

Pontos de Orientação

1. Email da digicert para aprovar e instalar o certificado
2. Usar o certificado no Acrobat Reader DC
3. Usar a árvore de certificados do Windows para validar certificados no Acrobat Reader
4. Assinar mensagem no Microsoft Outlook
5. Assinar documentos no Microsoft Word
6. Assinar documentos no Microsoft Excel
7. Transferir o certificado da árvore do Mozilla Firefox para a árvore do Microsoft Windows
8. Transferir as ligações do Microsoft Edge para o Internet Explorer
9. Verificar a existência do certificado na árvore do Windows

1.Recebeu um email da digicert para validar o seu pedido de certificado.

Deve clicar no link, aprovar o certificado usando o IExplorer () e importa-lo (é feito automaticamente) para a árvore do Microsoft Windows (qualquer versão)

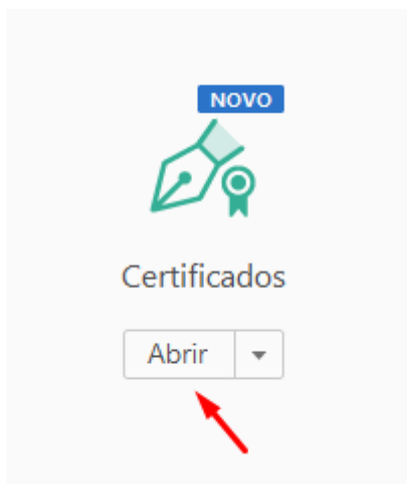
(Caso abra no Microsoft Edge, leia primeiro o ponto 8)

(Caso abra no Mozilla Firefox e não pretenda usar o IExplorer, leia primeiro o ponto 7)

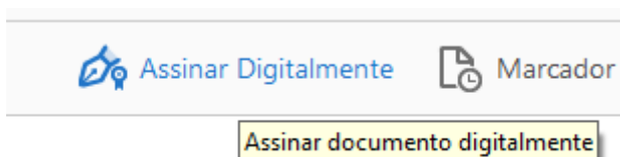


2. Usar o certificado no Acrobat Reader DC

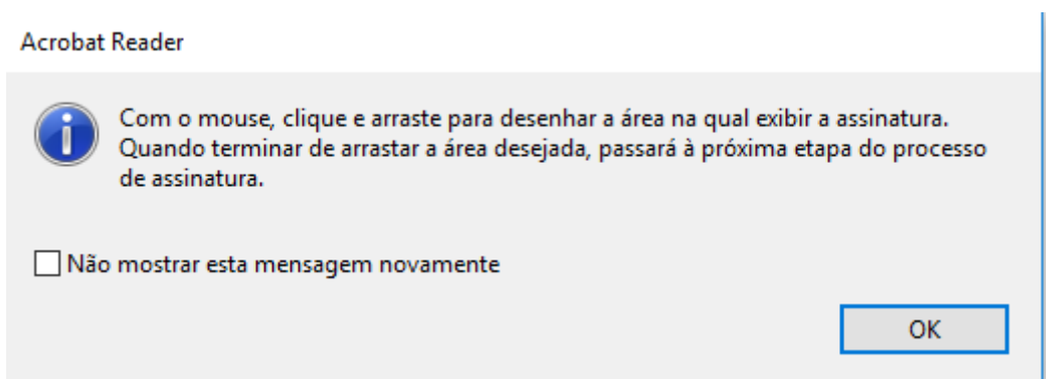
Em **Ferramentas** clicar em abrir nos certificados.



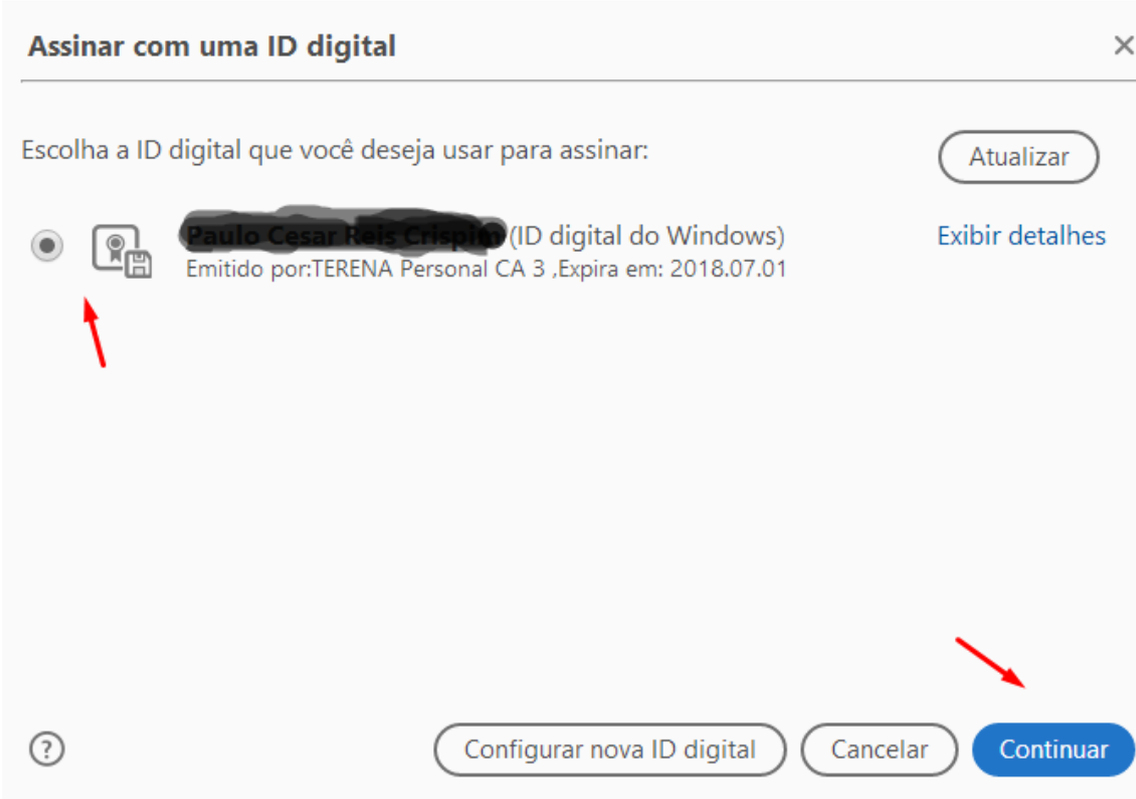
Escolher “Assinar Digitalmente”



