

Linux – Digitalização de documentos

1. Digitalizando Documentos

No Linux Ubuntu, o Digitalizador Simples é um programa que permite a digitalização de documentos. Para utilizar este programa, acesse as seguintes opções do menu *Aplicativos* → *Gráficos* → *Digitalizador Simples*. A figura 1 mostra a tela inicial do programa Digitalizador Simples.

Para iniciar o processo de digitalização, insira o documento desejado no escâner e, posteriormente, clique no botão *Digitalizar*. Para documentos que possuem mais de uma página, refaça este procedimento para cada página do documento. Para finalizar clique no botão *Salvar*.

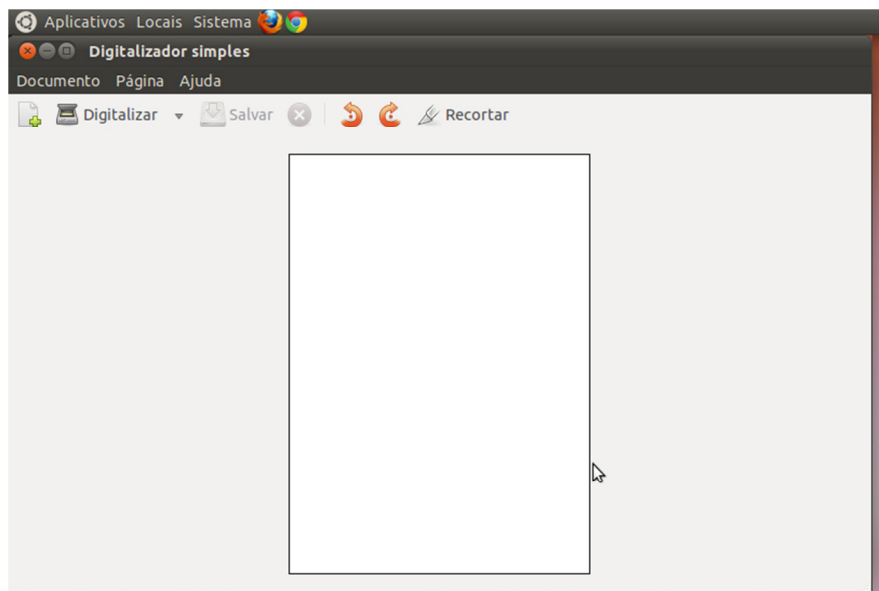


Figura 1: Caixa de diálogo para escolher impressora.

Para salvar um documento digitalizado, você deve informar os dados solicitados na figura 2. Estes dados são o nome do arquivo, a pasta onde será gravado este arquivo e o tipo de arquivo que deverá ser armazenado. O programa “Digitalizador Simples” salva arquivos nos tipos PDF, JPG e PNG. O quadro abaixo mostra os diferentes tipos de arquivos que podem ser armazenados pelo programa Digitalizador Simples e apresenta orientações para a utilização de cada um destes.

Quadro 1 - Características para utilização de formatos de arquivos digitalizados	
Tipos de arquivos	Características
PDF	Utilize o formato PDF para salvar arquivos de textos.
JPG	Utilize o formato JPG para salvar arquivos de imagens.
PNG	Utilize o formato PNG para salvar arquivos de imagens em alta resolução.

A figura 3 mostra a tela do programa Digitalizador Simples, onde deve ser especificado o tipo de arquivo que será armazenado.

Linux – Digitalização de documentos

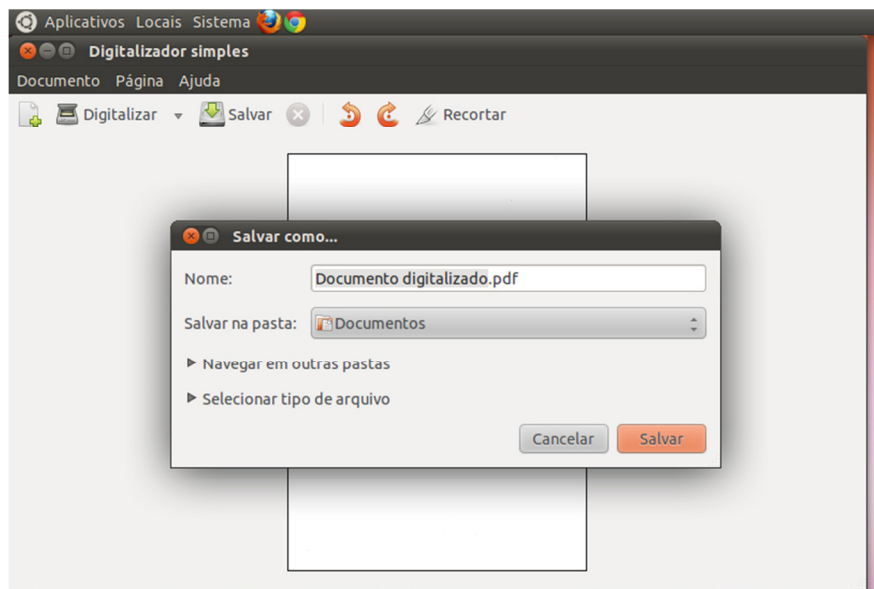


Figura 2: Dados para armazenamento de um arquivo digitalizado.

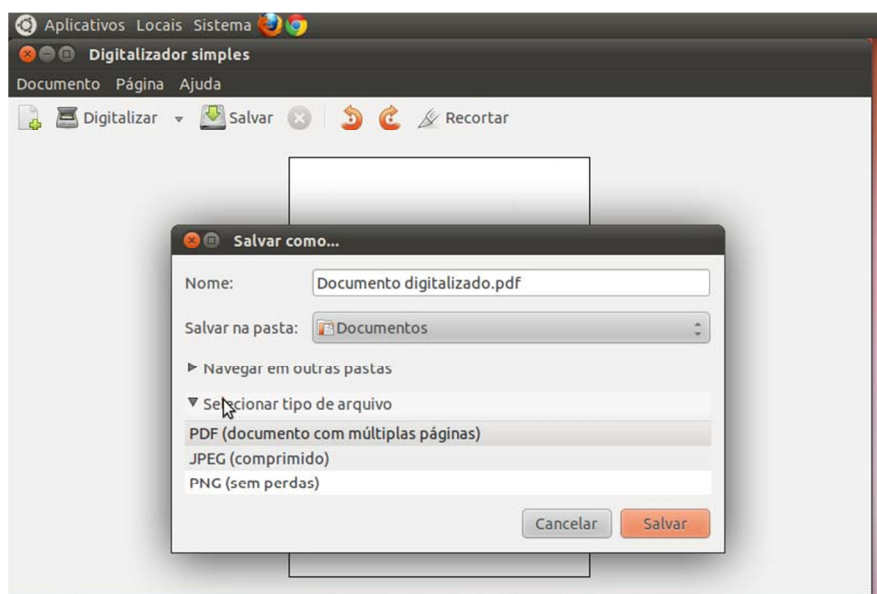


Figura 3: Tela com os tipos de arquivos suportados pelo programa Digitalizador Simples.