

[PJeOffice Pro] Dividir a cada 'n' MB

28/09/2024 10:19:51

[Imprimir artigo da FAQ](#)

Categoria:	SISTEMAS::PJE OFFICE PRO	Votos:	0
Estado:	public (all)	Resultado:	0.00 %
		Última atualização:	Ter 19 Mar 10:30:07 2024

Palavras-chave

dividir mb

Sintoma (público)

O documento visa instruir como dividir o(s) arquivo(s) PDF em uma coleção de outros arquivos de modo que individualmente cada um tenha seu tamanho máximo mais próximo de 'n'MB (você informa explicitamente o valor de 'n').

Problema (público)

Solução (público)

PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO

Abaixo, um arquivo de aproximadamente 29MB (Processo.pdf) foi dividido em outros 2 volumes com tamanhos não superiores a 15MB.

1. Selecione os arquivos que serão divididos
2. Clique com o botão direito do mouse e selecione a opção PjeOffice PDF e Dividir a cada 'n'MB..
3. Informar o tamanho máximo de 15 MB e clique em OK
4. A tela de progresso será exibida
5. Clique em Ótimo
6. Uma nova pasta é criada com o arquivo dividido

Nota: Perceba que os arquivos de volumes finais marcam em seus nomes a página do arquivo original onde iniciou a divisão que permitiu limitar seu tamanho a 'n'MB (na demonstração, páginas 1 e 50).

Atenção: Vale destacar que este recurso **NÃO** se confunde com funções de compactação/otimização de PDF comumente encontradas em ferramentas especializadas para este fim. O PjeOffice Pro faz uso apenas da compactação padrão de PDF juntamente com uma estimativa da contribuição da página no tamanho total do arquivo para calcular quais páginas marcam a divisão do arquivo original de modo e submeter o tamanho dos volumes ao limite superior desejado ('n'MB).

Em virtude da diversidade de formatações, versões, fontes, imagens, etc que podem ser incorporadas em arquivos PDF, podem ocorrer exceções das quais a tolerância desejada não seja alcançada embora o PjeOffice Pro tenha feito o seu melhor esforço pra assegurar que o tamanho informado não seja ultrapassado. Neste caso específico, ainda que supere o valor máximo informado, a solução deixará o tamanho dos volumes o mais próximo possível do desejado. Eventuais arquivos gerados que ultrapassarem o limite superior certamente serão formados por uma única página por ser o número mínimo de páginas que um arquivo PDF não vazio pode ser formado, ou seja, a diminuição daquele arquivo específico deverá ser realizada por algoritmos de compressão (normalmente em imagens) aplicados em PDF - recurso que por ora foge do escopo de atuação do assinador.