

# Instalar Kubuntu 18.04

De Wiki

## Tabela de conteúdo

- 1 IMPORTANTE
- 2 Pré-Requisito
- 3 Preparando o CD
- 4 Instalando
- 5 Instalação para Acesso Remoto

## IMPORTANTE

Este manual está levando em consideração que o computador em que será instalado não precise fazer backup, pois este guia ensina a instalar o linux apagando todas as informações que por ventura estejam gravadas neste computador. Se este não for o seu caso, consulte um técnico para proceder com esta instalação.

Se você pretende fazer esta instalação e manter o Windows neste mesmo computador, você deve solicitar a um técnico para efetuar a instalação com DUAL BOOT, não recomendamos utilização de VM (máquina virtual) e nem o Wubi.

## Pré-Requisito

- O computador não pode conter nenhuma informação importante, os dados serão perdidos
- O computador deve estar conectado a internet, preferencialmente por um cabo de rede
- Um CD instalador do Kubuntu Desktop 18.04 64-Bit ou um CD virgem

## Preparando o CD

- Acessar o site <http://www.kubuntu.org/getkubuntu/>
- Fazer download da versão "Kubuntu 18.04 LTS 64-Bit"
- Gravar a imagem (.iso) em um CD (Ver manual do seu aplicativo gravador de CD como deve proceder para gravar como IMAGEM para que o computador consiga inicializar por ele)

## Instalando

- Iniciar o computador pelo CD (alguns computadores no momento que liga automaticamente inicia pelo CD, outros computadores quando estiver ligando você deve manter a tecla F12 pressionada e aparecerá a opção para iniciar pelo CD, se nenhum destes for o seu caso, então consulte o manual do seu computador ou um técnico)

Kubuntu

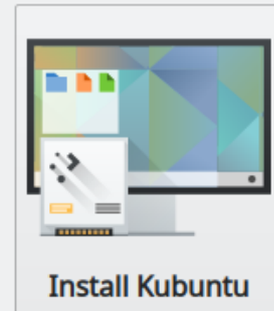
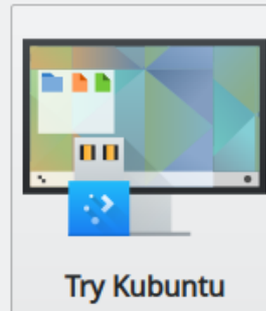
18.04

installation process

## Welcome

Please choose the language to use for the install process. This language will be the default language for the

English



You can try Kubuntu without making any changes to your computer, directly from this CD.

Or if you're ready, you can install Kubuntu alongside (or instead of) your current operating system. This is a long process.

You may wish to read the [release notes](#).



- Selecione "Português do Brasil"

Kubuntu

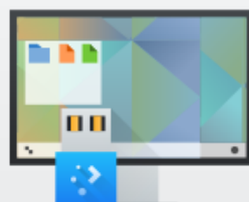
18.04

processo de instalação

Bem-vindo

Por favor, escolha o idioma para o processo de instalação. Esse idioma será o padrão para este computador.

Português do Brasil

**Experimentar o Kubuntu****Instalar o Kubuntu**

Você pode experimentar o Kubuntu sem fazer quaisquer alterações em seu computador, diretamente a partir de um USB.

Ou se você estiver pronto, pode instalar o Kubuntu ao lado (ou no lugar) do seu sistema operacional atual em um disco rígido. Isso pode levar algum tempo.

Você talvez queira ler as [notas da versão](#).



- Clique em "Instalar o Kubuntu"

## Layout do teclado

Selecione o layout de seu teclado:

