**Aluno: Herick de Carvalho Lima**

**18/0121995 - 24/08/2020**

**1)**

1. **Git init – Inicia um novo repositório local.**
2. **Git clone – inicia um repositório local a partir de um repositório remoto.**
3. **Git branch – lista todas as branchs.**
4. **Git checkout – migra de branch.**
5. **Git fetch – traz o histórico das evoluções.**
6. **Git pull – traz o histórico das evoluções e traz o repositório remoto para o local, alterando os arquivos.**
7. **Git add – adiciona um arquivo ao staging.**
8. **Git commit – salva as alterações no repositório local.**
9. **Git push – manda os arquivos do repositório local para o remoto.**

**2) A diferença do git pull para o git fetch é que um traz o histórico de evoluções e altera os arquivos na working direcroty, para ser iguais aos do repositório remoto, enquanto o outro somente mostra o histórico da evolução do projeto, respectivamente.**