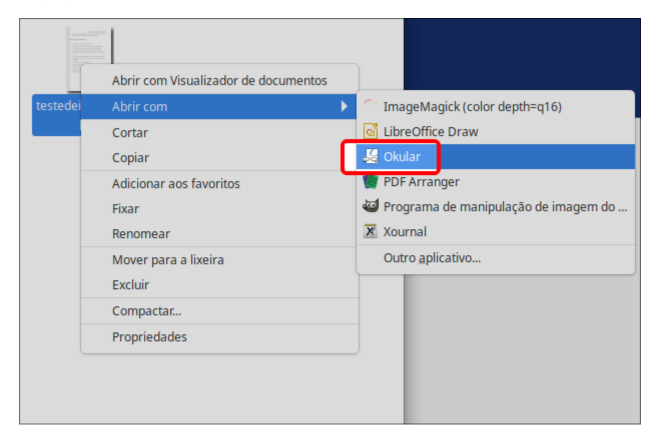
## Criando um PDF rasterizado com o Okular

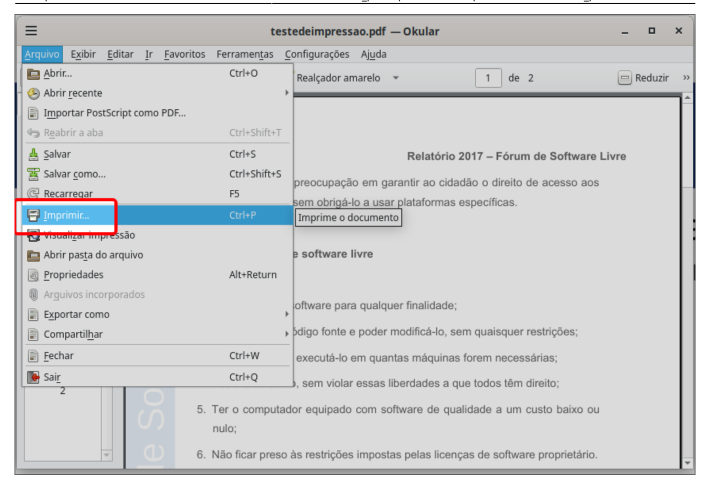
Certos arquivos PDF, ao serem enviados para impressão, podem travar a etapa de processamento do sistema ou mesmo da própria impressora.

Para evitar esse problema, podemos recriar o arquivo. Uma das formas mais seguras de recriar o arquivo envolve o processo de rasterização, em que as páginas do PDF são transformadas em figuras, evitando problemas causados na hora da impressão por certos elementos gráficos (ou mesmo fontes e caracteres incomuns). Segue abaixo como realizar o procedimento usando a impressão para arquivo do visualizador Okular:

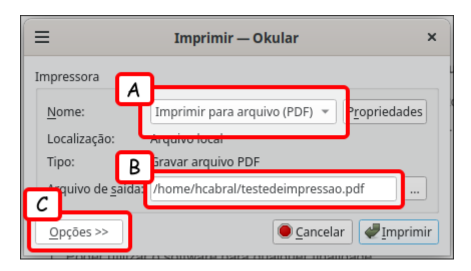
**1**. Primeiro, clique com o botão direito no arquivo, escolha a opção *Abrir com*, e selecione o *Okular* na lista de programas.



2. Em seguida, clique em *Arquivo* na barra superiror, e então em *imprimir*.

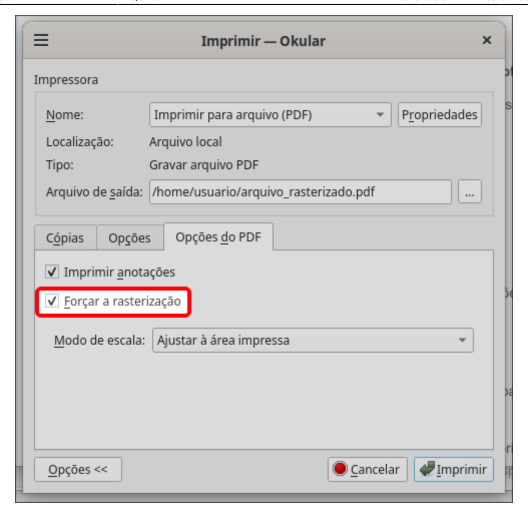


3. Na janela de impressão, certifique que a "impressora" especificada no campo nome (A) é *Imprimir* para arquivo (PDF). Confirme a localização e nome do arquivo resultante no campo Arquivo de saída (B). Clique em Opções » (C).



**4**. A parte inferior da janela deve exibir mais opções. Alterne para a aba *Opções do PDF* e clique em *Forçar rasterização*. Clique em imprimir e o programa irá gerar o arquivo especificado no passo **3**.

https://wiki.ime.usp.br/ Printed on 2025-10-27 18:50





Se não precisa imprimir o documento inteiro, é possível já especificar um número menor de páginas na aba *Cópias*, gerando um arquivo menor que será enviado e processado mais rapidamente.

From:

https://wiki.ime.usp.br/ - Wiki da Rede IME

Permanent link:

https://wiki.ime.usp.br/tutoriais:rasterizar\_pdf?rev=1710865383

Last update: **2024-03-19 13:23** 