Disposição: Português (Brasil) ▾

Variante: Português (Brasil) ▾

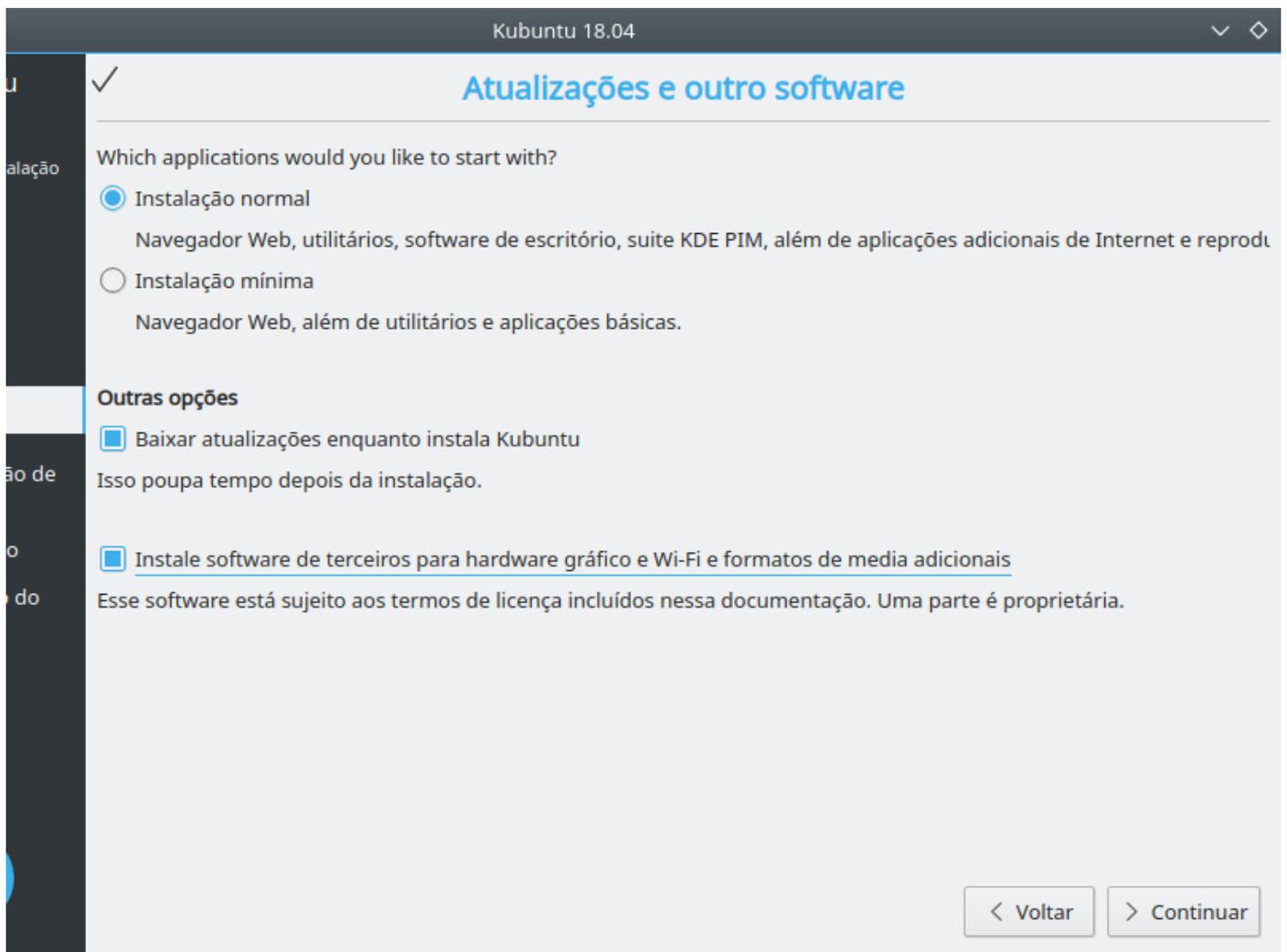
Abaixo está uma imagem do layout atual:



