

COMO DIGITALIZAR PARA PDF

- [1. Gerar Arquivos PDF à partir de aparelho scanner](#)
- [2. Gerar PDF a partir de Fotos](#)
- [3. Criar arquivo PDF a partir do BrOffice/LibreOffice](#)
- [4. Criar arquivo PDF a partir do MSOffice Word 2010](#)
- [5. Gerar PDF a partir de fotos no Smartphone Android ou iOS](#)

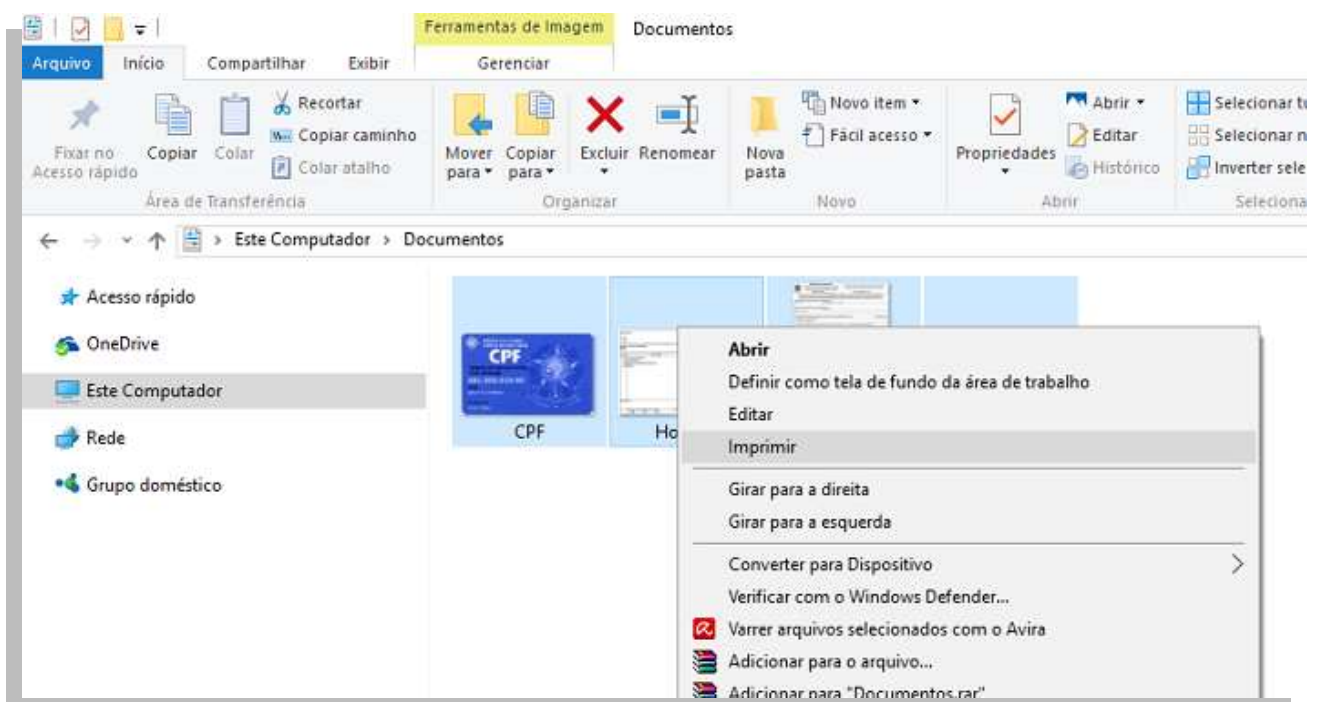
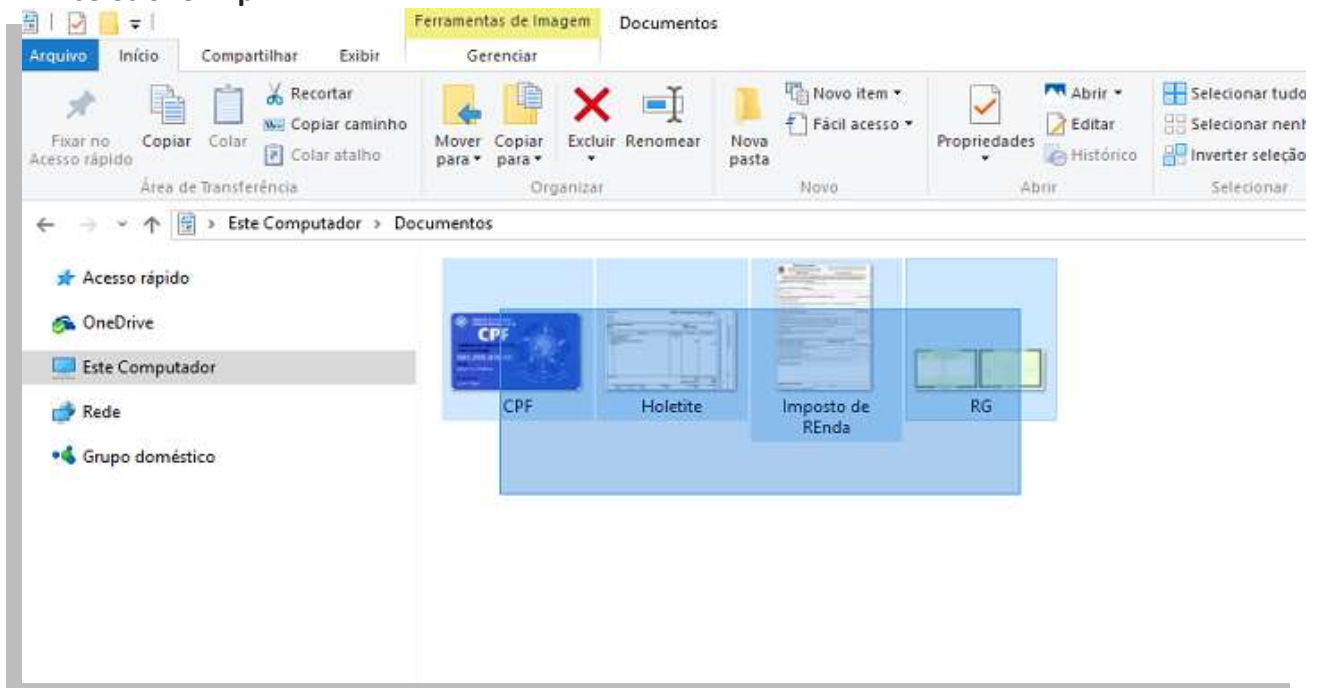
1. Gerar Arquivos PDF à partir de aparelho scanner

