



Salvar uma Imagem Durante a Leitura

Remark Office OMR V11.x

O software de correção de provas mais utilizado no mundo.

Faça como centenas de instituições de ensino no Brasil que utilizam o Remark Office OMR para a correção automática de provas!


Simples



CRIE OS
GABARITOS E
APLIQUE AS PROVAS


Prático



DIGITALIZE
EM QUALQUER
SCANNER
OU MFP


Rápido



CORRIJA,
AVALIE E
GERE RELATÓRIOS

SALVAR UMA IMAGEM DURANTE A LEITURA

Há duas formas de salvar uma imagem durante o processo de leitura. Em ambas as formas o Remark vai criar e salvar um arquivo de imagem na pasta selecionada, ou criar uma pasta dentro da pasta selecionada, utilizando valores da leitura ou um dado fixo. Mas existem diferenças nos dois métodos.

A primeira é através da Região de Imagem, configurada no Editor de Modelos. Neste processo é possível determinar a área da imagem a ser criada, que pode ser desde a página até uma pequena área de leitura. No Editor de Modelo também é possível utilizar alguns recursos, como questão associada, que não estão disponíveis no segundo método. Pela Região de Imagem, o Remark colocará o local e nome do arquivo na coluna da região de imagem. Isso já não ocorre na criação de imagem pelo Assistente de Leitura.

Já na segunda o Remark cria a imagem na configuração do Assistente de Leitura e cria uma imagem de toda a página. Neste caso há dois recursos que não estão presentes na Região de Imagem, criar arquivos multi páginas e excluir as imagens originais após a leitura.

REGIÃO DE IMAGEM

Uma das utilizações da Região de Imagem é criar e salvar uma imagem durante o processo de leitura do Remark.

Região de Imagem

No editor de modelos, clique no ícone Imagem na Barra de atalhos.

Editor de Modelo do Remark Office OMR - Modelo_Treinamento_COD_BARRAS_20Q.omr

Arquivo Editar Região Visualizar Ferramentas Ajuda

Insere Região de Imagem (Captura de Manuscrito)

REMARK OFFICE OMR
TREINAMENTO

NOME: _____ IDENTIFICADOR 01: _____

TURMA: _____ LÍNGUA ORIGINADA: Inglês Espanhol

TIPO DE PROVA: _____

INSTRUÇÕES

1. MARQUE APENAS UMA RESPOSTA POR QUESTÃO.
2. MAIS DE UMA MARCAÇÃO ANULA A RESPOSTA.
3. FORMA CORRETA DE MARCAGEM: ●
4. UTILIZE SOMENTE CANETA ESPERDOPÁRCA AZUL OU PRETA.
5. NÃO FAÇA SUBSTITUIÇÃO DO MARCADO.

NÃO AMASSE, NÃO DOBRE, NÃO SILE E NÃO RASURE ESTA FOLHA

RESPOSTAS

OBJETIVAS	OBJETIVAS	SUBJETIVAS	SUBJETIVAS
01 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	11 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	21 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	26 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
02 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	12 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	22 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	27 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
03 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	13 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	23 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	28 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
04 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	14 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	24 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	29 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
05 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	15 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	25 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	30 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
06 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	16 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		
07 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	17 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		
08 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	18 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		
09 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	19 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		
10 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	20 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		

CERTO/ERRADO

31 ○ ●	41 ○ ●	42 ○ ●	43 ○ ●
32 ○ ●	44 ○ ●	45 ○ ●	46 ○ ●
33 ○ ●	47 ○ ●	48 ○ ●	49 ○ ●
34 ○ ●	50 ○ ●		
35 ○ ●			
36 ○ ●			
37 ○ ●			
38 ○ ●			
39 ○ ●			
40 ○ ●			