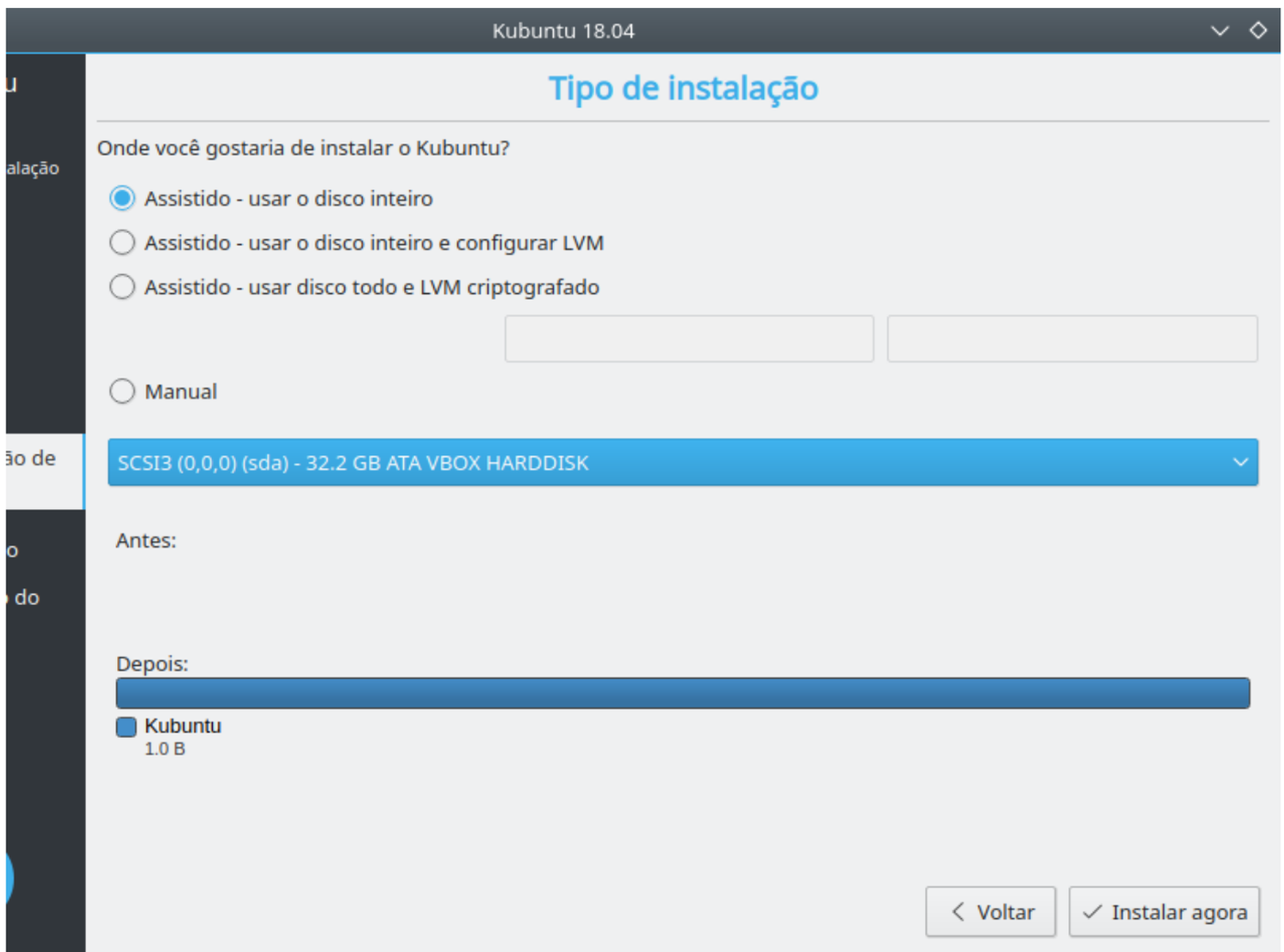
< Voltar

> Continuar

- Normalmente os teclados no Brasil tem a tecla "Ç", neste caso selecione ambas opções como "Português (Brasil)". Se o seu teclado for diferente, você pode alterar a opção Variante e verificar se o leiaute apresentado abaixo é o mesmo do seu teclado.
- Clique em Continuar