É-lhe apresentado um evento a sinalizar como proceder no passo seguinte.



Assinalar a área pretendida e escolher o certificado pretendido.



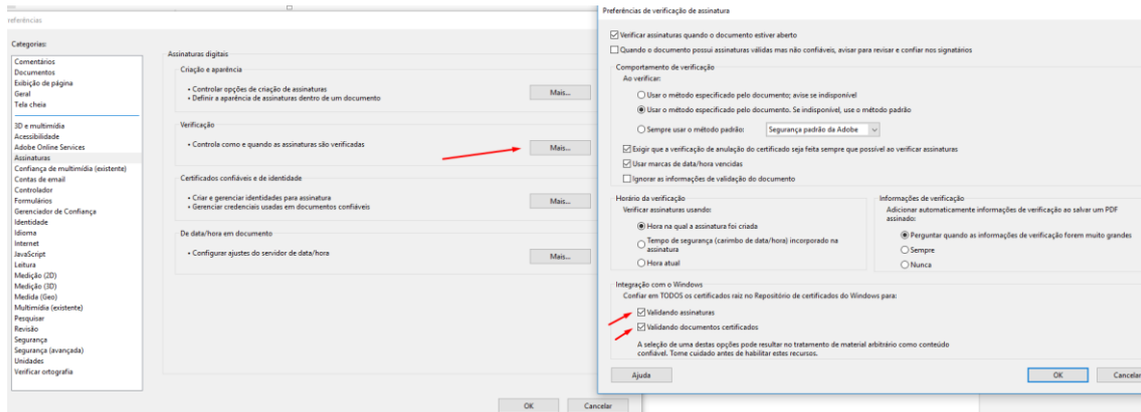
Ao apresentar o certificado, com que irá assinar o documento deverá clicar em "Assinar", para que o documento seja assinado no espaço antes assinalado. Após a assinatura o documento terá de ser gravado e não poderá ser alterado. Um documento que seja bloqueado após assinado não poderá voltar a ser assinado.

.....

3. Como validar as assinaturas baseadas em certificados quando o Adobe Reader as apresenta como inválidas.

3.1. Verificação de assinaturas

Ir a **Editar, Preferências, Assinaturas** e escolher “Mais...”



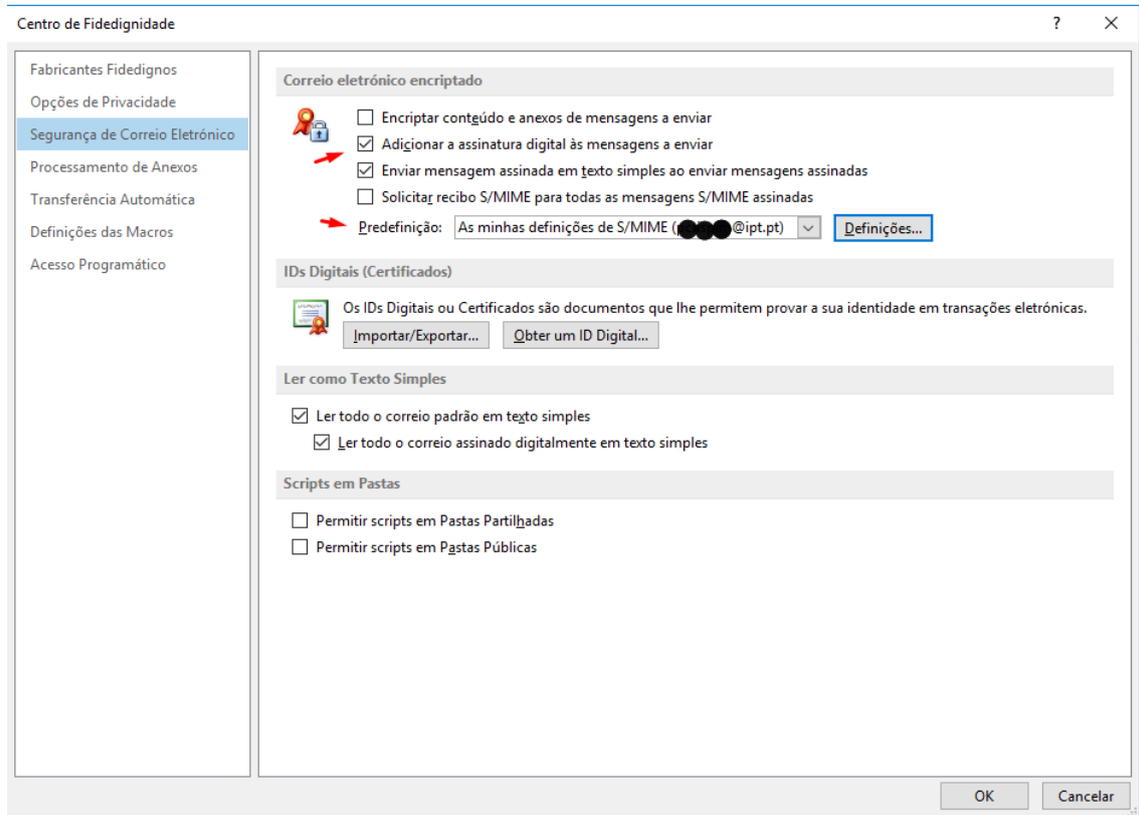
Na caixa “Integração com o Windows” marcar “validando assinaturas” “validando documentos certificados”.



