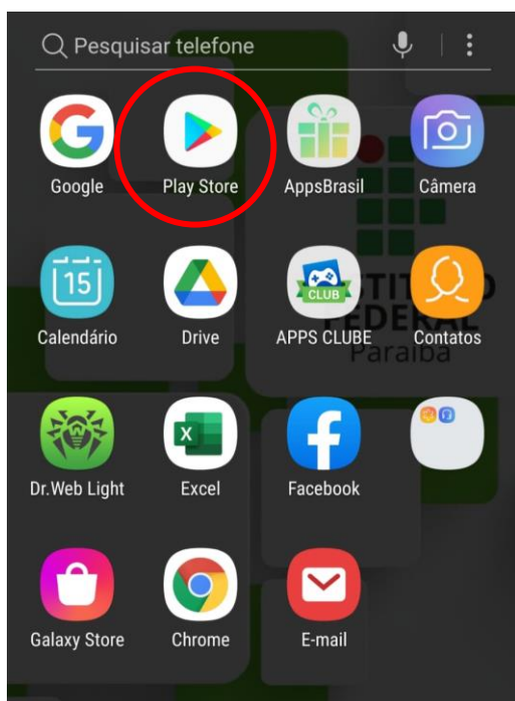


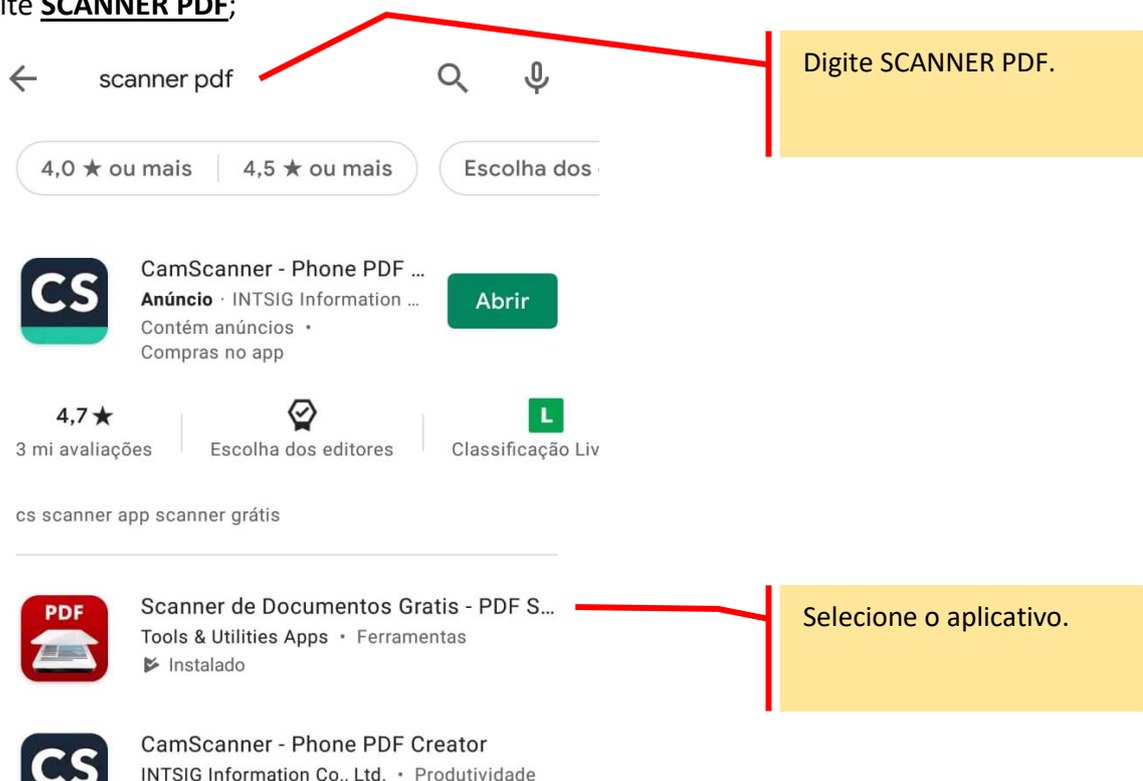
Tutorial para digitalizar a documentação a ser anexada na pré-matrícula e nos processos eletrônicos no SUAP – IFPB

Você poderá escolher entre vários aplicativos para fazer a digitalização dos documentos e salvar em PDF ou em imagem (JPEG). Nesse tutorial iremos utilizar o SCANNER PDF (encontrado nas lojas de aplicativos do seu dispositivo).

