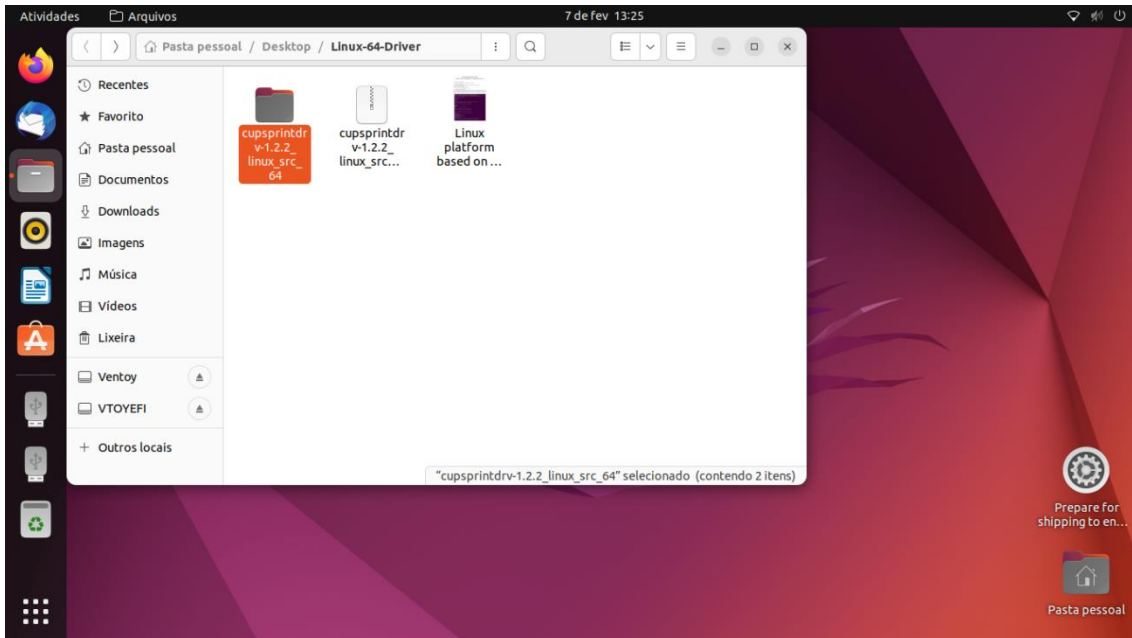


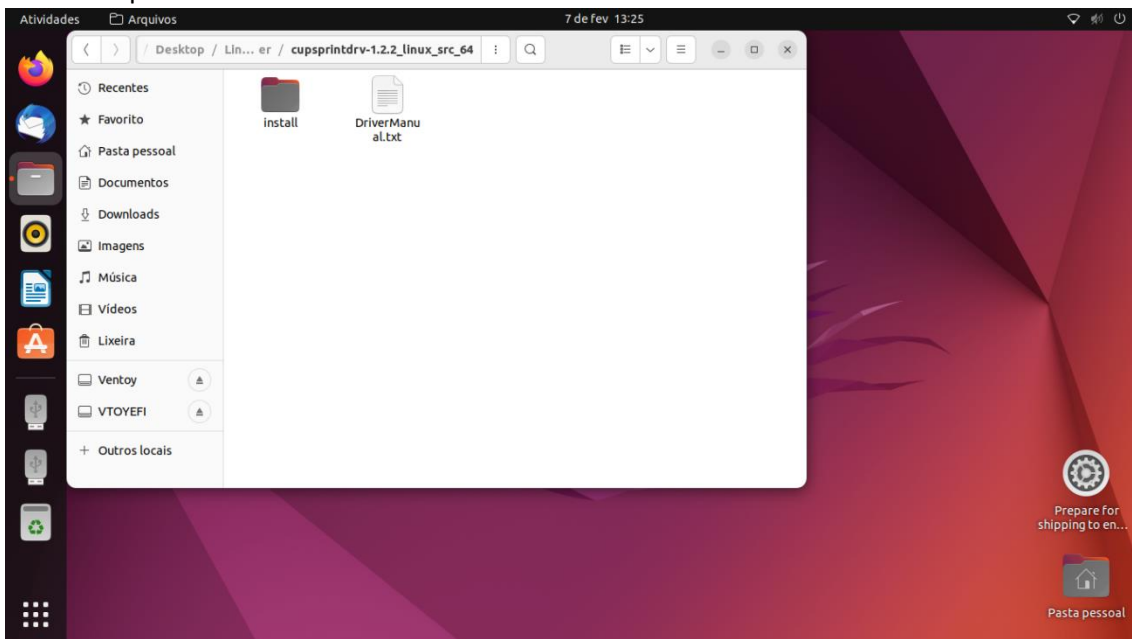


**Instalando a
impressora
POS200-C no
sistema Linux
Ubuntu**

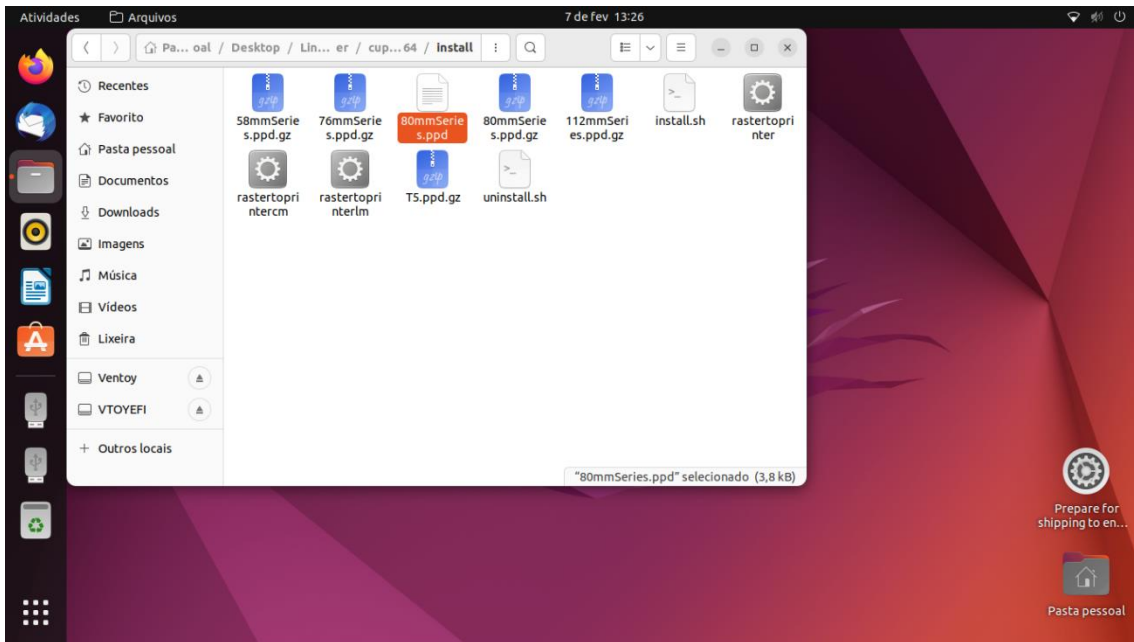
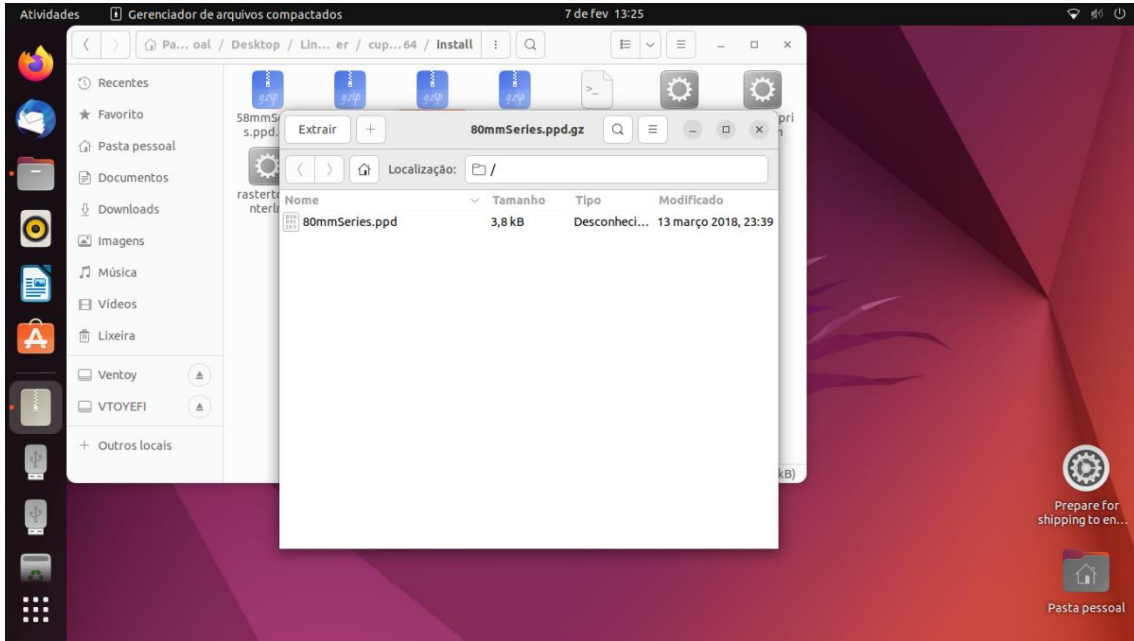
- 1- Conecte todos os cabos a impressora e ao PC.
 - 2- Instalando a impressora no Sistema Linux
- Com o cabo usb conectado na impressora e no PC acesse a pasta onde se encontra o cupsprintdrv-1.2.2_linux_src_64.tar e extraia a pasta dentro dele.