SOMATÓRIA 01

41 ○ ●	42 ○ ●	43 ○ ●	44 ○ ●
45 ○ ●	46 ○ ●	47 ○ ●	48 ○ ●
49 ○ ●	50 ○ ●		

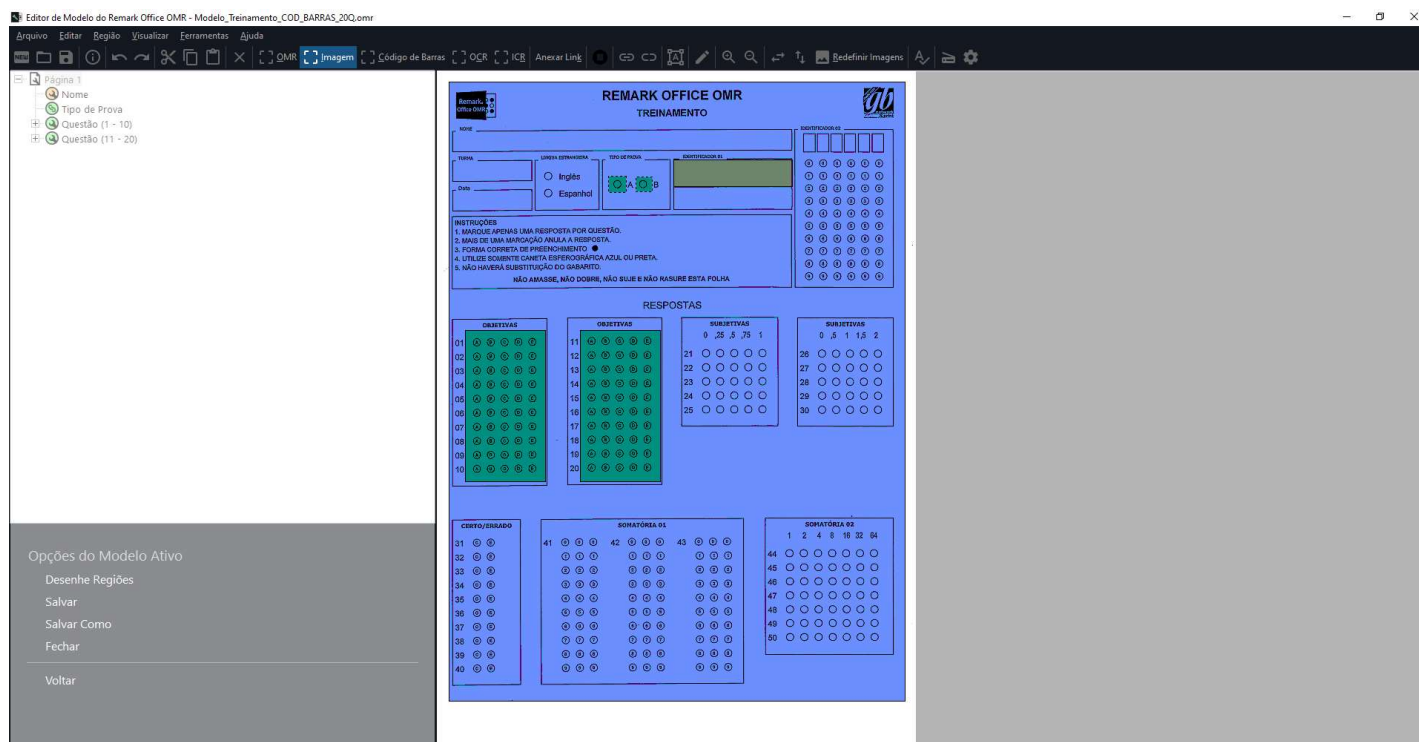
SOMATÓRIA 02

1	2	4	8	16	32	64
---	---	---	---	----	----	----

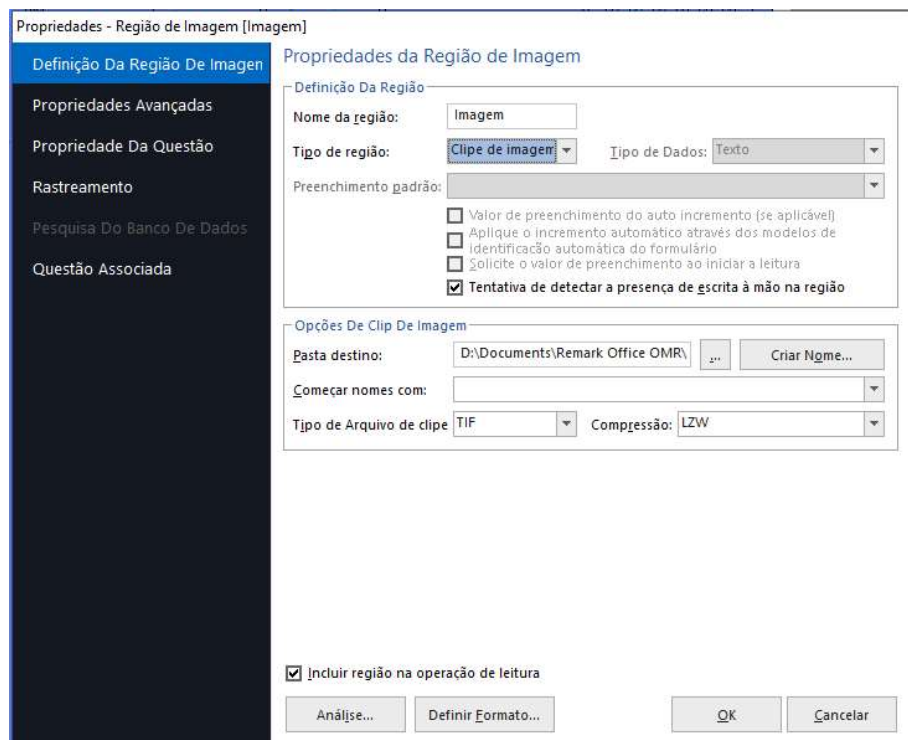
Opções do Modelo Ativo

- Desenhe Regiões
- Salvar
- Salvar Como
- Fechar
- Voltar

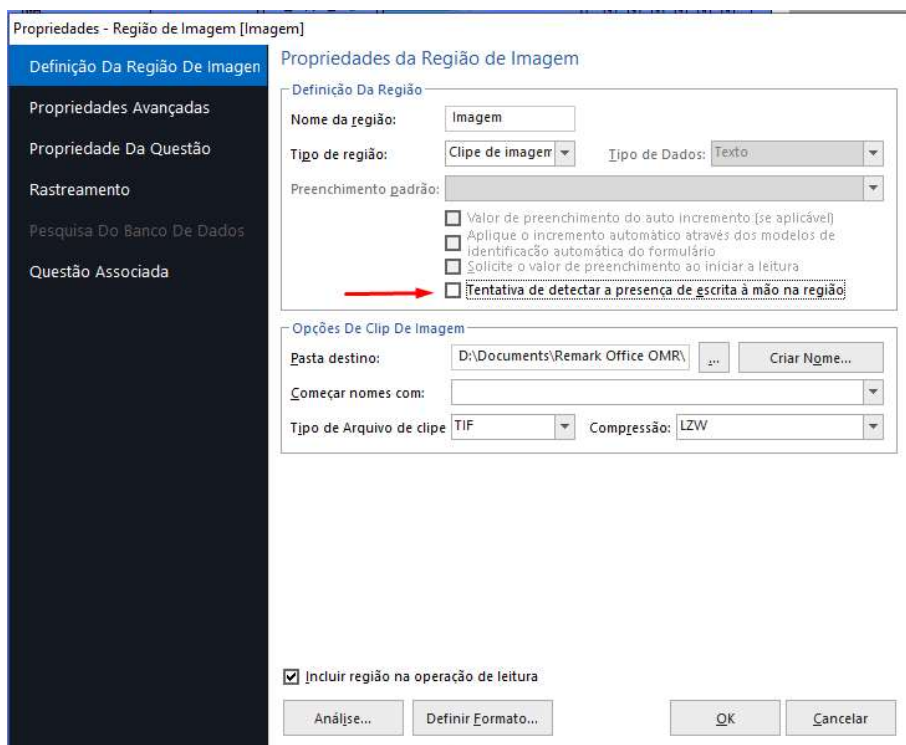
Selecione a área a qual deve-se ou criar uma imagem.



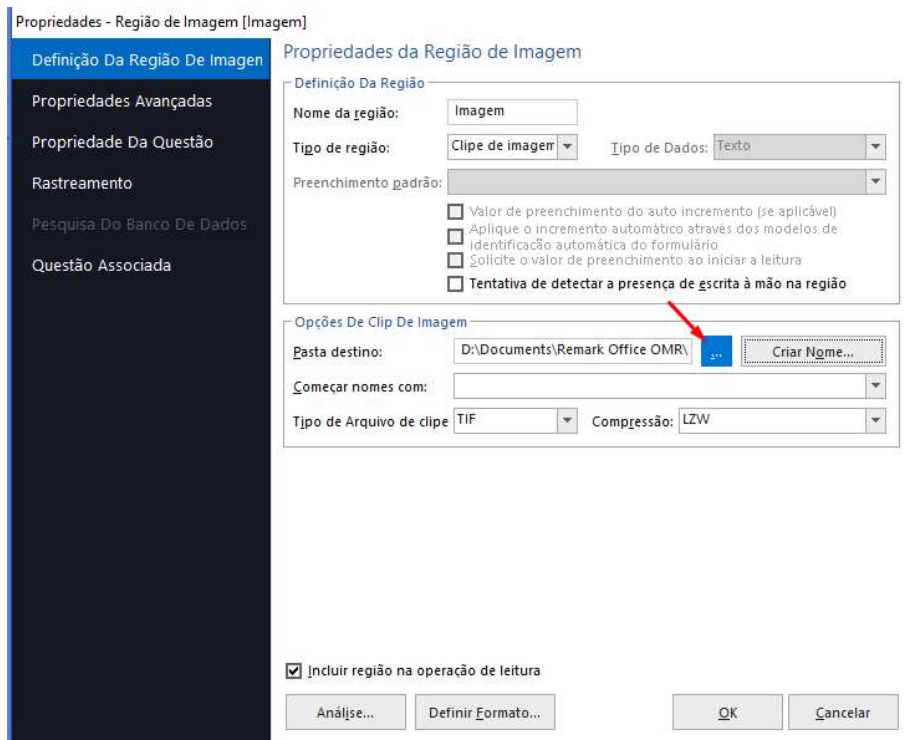
Assim que a área for mapeada e o botão do mouse solto, as propriedades da Região de Imagem abrirá automaticamente. Deve-se inserir as informações da região mapeada. No tipo de região, selecione Clipe de imagem. Nessa opção o Remark cria uma imagem, na dimensão da área da região criada, que irá ser salva no momento da leitura.



A Opção "Tentativa de detectar a presença de escrita à mão na Região" deverá ser desmarcada caso seja necessário capturar todas as imagens de todos os formulários lidos.



Para salvar a imagem, selecione a pasta onde as imagens serão criadas e salvas durante a leitura no Remark.



É possível criar um nome específico para o arquivo, utilizando uma informação fixa ou algum dado variável de uma região já mapeada anteriormente. Também é possível criar uma pasta onde os arquivos serão salvos e utilizar algum dado da leitura para nomear as pastas.

Propriedades - Região de Imagem [Imagem]

Definição Da Região De Imagem

Propriedades da Região de Imagem

Definição Da Região

Nome da região: Imagem

Tipo de região: Clipe de imagem Tipo de Dados: Texto

Preenchimento padrão:

Valor de preenchimento do auto incremento (se aplicável)

Aplique o incremento automático através dos modelos de identificação automática do formulário

Solicite o valor de preenchimento ao iniciar a leitura

Tentativa de detectar a presença de escrita à mão na região

Opções De Clip De Imagem

Pasta destino: D:\Documents\GB\Gravic\GB\Treinar Criar Nome...

