Sumário

[Git Básico 2](#_Toc505177476)

[1. Chave no Git 2](#_Toc505177477)

[1.1. Criar a chave no Git 2](#_Toc505177478)

[1.2. Ele irá perguntar se deseja mudar o nome da pasta, não mude, apenas aperte a tecla enter; 2](#_Toc505177479)

[1.3. Ele irá pedir a senha e a confirmação da senha 2](#_Toc505177480)

[2. Configurar email e nome que aparecerá no commit 2](#_Toc505177481)

[3. Iniciar o repositório pelo git 2](#_Toc505177482)

[3.1. Crie o repositório no github; 2](#_Toc505177483)

[3.2. Vá até a pasta do projeto, clique com o botão direito e digite o comando: 2](#_Toc505177484)

[3.3. Verifique o status: 2](#_Toc505177485)

[3.4. Para todos os adicionar os arquivos: 3](#_Toc505177486)

[4. Primeiro commit 3](#_Toc505177487)

# Git Básico

# Chave no Git

## Criar a chave no Git

ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "aline.leme.vasconceloss@gmail.com”

## Ele irá perguntar se deseja mudar o nome da pasta, não mude, apenas aperte a tecla enter;

## Ele irá pedir a senha e a confirmação da senha

# Configurar email e nome que aparecerá no commit

git config –global user.email “aline.leme.vasconcelos@gmail.com”

git config –global user.name “Aline Leme”

# Iniciar o repositório pelo git

## Crie o repositório no github;

## Vá até a pasta do projeto, clique com o botão direito e digite o comando:

git init

## Verifique o status:

git status

## Para todos adicionar os arquivos:

git add .

## Para adicionar apenas um arquivo específico:

git add ‘nome do arquivo.txt’

# Primeiro commit

## Adicionar o título do commit

git commit –m ‘escrever sobre o commit aqui’

## Adicionar o endereço remoto ssh

git remote add origin (colar aqui o endereço ssh)

## Ver endereço remoto

git remote –v

## Subir o projeto para o servidor

git push –u origin master

## Ele irá pedir a senha, digite sua senha