4. Assinar Digitalmente todas as mensagens no Microsoft Outlook

-Carregue, nesta sequência, em **Ficheiro, Opções, Centro de Fidedignidade** e em **Definições do Centro de Fidedignidade**.

- Dentro das **Definições do Centro de Fidedignidade** escolher **Segurança do Correio Eletrónico**



Em **Correio eletrónico encriptado** marcar *“Adicionar a assinatura digital às mensagens a enviar”*

Carregue em **Definições** e verifique se o certificado pretendido é o que está por defeito. No caso de não ser escolha o pretendido e carregue em **OK**.

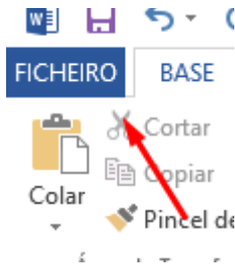
Feche as restantes janelas com **OK**.

~

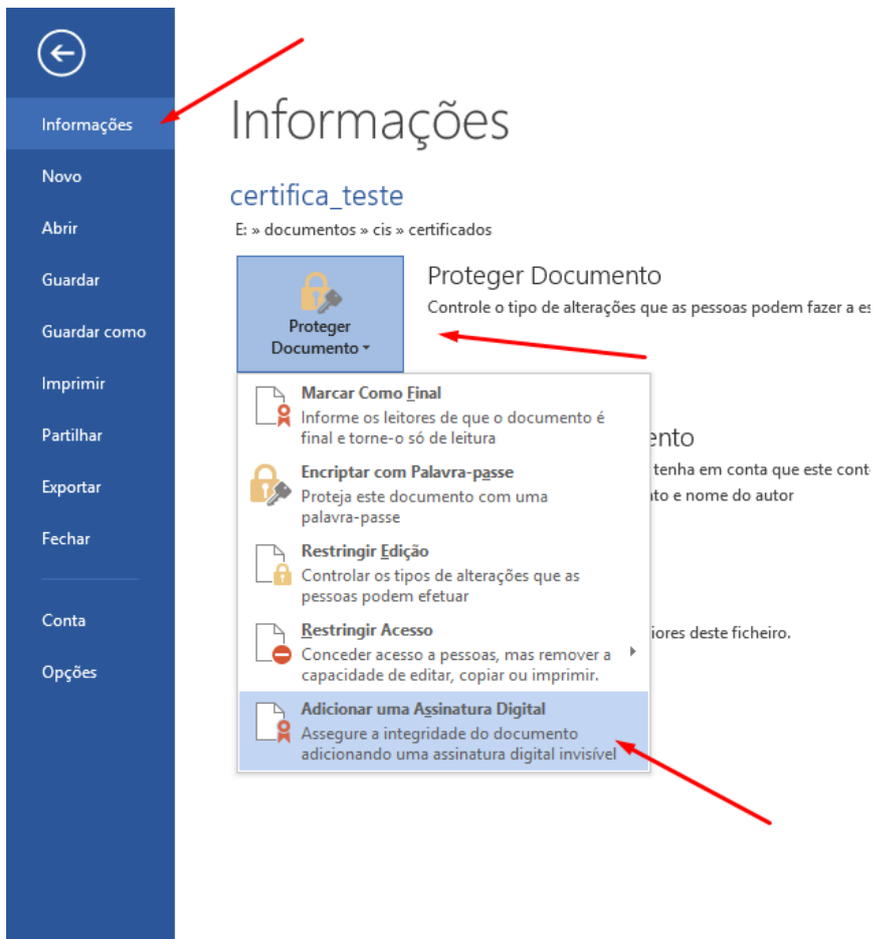


5. Assinar digitalmente um documento do Microsoft Word

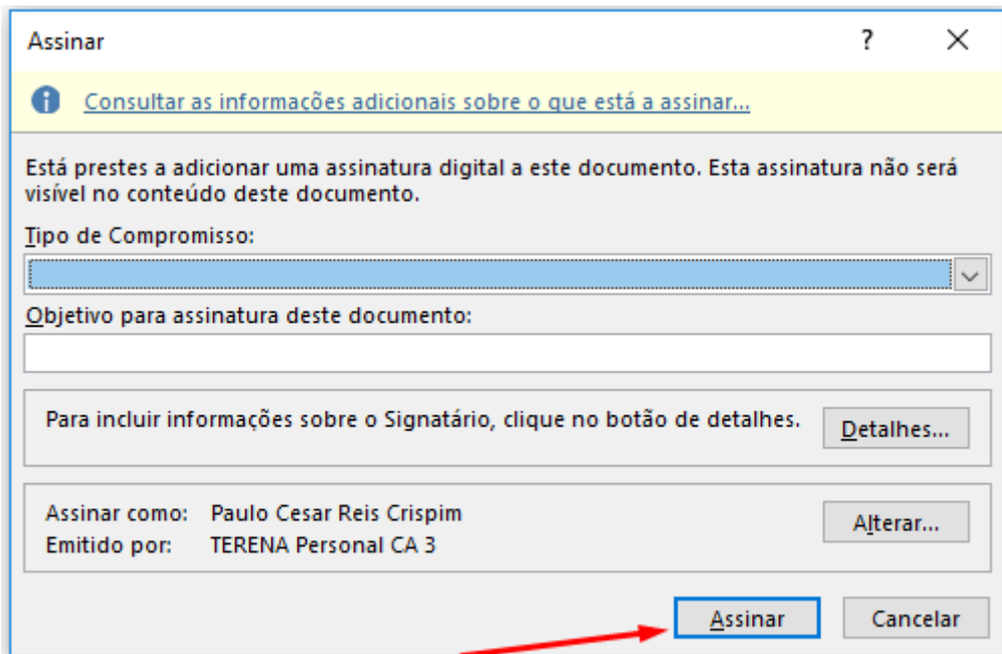
Após gravar o documento, para o assinar digitalmente terá de ir a ficheiro.



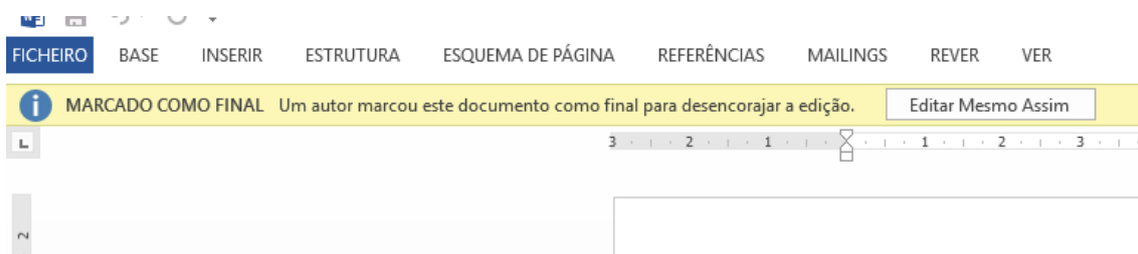
Escolher Informações, “proteger Documento” e escolher a opção “Adicionar uma assinatura Digital”



Após esta ação irá surgir uma caixa que lhe irá permitir escolher o certificado que irá ser usado para assinar o documento.

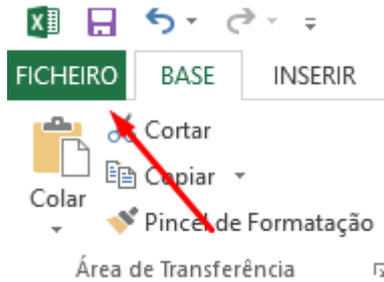


Após assinado, o documento irá mostrar uma informação onde alerta para o facto de o documento ter sido “MARCADO COMO FINAL”.