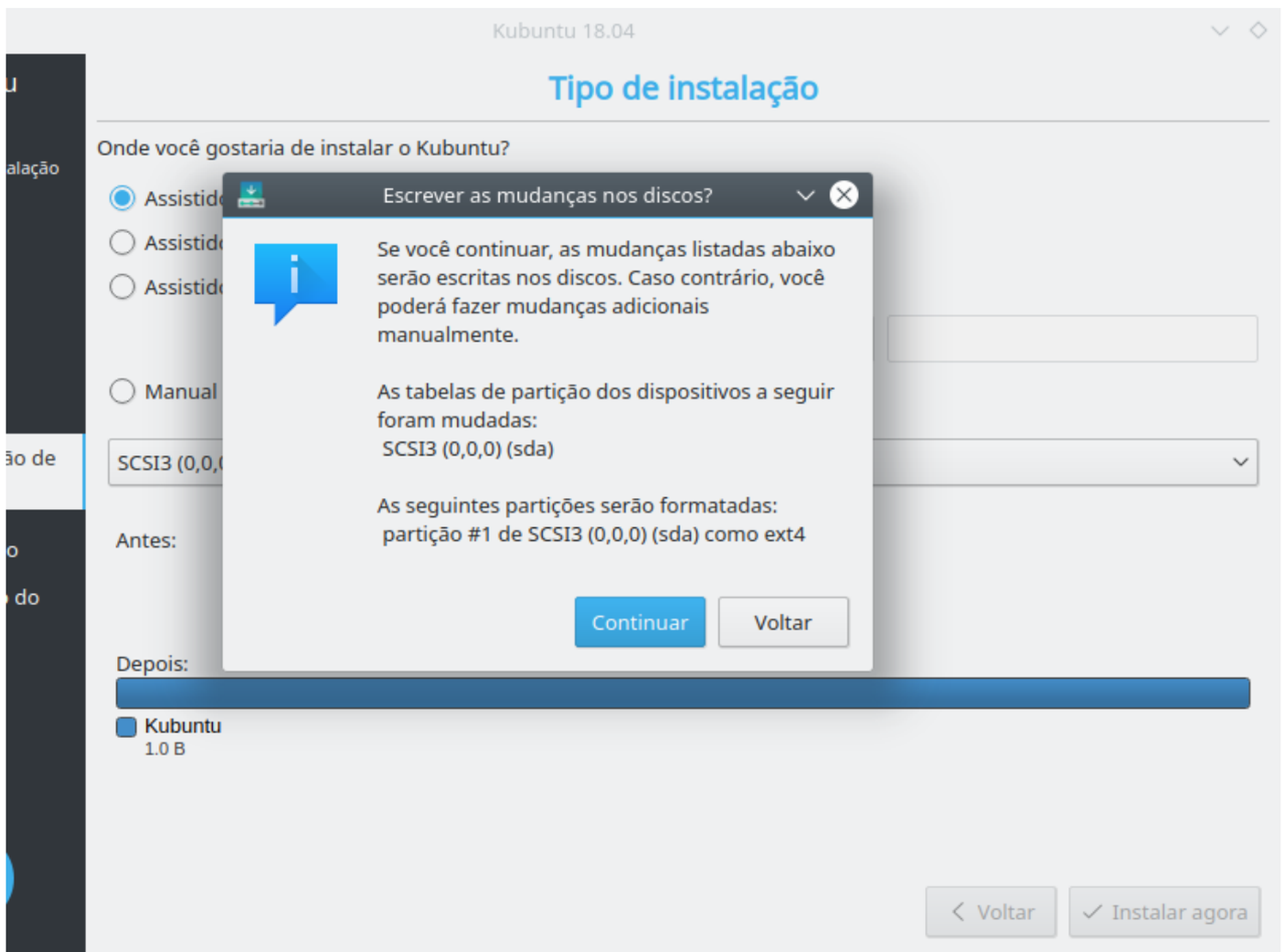


- Selecione as opções "Instalação normal", "Baixar atualizações enquanto instala Kubuntu" e "Instale softwares de terceiros para hardware gráfico e Wi-Fi e formato de mídias adicionais" e clique em Continuar



- Selecione a opção "Assistido - usar o disco inteiro" e clique em Instalar agora

OBS: Cuidado ao utilizar esta opção, tenha certeza que realmente poderá apagar todo o conteúdo deste HD, em caso de dúvidas consulte um técnico.



- Está confirmando a operação que apagará todo o disco para ser instalado o sistema, clique em Continuar
- Neste momento o sistema está sendo instalado, ao mesmo tempo você deverá preencher os dados conforme telas abaixo.

## Onde você está?

Selecione a sua localização, para que o sistema possa usar as convenções de visualização adequadas para o seu país, buscar atualizações de sites mais perto de você e definir o relógio para o horário local correto.



Região: **Brasil** ▾

Fuso horário: **Horário São Paulo** ▾

Copiando arquivos... 0%

< Voltar

> Continuar

- Selecione:
  - Região = Brasil
  - Fuso horário = Horário São Paulo
- Clique em Continuar

Kubuntu 18.04

## Quem é você?

Seu nome:

Escolha um nome de usuário:

Se mais de uma pessoa irá utilizar esse computador, você pode configurar múltiplas contas após a instalação.

Escolha uma senha:

Digite a mesma senha duas vezes, para que ela possa ser verificada quanto a erros de digitação.

Nome do seu computador:

O nome usado quando ele conversa com outros computadores.

Solicitar minha senha para entrar  Iniciar sessão automaticamente

Copiando arquivos... 31%

< Voltar > Continuar

- Preencha os campos com as informações que achar melhor, em caso de dúvida preencha conforme exemplo abaixo:
  - Seu nome: **Judice**
  - Escolha um nome de usuário: **judice**
  - Escolha uma senha: **judice**
  - Escolha uma senha: (repita a senha no segundo campo) **judice**
  - Nome do seu computador: **judice**
  - Selecione a opção "Iniciar sessão automaticamente"
- Clique em Continuar

OBS: Não esqueça seu usuário e senha, anote em algum local, pois isso será necessário para qualquer manutenção futura em seu computador.

## Welcome to Kubuntu

Thanks for picking Kubuntu!