Começar nomes com:

Tipo de Arquivo de clipe: TIF Compressão: LZW

Incluir região na operação de leitura

Análise... Definir Formato... OK Cancelar

Em Nome Base da Imagem, crie o nome que a imagem será salva. Para a informação fixa, digite-a no campo Base de Imagem, e da região de dados do Remark, selecione da lista.

Propriedades - Região de Imagem [Imagem]

Definição Da Região De Imagem

Propriedades da Região de Imagem

Definição Da Região

Nome da região: Imagem

Tipo de região: Clipe de imagem Tipo de Dados: Texto

Gerador do Nome da Imagem

Arquivando Imagem

Construir um nome de imagem personalizada e um local para arquivar imagens. Nomes de imagem e pasta podem ser construídos de forma dinâmica a partir de dados de formulários reconhecidos.

Nome Base da Imagem: Redefinir

Regiões de Dados

[Nome]

[TURMA]

[ID]

[E-mail]

[Tipo de Prova]

[Questão1]

[Questão2]

[Questão3]

Inserir Dados Dentro Do Nome Base

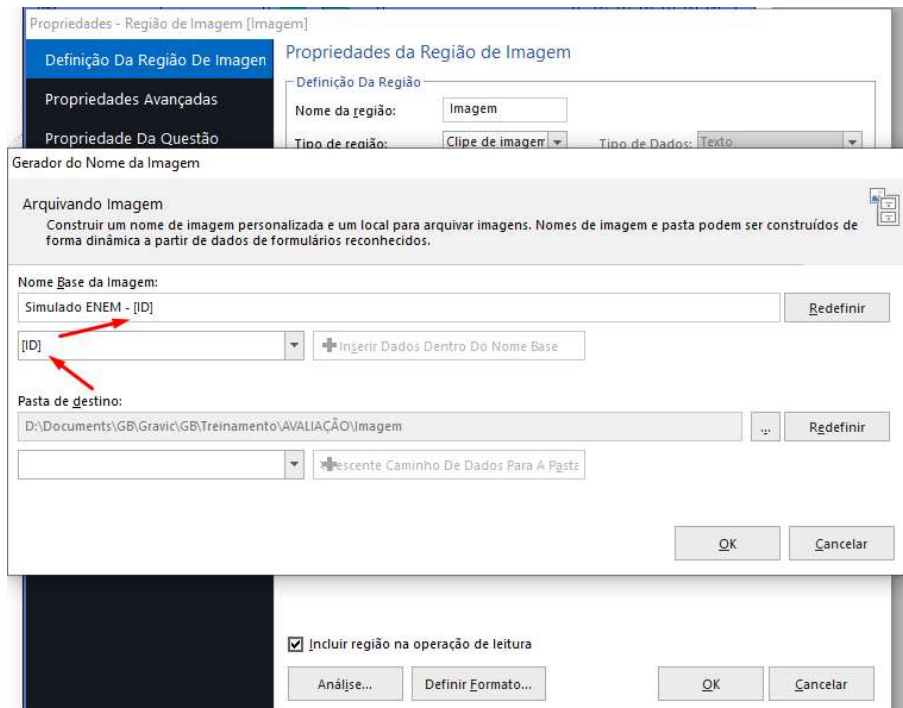
LIÇÃO\Imagem Redefinir

Inserir Caminho De Dados Para A Pasta

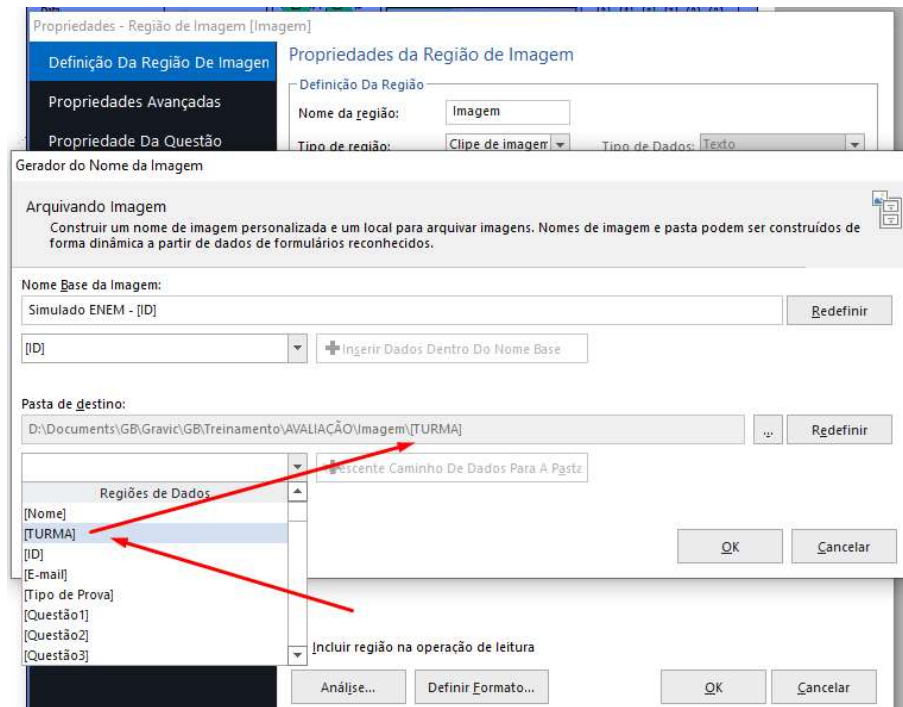
Incluir região na operação de leitura

Análise... Definir Formato... OK Cancelar

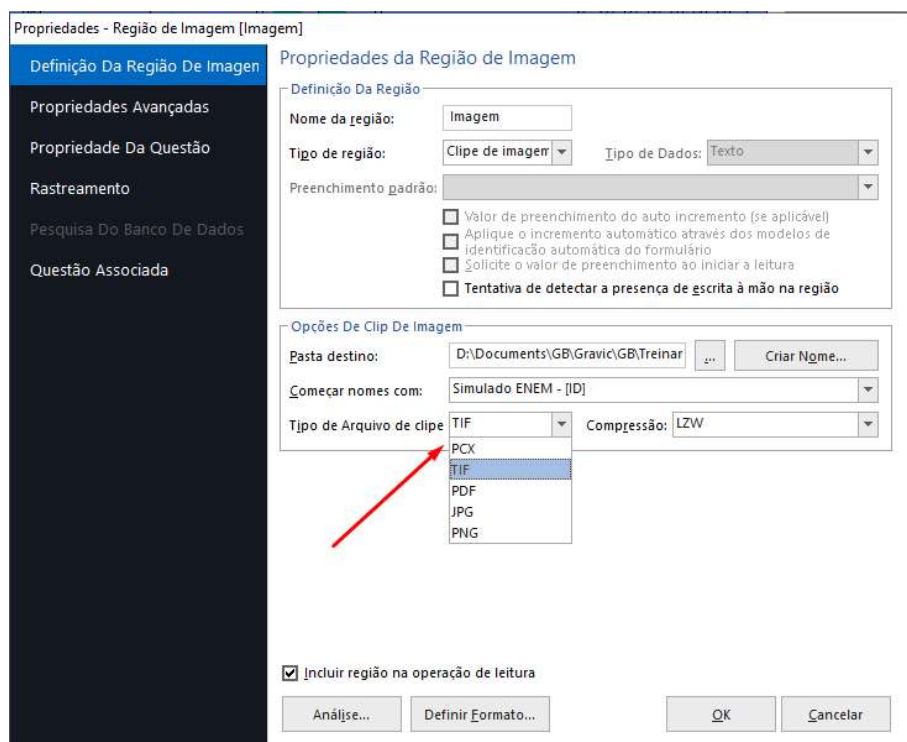
Como nome do arquivo pode-se usar exclusivamente um dado fixo, uma variável e uma combinação dos dois.