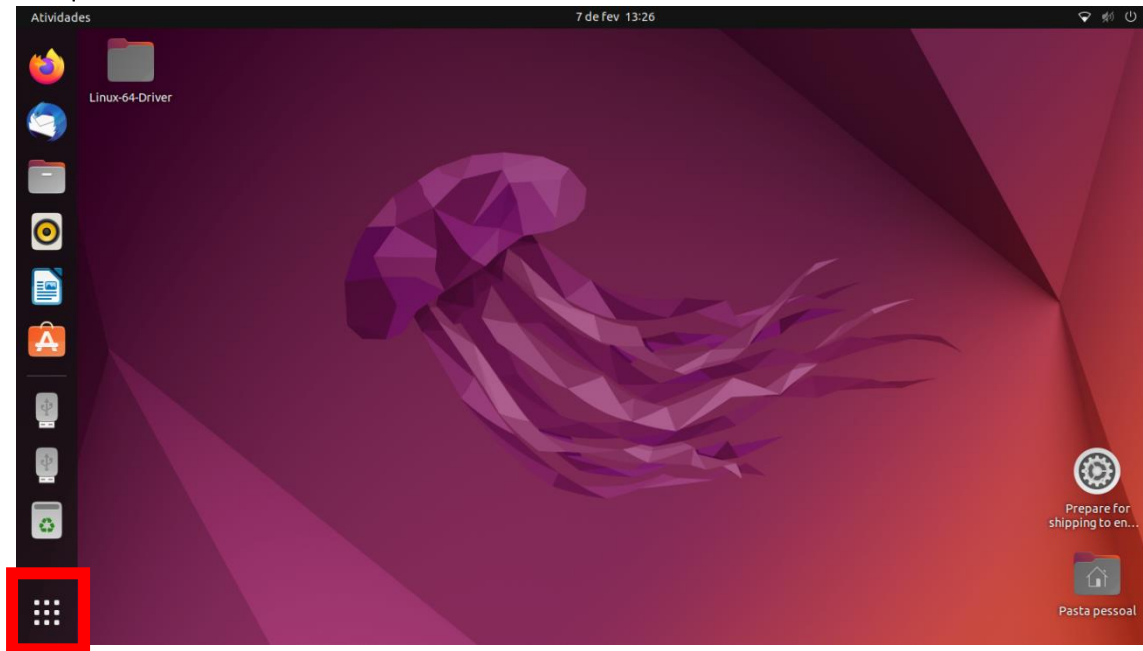
- Entre na pasta Install.



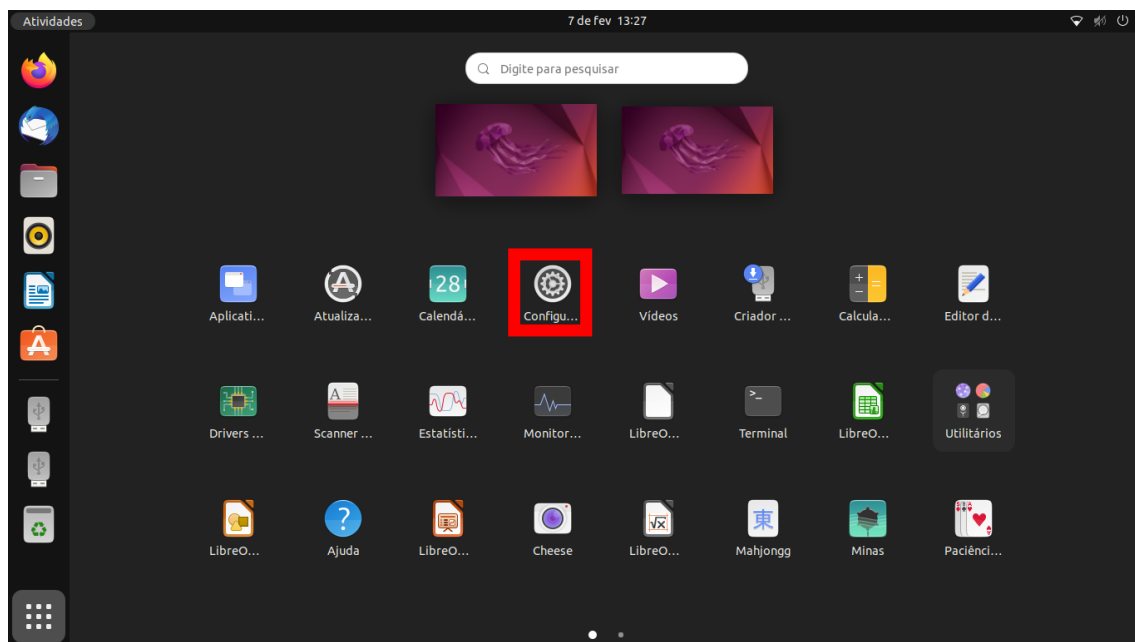
- No arquivo 80mmSeries.ppd.gz e extraia o arquivo de dentro dela.



