

# Servidor Web – Habilitando a Navegação

---

## Opção de Editor de texto

---

Vim, é uma opção ao editor em modo texto nano que tem as bases do Vi com algumas atualizações.

Para instalar:

```
$ sudo apt install vim
$ sudo vim /etc/vim/vimrc # O vimrc é o arquivo que tem as configurações do vim
```

Descomentar as linhas:

```
# Procurar esta linha
if has("syntax")
    syntax on
endif
# Procurar esta linha
set background=dark

# Procurar esta linha
if has("autocmd")
    au BufReadPost * if line("\n") > 1 && line("\n") <= line("$") | exe "normal$
endif

# Procurar esta linha
if has("autocmd")
    filetype plugin indent on
endif

# Incluir essas linhas logo apos os 'set'
set nu
set cursorline
```

## Servidor Web

---

Servidor web pode ser um programa de computador responsável por aceitar pedidos HTTP de clientes, geralmente os navegadores, e servi-los com respostas HTTP, incluindo opcionalmente dados, que geralmente são páginas web, tais como documentos HTML com objetos multimídias embutidos.

O mais popular, e mais utilizado no mundo, é o servidor **Apache** (software livre).

A Microsoft possui a sua própria solução denominada **IIS** (Internet Information Services).

## Instalando e Configurando Apache 2

---

## O Servidor Apache ou Servidor HTTP Apache.

Antes de qualquer instalação é aconselhável verificar por atualizações nos repositórios.

```
$ sudo apt update  
$ sudo apt upgrade  
$ sudo apt install apache2
```

## Configurando Apache 2

---

Para fazer configurações mais finas dentro do apache, o arquivo utilizado é:

```
$ sudo vim /etc/apache2/apache2.conf
```

## Dúvidas?

---

[@birazn](#)