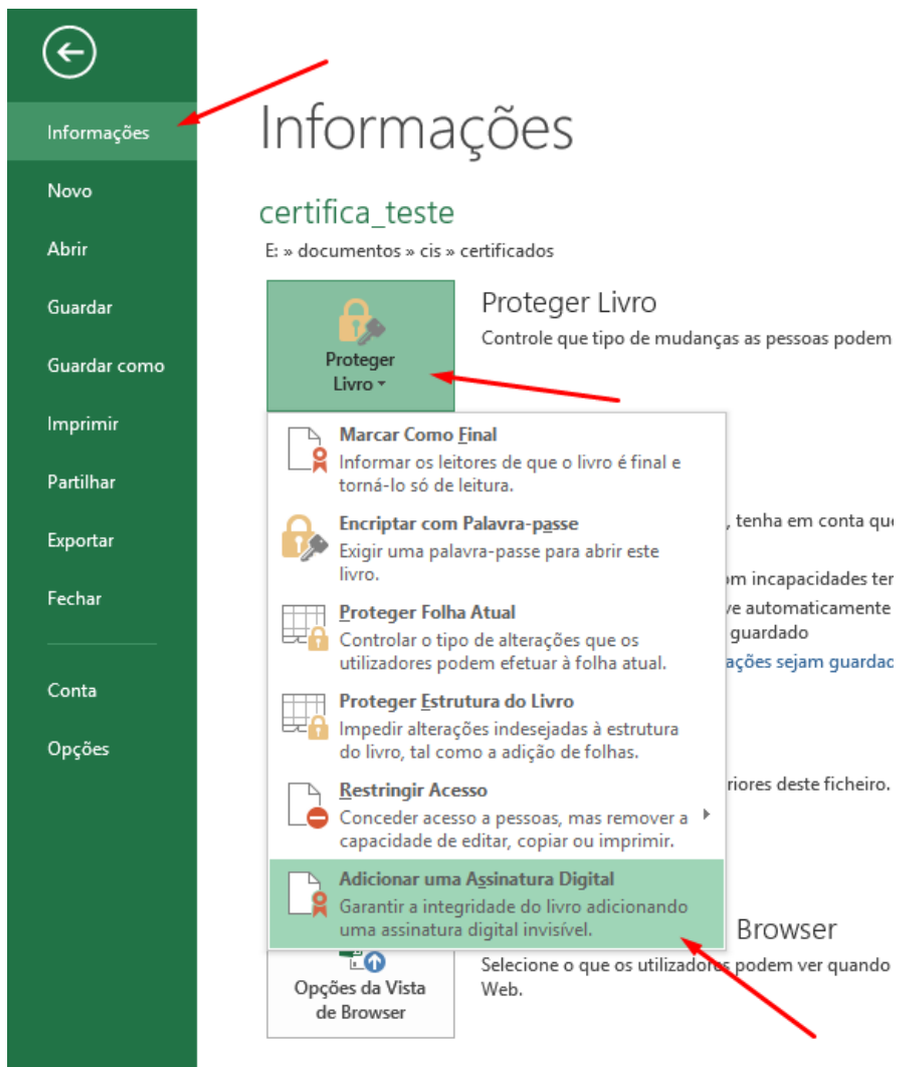


6. Assinar digitalmente um documento do Microsoft Excel

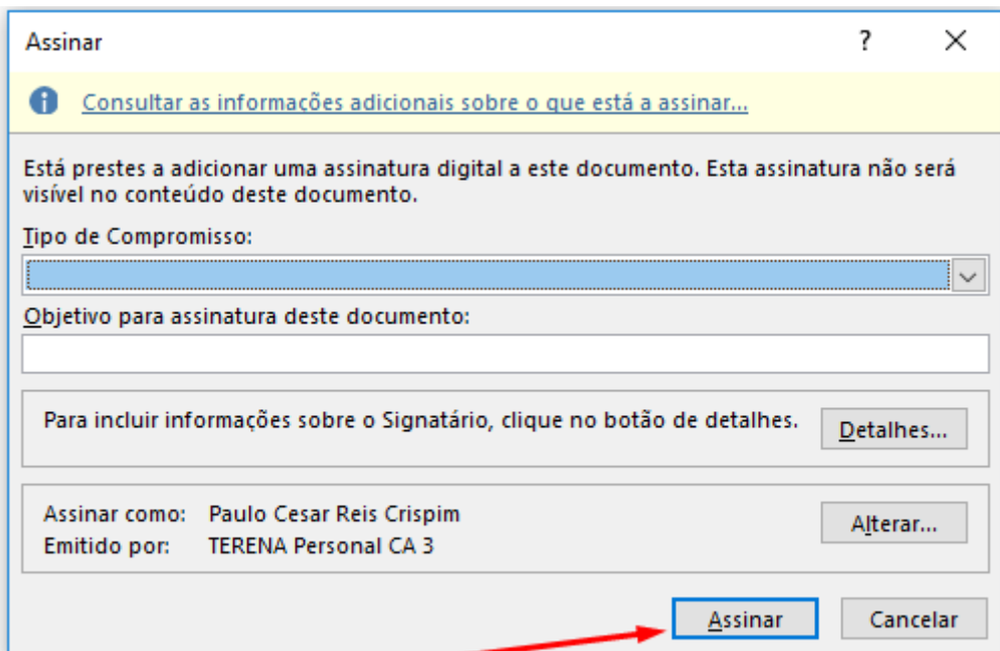
Após gravar o documento, para o assinar digitalmente terá de ir a ficheiro.



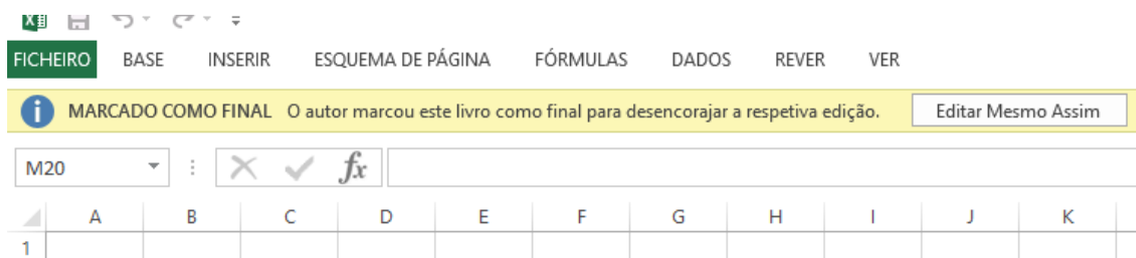
Escolher Informações, “proteger Documento” e escolher a opção “Adicionar uma assinatura Digital”



