## Dividir PDF por intervalo de páginas - PDF Split and Merge

Caso não tenha o programa PDF Split and Merge instalado em seu computador, por favor veja o seguinte tutorial: Como instalar o PDF Split and Merge

1. Abrir o programa PDF Sam Basic;

Unir esclar vários documentos PDF, i subseções deles, em um iccumento.	Vividir Dividir um documento PDF nas páginas indicadas	Divide por marcadores de texto Dividir um documento PDF nas páginas com marcadores de texto através da informação de um nível de marcação de texto.
Mix alternado Mescla dois documentos PDF ue tomam páginas Iternadamente de modo direto u reverso.	Rotacionar Rotaciona as páginas de múltiplos documentos PDF	Dividir pelo tamanho Dividir um documento PDF em arquivos com o tamanho informado (grosso modo).

2. Clicar na opção "Dividir";



3. Clicar no botão "Selecionar" para selecionar o arquivo PDF que se deseja dividir;

PDFSAM@Dividir			<b>↑</b>	Ģ	=
Selecione ou arraste e solte o PDF qu	ue você deseja dividir				Seleo
<ul> <li>Configurações de divisão</li> </ul>					
Dividir após	Cada página 🔹	0			
O Dividir após as seguintes páginas		0			
O Dividir a cada "n" páginas		0			
Diretório de destino					
Selecione uma pasta					Seleci
Sobrescrever existente Compactar arquivo(s) gerado(s)	0				
Versão do PDF de saída O mesmo o	do documento de entrada 🛛 👻				
<ul> <li>Configurações de nomes de arq</li> </ul>	uivo				

4. Selecona o arquivo PDF objeto da divisão e clicar no botão "Abrir";

PDF Split and Merge Basic Edition			- 🗆
Selecionar um arquivo			×
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ $\blacksquare$ > Este Computado	r > Disco Local (C:) > temp > tmp      ~ Č	) Pesquisar tmp	م
Organizar 🔻 Nova pasta		1 1 1	• 🔳 🕐
bropbox	^ Nome ^	Data de modificaç	Tipo
L tce	🛃 Arquivo de teste.pdf	17/01/2016 15:17	Adobe Acrobat D
📕 tmp			
💱 Dropbox			
land ConeDrive			
Ste Computador			
🔚 Área de Trabalho			
🗎 Documentos			
📜 Downloads			
🔚 Imagens			
Músicas	~ <		>
Nome: Arquivo de te	ste.pdf	~ (*.pdf)	~
	-	Abrir	Cancelar .::

 Selecionar a forma de divisão "Dividir a cada n páginas". Nessa opção você vai dividir o arquivo em um conjunto fixo de páginas. Ex: se um arquivo possui 150 páginas e você colocar que a divisão vai ser a cada 50 páginas, ao final serão gerados 3 arquivos;

C:\temp\tmp\Arquivo de teste.pdf				Seleci
Paginas: 387, Versao do PDF: 1.5				
Configurações de divisão				
<ul> <li>Dividir após</li> </ul>	Cada página 💌	0		
O Dividir após as seguintes páginas	Dividir números de página em (n1,n2,n3)	0		
<ul> <li>Dividir a cada "n" páginas</li> </ul>	50	0		
<ul> <li>Diretório de destino</li> </ul>				
<ul> <li>Diretório de destino</li> <li>C:\temp\tmp</li> </ul>				Selecio
Diretório de destino     C:\temp\tmp     Sobrescrever existente @				Selecio
Diretório de destino     C:\temp\tmp     Sobrescrever existente      Compactar arquivo(s) gerado(s)	0			Selecio
<ul> <li>Diretório de destino</li> <li>C:\temp\tmp</li> <li>Sobrescrever existente @</li> <li>Compactar arquivo(s) gerado(s)</li> <li>Versão do PDF de saída O mesmo</li> </ul>	Ø do documento de entrada			Selecio

6. Definir o diretório de destino. O programa já coloca como diretório de destino o mesmo onde se encontra o arquivo que será dividido. Caso deseje alterar, bastar clicar no botão "Selecionar" e indicar o novo diretório. Nesse momento, deve-se marcar a opção "Compactar arquivo gerado" e "Sobrescrever existente".

