**Iniciando o Git e criando um commit**

**Criando um repositório**

Crie uma pasta, em qualquer lugar do seu computador, e com ela aberta, clique com o botão direito do mouse e inicie o Git Bash.

**Iniciando o Git -** Comando: "**git init**" - O Git será iniciado dentro do diretório escolhido.

Na pasta onde estará seu projeto/arquivos, vamos iniciar o Git e para isso vamos utilizar o comando indicado acima.

Caso seja necessário, utilize o comando "**ls -a**" para que seja listado as pastas / arquivos ocultos dentro do diretório.

OBS: Caso seja a primeira vez que você está utilizando o Git em seu computador, devemos realizar algumas configurações e, para isso, dentro da pasta do projeto, vamos fazer o seguinte:

Indicar e-mail: "**git config --global user.email "email-utilizado-no-github**"." O e-mail deve ser indicado entre aspas.

Indicar user name: "**git config --global user.name "nome-desejado**"." O nome desejado deve ser digitado entre aspas.

**Iniciando o versionamento -** Comando: "**git add \***" - O \* é um coringa e irá adicionar tudo o que estiver dentro do diretório ao Git.

Após suas pastas / arquivos de seu projeto estiverem prontos, você deverá utilizar o comando acima para adicioná-los ao Git e posteriormente poder realizar o commit.

**Criando um commit** - Comando: "**git commit -m "nome-desejado-do-commit"**." O nome desejado para o commit deve estar entre aspas.