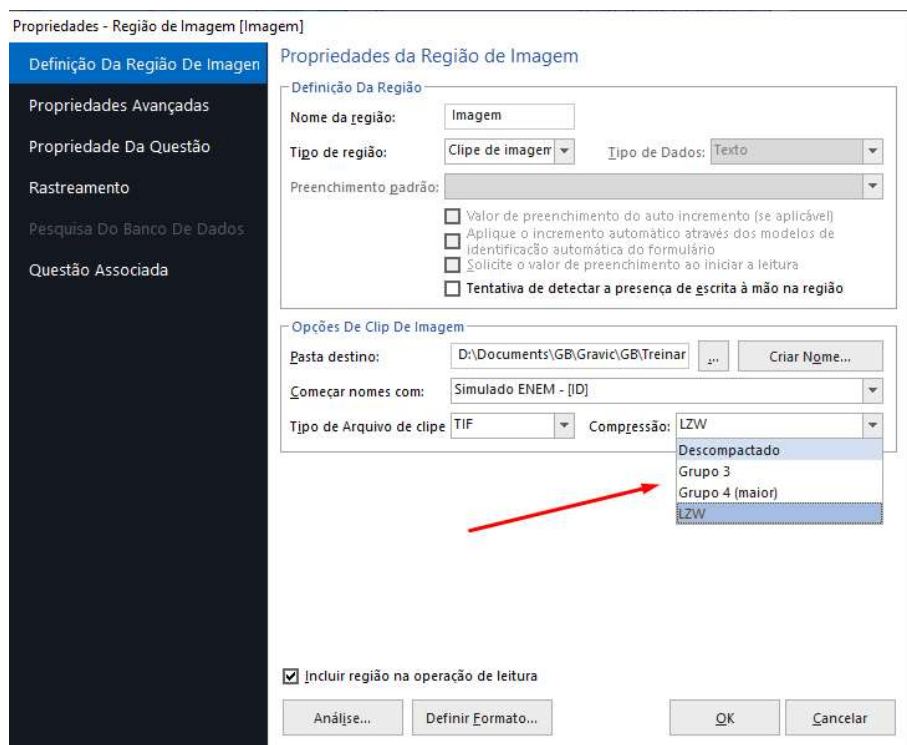
Em Pasta de destino, pode-se criar uma pasta com alguma informação única ou algum dado variável, que o Remark utilizará para separar as imagens.



Em Tipo de arquivo de clipe, selecione o formato que a imagem será criada.

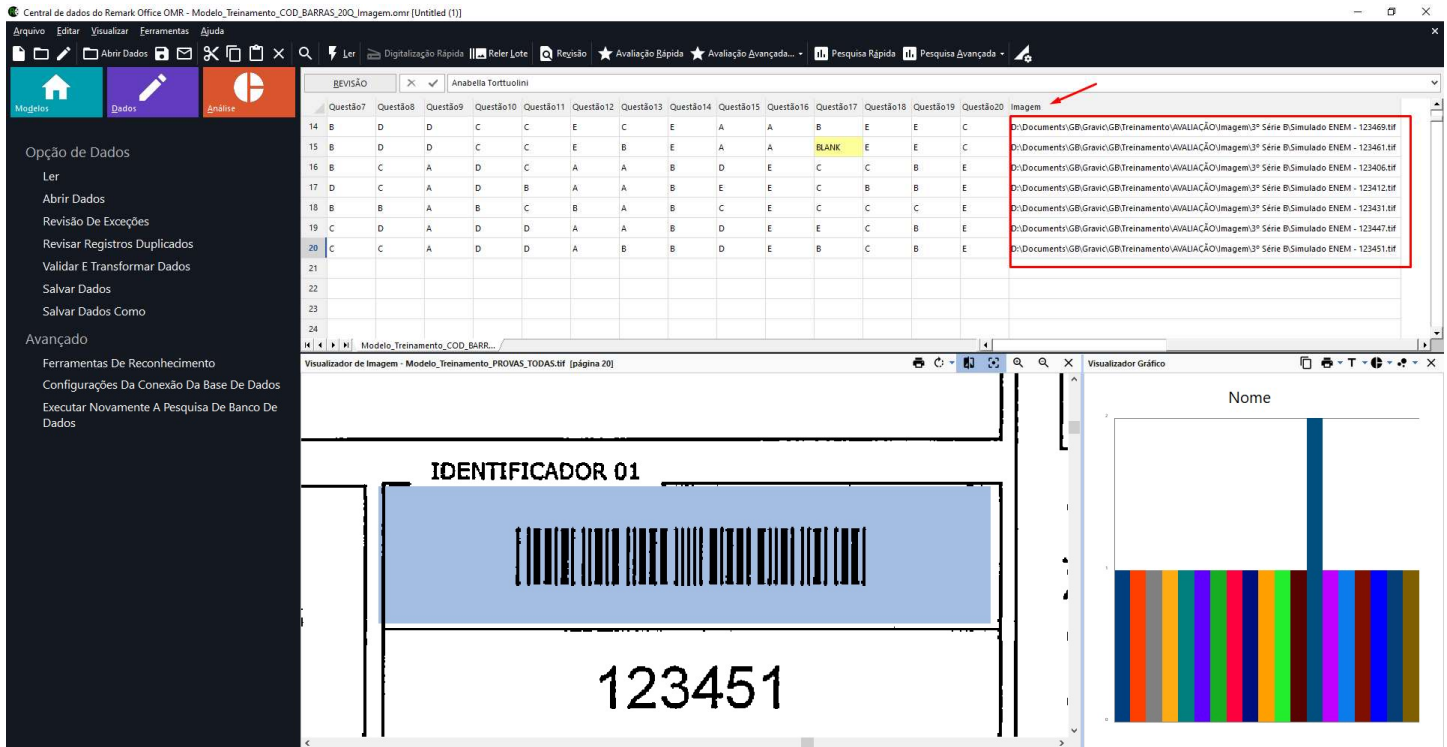


E em compressão, o nível de compressão do arquivo. Quanto menos compressão, melhor a qualidade da imagem.

