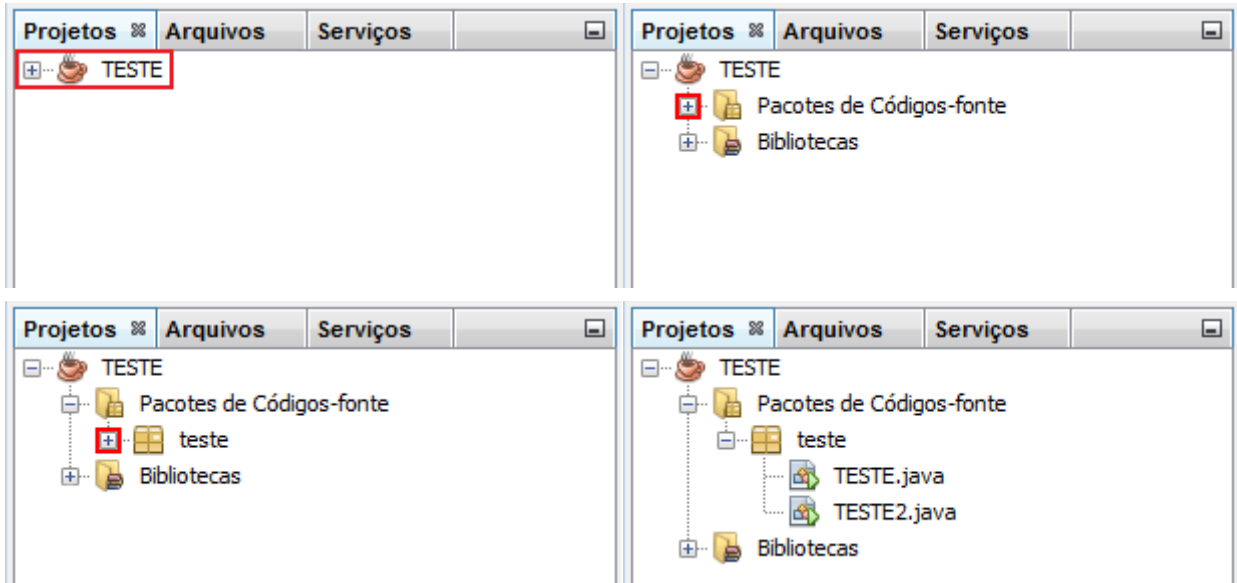
Selecione **Abrir Projeto**.



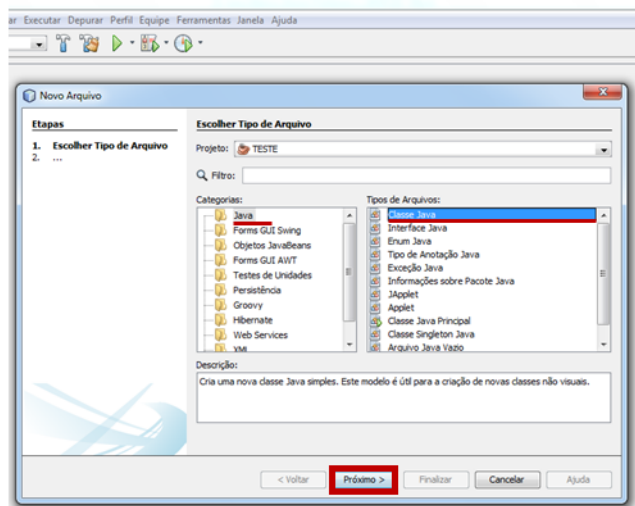
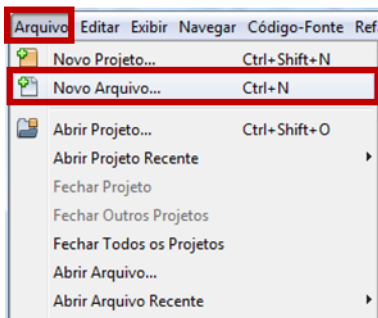
- O projeto será aberto.



- Na aba Projetos, selecione o nome do projeto e vá maximizando para que você possa encontrar as classes dentro do pacote.