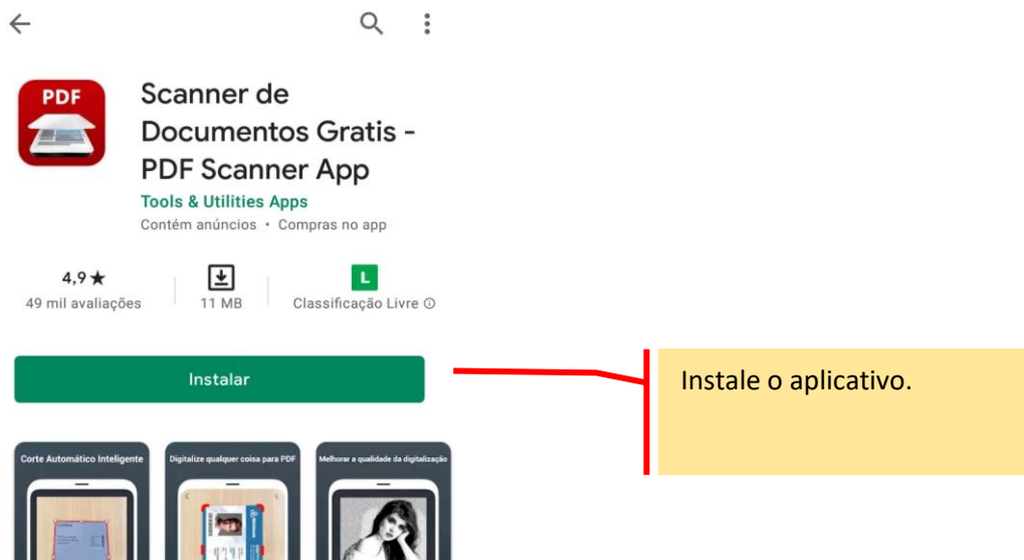
1 – Acesse ao **PLAY STORE**;