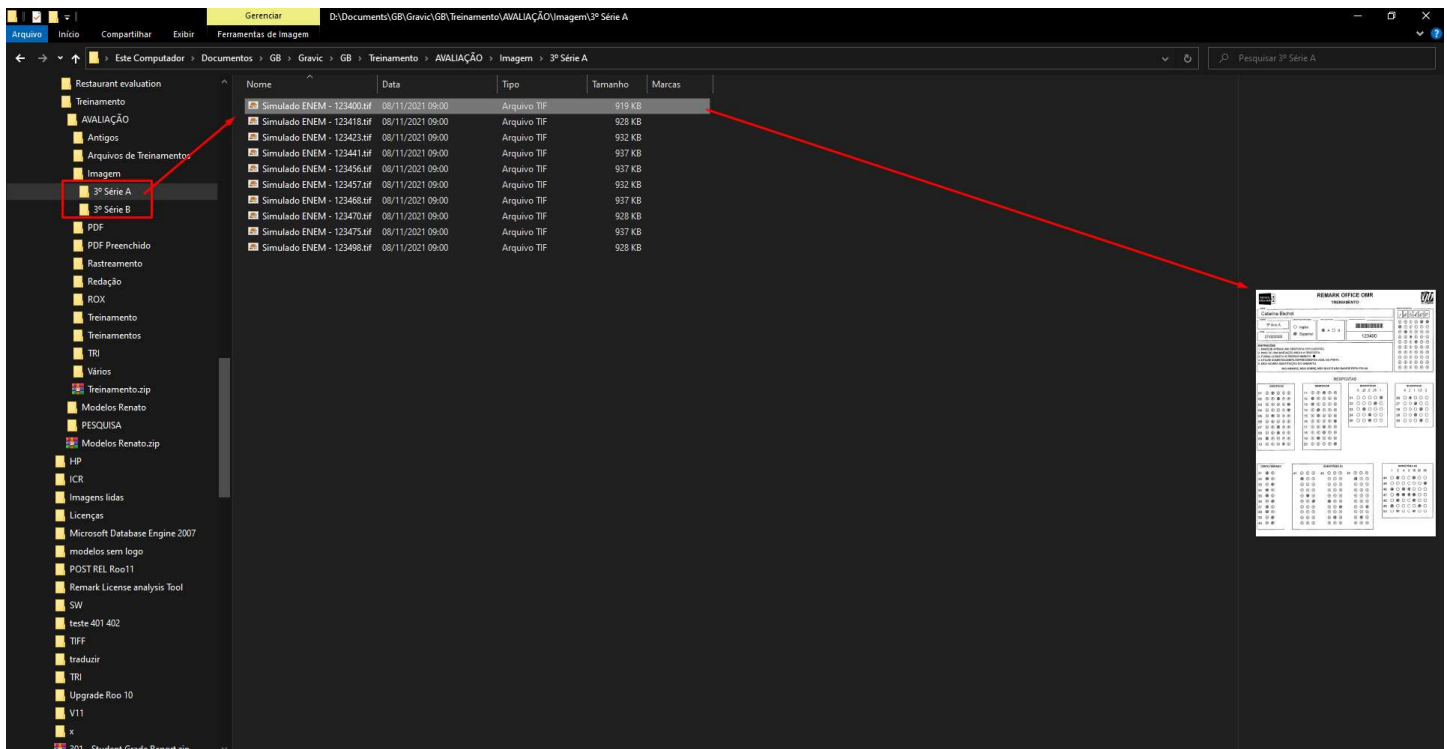


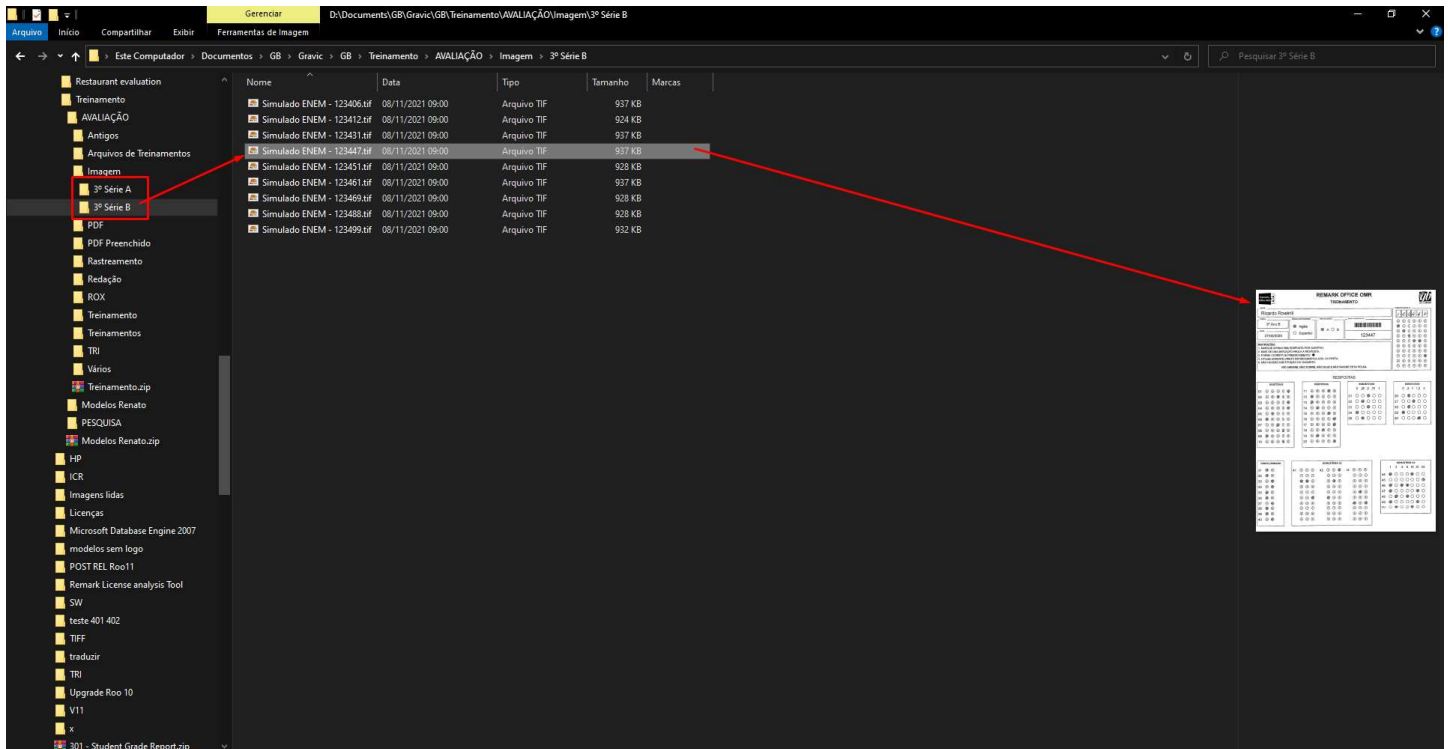
LEITURA E CRIAÇÃO DAS IMAGENS

Abra seu modelo da Central de dados e faça a leitura das imagens. Na grade de leitura aparecerá o local com o nome do arquivo.



No local selecionado as pastas foram criadas e as respectivas imagens criadas e divididas pelas variáveis, usada para crias as pastas.

