

Ubuntu Para Iniciantes

Software Livre, Tutoriais e Estudos Organizacionais, PHP, comandos, SQL, dicas para Iniciantes do Ubuntu, Comandos para o Terminal do Ubuntu, Programação em PHP, JQuery, Banco de dados, Postgres e MySql

[INÍCIO](#)[UBUNTU](#)[POLÍTICA DE PRIVACIDADE](#)[RECEBA ATUALIZAÇÕES UPI](#)[SOBRE UPI](#)

SÁBADO, 27 DE OUTUBRO DE 2012

COMANDOS BÁSICOS NO TERMINAL DO UBUNTU

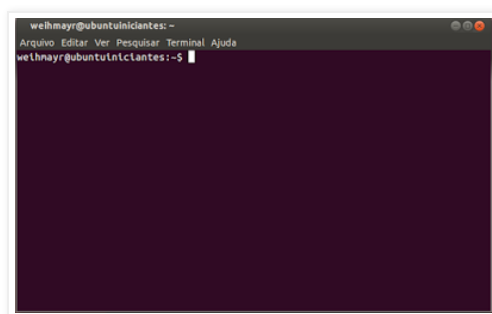
Para quem já usa alguma distribuição Linux, assim como o Ubuntu, a prática de utilizar o [SHELL](#) já é uma rotina.

Mas para aqueles que estão chegando e se habituando com o mundo Linux, utilizar o terminal parece ser algo esquisito.



Muitos órgãos governamentais estão adaptando sua estrutura de hardware para o uso de software livre. Mas na maioria das vezes não se dá o devido treinamento para estes que estão chegando. O que, e com toda a razão, irá causar um certo desconforto para o usuário.

Os nomes comuns encontrado para o acesso do terminal são, [SHELL](#), [CONSOLA](#) ou [CONSOLE](#), [TERMINAL DE COMANDO](#), ou simplesmente [TERMINAL](#).



Você pode acessar por meio de um menu de acesso ou por atalho de teclas, pressionando **CTRL+ALT+T**.

No prompt de comando você encontrará algo assim:

fulano@ubuntuiniciantes:~\$

Onde **fulano** é o nome do usuário do Sistema Operacional, o símbolo de @ é um separador para destinar o nome da máquina que no caso aqui é "**ubuntuiniciantes**".

O sinal de "~" é um apelido para a pasta do usuário, que no caso também é **fulano** que por padrão fica no diretório **home**.

Comandos no terminal:

~\$ cd # comando para acessar/navegar entre diretórios.

~\$ cd .. # para sair de diretório, note que os dois pontos estão separados do comando.

FAÇA UMA BUSCA

Pesquisar

Acesse

ARQUIVO DO BLOG

► 2013 (21)

▼ 2012 (51)

► Dezembro (4)

► Novembro (13)

▼ Outubro (26)

[É POSSIVEL GANHAR DINHEIRO COM SOFTWARE LIVRE?](#)[MOTIVAÇÃO, O QUE É?](#)[CRIANDO RELATÓRIOS COM PHP E PHPLIST EM PDF](#)[CURIOSIDADES, NAUTILUS, NEMO E MARLIN](#)[ARQUIVOS OU PASTAS OCULTAS NO UBUNTU](#)[COMANDOS BÁSICOS NO TERMINAL DO UBUNTU](#)[GERANDO GRÁFICOS COM PHP E O PHPLIST](#)[CANONICAL, PROLONGANDO A VIDA](#)[INSTALAÇÃO DO UBUNTU 12.10 COM O USO DO PENDRIVE P...](#)[ZOOM NO DESKTOP DO UBUNTU 12.10 SEM O COMPIZ](#)[AMBIENTE ORGANIZACIONAL, TECNOLOGIA E PESSOAS. QUA...](#)[WEB 2.0 – A TRANSFORMAÇÃO DA WEB](#)[PACOTE DE MULTIMÍDIAS PARA UBUNTU 12.10](#)[CINNAMON DESKTOP – UBUNTU 12.10](#)[INSTALAÇÃO DO UBUNTU 12.10, PREPARA-SE](#)[UBUNTU - SISTEMA OPERACIONAL LIVRE](#)[REPUTAÇÃO EM MÍDIAS SOCIAIS](#)[EDITANDO ESTILO DE PÁGINA COM O WRITER](#)[TERMINAL – LINHA DE COMANDO NO SHELL](#)[INSTALAÇÃO DO UBUNTU 12.10 COM O USO DO](#)

```

~$ ls      # lista arquivos ou pasta de um determinado diretórios.
~$ lsusb   # lista os periféricos que estão conectados na porta usb.
~$ mkdir   <nome_da_pasta> # cria uma pasta.
~$ rmdir   <nome_da_pasta> # remove um diretório.
~$ sudo    # o comando sudo é um dos mais utilizados, faz requerimento de superusuário. Requer
           senha.

~$ sudo su # após digitar a senha todas as funções realizadas no terminal estará sendo feita como
           superusuário, prática não muito recomendada.

~$ clear   # limpa a "tela" do terminal
~$ top     # exibe todos os processos que estão sendo executados, utilizando para "matar" um
           processo que está "travado"

~$ ps      # assim como o top também lista os processos que estão sendo executados, porém para
           "matar" o processo necessita pegar o número do PID e utilizar o comando kill

~$ kill    # comando para "mata" um processo travado por meio do PID que pode ser adquirido
           por meio do comando ps

~$ cp      # comando para copiar um arquivo ou diretório para um outro local
~$ mv      # comando para mover um arquivo ou diretório para um outro local