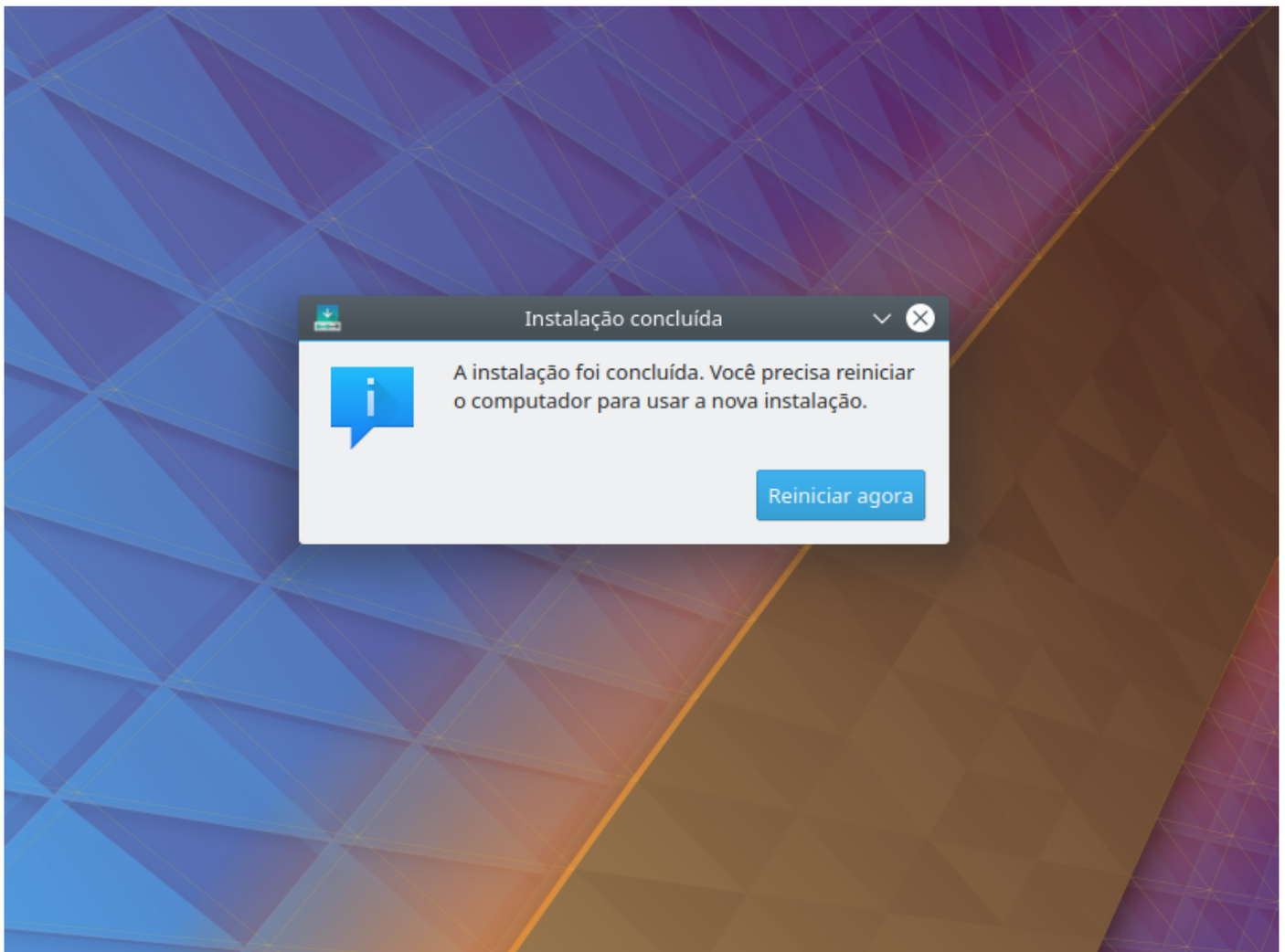
Kubuntu combines the best of the KDE Community's software with Ubuntu's base to make a great desktop experience

This slideshow will go over the default applications, how to get help, and how to contribute to Kubuntu



