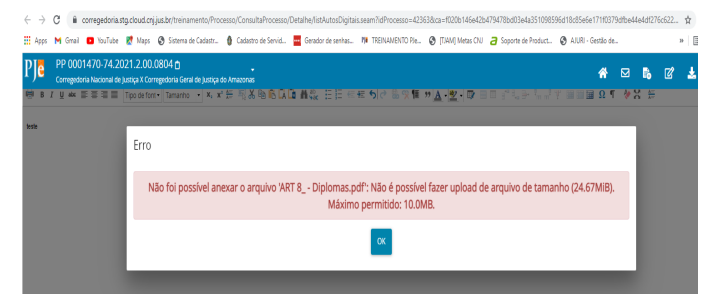
Arquivos Suportados para inserção no PJECOR

Arquivo "application/pdf"-

Descrição: PDF é um formato portátil para documentos (Portable Document Format) desenvolvido por Adobe Systems e muito usado na Internet devido a sua versatilidade, facilidade de uso e tamanho pequeno.

Tamanho Máximo: 10.0MB

Acima disso do tamanho máximo ocorrerá o seguinte erro:

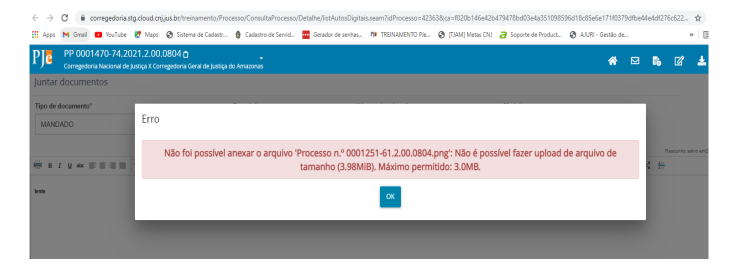


Arquivo "imagem/png"-

Descrição: PNG (Portable Network Graphics) é um formato de dados utilizado para imagens, que surgiu em 1996 como substituto para o formato GIF, devido ao facto de este último incluir algoritmos patenteados.

Tamanho Máximo: 3.0MB

Acima disso do tamanho máximo ocorrerá o seguinte erro:

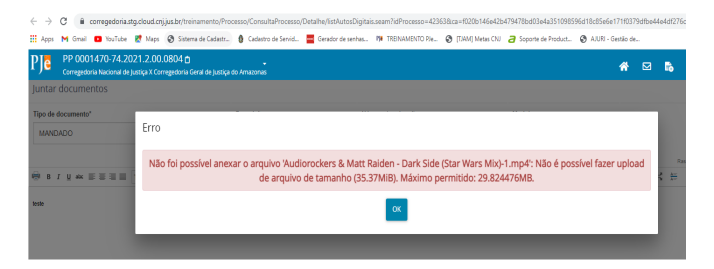


Arquivo "video/mp4"

Descrição: Mp4 refere-se especificamente a MPEG-4. Um padrão de container de áudio e vídeo que é parte da especificação MPEG-4 desenvolvido pela ISO/IEC 14496-14. A extensão oficial do nome do arquivo é.mp4, por isso é comum vermos o formato ser chamado assim.

Tamanho Máximo: 29.824476MB

Acima disso do tamanho máximo ocorrerá o seguinte erro:

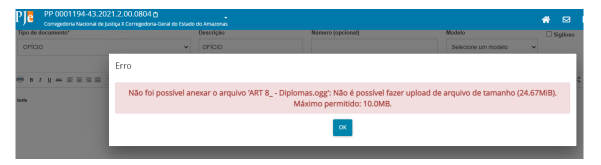


Arquivo "audio/ogg"-

Descricao: Desenvolvido pela Xiph.org Foundation, o formato de **arquivos** de música **Ogg** Vorbis é um padrão de codificação e decodificação de áudio totalmente livre de patentes, o que o torna ideal para aqueles que precisam de um codec gratuito para armazenar as suas músicas

Tamanho Máximo: 10MB

Acima disso do tamanho máximo ocorrerá o seguinte erro:

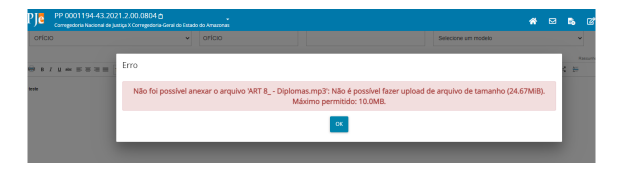


Arquivo "áudio/mpeg" (MP3)

MPEG é a sigla para Moving Picture Experts Group. Este formato foi definido pela ISO com a finalidade de padronizar a compressão e a transmissão de **áudio** e vídeo. Um arquivo **MPEG** contém **áudio** e vídeo digitais codificados conforme os padrões indicados pelo comitê ISO

Tamanho Máximo: 10MB

Acima disso do tamanho máximo ocorrerá o seguinte erro:

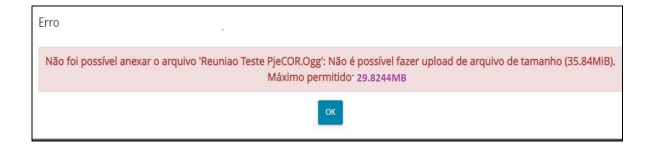


Arquivo "video/ogg"-

Ogg é um formato <u>livre</u> de encapsulamento de <u>multimedia</u> ou <u>arquivo recipiente</u> orientado a <u>stream</u> que é muito utilizado na internet através de <u>rádios</u> ao vivo e carregamentos de vídeos em que não precisa ter todo o vídeo baixado para começar a vê-lo. Em outras palavras ele pode ser lido e escrito numa mesma etapa, sem precisar armazenar todo ou grande parte do fluxo de dados antes. Essa característica é um requisito natural para <u>streaming</u> e processamento em pipelines.

Tamanho: 29.824476MB

Acima disso do tamanho máximo ocorrerá o seguinte erro:



Arquivo "vídeo/quicktime"-

QuickTime (conhecido também como **QT**) é uma estrutura de suporte (<u>framework</u>) <u>multimídia</u>, marca registrada, desenvolvida pela <u>Apple, Inc.</u>, capaz de manipular formatos de vídeo digital, mídia clips, som, texto, animação, música e vários tipos de imagens panorâmicas interativas.

Mov é um formato multimídia utilizado para armazenar sequências de vídeo pelo software QuickTime^[1] (*Mov* é a extensão usada nos arquivos criados por *default* no QuickTime e sua abreviação refere-se à palavra *movie* = filme, em Português). Com o Quick Time para o Windows (da Apple Computer) é possível ver vídeos no Windows. Em algumas das novas versões de determinados browsers, com o uso de um *plug-in* instalado no sistema, podem-se ver vídeos diretamente na janela do browser, sem ter que fazer o download do vídeo.

Tamanho: 29.824476MB

Erro

Não foi possível anexar o arquivo 'Treinamento do Novo SAJ Estatística.mov': Não é possível fazer upload de arquivo de tamanho (390.71MiB). Máximo permitido: 29.824476MB.

