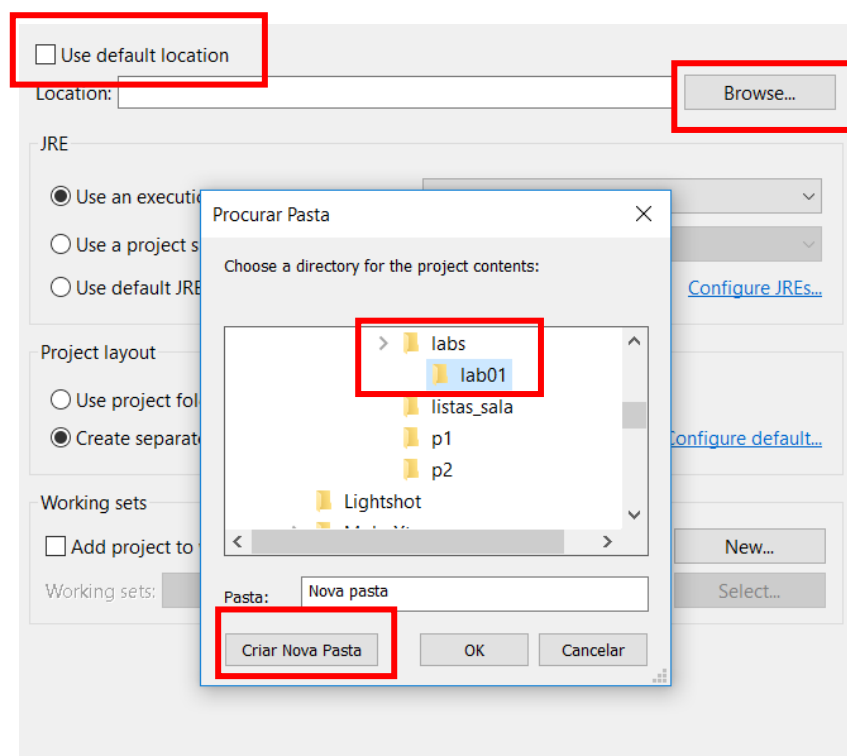


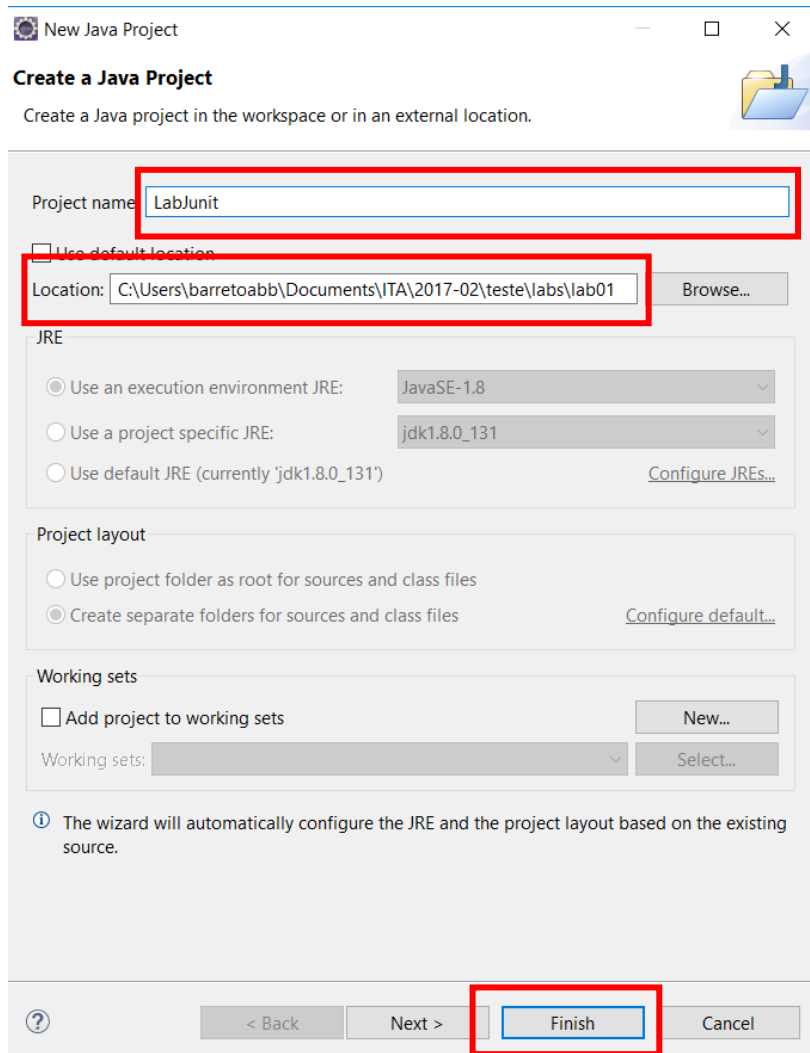
## Tutorial de Submissão de Projeto

**Objetivo:** Esse tutorial tem por apresentar como submeter um projeto ou material que foi solicitado em virtude de uma atividade de laboratório, extraclasse ou avaliação programada (P1, P2, EXAME).

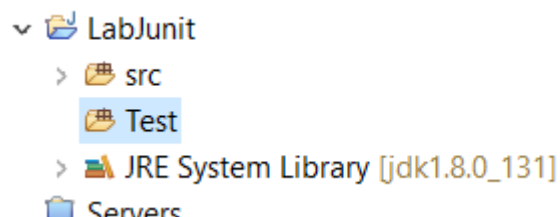
### FASE I – DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

1. Crie o projeto a ser desenvolvido dentro da árvore correta de diretório desejada.
  - a. Por exemplo: na figura estamos criando o Lab01 que deve ficar dentro da estrutura de Labs.

