



# Instalando o Git



**Certified  
Developer**  
The Ultimate Tech Degree

**DigitalHouse** >  
Coding School



## Temas

**1**

**Verificando a  
presença do Git**

**2**

**Instalando o Git no  
Linux**

**3**

**Instalando o Git no  
Mac**

**4**

**Instalando o Git no  
Windows**



**1**

**Verificando a presença do Git**



## Verificando a presença do Git



**Git: Nós que trabalhamos com sistemas não usamos Pendrive. Usamos o Git para salvar e compartilhar arquivos, e assim trabalhamos de forma colaborativa.**





## Verificando a presença do Git

Abra terminal e digite git -version

```
git --version
```

Verifica a versão do Git  
presente no computador

Após clicar Enter, o terminal vai mostrar a versão do git que está instalada no seu computador.

Se não estiver instalado no seu computador, essa é a hora de começar a usá-lo!



**2**

## **Instalando o Git no Linux**



## Instalando o Git no Linux

Se você usar uma distribuição baseada em Debian como o Ubuntu no terminal, use o apt-get:

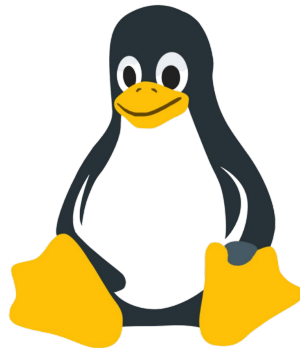
```
sudo apt-get install git-all
```

Instala o Git

Para mais opções de instruções de como instalar o Git em outros vários sistemas Unix, veja na página do Git.



<http://git-scm.com/download/linux>



**3**

**Instalando o Git no Mac**





## Instalando o Git no Mac

Existem várias maneiras de instalar o Git em um Mac.

Um delas é usando o Homebrew.

Instale o [Homebrew](#), se ainda não o tiver feito:

```
brew install git
```

Instala o Git

Para mais opções de instruções de como instalar o Git no Mac, veja na página do Git.



<https://git-scm.com/download/mac>



# **4 | Instalando o Git no Windows**



## Instalando o Git no Windows

Para o Windows utilizaremos o Bash disponível no Git for Windows.



<https://gitforwindows.org/>

No Windows, sempre que precisar abrir o terminal, vamos usar o Git Bash.



DigitalHouse>  
Coding School