Após esta ação irá surgir uma caixa que lhe irá permitir escolher o certificado que irá ser usado para assinar o documento.



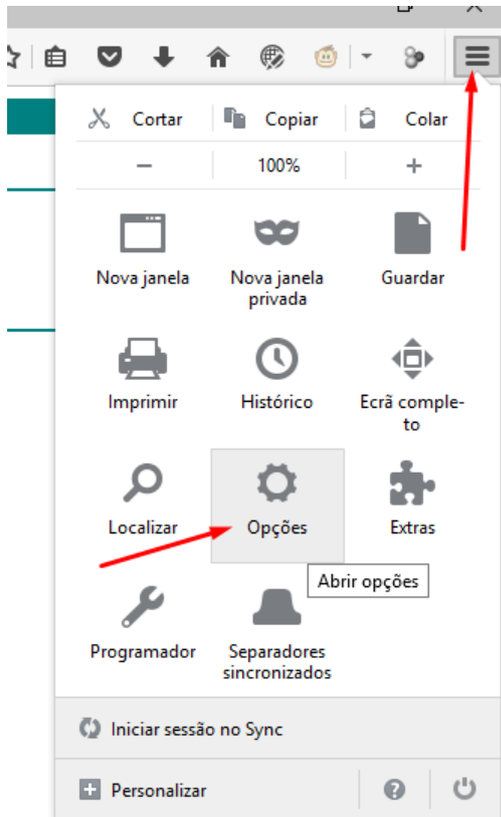
Após assinado, o documento irá mostrar uma informação onde alerta para o facto de o documento ter sido “MARCADO COMO FINAL”.