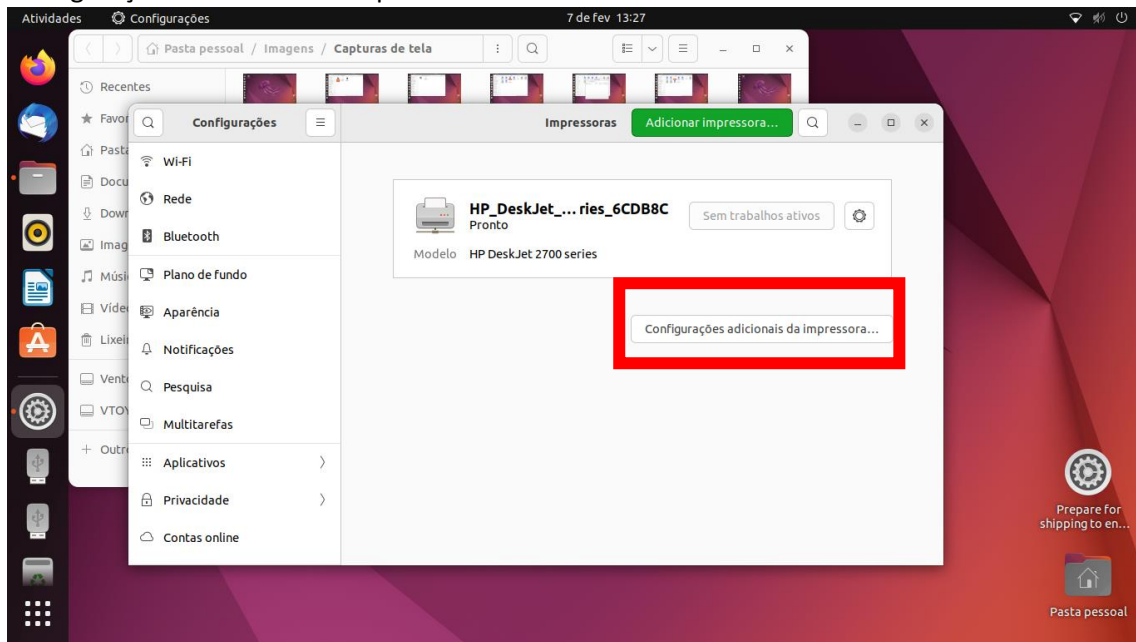
- Clique no menu do Linux Ubuntu.



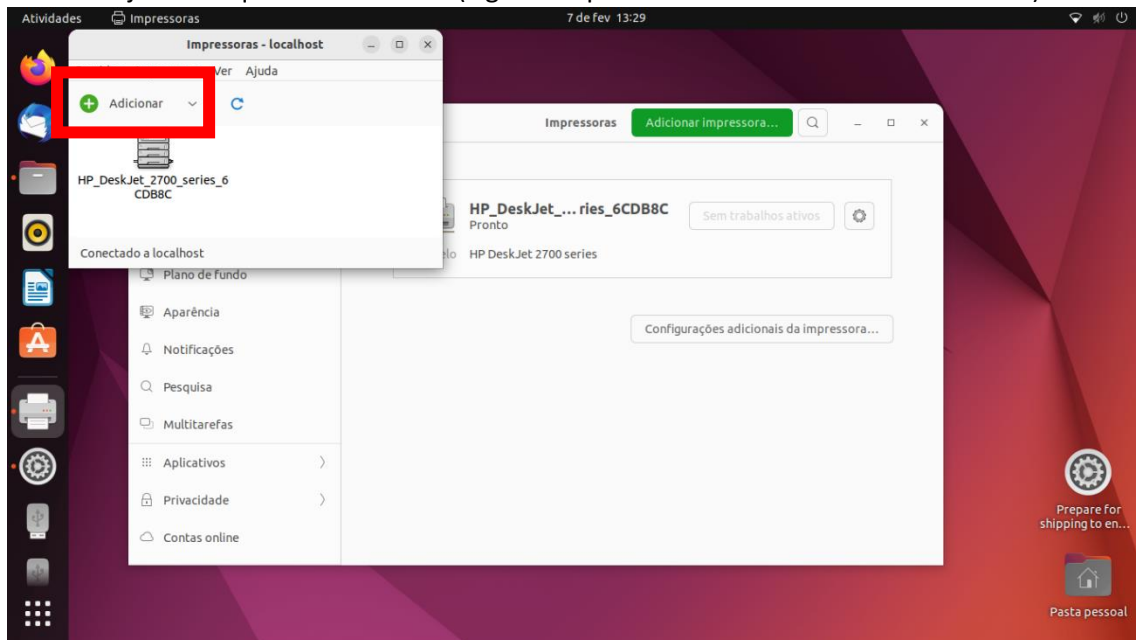
- E clique em Configurações.



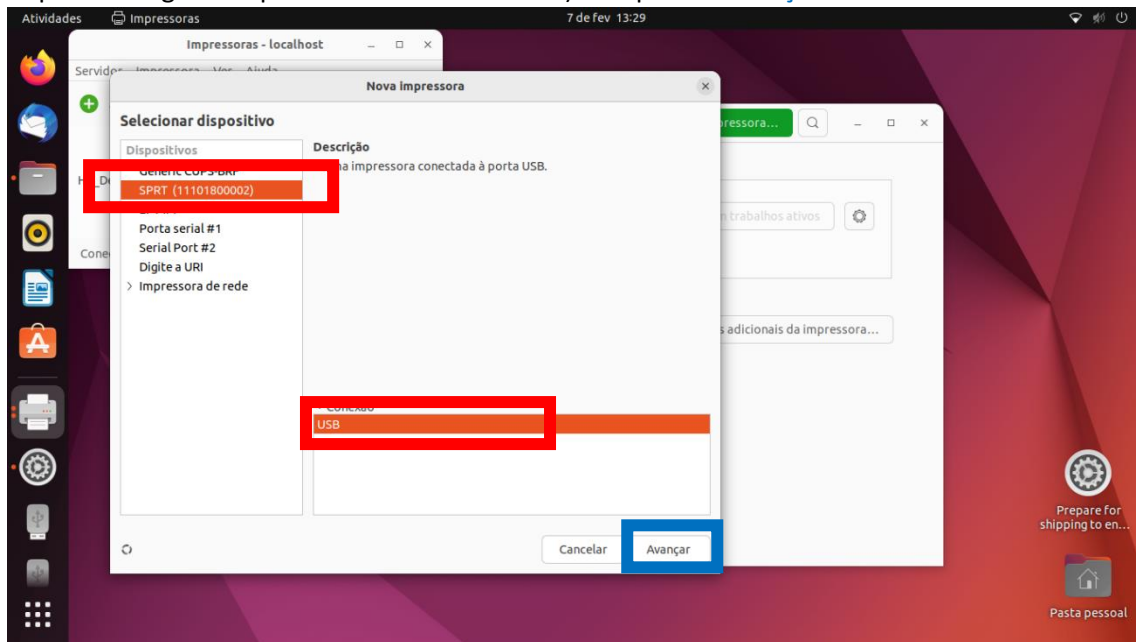
- Após abrir a janela de configurações localize a aba de Impressoras e clique nela e clique em Configurações adicionais da impressora.



