



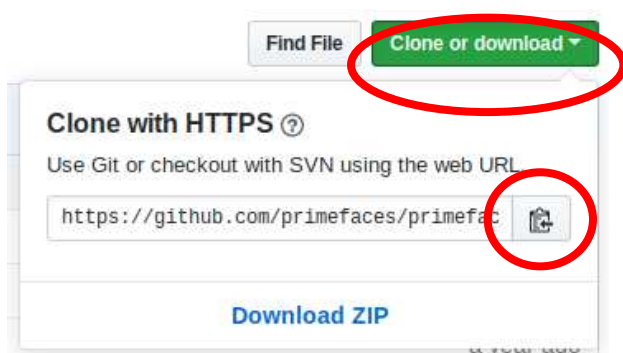
Instruções: *Todos os programas devem ser resolvidos utilizando os conceitos de Programação Orientada a Objetos, a linguagem Java™ e os conceitos de Java Persistence API.*

10 - CLONE DE REPOSITÓRIO GIT

1. Abertura do projeto

1.1. Acesse a sua conta no **Github** e o repositório **etector**.

1.2. Efetue um clique no botão **Clone or download** e no botão :



1.3. Acesse a unidade **D:** e crie a pasta **Projeto-Java-PCII**.

1.4. Abra o **Prompt de Comando** e acesse a pasta **D:/Projeto-Java-PCII**.

1.5. Abra o **Eclipse** na área de trabalho e defina a *workspace* em **C:/Java**.

1.6. Acesse o menu **Window** → **Preferences**.

1.7. Localize a opção **Maven** → **User Settings**.

1.8. Na seção **User Settings**, clique no botão **Browse** e selecione o arquivo **settings.xml** de **D:\maven\m2**.



1.9. Acesse o menu **File** → **Import**.

1.10. Selecione **Maven** → **Existing Maven Projects** e clique em **Next**.

1.11. Clique no botão **Browse** e localize o projeto **D:/Projeto-Java-PCII/etector**.

1.12. Clique em **Finish** para abrir o projeto.



Instruções: *Todos os programas devem ser resolvidos utilizando os conceitos de Programação Orientada a Objetos, a linguagem Java™ e os conceitos de Java Persistence API.*

2. Atualização do pom.xml

2.1. Copie o arquivo **pom.xml** localizado em [\\LI08-21\Professor\PCII\models](#).

2.2. Cole o arquivo para dentro do seu projeto, substituindo o arquivo existente.

2.3. Acesse a pasta **D:/Projeto-Java-PCII/etector** (via **Prompt de Comando**).

2.4. Verifique a situação dos arquivos no repositório Git.

```
git status
```

2.5. Faça com que os arquivos sejam rastreados pelo Git.

```
git add .
```

2.6. Verifique a situação dos arquivos no repositório Git novamente.

2.7. Execute o **commit** para gravar as mudanças no repositório com a mensagem “[Ex.10] – Atualização de pom.xml”.

2.8. Verifique a situação do arquivo no repositório Git novamente.

2.9. Efetue um **push** para enviar os arquivos ao repositório remoto.