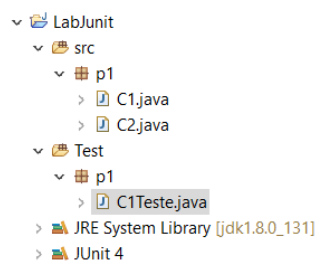




2. **TODOS OS PROJETOS DO ECLIPSE DEVEM TER DOIS SOURCE FOLDERS:** um para código fonte (criado por default) e outro para os códigos de teste.
  - a. **Clique sobre o projeto com o botão direito -> New -> SourceFolder -> Test**

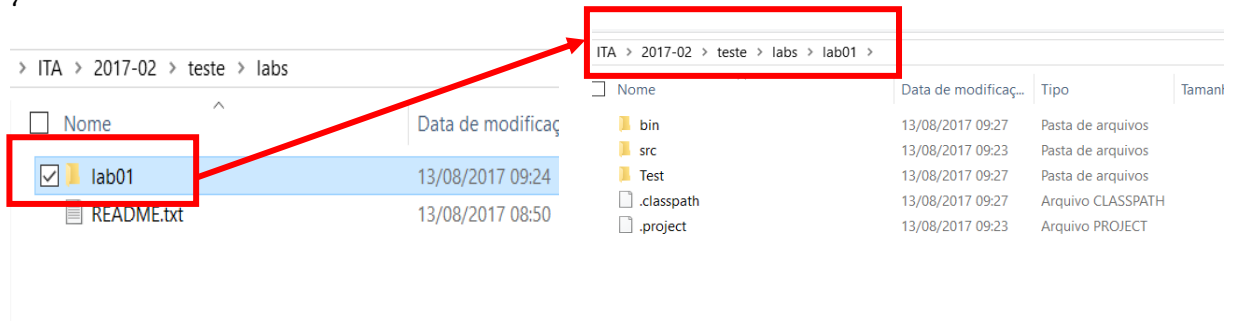


3. Proceda normalmente e finalize o projeto.

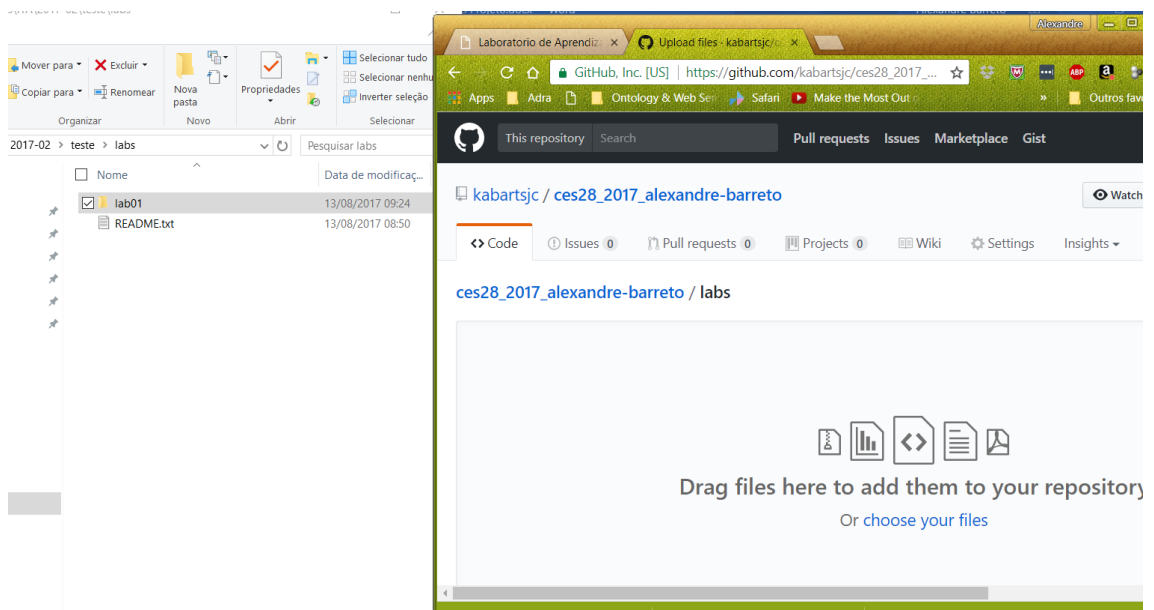


## FASE II – SUBMISSÃO DO PROJETO

1. Ao finalizar o projeto, vá no Explorer do Windows e selecione a pasta onde o seu projeto foi salvo.




2. Proceda como na construção do repositório no GitHub.
  - a. Vá na pasta correta do GitHub (no caso do exemplo Labs).
  - b. Clique em **Upload files**.
  - c. Arraste o diretório do projeto para a estrutura.



d. Clique em **Commit Changes**.

/lab01/bin/p1/C1.class	×
/lab01/bin/p1/C1Teste.class	×
/lab01/bin/p1/C2.class	×
/lab01/Test/p1/C1Teste.java	×
/lab01/src/p1/C1.java	×
/lab01/src/p1/C2.java	×



### Commit changes


adicionado o projeto 1

Add an optional extended description...

☒ Commit directly to the `master` branch.  
☐ Create a new branch for this commit and start a pull request. [Learn more about pull requests.](#)


Commit changes Cancel

e. Certifique-se que o projeto foi *commitado*.


 kabatsjc / ces28\_2017\_alexandre-barreto


[Code](#) [Issues 0](#) [Pull requests 0](#) [Projects 0](#)


Branch: master [ces28\\_2017\\_alexandre-barreto / labs /](#)

 kabatsjc committed on GitHub adicionado o projeto 1

..

 lab01 adicionado o proje

 README.txt novos estrutura

 README.txt

Repositório onde os arquivos do Exame serão pos