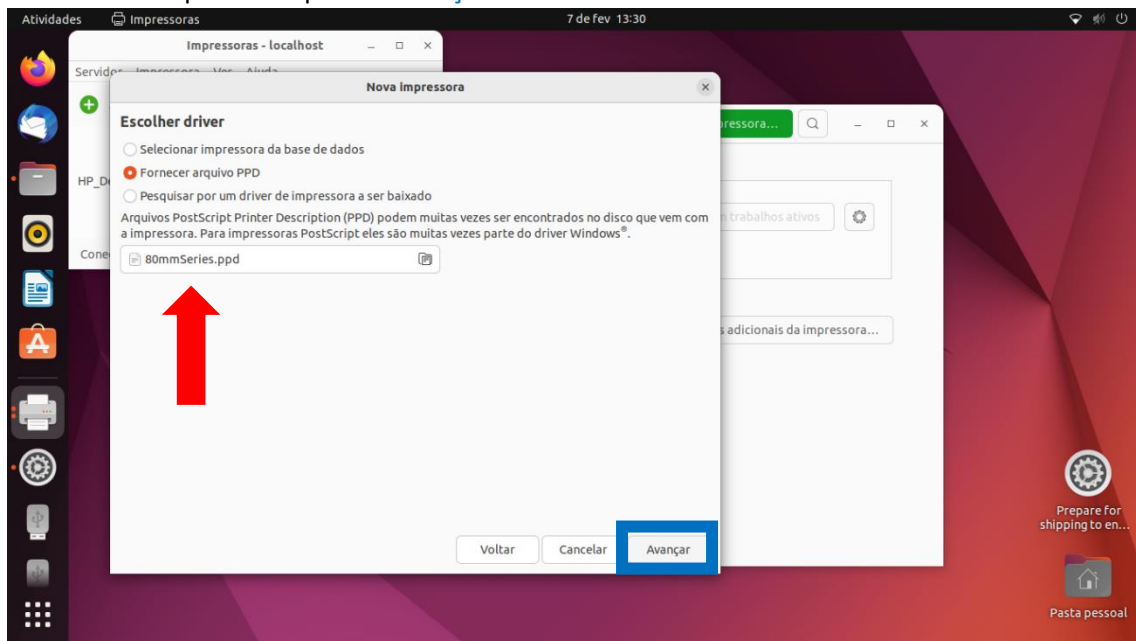
- Na nova janela clique em Adicionar. (Ligue a impressora antes de clicar em Adicionar)



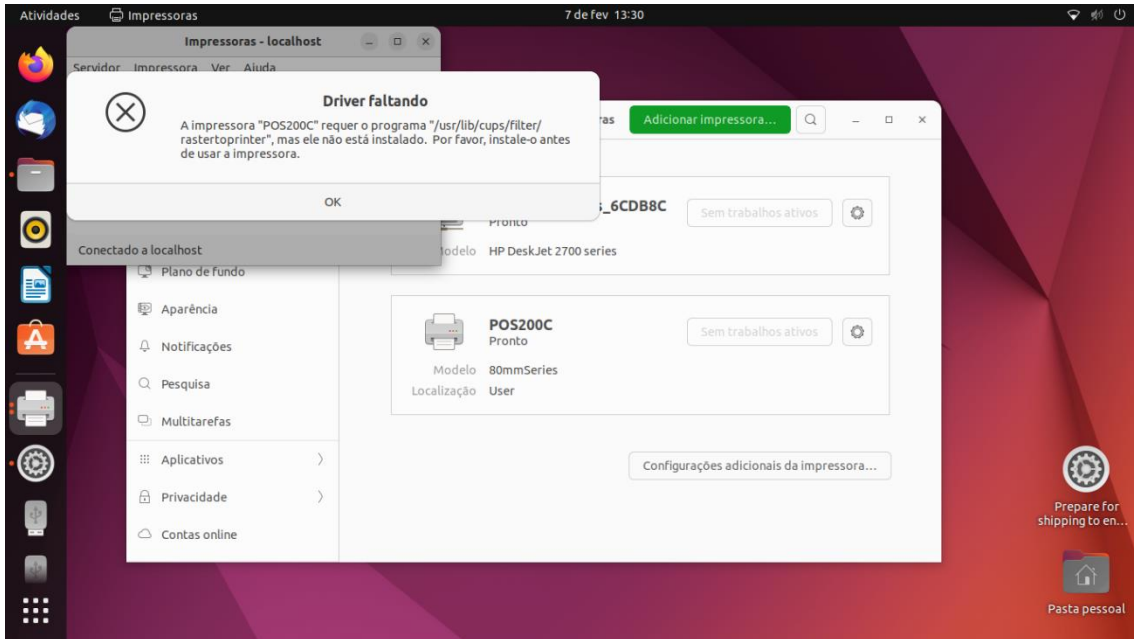
- Com a impressora ligada clique em SPRT, e confirme se vai aparecer a conexão USB (caso não apareça devido a impressora esta desligada é simples de resolver, fecha essa janela e com a impressora ligada clique em Adicionar de novo) e clique em **Avançar**.



