

- # Tutorial - REMnux em Pen drive Bootável

- ## 1 - Baixar a Imagem ISO do REMnux:

- A primeira etapa é baixar a imagem ISO mais recente do REMnux. Você pode encontrar isso no site oficial do REMnux (<https://www.remnux.org>).

- ## 2 - Preparar o Pen-drive

- Certifique-se de que o pen-drive esteja formatado e não contenha dados importantes, pois o processo de criação do pen-drive bootável apagará todos os dados existentes nele.

- ## 3 - Baixar um Software de Criação de Pen-drive Bootável

- Existem várias ferramentas disponíveis que podem criar um pen-drive bootável a partir de uma imagem ISO. Algumas das mais populares incluem Rufus (para Windows) e balenaEtcher (multiplataforma).

- ## 4 - Criar o Pen-drive Bootável

- - **Rufus:**

- - a. Execute o Rufus.
  - b. Insira o pen-drive e selecione-o no Rufus.
  - c. Clique em "Selecionar" e navegue até a imagem ISO do REMnux que você baixou.
  - d. Certifique-se de que o esquema de partição correto está selecionado, geralmente "MBR" para BIOS ou UEFI.
  - e. Clique em "Iniciar" e aguarde a conclusão do processo.

- - **balenaEtcher:**

- - a. Execute o balenaEtcher.
  - b. Clique em "Flash from file" e selecione a imagem ISO do REMnux.
  - c. Insira o pen-drive e selecione-o no balenaEtcher.
  - d. Clique em "Flash!" e aguarde a conclusão do processo.

- **5 - Concluir a Criação e Testar o Pen-drive Bootável**
- 
- Após a ferramenta finalizar o processo, seu pen-drive está pronto para ser usado. Reinicie o computador e entre no menu de boot (geralmente pressionando uma tecla como F12, F2, Del, etc., dependendo do fabricante do seu computador) e selecione o pen-drive como o dispositivo de inicialização.