**Universidade Federal de Goiás - UFG**

**Aluno: João Pedro Salgado Di Cavalcanti Cunha – 201515572**

**Matéria: Leitura de Software**

**1**. ------

**2**. git push origin –tags.

**3**. Master.

**4.** Cria um branch com o nome fornecido.

**5.** git branch <nome> <commit>.

**6.** Um branch chamado erro 1234 será criado.

**7.** git checkout.

**8.** Lista os branches existentes e os que são correntes são marcados com um \*.

**9.** Uma nova *branch* é criada, separada da *branch* master.

**10.** Elimina a branch chamada teste.

**11**. $ git branch <nomeDoArquivo1>

$ git branch <nomeDoArquivo2>

$ git branch <nomeDoArquivo3>

$ git checkout <nomeDoArquivo1>

$ git checkout <nomeDoArquivo2>

$ git merge <ArquivoParaMerge>