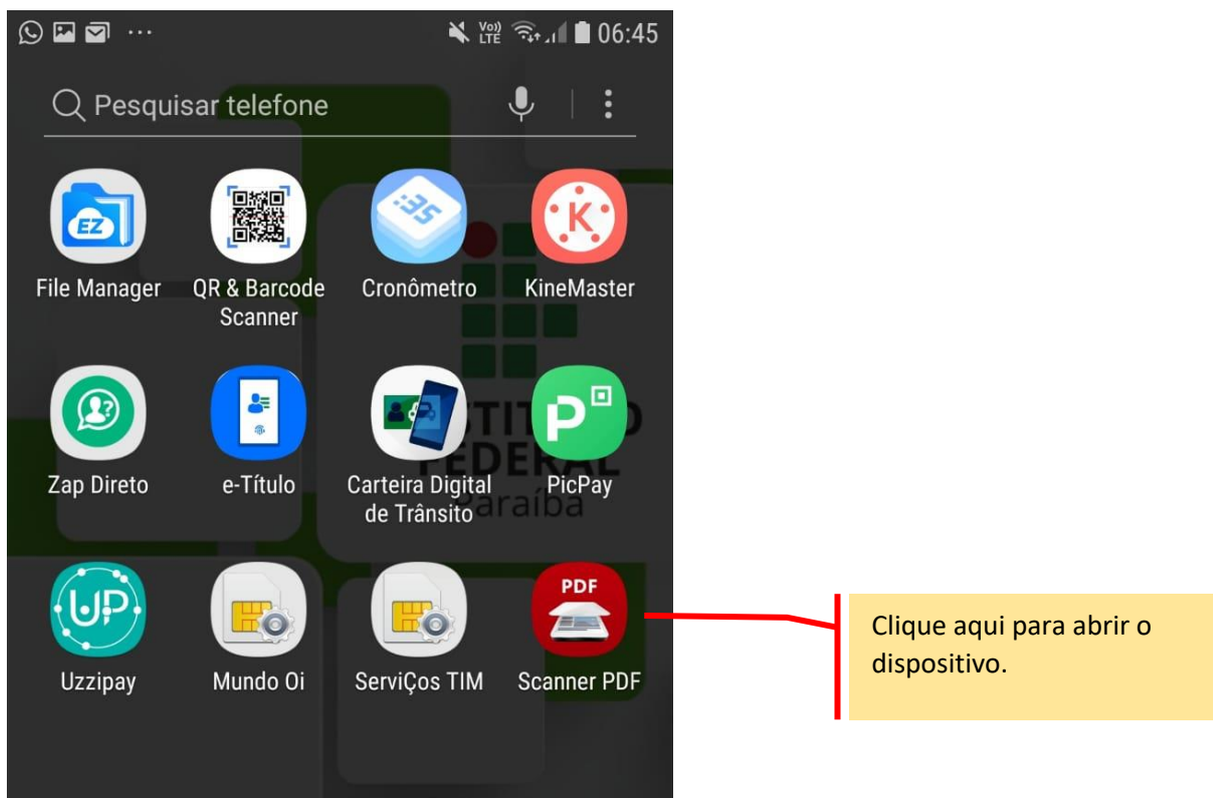
2 – Digite **SCANNER PDF**;



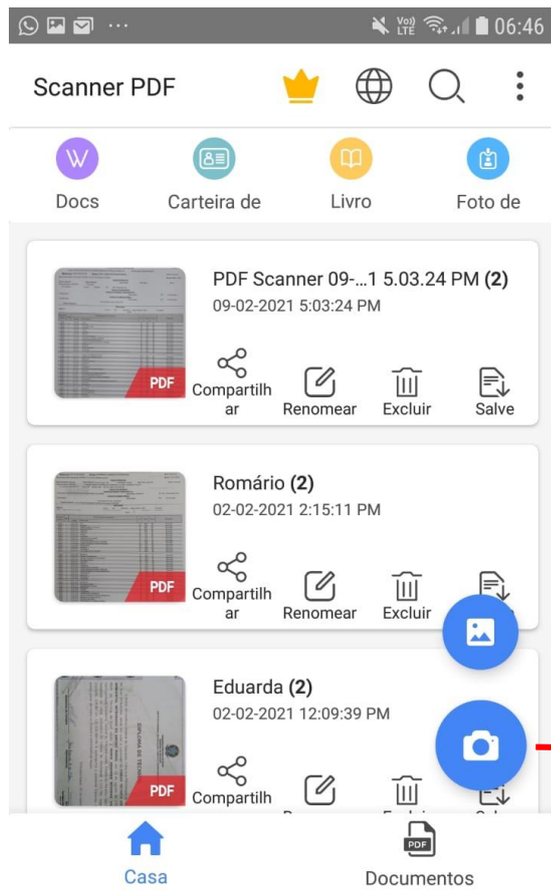
3 – Clique em **INSTALAR**;



4 – Ao terminar você poderá **ABRIR** o aplicativo ou sair do Play Store e localizar o aplicativo na tela inicial do seu dispositivo;

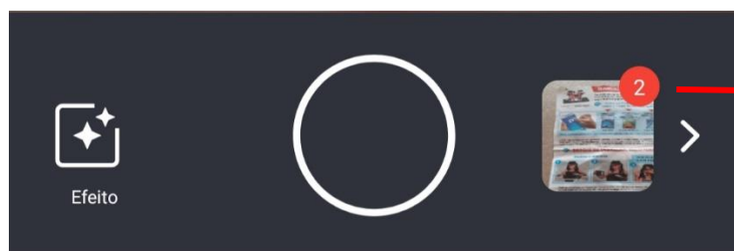


5 – Abra o dispositivo e aparecerá a tela inicial.