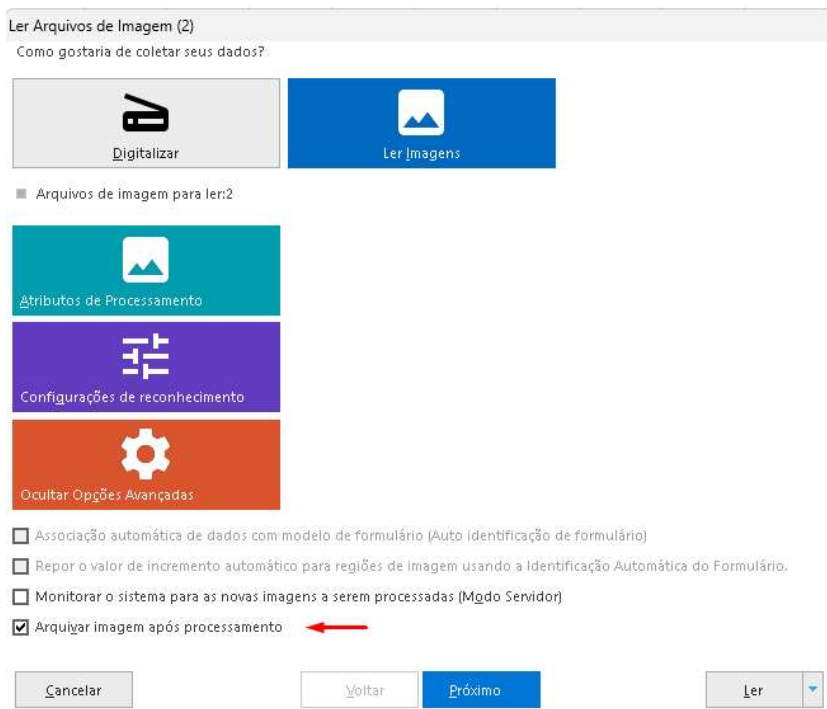




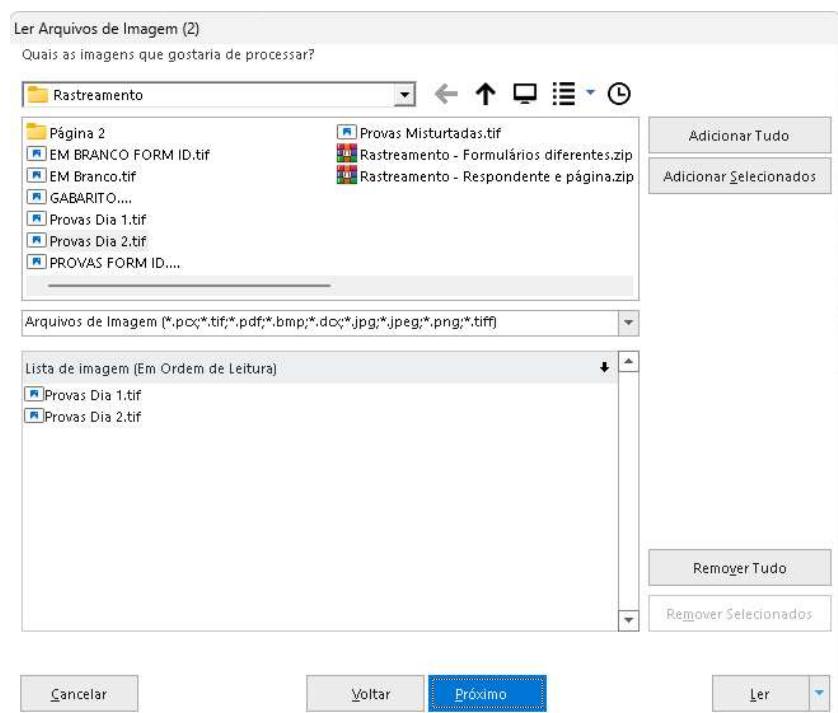
ASSISTENTE DE LEITURA

Um dos recursos do Assistente de Leitura é arquivar a imagem lida após o processamento na leitura.

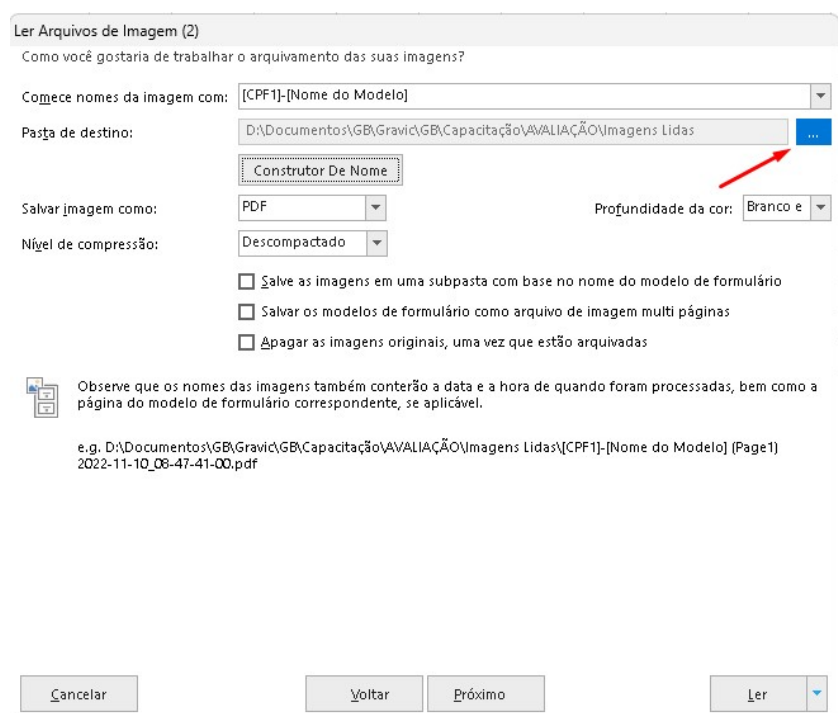
Abra seu modelo na Central de Dados e clique em Ler. Clique na opção Mostrar Opções Avançadas para expandir. Marque a Opção Arquivar imagem após processamento e Clique em Próximo.



Selecione os arquivos de imagem que serão lidos e clique em Próximo.



Na próxima janela, configure a pasta onde as imagens serão criadas e salvas durante a leitura no Remark.



É possível criar um nome específico para o arquivo, utilizando uma informação fixa ou algum dado variável de uma região já mapeada anteriormente. Também é possível criar uma pasta onde os arquivos serão salvos e utilizar algum dado da leitura para nomear as pastas. Para isso clique em Construtor de Nome.

Ler Arquivos de Imagem (2)

Como você gostaria de trabalhar o arquivamento das suas imagens?

Comece nomes da imagem com: [CPF1]-[Nome do Modelo]

Pasta de destino: D:\Documentos\GB\Gravac\GB\Capacitacão\AVALIAÇÃO\Imagens Lidas

Salvar imagem como: PDF Profundidade da cor: Branco e

Nível de compressão: Descompactado

Salve as imagens em uma subpasta com base no nome do modelo de formulário

Salvar os modelos de formulário como arquivo de imagem multi páginas

Apagar as imagens originais, uma vez que estão arquivadas

Observe que os nomes das imagens também conterão a data e a hora de quando foram processadas, bem como a página do modelo de formulário correspondente, se aplicável.

e.g. D:\Documentos\GB\Gravac\GB\Capacitacão\AVALIAÇÃO\Imagens Lidas\[CPF1]-[Nome do Modelo] [Page1] 2022-11-10_08-47-41-00.pdf

Cancelar Voltar Próximo Ler

Na janela que abrir cria e estrutura para nomear o nome do arquivo e da pasta onde os arquivos de imagem serão salvos.

Gerador do Nome da Imagem

Arquivando Imagem

Construir um nome de imagem personalizada e um local para arquivar imagens. Nomes de imagem e pasta podem ser construídos de forma dinâmica a partir de dados de formulários reconhecidos.

Nome Base da Imagem: [Nome do Modelo] Redefinir

Pasta de destino: D:\Documentos\GB\Gravac\GB\Capacitacão\AVALIAÇÃO\Imagens Lidas Redefinir

Por favor, note que os nomes de imagem conterão a página de modelo de formulário correspondente, se aplicável. OK Cancelar

É possível utilizar algum dado de leitura de alguma das regiões do modelo para nomear o arquivo ou a pasta.

Gerador do Nome da Imagem

Arquivando Imagem

Construir um nome de imagem personalizada e um local para arquivar imagens. Nomes de imagem e pasta podem ser construídos de forma dinâmica a partir de dados de formulários reconhecidos.

Nome Base da Imagem: [Nome do Modelo] Redefinir

Regiões de Dados

[Nome1]

[CPF1]

[Mstriculas]

[Dia da prova1]

[Questão1]

[Questão2]

[Questão3]

[Questão4]

[Questão5]

Pasta de destino: D:\Documentos\GB\Gravac\GB\Capacitacão\AVALIAÇÃO\Imagens Lidas Redefinir

Por favor, note que os nomes de imagem conterão a página de modelo de formulário correspondente, se aplicável. OK Cancelar



Gerador do Nome da Imagem

Arquivando Imagem

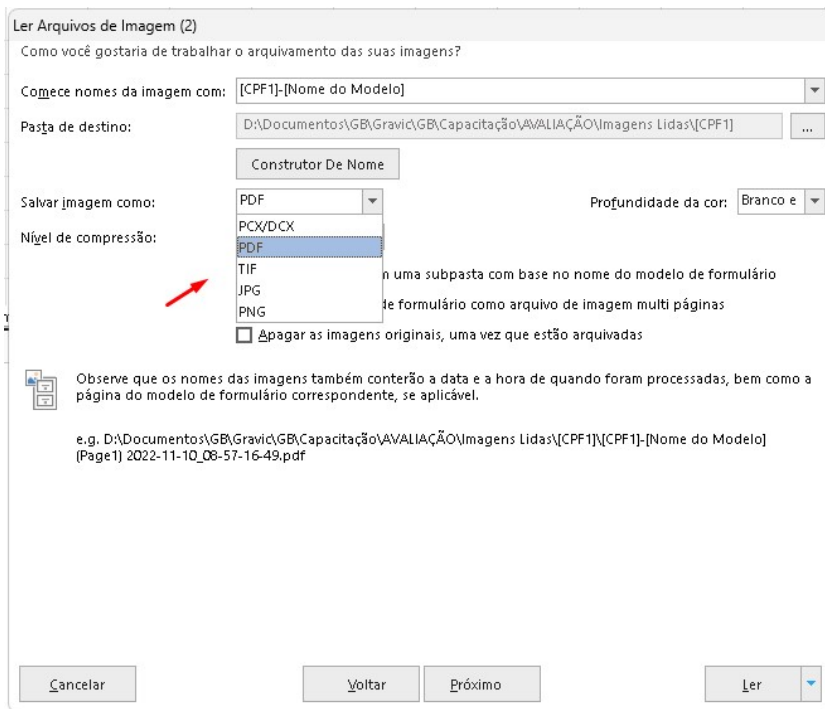
Construir um nome de imagem personalizada e um local para arquivar imagens. Nomes de imagem e pasta podem ser construídos de forma dinâmica a partir de dados de formulários reconhecidos.

