## LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO - JAVA BÁSICO



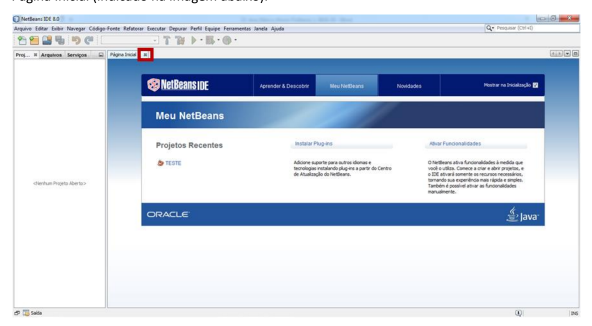
## ABRIR PROJETO RECENTE PARA CONTINUAÇÃO DAS ATIVIDADES NO NETBEANS IDE

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.

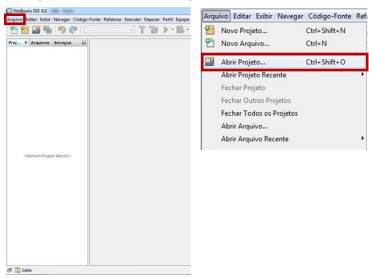
Dessa forma, facilitamos a consulta de projetos de outras lições e possibilitamos a consulta geral de todos eles.

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.

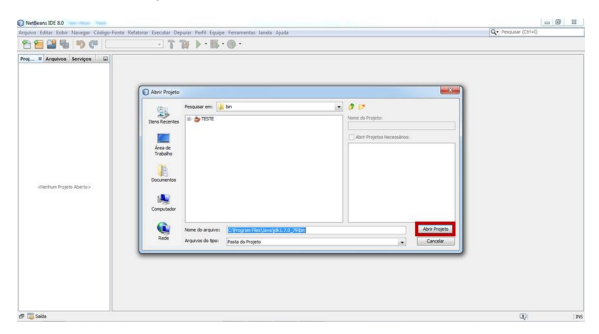




3. Na aba **Abrir Projeto**, pesquise o projeto no seguinte caminho:

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**.



4. O projeto será aberto.

```
Arquivo Editor Noveyar Código-Fonte Refatorar Escutar Deputar Perfil Equipe Feramentas Janels Ajuds

Q. Pesquasar (CH41)

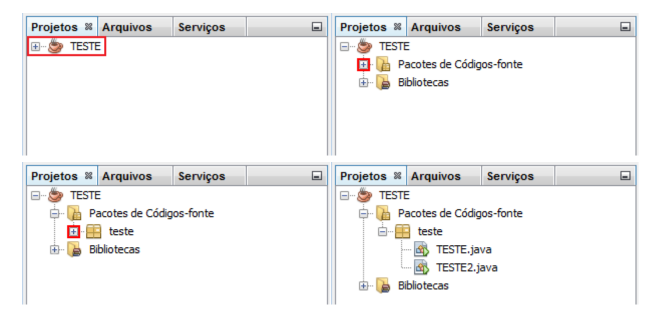
Prog... # Arquivos Serviços | Coordo, Orfentito | The Program (CH41)

Prog... # Arquivos Serviços | Coordo, Orfentito | The Program (CH41)

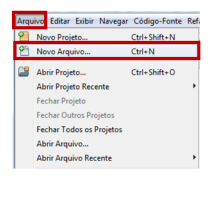
| Teste | Coordo, Orfentito | Teste | Te
```

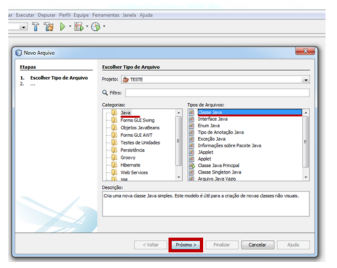


5. Na aba Projetos, selecione o nome do projeto e vá maximizando para que você possa encontrar as classes dentro do pacote.



6. 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.

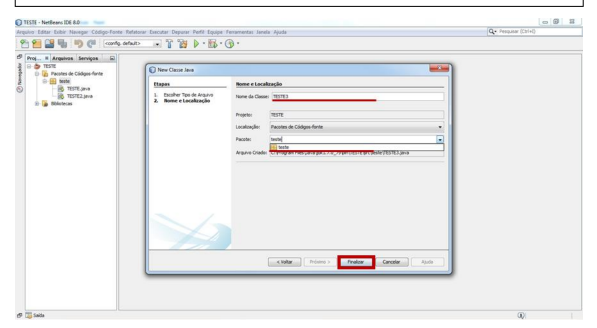




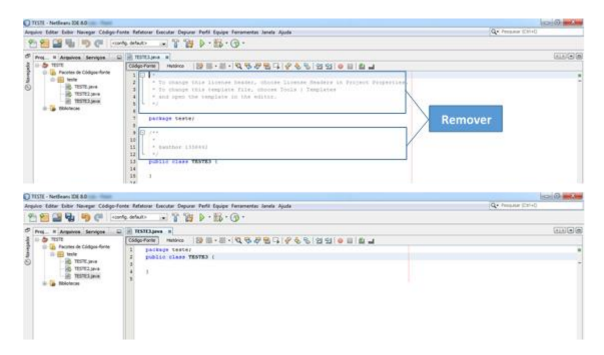


7. Será aberta uma aba chamada **New Classe Java.** Nela você escolherá um **Nome da Classe**. Já em *Pacote*, selecione o mesmo pacote em que estão as outras classes criadas. Clique em **Finalizar**.

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.