7. Transferir certificados do Mozilla Firefox para o Microsoft Windows

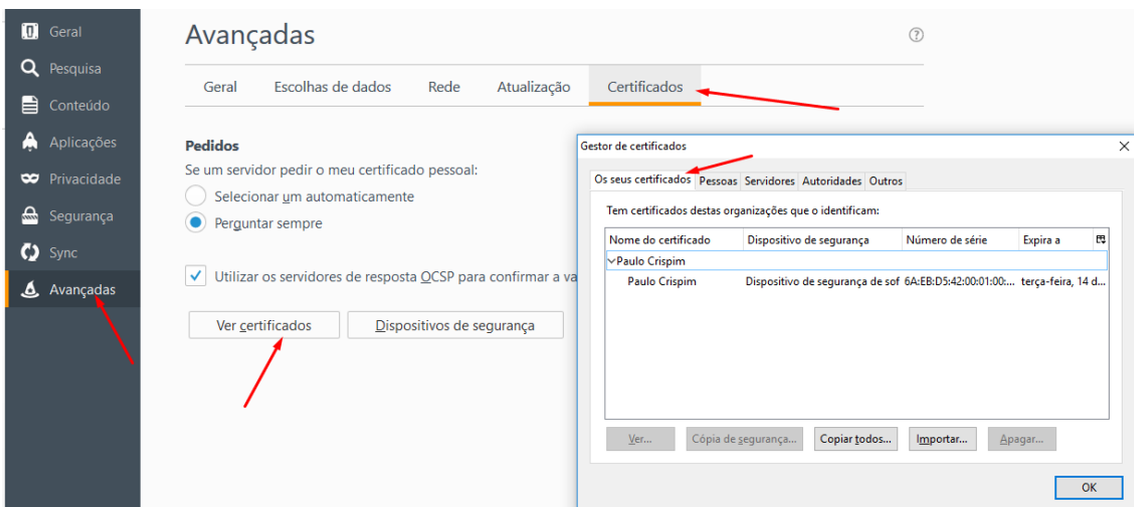
7.1. Exportar o certificado do Mozilla Firefox

Carregar no icon do “menu” e escolher icon “opções”



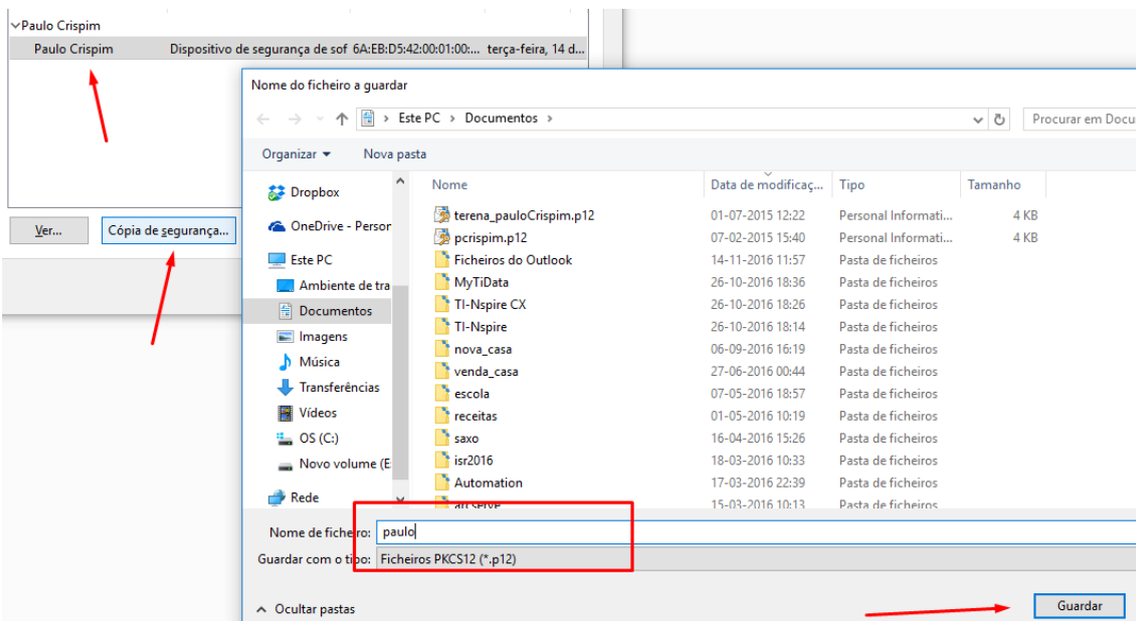
Nas opções escolher “Avançadas”, “Certificados” e carregar no botão “Ver certificados”.

Ao aparecer a janela do “Gestor de certificados”, tem de escolher o separador “Os meus Certificados”.