- Escolha a opção Fornecer Arquivo PPD e após isso clicar na caixa onde contem (Nenhum), assim irá abrir uma caixa para selecionar o arquivo que descompactamos no começo. Seleccione o arquivo e clique em **Avançar**.

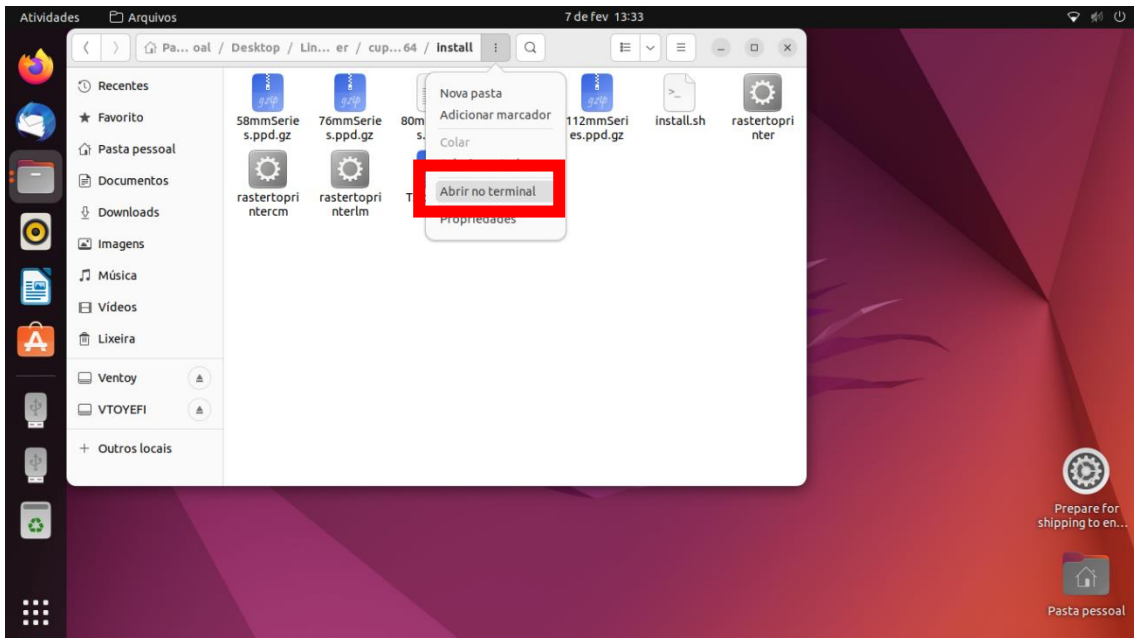


- Logo após clicar em Avançar irá aparecer uma janela de erro. Clique em Ok, esse erro acontece devido a falta de um arquivo. (não se preocupe, iremos colocar esse arquivo no local e resolver esse erro).



- Navegue até a pasta Install onde contém os arquivos de instalação da impressora e clique nos 3 pontinhos Vertical que se localiza na parte superior da janela e ao lado do diretório local.

