INTRODUÇÃO AO GIT

**COMANDOS BÁSICOS PARA UM BOM DESEMPENHO NO TERMINAL**

DIR – listar as pastas

CD / ou CD (pasta desejada) – navegar entre as pastas (entrar em uma pasta)

CD .. – Retroceder uma pasta (sair de uma pasta)

CLS – limpar tela

(Tecla TAB) – auto digitação

MKDIR – criar pasta

ECHO (texto > nomedoarquivo.txt) – coloca um texto em um arquivo criado

DEL – apaga arquivos que estão contidos na pasta selecionada

(SETA PRA CIMA) – navega entre os últimos comandos criados

RMDIR (nome da pasta) /S /Q – apaga a pasta selecionada e todo o seu conteúdo

**TÓPICOS FUNDAMENTAIS PARA ENTENDER O FUNCIONAMENTO DO GIT**

OPENSSL SHA1 (nome do arquivo) – gerar chave de segurança de 40 caracteres

**OBJETOS INTERNOS DO GIT**

BLOBS

TREES

COMMITS

**CHAVES SSH E TOKENS**

SSH – Chave para se conectar de forma segura com outras máquinas “assinatura”

No Git Bash:

ssh-keygen –t ed25519 –C (e-mail)