**Atividade presencial**

Siga as instruções:

* Baixe o arquivo do github
* Responda as perguntas abaixo
* Depois salve o arquivo com seu nome
* No comentário do commit escreva seu nome e e-mail
* Crie um branch com seu nome
* E envie para o github do professor.
* Após ter feito, tire um print da tela e mande para o ava.

Responda

ati

1. Qual o primeiro comando que devo executar no terminal para identificar o nome e o e-mail?

**R: git config.**

1. Qual o comando para criar a estrutura?

**R: git init.**

1. Ao utilizar o comando commit – u “fulano” o que acontece?

**R: Commit -m “comentário” quando utilizado, as alterações feitas no código são salvas no histórico e, é possível fazer um breve comentário para identificar o que foi feito.**

1. Se eu utilizar o comando git log o que acontece?

**R: Quando utilizado é possível visualizar todas as alterações feitas no repositório local.**

1. Escreva quais comando se utiliza para clonar e enviar os

arquivos para o site do github?

**R: Clonar: git clone “https/ssh”, e enviar arquivos para o repositório remoto: git push -u origin “master/branch”.**

1. O que o git remote add origin https://github.com/fulano/teste.git faz?

**R: Quando utilizado, este comando adiciona um repositório remoto no local, quando informado a pasta do remoto (http).**