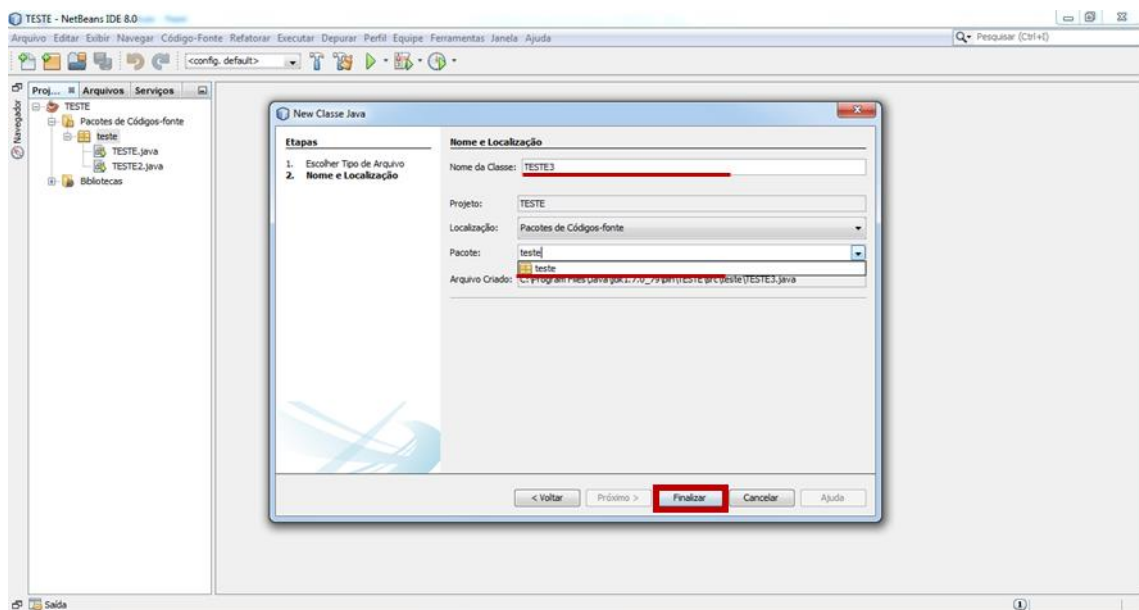


- Para abrir uma nova classe a fim de testar um novo código, vá novamente em *Arquivo*, selecione **Novo Arquivo**. Selecione o mesmo projeto que você está utilizando. Em **Categorias**, selecione **Java**, e em **Tipos de Arquivos** selecione **Classe Java**. Clique em **Próximo**.

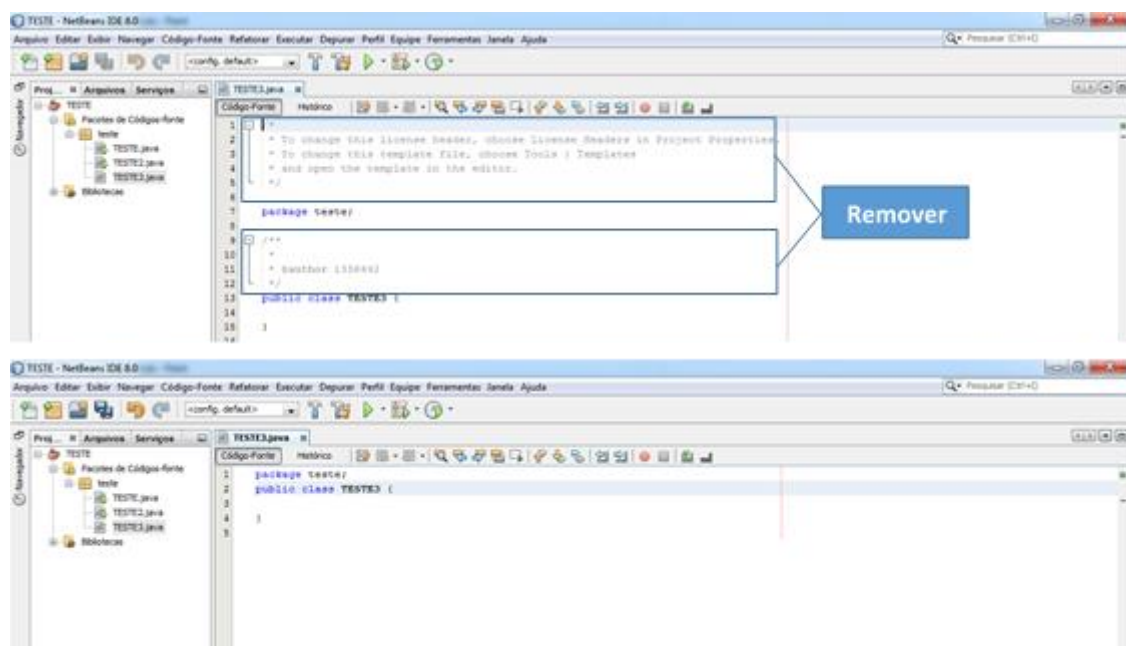


7. Será aberta uma aba chamada **New Classe Java**. Nela você escolherá um **Nome da Classe**. Já em *Pacote*, selecione o mesmo pacote em que estão as outras classes criadas. Clique em **Finalizar**.

Observação: É importante atentar-se ao aviso que a própria ferramenta exibe nesta etapa. *“Advertência: é altamente recomendado que você não coloque classes Java no pacote default.”* Para organizar da melhor maneira, crie outros pacotes em seus projetos.



8. A nova classe será criada. Sugerimos que o texto automático gerado na classe seja removido.



Quando for necessário abrir o projeto recente para incluir novas classes e pacotes, siga estes passos. Eles o auxiliarão no que for necessário.