Ao utilizar um aparelho de Scanner, escolha a opção Escanear para PDF pois assim você já obtêm-o diretamente neste formato.

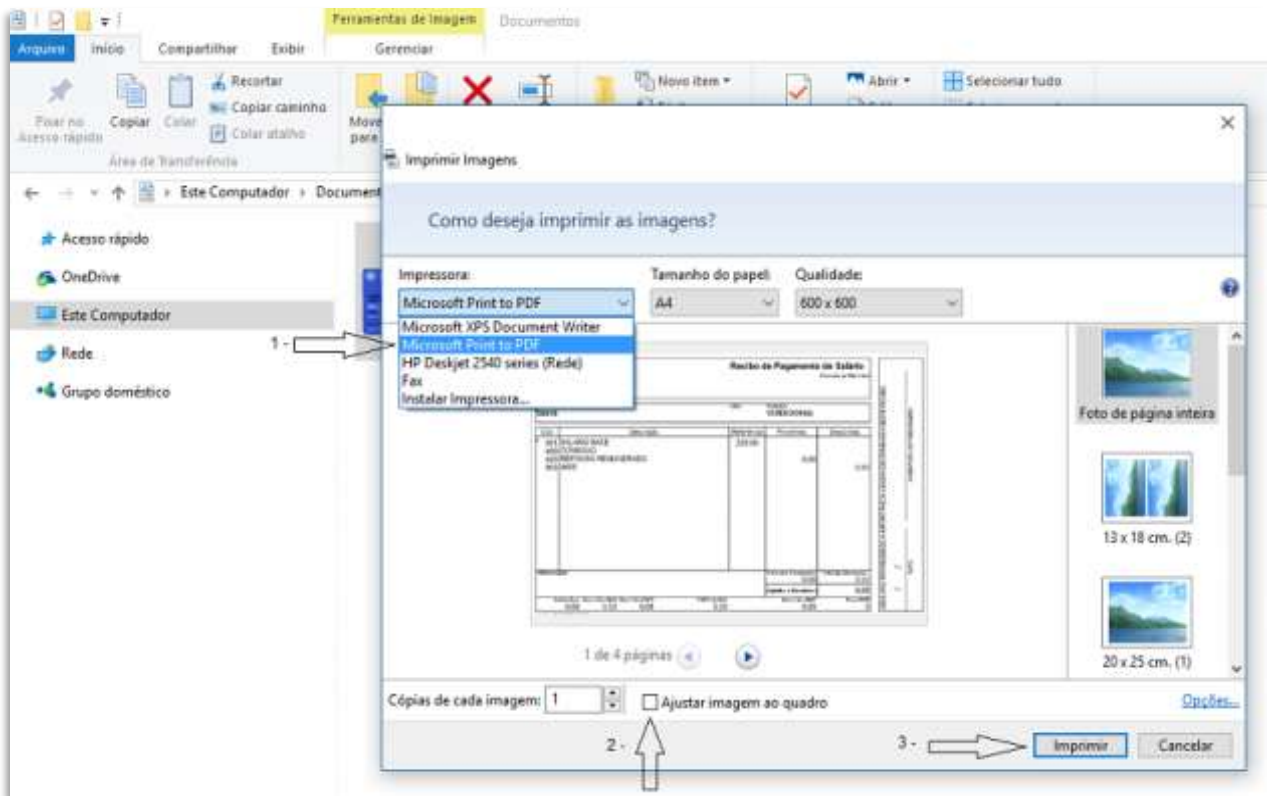
2. Gerar PDF a partir de Fotos

Também é possível **tirar fotos dos documentos e gerar um PDF**. Siga os passos a seguir:

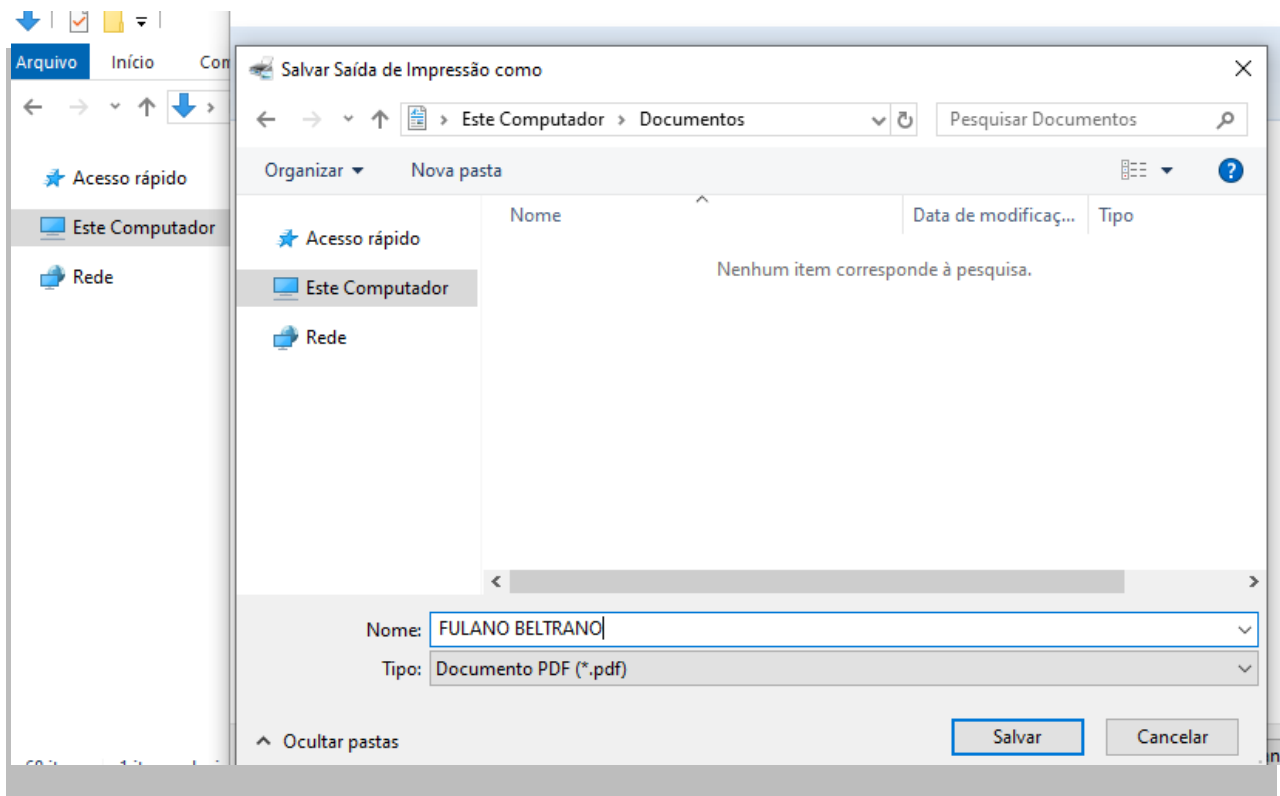
- Tire fotos dos documentos solicitados (**TIRE FOTOS DECENTES PARA SER POSSÍVEL A LEITURA DAS INFORMAÇÕES**).
- Transfira as fotos para um computador com Windows.
- Selecione as fotos a qual você deseja criar o PDF, clique com o **botão direito (do mouse)** e selecione **Imprimir**.



- Em **Impressora** selecione *Microsoft Print to PDF*. **Desmarque** a opção *Ajustar Imagem ao Quadro*. Em seguida, clique em **Imprimir**.

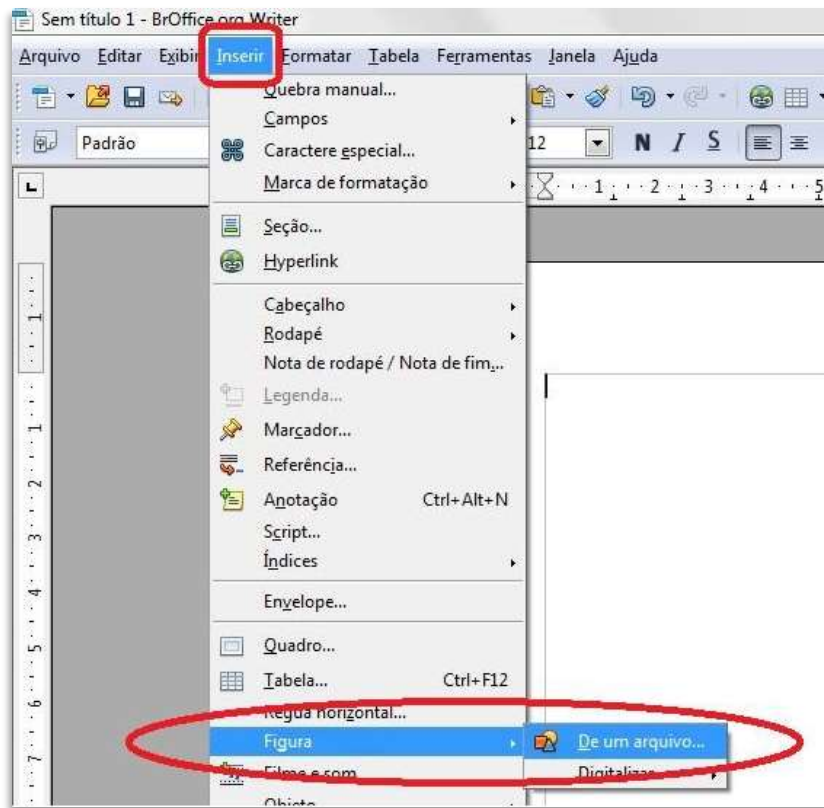


- **Nomeie** o arquivo com seu nome e **salve** o PDF.