- Clique em Abrir no Terminal

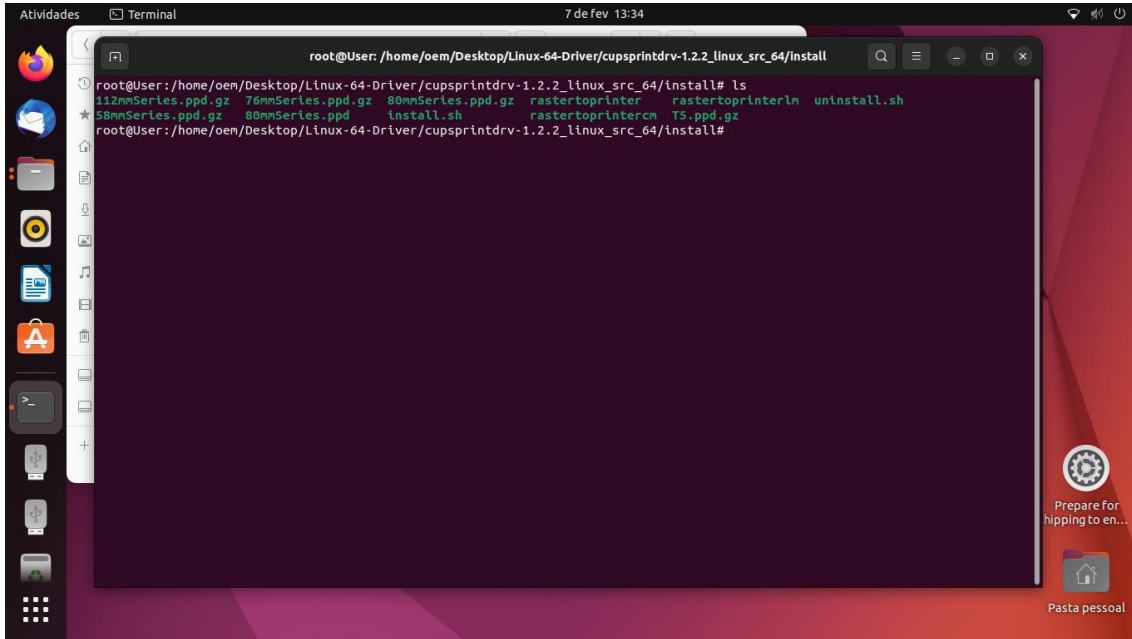


- No terminal iremos digitar o seguinte comando:

sudo su e depois digite a sua senha.

- Com o terminal agora em modo Administrador teremos mais liberdade de realizar os procedimentos seguintes. Digite agora o comando

ls e aperte enter (este irá mostrar quais arquivos tem dentro desta pasta)

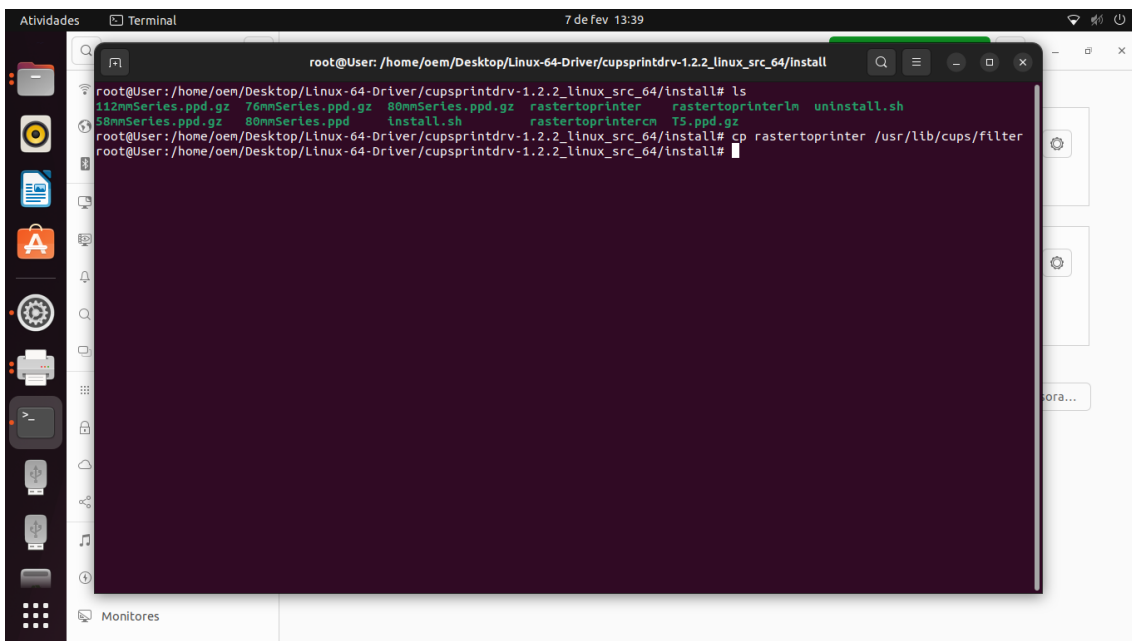


```
root@User: /home/oem/Desktop/Linux-64-Driver/cupsprintdrv-1.2.2_linux_src_64/install
root@User: /home/oem/Desktop/Linux-64-Driver/cupsprintdrv-1.2.2_linux_src_64/install# ls
112mmSeries.ppd.gz  76mmSeries.ppd.gz  80mmSeries.ppd.gz  rastertoprinter  rastertoprinterlm  uninstall.sh
58mmSeries.ppd.gz  80mmSeries.ppd    install.sh          rastertoprintercm  T5.ppd.gz
root@User: /home/oem/Desktop/Linux-64-Driver/cupsprintdrv-1.2.2_linux_src_64/install#
```

- Com isso agora iremos transferir o arquivo para a sua devida pasta e realizar a correção do erro da impressora.

- No terminal digite o seguinte comando

cp rastertoprinter /usr/lib/cups/filter e aperte enter. Pronto, agora pode fechar o terminal e realizar o teste na impressora.