```

Comandos como [apt-get](#) e o [aptitude](#) também estão presentes nas rotinas dos usuários das distribuições Debian/Ubuntu.

Última atualização 04/09/2013

[PENDRIVE P...](#)

[LINHA DE COMANDO –
APTITUDE OU
APT-GET](#)

[O BRASIL E CASOS DE
SUCESSO NO USO DO
SOFTWARE LIV...](#)

[GRAVAR DESKTOP COM
EIDE NO UBUNTU](#)

[CALC - PLANILHA
ELETRÔNICA DO
LIBREOFFICE](#)

[FACEBOOK CHEGA A 1
BILHÃO DE USUÁRIOS](#)

[ELEMENTOS DE UM
SOFTWARE SOCIAL](#)

► Setembro (8)

TOTAL DE VISUALIZAÇÕES



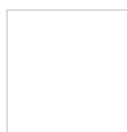
87,596

Ubuntu Para Iniciantes

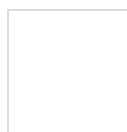
Seja Livre

DEIXE SEU COMENTÁRIO E AJUDE A MELHORAR O CONTEÚDO DO BLOG

Poderá também gostar de:



INTEGRAÇÃO
SKYPE E MSN,
QUEREMOS
LIBERDADE!



TERMINAL –
LINHA DE
COMANDO NO
SHELL



REPUTAÇÃO E
AUTORIDADE
NAS REDES
SOCIAIS

Linkwithin

Postado por [Ubuntu para Iniciantes Marcelo Weilmayr](#) às 11:36



Marcadores: [comandos](#), [comandos básicos](#), [terminal](#), [Ubuntu](#)

9 comentários:



Anônimo 16 de julho de 2013 15:25

ótimo!!!

[Responder](#)



Anônimo 27 de agosto de 2013 16:22

kara como eu saio do diretorio eu não sei , eu sei entrar mais não sei sair se é q tu me entende.

[Responder](#)

[Respostas](#)



Anônimo 15 de agosto de 2014 15:36

Para sair do Diretório o comando "cd .."



Anônimo 23 de agosto de 2014 12:47

cd ..



fagner silva 27 de dezembro de 2014 14:06

Muito bom!

[Responder](#)



Ubuntu para Iniciantes Marcelo Weihmayr 27 de agosto de 2013 21:23

Olá, obrigado por seu comentário, se você quer sair de um diretório é simples, você vai utilizar o comando cd assim "cd .."

Abraços

[Responder](#)

[Respostas](#)



Anônimo 23 de junho de 2014 14:18

ok



Anônimo 23 de junho de 2014 14:19

Perfeito!

[Responder](#)



Edinho 14 de julho de 2014 00:00

Estou iniciando no mundo Linux e estou curtindo muito as diferenças e novidades.esses comandos citados acima está ajudando muito.valeu .

[Responder](#)

Digite seu comentário...

Comentar como:

[Publicar](#)

[Visualizar](#)

Olá, faça seu comentário com sugestões, dicas ou críticas

Links para esta postagem

[Criar um link](#)

[Postagem mais recente](#)

[Página inicial](#)

[Postagem mais antiga](#)

Assinar: [Postar comentários \(Atom\)](#)

Marcelo Weihmayr. Tecnologia do [Blogger](#).