Nome Base da Imagem: [CPF1]-[Nome do Modelo] Redefinir

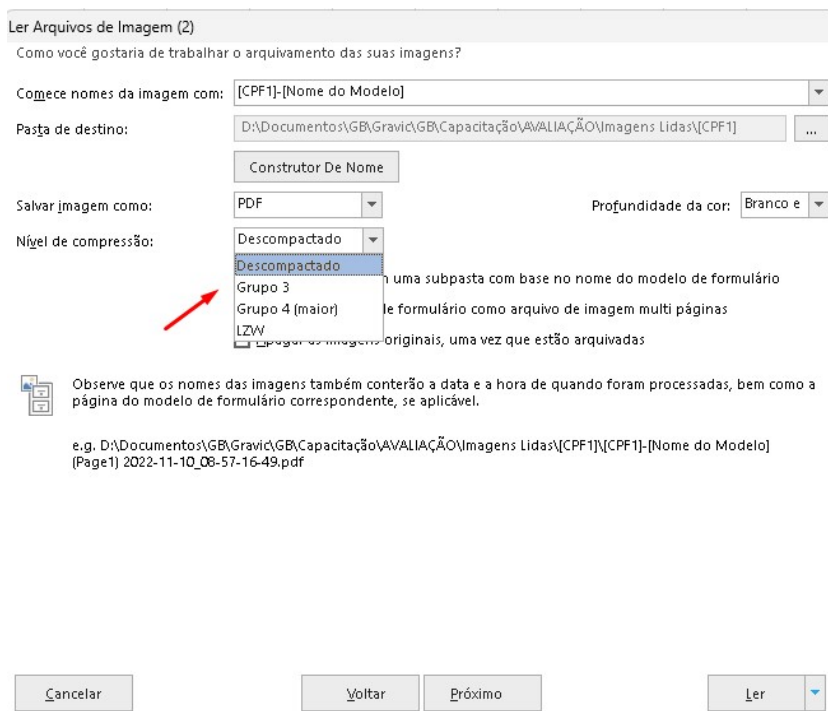
Pasta de destino: D:\Documentos\GB\Gravac\GB\Capacitacão\AVALIAÇÃO\Imagens Lidas\[CPF1] Redefinir

Por favor, note que os nomes de imagem conterão a página de modelo de formulário correspondente, se aplicável. OK Cancelar

Em Salvar como imagem, selecione o formato que a imagem será criada.



E em compressão, o nível de compressão do arquivo. Quanto menos compressão, melhor a qualidade da imagem.



No caso da leitura com o rastreamento do formulário, onde pode-se ler vários modelos simultaneamente, é possível criar uma pasta de leitura com o nome do modelo para cada um dos modelos lidos.

Ler Arquivos de Imagem (2)

Como você gostaria de trabalhar o arquivamento das suas imagens?

Comece nomes da imagem com: [CPF1]-[Nome do Modelo]

Pasta de destino: D:\Documentos\GB\Gravic\GB\Capacitação\AVALIAÇÃO\Imagens Lidas\[CPF1]

Construtor De Nome

Salvar imagem como: PCX/DCX Profundidade da cor: Cor

Nível de compressão: Descompactado

Salve as imagens em uma subpasta com base no nome do modelo de formulário

Salvar os modelos de formulário como arquivo de imagem multi páginas

Apagar as imagens originais, uma vez que estão arquivadas

Observe que os nomes das imagens também conterão a data e a hora de quando foram processadas, bem como a página do modelo de formulário correspondente, se aplicável.

e.g. D:\Documentos\GB\Gravic\GB\Capacitação\AVALIAÇÃO\Imagens Lidas\Modelo_GB_R\[CPF1]\[CPF1]-[Nome do Modelo] (Page1) 2022-11-10_09-03-28-60.pcx

Cancelar Voltar Próximo Ler

Ainda é possível selecionar a opção de multi páginas para modelos com mais de uma página, onde as imagens serão criadas dentro de um mesmo arquivo. Disponível apenas para PDF, PCX e TIF.

Ler Arquivos de Imagem (2)

Como você gostaria de trabalhar o arquivamento das suas imagens?

Comece nomes da imagem com: [CPF1]-[Nome do Modelo]

Pasta de destino: D:\Documentos\GB\Gravic\GB\Capacitação\AVALIAÇÃO\Imagens Lidas\[CPF1]

Construtor De Nome

Salvar imagem como: PCX/DCX Profundidade da cor: Cor

Nível de compressão: Descompactado

Salve as imagens em uma subpasta com base no nome do modelo de formulário

Salvar os modelos de formulário como arquivo de imagem multi páginas

Apagar as imagens originais, uma vez que estão arquivadas

Observe que os nomes das imagens também conterão a data e a hora de quando foram processadas, bem como a página do modelo de formulário correspondente, se aplicável.

e.g. D:\Documentos\GB\Gravic\GB\Capacitação\AVALIAÇÃO\Imagens Lidas\[CPF1]\[CPF1]-[Nome do Modelo] 2022-11-10_09-04-09-97.dcx

Cancelar Voltar Próximo Ler

E outra opção é excluir as imagens originais após a leitura.

Ler Arquivos de Imagem (2)

Como você gostaria de trabalhar o arquivamento das suas imagens?

Comece nomes da imagem com: [CPF1]-[Nome do Modelo]

Pasta de destino: D:\Documentos\GB\Gravica\GB\Capacitação\AVALIAÇÃO\Imagens Lidas\{CPF1} ...

Construtor De Nome

Salvar imagem como: PCX/DCX Profundidade da cor: Cor

Nível de compressão: Descompactado

Salve as imagens em uma subpasta com base no nome do modelo de formulário

Salvar os modelos de formulário como arquivo de imagem multi páginas

Apagar as imagens originais, uma vez que estão arquivadas

Observe que os nomes das imagens também conterão a data e a hora de quando foram processadas, bem como a página do modelo de formulário correspondente, se aplicável.

e.g. D:\Documentos\GB\Gravica\GB\Capacitação\AVALIAÇÃO\Imagens Lidas\{CPF1}\{CPF1}-[Nome do Modelo] (Page1) 2022-11-10_09-05-46-40.pcx

Cancelar Voltar Próximo Ler

Clique em Ler

Ler Arquivos de Imagem (2)

Como você gostaria de trabalhar o arquivamento das suas imagens?

Comece nomes da imagem com: [CPF1]-[Nome do Modelo]

Pasta de destino: D:\Documentos\GB\Gravica\GB\Capacitação\AVALIAÇÃO\Imagens Lidas\{CPF1} ...

Construtor De Nome

Salvar imagem como: PCX/DCX Profundidade da cor: Cor

Nível de compressão: Descompactado

Salve as imagens em uma subpasta com base no nome do modelo de formulário

Salvar os modelos de formulário como arquivo de imagem multi páginas

Apagar as imagens originais, uma vez que estão arquivadas

Observe que os nomes das imagens também conterão a data e a hora de quando foram processadas, bem como a página do modelo de formulário correspondente, se aplicável.

e.g. D:\Documentos\GB\Gravica\GB\Capacitação\AVALIAÇÃO\Imagens Lidas\{CPF1}\{CPF1}-[Nome do Modelo] 2022-11-10_09-06-33-75.docx

Cancelar Voltar Próximo Ler

As imagens serão lidas e os dados exibidos na grade de leitura.