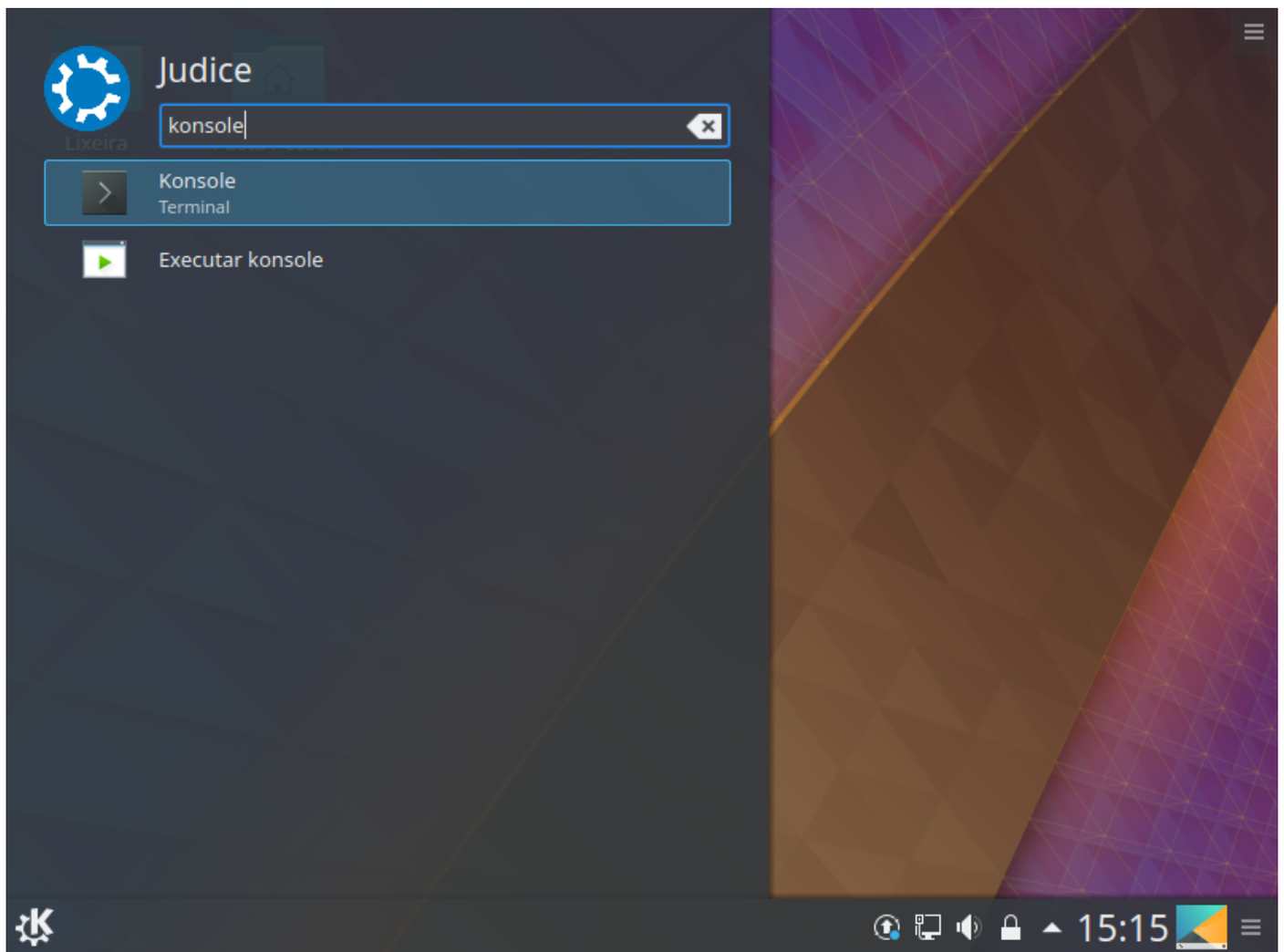
Copiando a

- Neste momento o sistema está sendo instalado, aguarde até aparecer a tela abaixo. Este processo pode demorar.