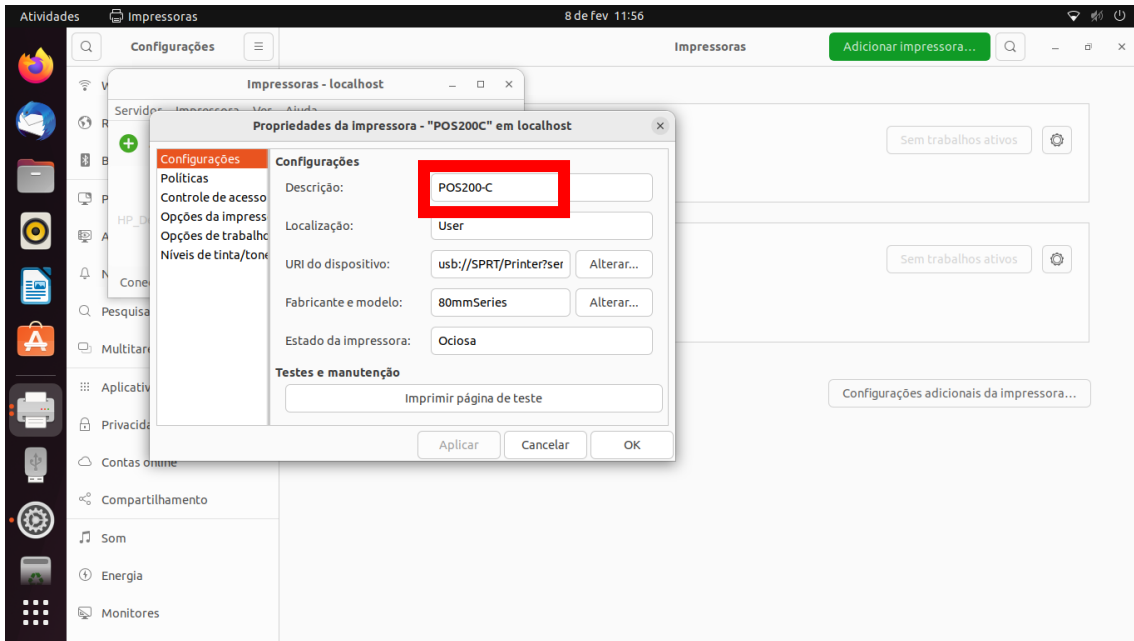


```
root@User: /home/oem/Desktop/Linux-64-Driver/cupsprintdrv-1.2.2_linux_src_64/install
root@User: /home/oem/Desktop/Linux-64-Driver/cupsprintdrv-1.2.2_linux_src_64/install# ls
112mmSeries.ppd.gz  76mmSeries.ppd.gz  80mmSeries.ppd.gz  rastertoprinter  rastertoprinterlm  uninstall.sh
58mmSeries.ppd.gz  80mmSeries.ppd    install.sh          rastertoprintercm  T5.ppd.gz
root@User: /home/oem/Desktop/Linux-64-Driver/cupsprintdrv-1.2.2_linux_src_64/install# cp rastertoprinter /usr/lib/cups/filter
root@User: /home/oem/Desktop/Linux-64-Driver/cupsprintdrv-1.2.2_linux_src_64/install#
```

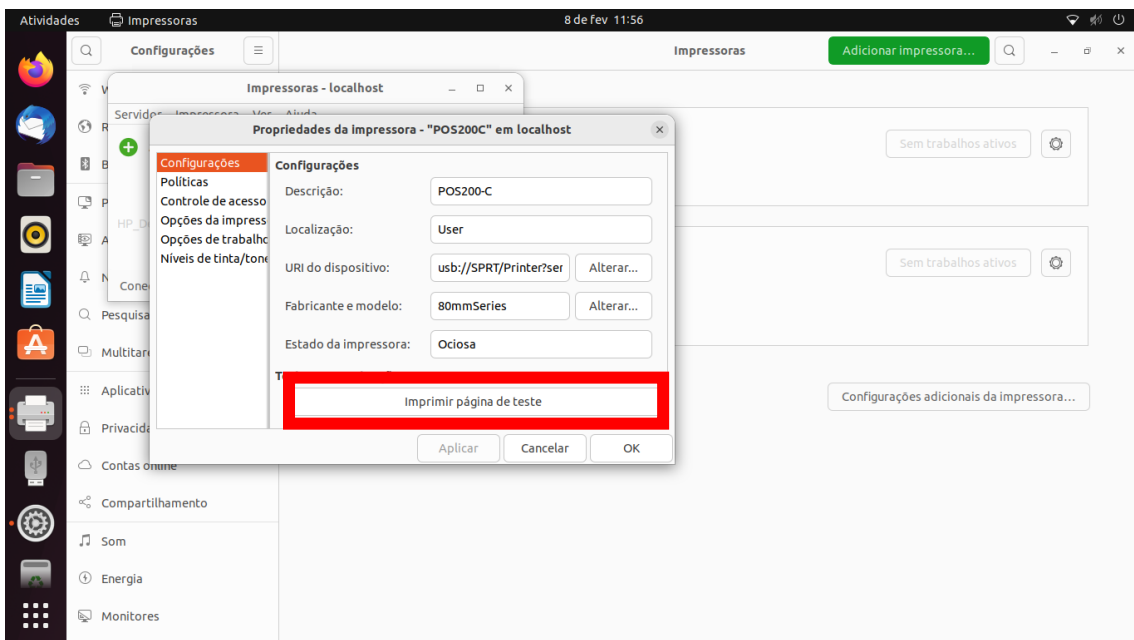

3- Imprimindo a página de teste

- Para imprimir a página de teste, vá em configurações, impressora, configurações adicionais de impressora. Dê dois cliques na Impressora SPRT.

- Pode fazer a alteração da Descrição colocando o nome da Impressora POS200C e clicar em OK.



- Abra novamente a Impressora agora com o nome alterado e clique em Imprimir página de teste.



Pronto.