**Instruções para uso do GitHub**

**1. Criando um novo Repositório**

- Clique no +, próximo ao menu Perfil, e em “New repository”;

- Indique um nome em “Repository name”;

- Preencha uma descrição do repositório em “Description”;

- Selecione a visbilidade (Pública ou Privada);

Defina o que você deseja incluir: “README file”, “gitignore”, ou “license” (para o básico selecione apenas o Readme);

- Clique em criar.

**\*** É possível editar seu repositório pela própria ferramente do GitHub, basta clicar no “lápis”.

**\*\*** Sempre que uma alteração for realizada, se faz necessário clicar em Commit Changes ao final da página para que a alteração seja salva.

**2.Importando o Repositório para sua máquina**

- Clique em Code > Clone, e selecione o código indicado para que seja copiado;

- Abra a pasta do seu computador em que pretende trabalhar nesse código, clique com o botão direito e selecione “Git Bash Here”;

- Ao abrir o terminal, digite “git clone” e cole o código copiado no GitHub;

**\*** Após esse comando será criada uma subpasta, no local em que você selecionou, já com os arquivos do repositório criado no GitHub.

- Para que possa começar a modificar o seu repositório na máquina local, execute: cd ‘endereço da sua pasta local’;

- A partir daí iniciará a “(main)”; confirme através do comando “git status”;

**3.Exportando as alterações para o Repositório do GitHub**

\*Os arquivos criados em sua pasta local poderão ser enviados ao GitHub, mas é necessário utilizar o Git Bash para que as alterações sejam reconhecidas;

- Para confirmar o reconhecimento das alterações pelo Git, utilize o comando “git status”; Em vermelho o git destacará essas inclusões/alterações;

- Para que essas alterações sejam incluídas ao seu repositório local, execute: “git add .” ou “git add -A”;

- Utilize novamente o “git status”; agora em verde o git destacará essas inclusões/alterações;

- Para enviá-las ao GitHub, execute “git commit – m ‘um comentário explicando a alteração que está sendo enviada”;

- Ao executar o “git status” novamente, será informado que uma alteração local está disponível para ser importada;

- Execute o “git push origin main”; todos os arquivos serão enviados;

- Atualize a página do seu repositório no GitHub e poderá acessar os arquivos enviados.