- Clique em Reiniciar agora e retire o CD

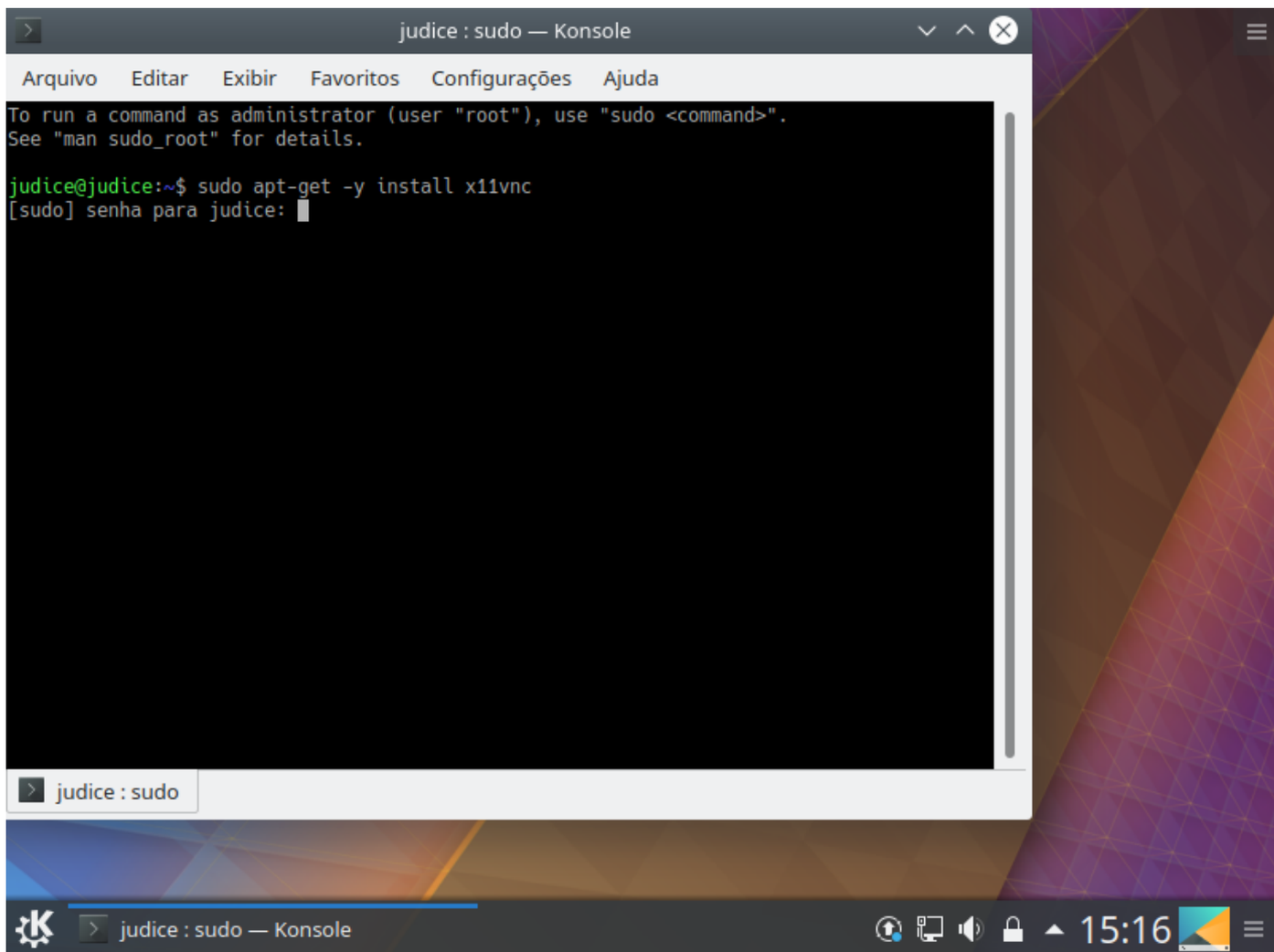
## **Instalação para Acesso Remoto**



- Clique no menu **K**, digite **konsole** no campo Pesquisar e clique no ícone **Konsole**

```
judice : bash — Konsole
Arquivo  Editar  Exibir  Favoritos  Configurações  Ajuda
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
judice@judice:~$ sudo apt-get -y install x11vnc
```

- Digite **sudo apt-get -y install x11vnc** e pressione ENTER



- Quando aparecer **[sudo] senha para judice:** , escreva sua senha (possivelmente **judice**) e pressione ENTER

OBS: Note que não aparecerá nada quando estiver escrevendo por ser uma senha, nem os \* irão aparecer.

```
judice : bash — Konsole
Arquivo  Editar  Exibir  Favoritos  Configurações  Ajuda
A preparar para desempacotar .../4-tcl_8.6.0+9_amd64.deb ...
A descompactar tcl (8.6.0+9) ...
A seleccionar pacote anteriormente não seleccionado tk8.6.
A preparar para desempacotar .../5-tk8.6_8.6.8-4_amd64.deb ...
A descompactar tk8.6 (8.6.8-4) ...
A seleccionar pacote anteriormente não seleccionado tk.
A preparar para desempacotar .../6-tk_8.6.0+9_amd64.deb ...
A descompactar tk (8.6.0+9) ...
A seleccionar pacote anteriormente não seleccionado x11vnc-data.
A preparar para desempacotar .../7-x11vnc-data_0.9.13-3_all.deb ...
A descompactar x11vnc-data (0.9.13-3) ...
A seleccionar pacote anteriormente não seleccionado x11vnc.
A preparar para desempacotar .../8-x11vnc_0.9.13-3_amd64.deb ...
A descompactar x11vnc (0.9.13-3) ...
Configurando x11vnc-data (0.9.13-3) ...
Configurando libvncserver1:amd64 (0.9.11+dfsg-1ubuntu1) ...
A processar 'triggers' para mime-support (3.60ubuntu1) ...
A processar 'triggers' para libc-bin (2.27-3ubuntu1) ...
A processar 'triggers' para man-db (2.8.3-2) ...
Configurando libtcl8.6:amd64 (8.6.8+dfsg-3) ...
Configurando libtk8.6:amd64 (8.6.8-4) ...
Configurando tcl8.6 (8.6.8+dfsg-3) ...
Configurando tk8.6 (8.6.8-4) ...
Configurando tcl (8.6.0+9) ...
Configurando tk (8.6.0+9) ...
Configurando x11vnc (0.9.13-3) ...
A processar 'triggers' para libc-bin (2.27-3ubuntu1) ...
judice@judice:~$
```