C:\temp\tmp\Arquivo de teste.pdf				Sele
▼ Configurações de divisão				
O Dividir após	Cada página 🔹	0		
O Dividir após as seguintes páginas		0		
		-		
<ul> <li>Dividir a cada "n" páginas</li> <li>Diretório de destino</li> <li>C:\temp\tmp</li> </ul>	50			Selec
<ul> <li>Dividir a cada "n" páginas</li> <li>Diretório de destino</li> <li>C:\temp\tmp</li> <li>Sobrescrever existente</li> <li>Compactar arquivo(s) gerado(s)</li> </ul>	<u>50</u> ⊘			Selec
Dividir a cada "n" páginas     Diretório de destino     C:\temp\tmp     Sobrescrever existente     Compactar arquivo(s) gerado(s)     Versão do PDF de saída     O mesmo o	o So So So So So So So So So S	_ 0		 Selec
<ul> <li>Dividir a cada "n" páginas</li> <li>Diretório de destino         <ul> <li>C:\temp\tmp</li> <li>Sobrescrever existente @</li> <li>Compactar arquivo(s) gerado(s)</li> <li>Versão do PDF de saída O mesmo o</li> <li>Configurações de nomes de arquivações de arquivações de nomes de arquivações d</li></ul></li></ul>	50 ⊘ do documento de entrada ▼ uivo			 Selec

7. Sugerimos que na parte de configurações de nomes de arquivo seja colocada a seguinte configuração Parte [FILENUMBER] - [BASENAME]

				_
<ul> <li>Configurações de divisão</li> </ul>				
O Dividir após	Cada página 🔹	0		
O Dividir após as seguintes páginas		0		
Dividir a cada "n" páginas	50	0		
				:
C:\temp\tmp  Sobrescrever existente Compactar arquivo(s) gerado(s)	Ø			
C:\temp\tmp Sobrescrever existente				

8. Clicar no botão "Executar" para realizar a divisão do arquivo;

🙆 PDF Sj	plit and Merge Basic Edition					-		$\times$
<b>@</b>	PDFSAM @Dividir			ŧ	!		≡	
•	C:\temp\tmp\Arquivo de teste.pdf						Selecio	nar
02	<ul> <li>Configurações de divisão</li> </ul>							
8	O Dividir após	Cada página 💌	0					
%⊟ ≱⊯	O Dividir após as seguintes páginas		0					
見て	Dividir a cada "n" páginas	50	0					
8 <mark>-</mark>	Diretório de destino C:\temp\tmp						Selecion	ar
	<ul> <li>✓ Sobrescrever existente</li> <li>Ø</li> <li>✓ Compactar arquivo(s) gerado(s)</li> <li>Ø</li> </ul>							
	Versão do PDF de saída O mesmo do documento de entrada 🔹							
	▼ Configurações de nomes de arquivo							
	Prefixo dos documentos PDF gerados	Parte [FILENUMBER] - [BASENAME]	0					
•	Executar	Concluído						

 Após a conclusão da divisão, deve-se ir no diretório de destino e observar os arquivos PDF que foram gerados. No presente exemplo, como o arquivo possuia 387 páginas, foram gerados 7 arquivos com 50 páginas e o último com 37.

📕   🛃 📮   tmp			_	- ×			
Arquivo Início Compartilhar Exibir				~ ?			
← → ✓ ↑ 📜 > Este Computador > D	isco Local (C:) → temp → tmp	ٽ ~	Pesquisar tmp	م			
EPSON Easy Photo Print 🔻 🕲 Photo Print							
Stoppbox	Nome	Data de modificaç	Тіро	Tamanho			
	📜 Arquivo de teste.pdf	12/04/2016 17:41	Adobe Acrobat D	6.711 KB			
- Onebrive	📜 Parte 1 - Arquivo de teste.pdf	12/04/2016 19:04	Adobe Acrobat D	321 KB			
🧢 Este Computador	👮 Parte 2 - Arquivo de teste.pdf	12/04/2016 19:04	Adobe Acrobat D	1.206 KB			
📜 Área de Trabalho	🛃 Parte 3 - Arquivo de teste.pdf	12/04/2016 19:04	Adobe Acrobat D	576 KB			
🗎 Documentos	🛃 Parte 4 - Arquivo de teste.pdf	12/04/2016 19:04	Adobe Acrobat D	870 KB			
Downloads	📆 Parte 5 - Arquivo de teste.pdf	12/04/2016 19:04	Adobe Acrobat D	1.373 KB			
	搅 Parte 6 - Arquivo de teste.pdf	12/04/2016 19:04	Adobe Acrobat D	1.582 KB			
Músicas	📆 Parte 7 - Arquivo de teste.pdf	12/04/2016 19:04	Adobe Acrobat D	426 KB			
E Vídeos	🔁 Parte 8 - Arquivo de teste.pdf	12/04/2016 19:04	Adobe Acrobat D	500 KB			
🐛 Disco Local (C:)							