Nome: \_Clique ou toque aqui para inserir o texto.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1 - Quando você enviar seu código para o Github, e ele não for a versão atual, o github irá:**

Comitar suas alterações em um novo projeto

Baixar ambos os códigos e junta-los automaticamente, resolvendo todos os conflitos

Pedir pra você fazer um pull e depois um push

Todas estão corretas

**2 – Qual comando é usado para inicializar o git dentro de uma pasta**

Git push

Git log -p

Git commit

Git init

**3 – O que é um sistema distribuído**

É um sistema toda a computação é executada em um único computador

Um sistema que possui muitas cópias de si mesmo em diferentes locais

Um sistema que depende de um computador central

Um sistema de código aberto

**4 – O que o comando git clone faz?**

Cria um repositório do github

Faz um clone do repositório remoto em seu repositório local

Apaga seu repositório local e baixa um novo direto do gitgub

Inicia um novo repositório

**5 – O que acontece quando você gera commits com seu nome e e-mail diferentes do github?**

Os commits aparecem com nome e e-mail diferentes no github

Nada

Os commits não serão realizados

Será necessário começar novamente o projeto

**6 – O que é GIT**

Um sistema de versionamento de código

Um sistema de versionamento de código distribuído

Um sistema de armazenamento de arquivos

Um repositório remoto

**7 – o que o comando git init faz?**

Inicia um repositório git

Descarta as alterações do repositório

Cria um respositório no github

Nenhuma das alternativas