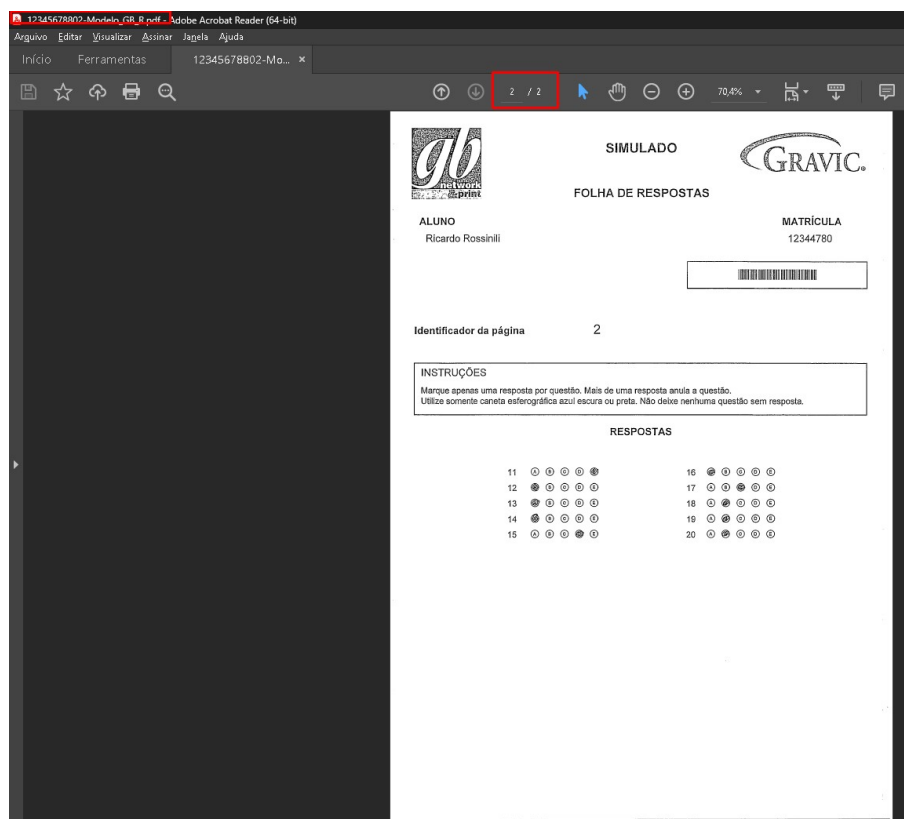
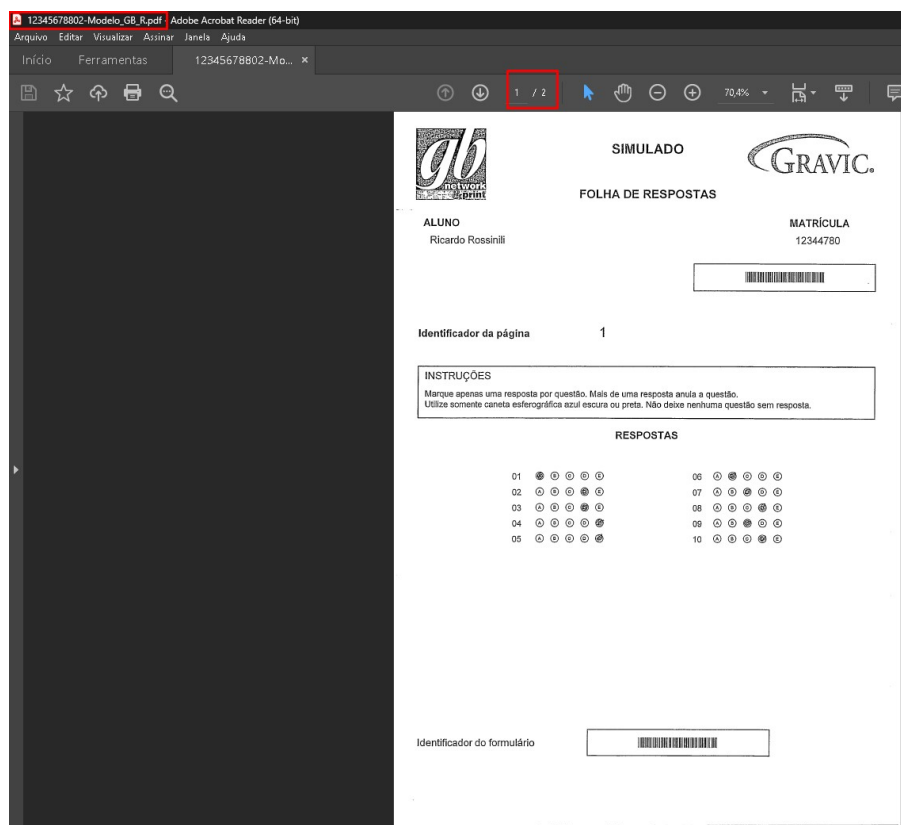
The screenshot displays the Remark Office OMR interface. On the left, there is a sidebar with menu options like 'Opção de Dados' and 'Avançado'. The main area shows a data grid with columns for 'Nome1', 'CPF1', 'Matricula1', 'Dia da prova', and various 'Questão' (Question) columns. Below the grid, an 'Visualizador de Imagem' (Image Viewer) is open, showing a scanned document with the number '12345638' and a barcode. To the right of the image viewer, a legend titled 'Nome2' shows color-coded bars for different names: Luiz Carlos, Ricardo Ros, Anabela Tori, and Fabianne Al.

Nome1	CPF1	Matricula1	Dia da prova	Questão1	Questão2	Questão3	Questão4	Questão5	Questão6	Questão7	Questão8	Questão9	Questão10	Nome2	CPF2	Matricula2	Dia da prova	Questão11	Questão12	Questão13	Questão14
Luiz Carlos	1234567890	12345607	1	C	B	C	C	B	C	B	D	B	E	Luiz Carlos	1234567890	12345607	2	A	B	A	A
Fernanda da	1234567890	12345638	1	B	D	D	D	E	B	B	A	C	D	Fernanda da	1234567890	12345638	2	E	B	A	A
Ricardo Ros	1234567890	12344780	1	A	D	D	E	E	B	C	D	C	D	Ricardo Ros	1234567890	12344780	2	E	A	A	A
Anabela Tori	1234567890	12345612	1	A	B	D	E	BLANK	B	B	A	C	D	Anabela Tori	1234567890	12345612	2	E	A	A	A
Fabianne Al	1234567890	12344128	1	A	B	C	E	D	C	B	A	C	D	Fabianne Al	1234567890	12344128	2	D	A	A	BLANK

E as imagens serão criadas de acordo com a sua configuração.

The screenshot shows a Windows File Explorer window. The address bar indicates the path: 'Documentos > GB > Gravic > GB > Capacitação > AVALIAÇÃO > Imagens Lidas > 12345678802'. The left sidebar shows a folder tree with 'Imagens Lidas' expanded, containing subfolders for each student ID: '12345678802', '12345678900', '12345678901', '12345678902', and '12345678915'. The main pane shows a file named '12345678802-Modelo_GB_R.pdf' with a size of 1.857 KB, modified on 10/11/2022 at 09:07.

Nesse exemplo o PDF possui 2 páginas.



Contato

Com mais de 25 anos de mercado a **GB Network & Print** é o distribuidor exclusivo do Remark Office OMR no Brasil.

Para mais informações visite o site <http://remarkoffice.com.br> , ou entre em contato conosco:



GB Network & Print

Transformamos Dados em Informação

Web Site: <http://remarkoffice.com.br>

PABX: (11) 5535-4535

E-Mail: suporte@remarkoffice.com.br

Skype: gbnetwork

End.: R. República do Iraque 1329, Sala 04
São Paulo/SP – CEP: 04611-000