

# Assinatura de documentos com o Cartão de Cidadão

(Versão para Windows)



[OpenOffice.org](http://OpenOffice.org)

13/02/2008

## 1. Pré-Requisitos

- Leitor de cartões Smart Card
- Cartão de Cidadão

Foi utilizado neste tutorial o leitor de cartões *GemPC Twin*. Este modelo de leitores poderá ser adquirido nas conservatórias civis.

## 2. Leitor de smart cards

Antes de poder utilizar o seu leitor, instale os drivers que vêm incluídos com o seu leitor de cartões.

## 3. Aplicação do Cartão de Cidadão

Instale a aplicação do cartão de cidadão que está disponível a partir do site [www.cartaodecidadao.pt](http://www.cartaodecidadao.pt). Esta aplicação permite-lhe ver os dados do seu cartão de cidadão.

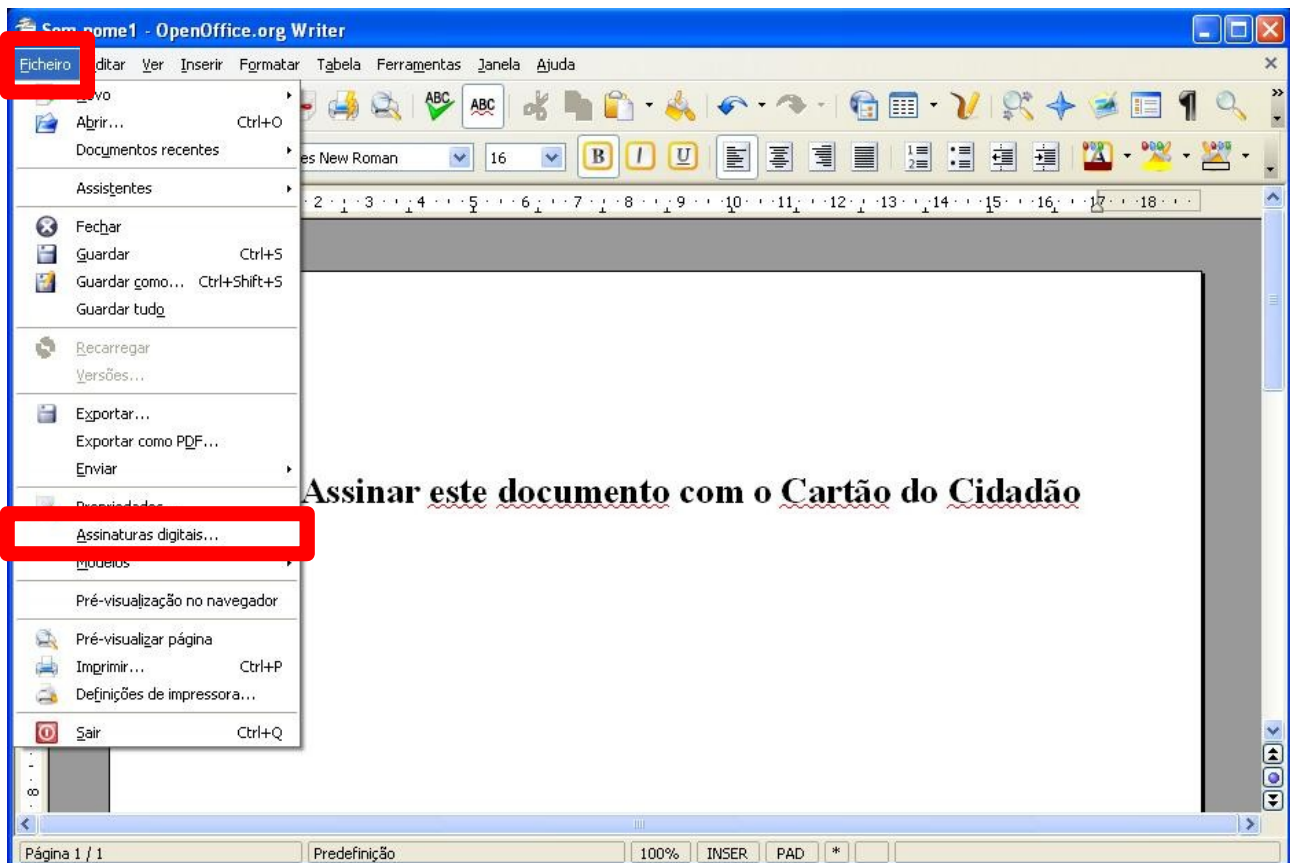
Quando inserir o cartão de cidadão os certificados são automaticamente registados.

Para garantir que tudo correu bem, insira o cartão no leitor e experimente lançar a aplicação do cartão de cidadão e verifique que consegue visualizar os seus dados.

