

INSTRUÇÕES PARA ASSINATURA DE FICHEIROS

Devido às recentes alterações no Cartão de Cidadão, a versão da aplicação NoPaper que dá suporte à submissão de requerimentos nos Serviços Online foi atualizada para receber e validar diversos tipos de ficheiros, incluindo os assinados pela aplicação "Autenticação.Gov". Esta atualização abrange ficheiros dos tipos DWFx, XLS, BIM, entre outros, permitindo a validação de assinaturas efetuadas com o novo Cartão de Cidadão.

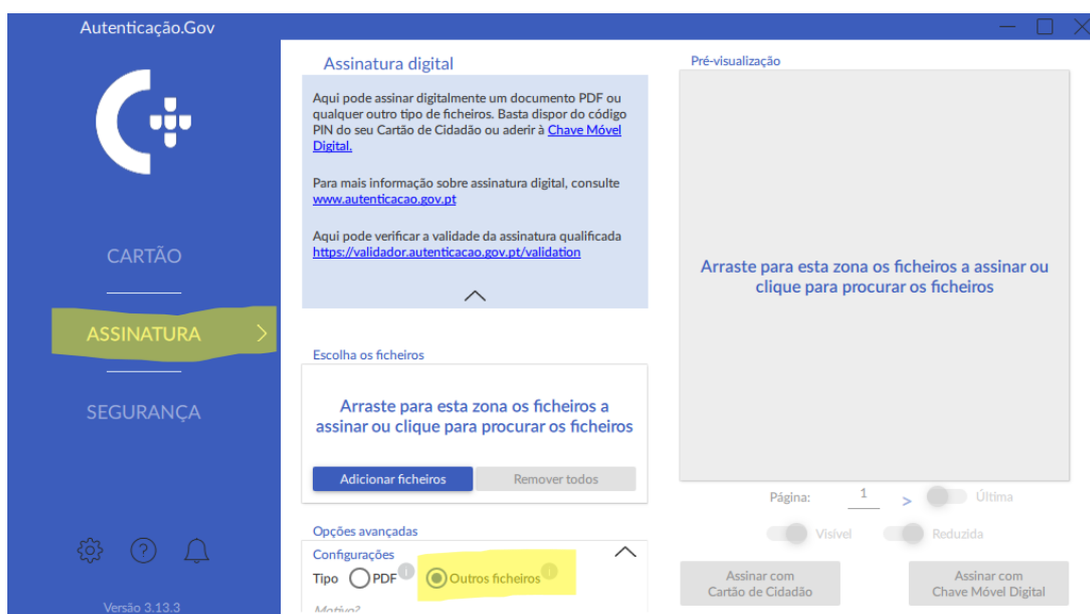
Desta forma, os requerimentos do Urbanismo dos Serviços Online encontram-se preparados para aceitar documentos digitais com assinatura XAdES (XML Advanced Electronic Signatures).

A tradicional assinatura via Autodesk Design Review 2013 para ficheiros DWFx está a gerar problemas de validação da conformidade da assinatura, uma vez que esta aplicação se encontra obsoleta e descontinuada pelo fabricante.

Como colocar uma assinatura qualificada XAdES:

1. Aceder à aplicação "Autenticação.gov";
2. Selecionar a opção "Assinatura";
3. Na seção de "Opções Avançadas", selecionar a opção "Outros ficheiros";
4. Clicar "Adicionar Ficheiros" e selecionar o ficheiro que pretende assinar (ex. peças desenhadas dwfx);
5. Clicar "Assinar com Cartão de Cidadão" ou "Assinar com Chave Móvel Digital".

O documento assinado resultará num ficheiro comprimido com formato ".asics" que poderá ser carregado como elemento instrutório no NoPaper.



Como validar/entregar um ficheiro com assinatura XAdES nos Serviços Online:

Para validar ou entregar um ficheiro assinado com XAdES através dos Serviços Online, basta carregar apenas o ficheiro “.asics” associado a cada peça desenhada DWFX, o sistema extrairá automaticamente o ficheiro DWFX e as propriedades da assinatura.



ELEMENTOS INSTRUTÓRIOS PARA INSTRUÇÃO DO PEDIDO



	Peças Desenhadas	
Requerimentos e Identificação	<ul style="list-style-type: none">  Propriedade Horizontal - Peças desenhadas   Telas finais - Peças Desenhadas  	<p>367</p> <div style="background-color: #fff; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;">Ficheiro ASiC-S permitido.</div>
Plantas de Localização	<ul style="list-style-type: none">  Planta de implantação, desenhada sobre o levantamento topográfico, indicando a construção e as áreas impermeabilizadas e os respetivos materiais e, quando houver alterações na via pública, planta dessas alterações  	
Peças Escritas		
Peças Desenhadas	<ul style="list-style-type: none">  Projeto de arquitectura - Peças desenhadas   Plano de acessibilidades - Peças desenhadas  	<p>Propriedade Horizontal - Peças desenhadas</p> <p>dwf,dwfx,asics / 30000 Kb / Assinado</p> <div style="background-color: #4a86e8; color: white; padding: 5px; text-align: center; border-radius: 5px;">Adicionar documento</div>
Especialidades	<ul style="list-style-type: none">  Indicação da localização e dimensionamento das construções anexas, incluindo alçados a uma escala de 1:500 ou superior  	
Termos de Responsabilidade	<ul style="list-style-type: none">  Peças desenhadas demonstrativas das técnicas de demolição e das estruturas de contenção indicadas na memória descritiva   Operação de loteamento - Simulação virtual tridimensional  	
Outros Documentos	<ul style="list-style-type: none">  Projeto de execução dos trabalhos - Peças desenhadas   Levantamento topografico   Operação de loteamento - Peças desenhadas  	
Carregar trabalho guardado		

Devolver