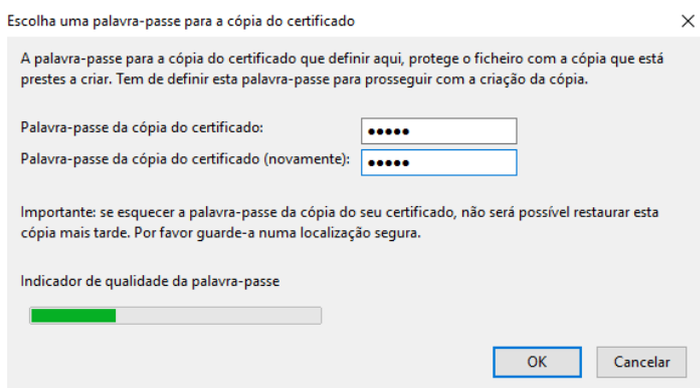


Ainda na janela do “Gestor de certificados” terá de marcar o certificado pretendido e escolher o botão “Cópia de segurança”.

A cópia de segurança do certificado deverá ser guardado numa pasta, onde facilmente seja encontrado e identificado.



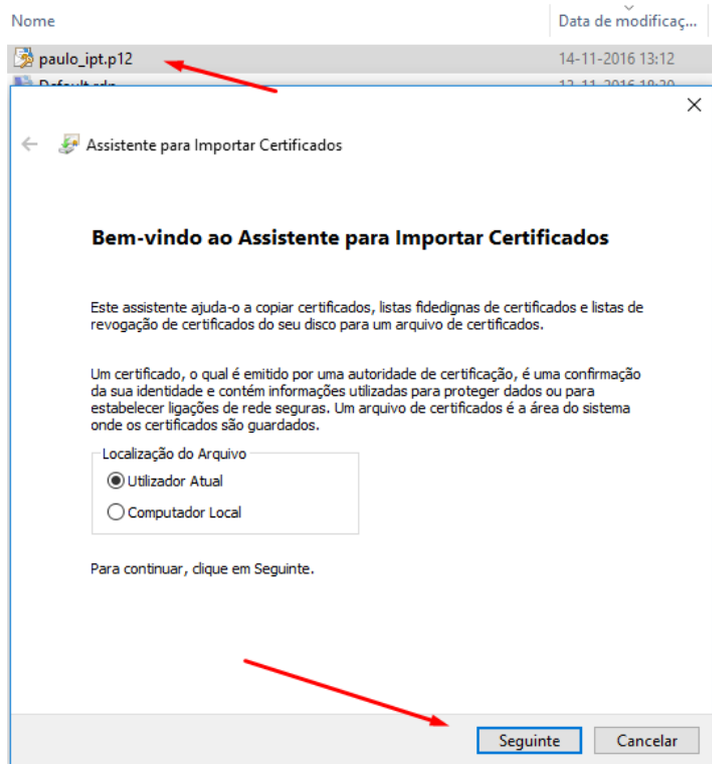
A palavra-passe a usar para proteger o certificado convém que seja simples. Ao carregar no botão “OK” a sua cópia do certificado ficará gravada na localização, acima, escolhida.



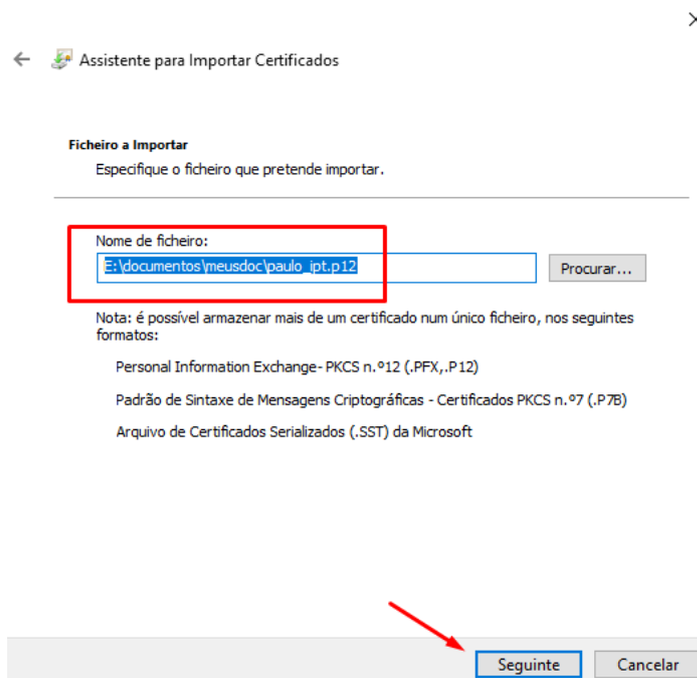
7.2. Importar o certificado para o Windows

Localizar a cópia de segurança do certificado na pasta onde anteriormente ficou gravado.

Clicar nele duas vezes a fim de ser executado.



Confirmar a informação apresentada e carregar no botão “Seguinte”.



Colocar a palavra-passe anteriormente escolhida e voltar a carregar em “Seguinte”.

← Assistente para Importar Certificados ×

Proteção da chave privada
Para manter a segurança, a chave privada foi protegida com uma palavra-passe.

Escreva a palavra-passe para a chave privada.

Palavra-passe:

Apresentar Palavra-passe

Opções de importação:

- Ativar proteção forte da chave privada. Se ativar esta opção, ser-lhe-á pedida autorização sempre que a chave privada for utilizada por uma aplicação.
- Marcar esta chave como exportável. Esta opção permitir-lhe-á fazer cópias de segurança ou transportar as chaves mais tarde.
- Incluir todas as propriedades expandidas.

Manter as opções que aparecem por defeito e voltar a carregar em “Seguinte”.

← Assistente para Importar Certificados ×

Arquivo de Certificados
Arquivos de certificados são áreas do sistema onde os certificados ficam guardados.