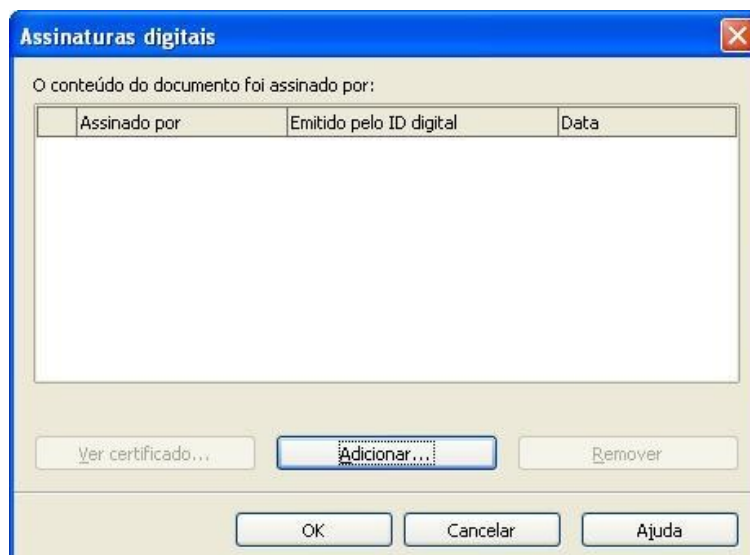
É também necessário instalar os certificados de CA que se encontram em **C:\Programas\Cartão de Cidadão\eidstore\certs/CCROOT\_0001\_CERT.der**. Basta abrir este ficheiro e seguir o wizard.

#### 4. Assinar documentos no OpenOffice.org

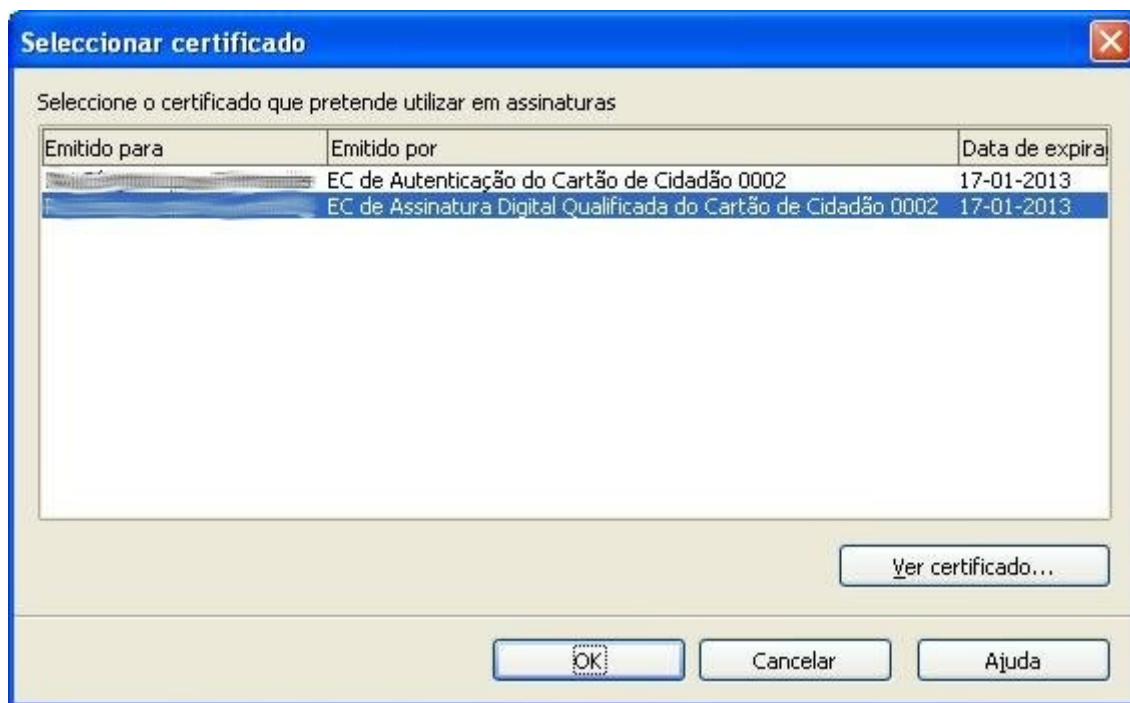
- Inicie o OpenOffice.org Writer.
- Abra o documento que pretende assinar.
- Selecione a opção Assinaturas digitais... que se encontra no menu Ficheiro