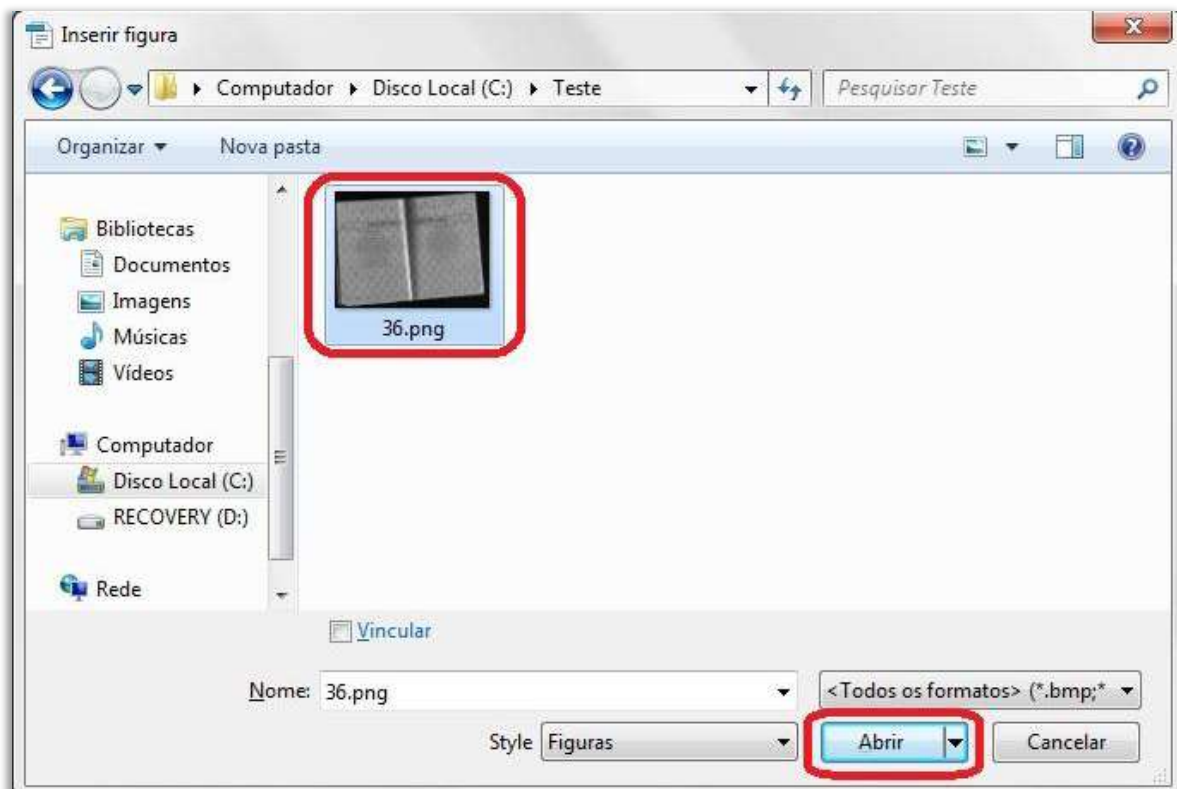


3. Criar arquivo PDF a partir do BrOffice/LibreOffice

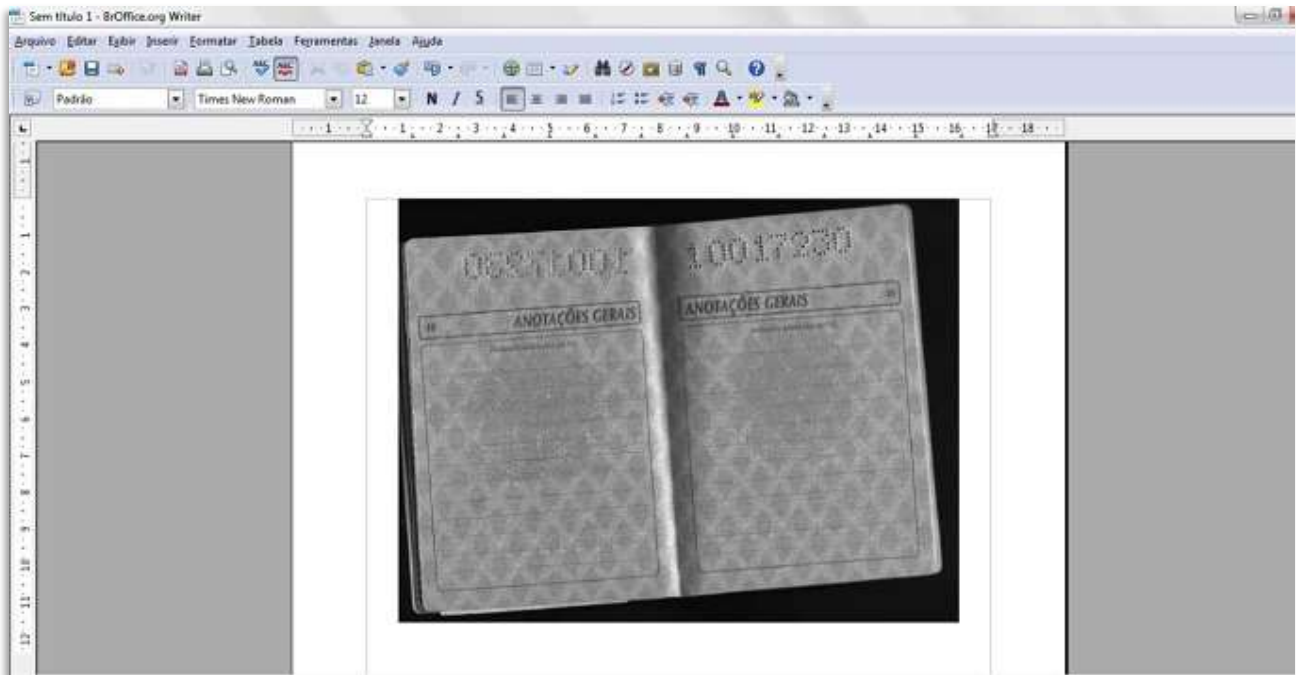
- De posse do(s) arquivo(s) de imagem (.jpg /.png), abra um novo documento no BrOffice Writer e no menu Inserir, navegue até a opção Figura → De um arquivo, como segue:



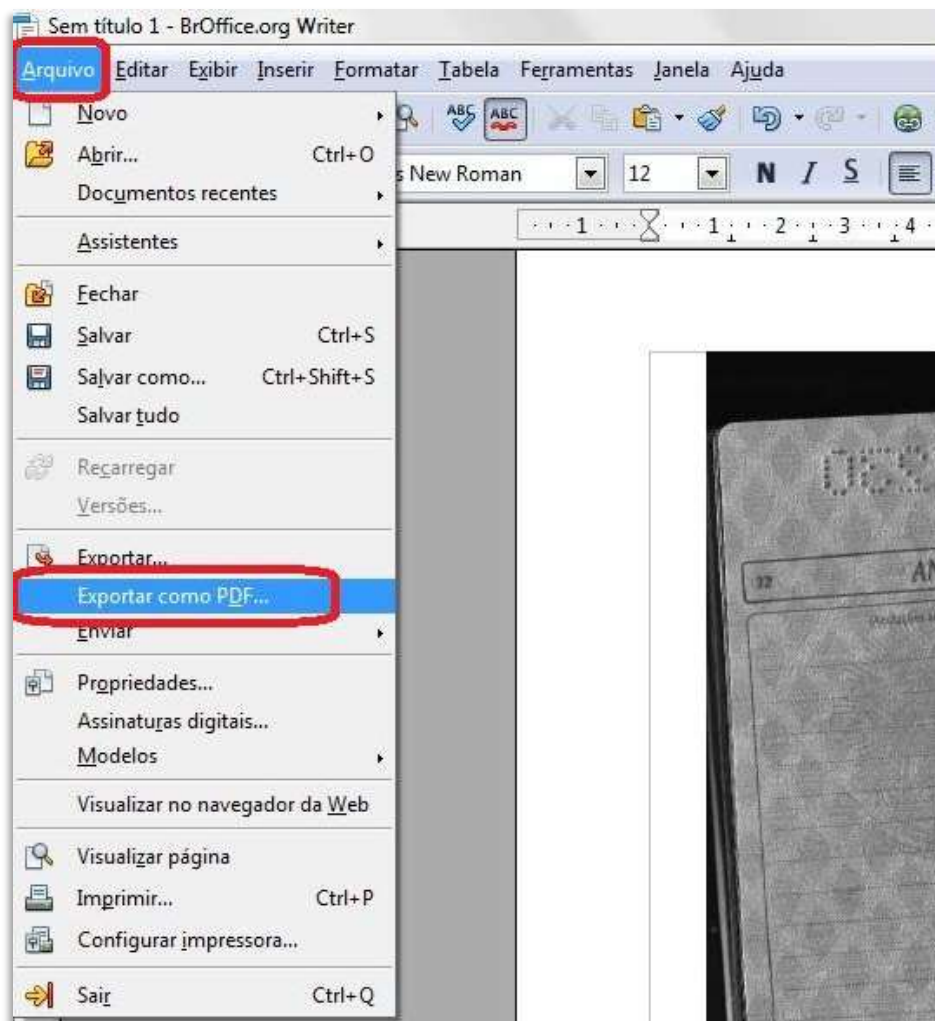
- Logo após, selecione o arquivo que contém a imagem do documento a ser inserida e clique em Abrir:



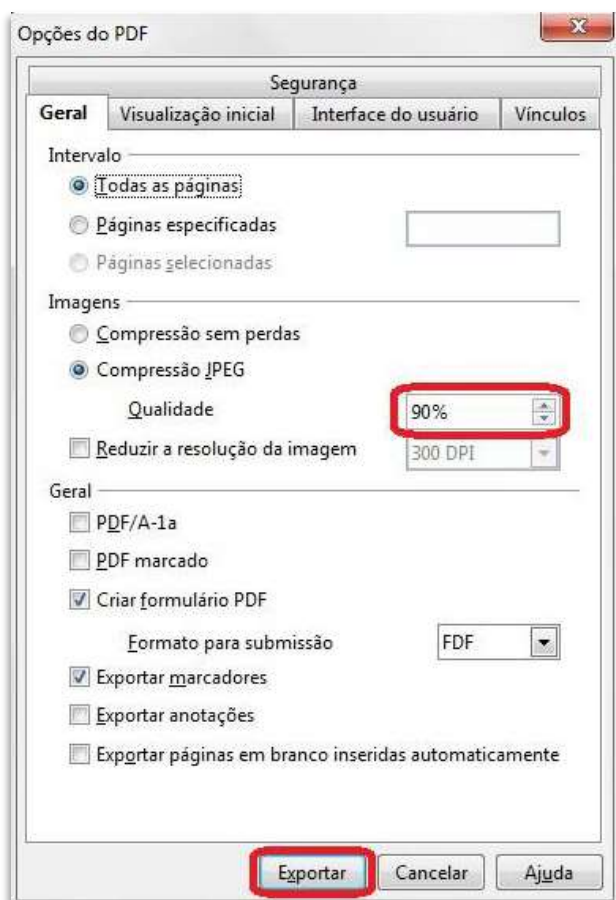
- Será apresentada a imagem como parte do documento:



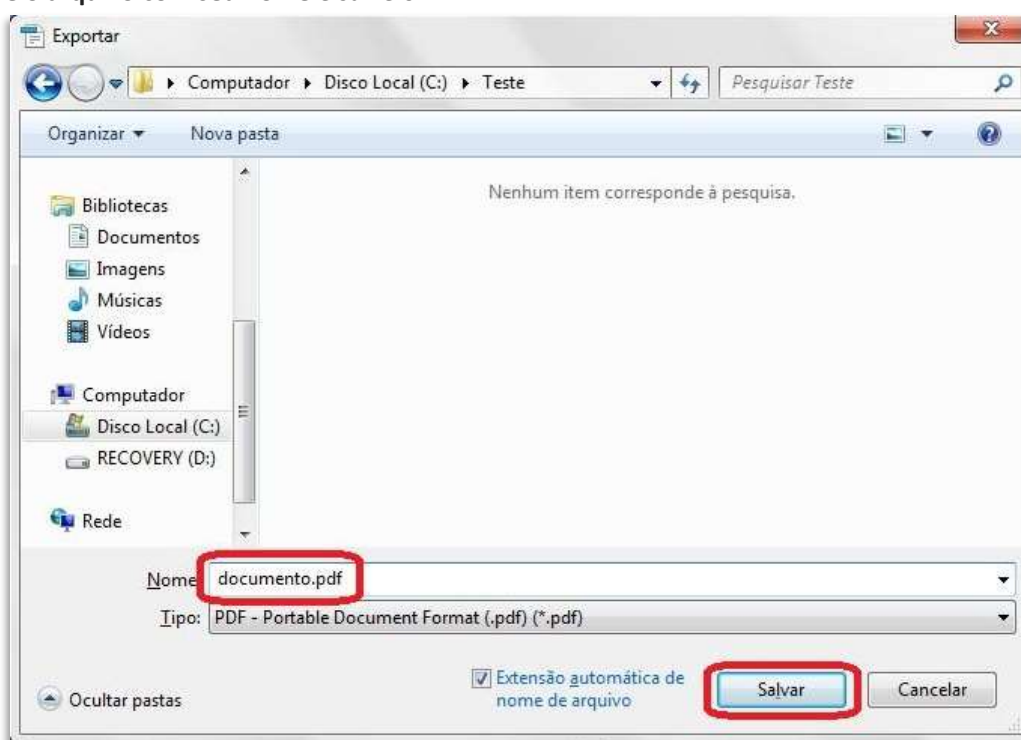
- Se existirem mais imagens a serem inseridas, repita esse processo, inserindo-as em sequência. Ao final das inserções, vá até o menu Arquivo → Exportar como PDF:



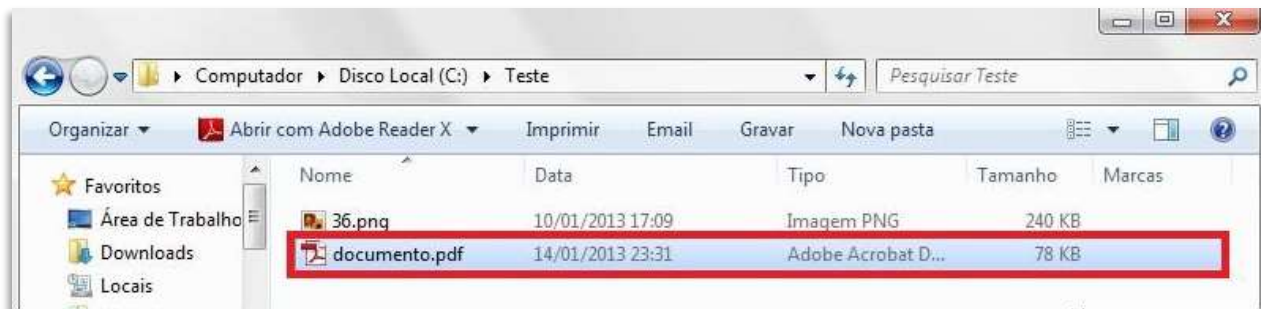
- Será aberta uma tela para configuração da qualidade do pdf. Por padrão, a qualidade vem pré-definida para 90%, o que já reduz de forma considerável o tamanho do arquivo .pdf em relação ao tamanho das imagens inseridas. Caso deseje diminuir o tamanho do arquivo já no momento da criação do mesmo, altere os itens a seguir, inserindo valores menores que os mostrados a seguir. Em situações normais, apenas clique em Exportar:



- Nomeie o arquivo com seu nome e salve o PDF.



- Essa etapa finaliza o processo.

