**git clone nome\_repositorio .** 🡺 Cria um clone do repositório (o ponto serve para não ficar dentro de uma pasta)

**git branch** 🡺 Mostra quantas branch tem no repositório e em qual eu estou.

**git branch nome\_branch** 🡺 Cria uma branch nova

**git checkout teste** 🡺 Muda de branch

**git branch –d nome\_branch** 🡺 deleta a branch, só é possível deletar a branch se ela tiver se fundido a branch principal, ou seja, dado um merge. Mas se você quiser deletar de qualquer forma essa branch basta usar D maiúsculo.

**git checkout id\_commit** 🡺Volta no tempo para aquele commit (todas modificações depois desse commit são “apagadas”, para voltar como era antes é só dar um **git checkout nome\_branch**, que ele volta ao normal.

**git revert id\_commit 🡺**Desfaz aquele commit