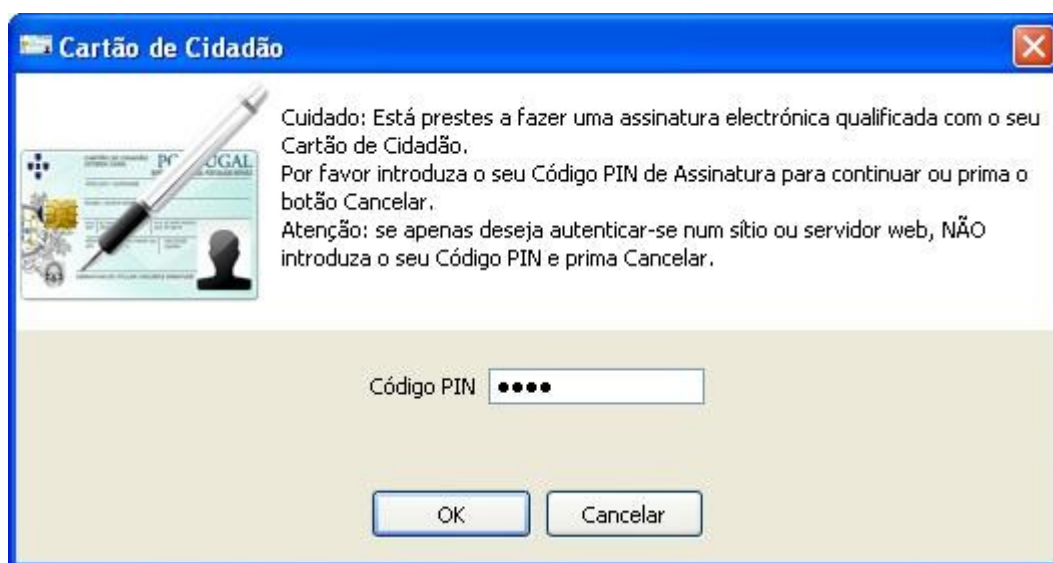
- Pressione o botão Adicionar...



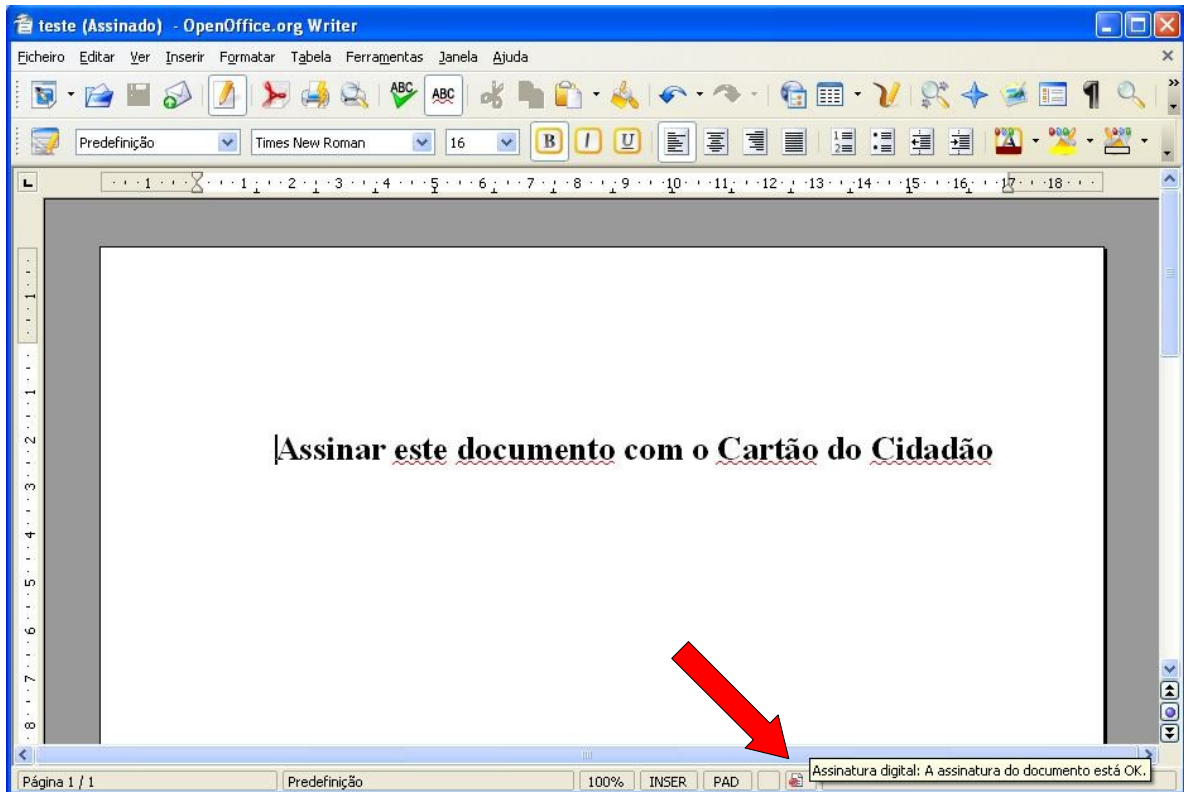
- Deverá agora visualizar dois certificados: um de autenticação e outro de assinatura. Selecione o certificado que corresponde à assinatura digital qualificada e de seguida pressione o botão OK



- Pressione novamente o botão OK
- Insira o pin de assinatura digital quando solicitado



- O seu documento encontra-se agora assinado. Poderá confirmar que o documento se encontra assinado através do icone que se encontra barra de estado do OpenOffice.



- Se pressionar duas vezes seguidas no icone da assinatura poderá visualizar os detalhes da assinatura.

