# GIT-MANUAL

# Criação de repositórios

# Criação de branchs e merges

git-branch - Lista, cria ou exclui branches

**git branch** [--color[=<quando>] | --no-color] [--mostrar-atual]

[-v [--abbrev=<n> | --no-abbrev]]

[--column[=<opções>] | --no-column] [--sort=<chave>]

[--merged [<commit>]] [--no-merged [<commit>]]

[--contains [<commit>]] [--no-contains [<commit>]]

[--points-at <object>] [--format=<format>]

[(-r | --remotes) | (-a | --todos)]

[--list] [<padrão>…​]

**git branch** [--track[=(direct|herdar)] | --no-track] [-f]

[--recurse-submodules] <branchname> [<start-point>]

**git branch** (--set-upstream-to=<upstream> | -u <upstream>) [<branchname>]

**git branch** --unset-upstream [<branchname>]

**git branch** (-m | -M) [<oldbranch >] <newbranch>

**git branch** (-c | -C) [<oldbranch>] <newbranch>

**git branch** (-d | -D) [-r] <branchname>…

**​ git** branch --edit-description [<branchname >]

Se --listfor fornecido, ou se não houver argumentos de não opção, as ramificações existentes serão listadas; a ramificação atual será destacada em verde e marcada com um asterisco. Quaisquer ramificações com check-out em árvores de trabalho vinculadas serão realçadas em ciano e marcadas com um sinal de mais. A opção -rfaz com que as ramificações de rastreamento remoto sejam listadas e a opção -amostra as ramificações locais e remotas.

# Interligação com remotos