**ATIVIDADE DE REVISÃO – VERSIONAMENTO – 10/10/2023**

**Prof.: Ramon Ferreira**

**Nome aluno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Qual comando Git é usado para criar um pacote de modificações no repositório local após ter rastreado os arquivos?**

a) git add ""

b) git commit -m “”

c) git push

d) git pull

1. **Qual comando Git é usado para trazer as modificações do repositório remoto para o repositório local?**

a) git add ""

b) git pull

c) git status

d) git push

1. **Qual comando Git é usado para rastrear um arquivo específico e qual é usado para rastrear todos os arquivos no repositório local, respectivamente?**

a) git add . **E** git add ""

b) git commit -m “” **E** git add .

c) git commit -m “” **E** git push

d) git add "" **E** git add .

1. **Qual comando Git é mais indicado para enviar as modificações do repositório local para o repositório remoto?**

a) git push --force

b) git pull

c) git push

d) git reset --hard

1. **Qual comando Git é usado para desfazer todas as modificações no repositório local, retornando ao estado anterior do último commit?**

a) git delete commit

b) git pull

c) git reflog

d) git reset --hard

1. **Qual comando Git é usado para visualizar o histórico de commits, incluindo commits anteriores ao HEAD atual?**

a) git push

b) git pull

c) git reflog

d) git commit -m “”

1. **Qual é o propósito principal do comando “touch .gitignore” no contexto de um repositório Git?**

a) Criar um novo arquivo chamado .gitignore no diretório de trabalho.

b) Atualizar o histórico de commits do repositório Git.

c) Configurar as credenciais do usuário para acesso ao repositório remoto.

d) Realizar uma cópia de segurança dos arquivos do repositório Git.

1. **Qual é o comando Git usado para mudar a seleção da branch atual para uma branch chamada “stage”?**

a) git branch stage

b) git merge stage

c) git clone stage

d) git checkout stage

1. **Qual é o objetivo principal do comando “git merge” no Git?**

a) Para criar uma nova branch a partir da branch atual.

b) Para enviar as modificações locais para o repositório remoto.

c) Para combinar as alterações de uma branch em outra branch.

d) Para reverter um commit específico.

1. **Como você deve especificar quais arquivos e diretórios devem ser ignorados no arquivo .gitignore de um repositório Git?**

a) Você deve usar comandos Git especiais para indicar quais arquivos devem ser ignorados.

b) Você deve listar os nomes dos arquivos junto a suas extensões e diretórios que deseja ignorar, um por linha.

c) Você deve listar os nomes dos arquivos junto a suas extensões e diretórios que deseja ignorar, separados por vírgulas.

d) Não é possível especificar arquivos para serem ignorados no arquivo .gitignore.