Clique aqui para tirar a foto do(s) documento(s).

6 – A medida que as fotos forem sendo tiradas aparecerão na parte inferior da tela;



Quantidade de fotos tiradas. Clique aqui para visualizar.

7 – Na próxima tela você poderá ajustar o documento, selecionar o que deseja salvar;

The image shows a document viewer interface. The main content is a page with text and images related to VR glasses. The text includes instructions on how to use the glasses and how to find 3D content on YouTube. The page is surrounded by a dark blue border with eight circular adjustment points at the corners and midpoints of the sides. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with several icons: a trash can (Excluir), a camera (Retomar), a crop icon (Seleção), and a checkmark (Feito). A page indicator shows '1/2'. A right arrow button is also present.

Use os pontos para ajustar.

Use esse botão para passar para próxima imagem.

Ao concluir os ajustes, clique aqui para finalizar.

8 – Após fazer os ajustes, salve o documento;

COLE AS ESPUMAS ADESIVAS PARA A GAVETA NÃO PRESSIONAR OS BOTÕES!

botão 1 GAVETA DO ÓCULOS VR botão 1- livre de pressão

CELULAR Espuma adesiva

botão 2 Espuma adesiva botão 2 - livre de pressão

3ª IMPORTANTE - AJUSTE A IMAGEM - FOCO E ENQUADRAMENTO!

Com um dos aplicativos em execução no celular, coloque-o na gaveta e encaixe a gaveta no óculos. Depois, coloque o óculos no rosto, ajuste as correias e o foco conforme as imagens para começar a brincadeira!

1 2 3

4 5 6

VEJA FILMES EM 3D NO ÓCULOS VR, MESMO NÃO TENDO A FUNÇÃO GIROSCÓPIO NO SEU CELULAR!

NO CELULAR, ENTRE NO GOOGLE OU YOUTUBE E DIGITE WORLDS BEST 3D SBS, CLIQUE PARA ABRIR O VIDEO ABAIXO:

FAÇA O TESTE AGORA

você também pode encostar o seu óculos de grau dentro do óculos vr, sendo bem confortável!

Obs: Mesmo para celulares sem giroscópio, você conseguirá se divertir pra valer, mas para aumentar sua experiência com as possibilidades do óculos vr, é importante que você adquira um modelo com a tecnologia giroscópio, entre no google e saiba tudo sobre esta tecnologia!

1/2 →

B&W 2 Gray 1 Invert

← Costas

↻ Girar

✓ Salvar tudo

Escolha a qualidade da imagem.

Clique aqui para salvar.

Use esse botão para girar o documento, se necessário.

9 – Salve o documento e escolha o tipo da extensão do arquivo;

Salvar como

DF Scanner 15-02-2021 6.50.44 AM

PDF

JPEG

selecione a qualidade:

baixo médio regular máximo

CANCELAR SALVE

Clique aqui e digite o nome do arquivo (Ex. Identidade, CPF, Histórico).

Escolha a extensão do arquivo.

Clique aqui para salvar.

10 – O documento será salvo;

Manual

CLIQUE AQUI PARA COMPARTILHAR

Clique aqui e escolha compartilhar, caso deseje compartilhar por e-mail, WhatsApp, etc.

ATENÇÃO

Salve os documentos e identifique-os.

Você pode enviar todos salvos em um único arquivo, ou separadamente, se assim desejar.

Não esqueça de tirar foto da **frente** e **verso** do documento, sempre que existir. A falta de documentação ou documentação incompleta ocasionará o indeferimento da matrícula.

Verifique sempre se a digitalização do documento ficou legível ou se partes do documento não foram cortadas.

Agradecimentos pelo material:

Antonio Arnóbio dos Santos. Coordenação de Controle Acadêmico, IFPB – Campus Princesa Isabel.