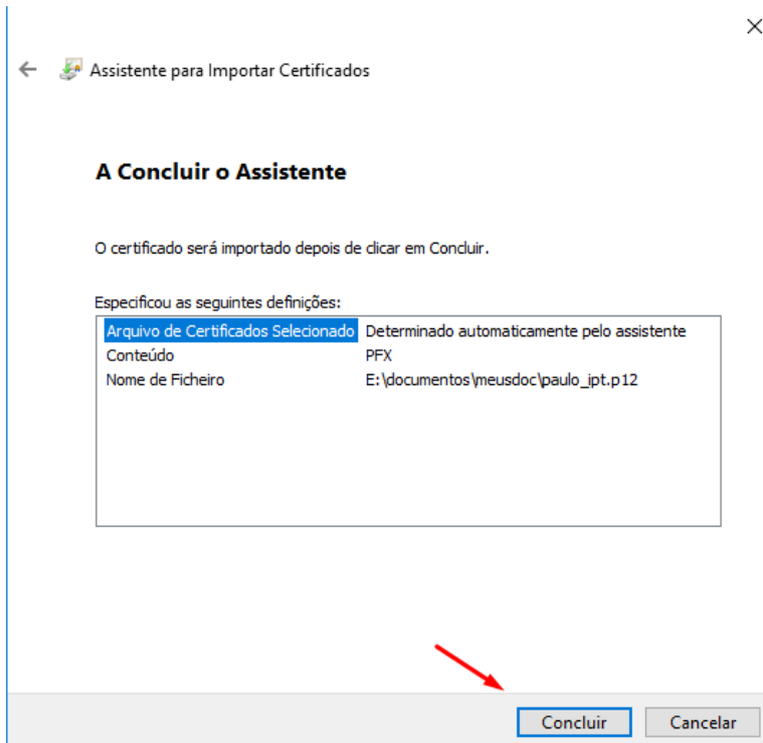
O Windows pode selecionar automaticamente um arquivo de certificados, ou o utilizador pode especificar uma localização para o certificado.

Selecionar automaticamente o arquivo de certificados, com base no tipo de certificado

Colocar todos os certificados no seguinte arquivo

Arquivo de certificados:

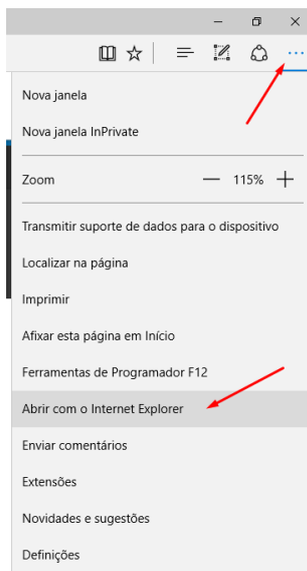
Após a apresentação do sumário da instalação do certificado deve carregar no botão “Concluir”.



8. Como transferir o conteúdo do Microsoft Edge para o Internet Explorer

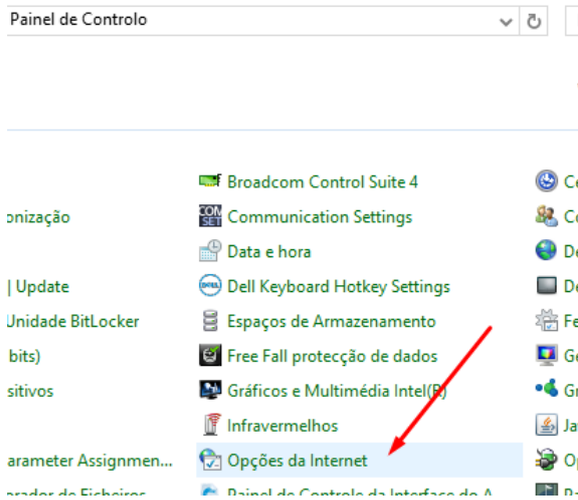
Ao abrir a ligação enviada pela Digicert no Microsoft Edge (), este não permite transferir o certificado para o seu computador. Para que a transferência se efetue terá de transferir a ligação para o Internet Explorer ().

Deve clicar em “Abrir mais” (Três pontos) e de seguida terá de escolher **Abrir com o internet Explorer**.

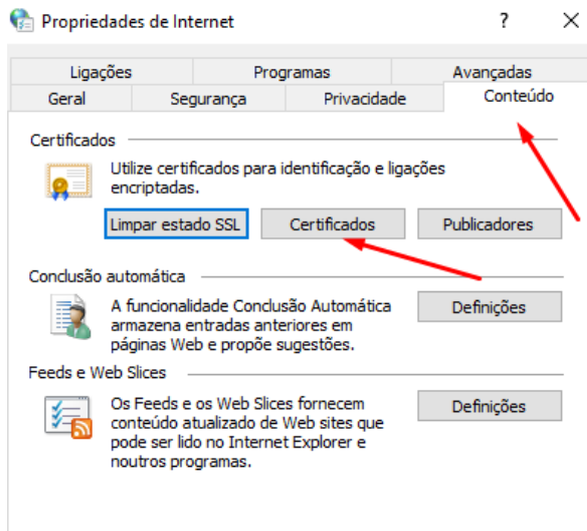


9. Verificar a existência do certificado do IPT na árvore do Windows

Abrir o **Painel de Controlo** e procurar a aplicação **Opções da Internet**.



Ao abrir as Opções da Internet, escolha o separador “Conteúdo” e carregue no botão “Certificados”.



Na janela do Gestor de **Certificados** escolha o separador “Pessoal” e constate que o seu certificado se encontra corretamente instalado.