judice : bash

judice : bash — Konsole 15:17

- Irá aparecer uma tela similar a esta informando que o x11vnc foi instalado e configurado

```
judice : bash — Konsole
Arquivo  Editar  Exibir  Favoritos  Configurações  Ajuda
A preparar para desempacotar .../4-tcl_8.6.0+9_amd64.deb ...
A descompactar tcl (8.6.0+9) ...
A seleccionar pacote anteriormente não seleccionado tk8.6.
A preparar para desempacotar .../5-tk8.6_8.6.8-4_amd64.deb ...
A descompactar tk8.6 (8.6.8-4) ...
A seleccionar pacote anteriormente não seleccionado tk.
A preparar para desempacotar .../6-tk_8.6.0+9_amd64.deb ...
A descompactar tk (8.6.0+9) ...
A seleccionar pacote anteriormente não seleccionado x11vnc-data.
A preparar para desempacotar .../7-x11vnc-data_0.9.13-3_all.deb ...
A descompactar x11vnc-data (0.9.13-3) ...
A seleccionar pacote anteriormente não seleccionado x11vnc.
A preparar para desempacotar .../8-x11vnc_0.9.13-3_amd64.deb ...
A descompactar x11vnc (0.9.13-3) ...
Configurando x11vnc-data (0.9.13-3) ...
Configurando libvncserver1:amd64 (0.9.11+dfsg-1ubuntu1) ...
A processar 'triggers' para mime-support (3.60ubuntu1) ...
A processar 'triggers' para libc-bin (2.27-3ubuntu1) ...
A processar 'triggers' para man-db (2.8.3-2) ...
Configurando libtcl8.6:amd64 (8.6.8+dfsg-3) ...
Configurando libtk8.6:amd64 (8.6.8-4) ...
Configurando tcl8.6 (8.6.8+dfsg-3) ...
Configurando tk8.6 (8.6.8-4) ...
Configurando tcl (8.6.0+9) ...
Configurando tk (8.6.0+9) ...
Configurando x11vnc (0.9.13-3) ...
A processar 'triggers' para libc-bin (2.27-3ubuntu1) ...
judice@judice:~$ x11vnc -display :0 -connect www.judiceonline.com.br
```

- Digite **x11vnc -display :0 -connect www.judiceonline.com.br**
- Este comando é necessário rodar sincronizadamente com o suporte da Judice, então somente pressione ENTER quando o suporte da Judice estiver pronto

```
judice : x11vnc — Konsole
Arquivo  Editar  Exibir  Favoritos  Configurações  Ajuda
15/05/2018 16:06:48 reverse_connect: turning on auth for 189.45.37.66
15/05/2018 16:06:48 Client Protocol Version 3.8
15/05/2018 16:06:48 Protocol version sent 3.8, using 3.8
15/05/2018 16:06:48 client progressed=1 in 2/1 0.002106 s
15/05/2018 16:06:48 rfbProcessClientSecurityType: executing handler for type 1
15/05/2018 16:06:48 rfbProcessClientSecurityType: returning securityResult for client rfb version >= 3.8
15/05/2018 16:06:48 Pixel format for client 189.45.37.66:
15/05/2018 16:06:48   32 bpp, depth 24, little endian
15/05/2018 16:06:48   true colour: max r 255 g 255 b 255, shift r 16 g 8 b 0
15/05/2018 16:06:48 no translation needed
15/05/2018 16:06:48 Using compression level 1 for client 189.45.37.66
15/05/2018 16:06:48 Using image quality level 6 for client 189.45.37.66
15/05/2018 16:06:48 Using JPEG subsampling 0, Q79 for client 189.45.37.66
15/05/2018 16:06:48 Enabling X-style cursor updates for client 189.45.37.66
15/05/2018 16:06:48 Enabling full-color cursor updates for client 189.45.37.66
15/05/2018 16:06:48 Enabling cursor position updates for client 189.45.37.66
15/05/2018 16:06:48 Enabling LastRect protocol extension for client 189.45.37.66
15/05/2018 16:06:48 Using tight encoding for client 189.45.37.66
15/05/2018 16:06:49 created   xdamage object: 0x340001d
15/05/2018 16:06:49 copy_tiles: allocating first_line at size 26
15/05/2018 16:06:49 client 1 network rate 716.8 KB/sec (4905.0 eff KB/sec)
15/05/2018 16:06:49 client 1 latency:   8.9 ms
15/05/2018 16:06:49 dt1: 0.0251, dt2: 0.1574 dt3: 0.0089 bytes: 127622
15/05/2018 16:06:49 link_rate: LR_LAN - 8 ms, 716 KB/s
15/05/2018 16:06:49 client useCopyRect: 189.45.37.66 -1
15/05/2018 16:06:49 client_set_net: 189.45.37.66 0.2199
judice : x11vnc
```

- Após pressionar ENTER deverá aparecer uma tela similar a esta e o suporte da Judice terá acesso ao seu computador para poder efetuar os procedimentos de instalação dos softwares para o uso, como: JudiceCF, navegadores Firefox e Chrome, programa de mensagens instantâneas (Gtalk, MSN, ...) Pidgin, além de outros que possam ser útil.

Obtida de "[http://192.168.0.26/mediawiki/index.php/Instalar\\_Kubuntu\\_18.04](http://192.168.0.26/mediawiki/index.php/Instalar_Kubuntu_18.04)"

- Esta página foi modificada pela última vez às 20h32min de 15 de maio de 2018.