# Comandos git

## Configuração

### Setar usuário

#### git config –-global user.name “Ayrton Hasegawa”

### Setar email

#### git config –-global user.email “Ayrton.h4s3@gmail.com”

### Setar editor

#### git config –-global core.editor “Caminho para o executável do editor”

## Verificar a configuração feita

### Verificar a versão do Git

#### git version

### Verificar user name

#### git config user.name

### Verificar email

#### git config user.email

### Verificar o editor

#### git config core.editor

## Comandos Geral

Limpar Tela

#### clear

Verificar qual pasta está

#### pwd

Listar todos arquivos e diretórios

#### ls

Listar arquivos ocultos

#### ls -a

Mudar de lugar (Exemplo: mudar para partição D:)

#### cd /d

Criar pasta (Exemplo: pasta teste)

#### mkdir teste

Criar arquivo (Exemplo: exemplo.txt)

#### touch exemplo.txt

Criar arquivo dentro de uma pasta (Exemplo: criar dentro da pasta teste exemplo.txt)

#### touch teste/exemplo.txt

Criar arquivo a.txt e b.txt

#### touch a.txt b.txt

Entrar em uma pasta (Exemplo: entrar na pasta teste)

#### cd teste

## Repositório Local

### Criar novo repositório

#### git init

### Verificar estado dos arquivos/diretório (Arquivo ou modificação)

#### git status

### Adicionar arquivo/diretório (staged area)

Adicionar um arquivo em específico (no contêiner)

#### git add meu\_arquivo.txt

Adicionar um diretório em específico (no contêiner)

#### git add meu\_diretorio

Adicionar todos os arquivos/diretórios (no contêiner)

#### git add . ou git add \*

Identificar e armazenar no repositório

#### git commit –m “Comentário, exemplo: Criado os arquivos a.txt b.txt”

Comando para gerenciar a identificação e o conteúdo do projeto

#### git log

Abrir o Visual Studio para modificar o arquivo

#### code .