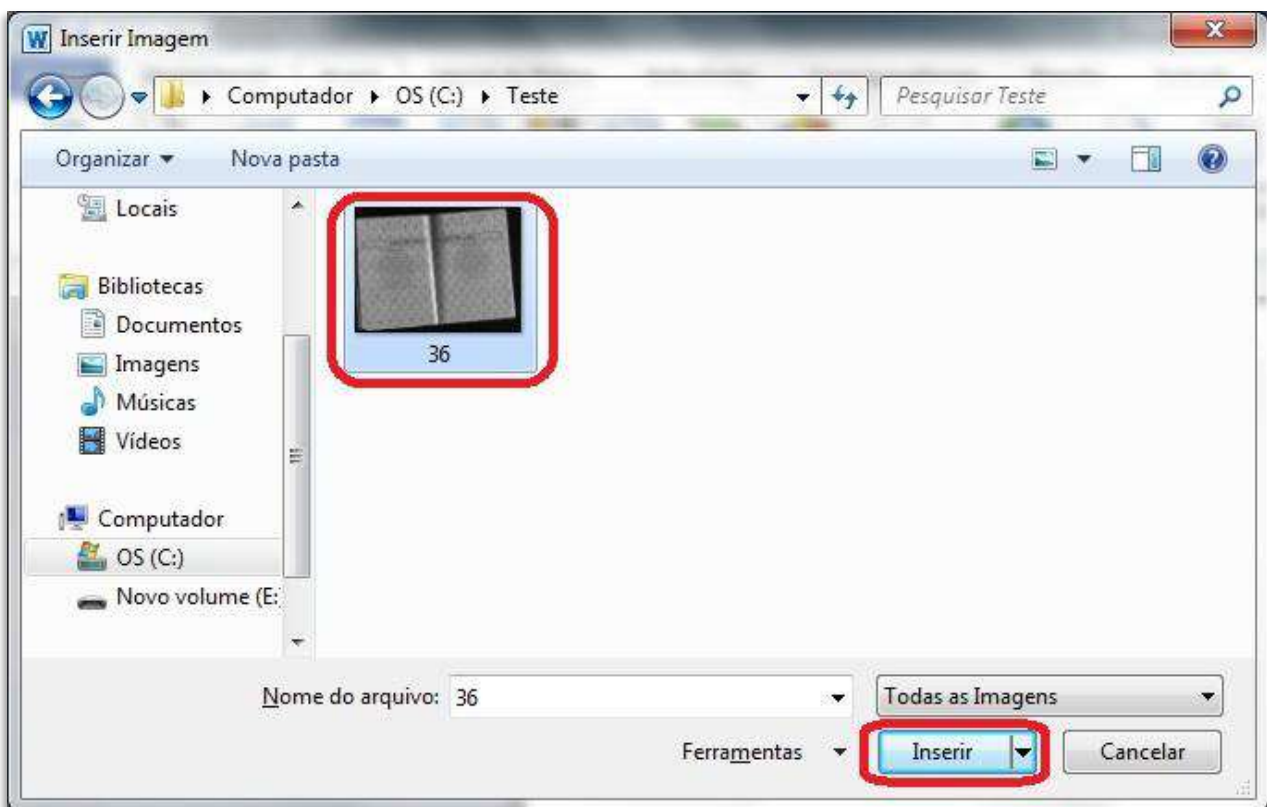


4. Criar um arquivo PDF a partir do MSOffice Word 2010

- O processo de criação de arquivos PDF com o MS Office 2010 é muito parecido com o realizado no BrOffice. De posse das imagens, navegue até o menu Inserir → Imagem:



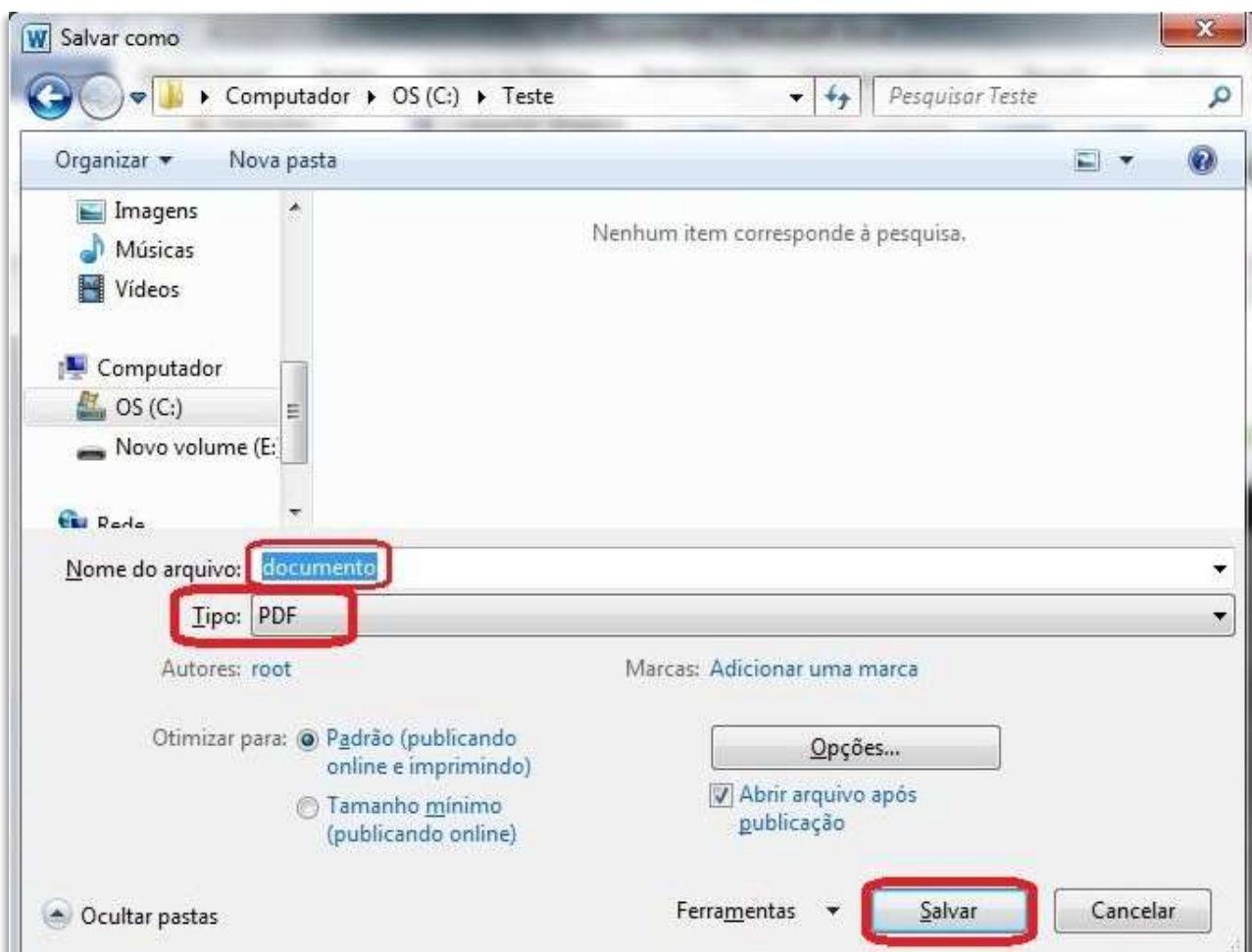
- Logo após, forneça o caminho da imagem e clique em Inserir:



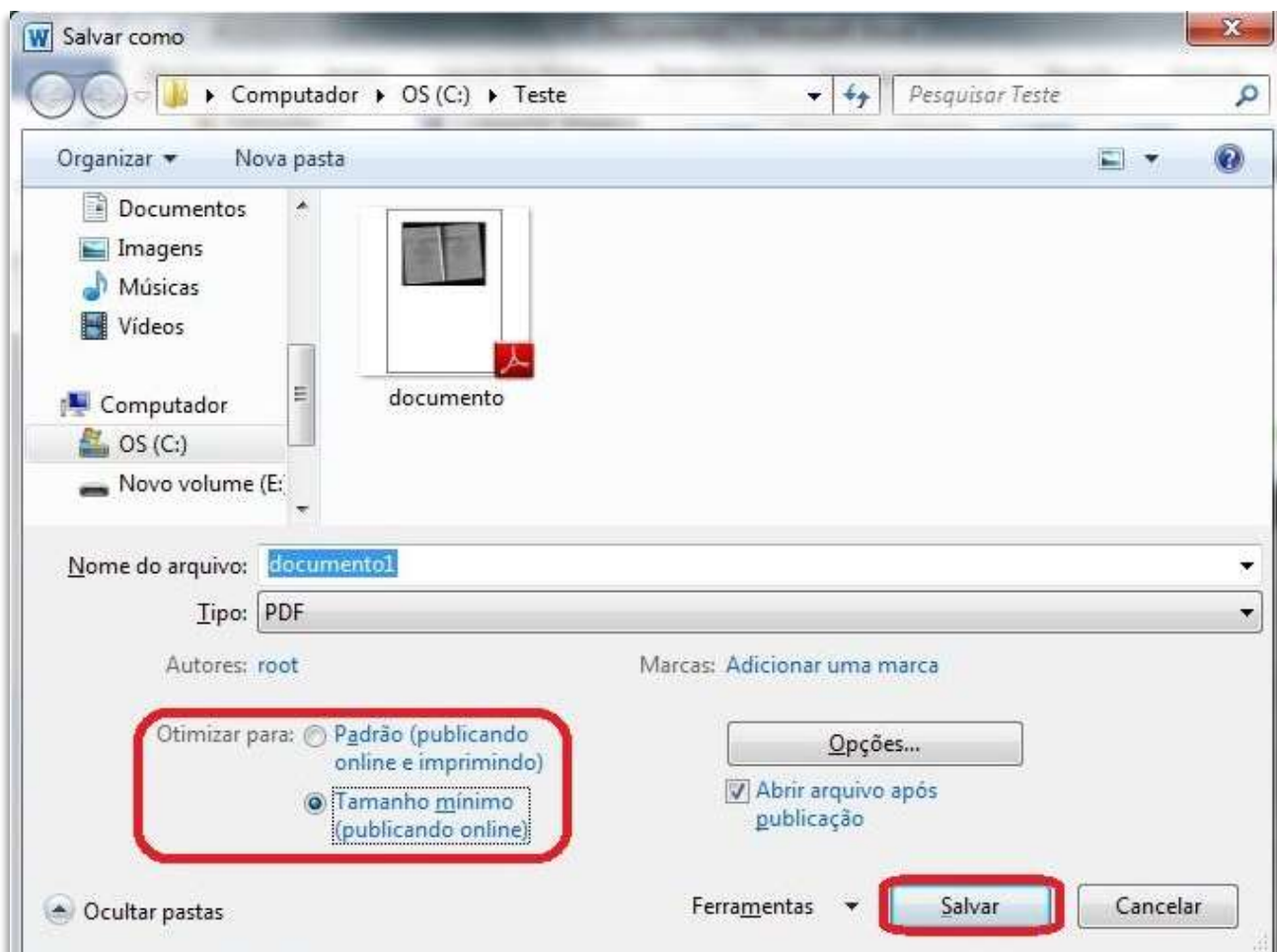
- A imagem será inserida como parte do documento. Repita o processo para as novas imagens que farão parte do documento e ao final navegue até o menu Arquivo → Salvar como:



- Em seguida, será aberta uma caixa de diálogo que solicitará o local onde deseja salvar o arquivo, o nome e o tipo; Nomeie o arquivo com seu nome e escolha tipo PDF para o tipo.



- Caso queria diminuir o tamanho do arquivo já nesse momento, marque a opção Tamanho mínimo, como segue:



- Assim finaliza-se o processo de criação do PDF.

5. Gerar PDF a partir de fotos no Smartphone Android ou iOS.

O site “Small PDF” é uma ferramenta que pode ser acessada pelo navegador do celular no seguinte link: <https://smallpdf.com/pt>. É possível transformar arquivos em diferentes formatos para PDF, comprimir, converter e editar o PDF.

- Após tirar fotos legíveis de todos os documentos, acesse o [link https://smallpdf.com/pt](https://smallpdf.com/pt) e escolha a opção “JPEG para PDF”.



- Em seguida selecione a opção “ESCOLHER ARQUIVOS”.



- Logo após, forneça o caminho da imagem e selecione todas as imagens que deseja incluir no documento pdf:



- Aguarde as imagens serem carregadas:



- Em seguida, mantenha, de preferência, as opções já selecionadas na tela e selecione “CRIAR PDF AGORA”:



- Após ser gerado o pdf, selecione a opção “BAIXAR ARQUIVO”.



- Assim finaliza-se o processo de criação do PDF.