- 1. a) git init: cria um novo repositório.
 - b) git clone: cria um repositório a partir de um repositório remoto já existente.
 - c) git branch: lista todas as branches do repositório local.
 - d) git checkout: migra para uma das branches do repositório local.
 - e) git fetch: atualiza as mudanças feitas do repositório remoto para o repositório local.
 - f) git pull: atualiza as mudanças feitas do repositório remoto para o repositório local e as incorporam ao repositório local.
 - g) git add: adiciona todas as mudanças do diretório de trabalho à staging area.
 - h) git commit: adiciona todas as mudanças da staging area ao repositório local.
 - i) git push: adiciona todas mudanças do repositório local ao repositório remoto.
- 2. Tanto o comando git fetch quanto o comando git pull atualizam no repositório local todas as mudanças feitas no repositório remoto, porém, além disso, o git pull incrementa essas mudanças no diretório de trabalho substituindo-as.