



14/05/2020





Sumário

1. Recomendações	. 2
2. Como identificar a Versão do Windows:	
3. Instalação do Chrome Token Signing	
4. Habilitando o Plugin	
5. Solucionando os principais problemas	. 7
6. Atualizando o Windows com o UPDATE	14
7. Certificado Mobile ID (A1) – Certising	15





1. Recomendações

1.1. Manter o Windows atualizado - Windows 10 e todos os pacotes Service Pack;

As versões anteriores foram descontinuadas, não contando mais com atualizações de segurança, o que comprometa, principalmente, a criptografia dos dados contidos no certificado digital.

1.2. MP 2200-2 (http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/MPV/Antigas 2001/2200-2.htm), que institui:

O ITI é a Autoridade Certificadora Raiz da Infra-Estrutura de Chaves Públicas Brasileira Infra-Estrutura de Chaves Públicas Brasileiras – ICP-Brasil.

1.3. Ferramentas para acesso remoto, caso seja necessário o auxílio do nosso suporte.

Caso seja necessário realizar o acesso remoto para verificações, deve estar instalado um dos aplicativos:

- AnyDesk (https://anydesk.com/pt/downloads/windows);
- TeamViewer (https://www.teamviewer.com/pt-br/).
- 1.4. Instalar a versão correta do plugin para o sistema operacional (32 ou 64bits);
- 1.5. Caso após as orientações continuar com dificuldades, tentar utilizar outro computador, visto que pode estar instalado algum o programa que seja incompatível com o de assinatura.

2. Como identificar a Versão do Windows

- 2.1. Acessar https://support.microsoft.com/pt-br/help/15056/windows-32-64-bit-fag;
- 2.2. Clique em "Como saber se meu computador está executando a versão do Windows de 32 bits ou de 64 bits?"
- 2.3. Seguir as instruções e observar a versão, conforme figura abaixo:

Processador: Intel(R) Core(TM) i7-4500U CPU @ 1.80GHz 2.40 GHz

Memória instalada (RAM): 8,00 GB

Tipo de sistema: Sistema Operacional de 64 bits, processador com base em x64

Caneta e Toque: Suporte a Toque com 10 Pontos de Toque

2.4. Todos os programas a serem instalados devem ser para a versão da arquitetura de seu computador, sendo que a arquitetura 64 bits pode executar programas de 64 bits ou 32 bits, mas o computador com arquitetura de 32 bits só pode executar o de 32 bits.





3. Instalação do Chrome Token Signing

A instalação do plugin pode ser feita pelo portal ou então pelo site do desenvolvedor do plugin. Abaixo, as orientações de como fazer o download do plugin:

Opção 1:

- Acessar https://github.com/open-eid/chrome-token-signing/releases/tag/v1.0.7;
- Baixar a versão <u>chrome-token-signing 1.0.7.498.x64.msi</u> ou a versão <u>chrome-tokensigning 1.0.7.498.x86.msi</u> (x86=32bits);

Observação: Lembrando que o download do arquivo acima tem que ser compatível com a arquitetura do computador.

Opção 2:

- Na página do contrato eletrônico, caso o plugin do assinador não esteja instalado, irá aparecer uma tarja vermelha, conforme ilustrado abaixo. Deve ser clicado no "COMO INSTALAR".;
- Na página do contrato eletrônico, caso o plugin do assinador não esteja instalado, irá aparecer uma tarja vermelha, conforme ilustrado abaixo. Deve ser clicado no "COMO INSTALAR".



Será aberta uma página onde terá um botão para download do plugin, para habilitar a extensão e um breve passo a passo de como fazer tal instalação.







Clicando no botão DOWNLOAD, será baixado o instalador do plugin.



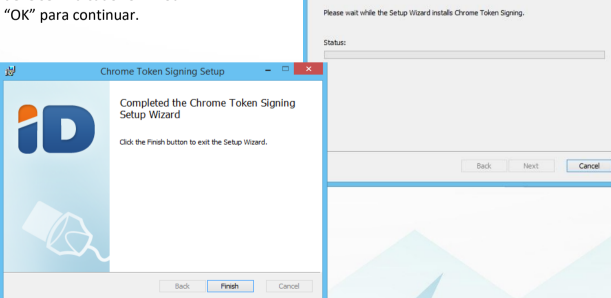
Finalizando o download, para instalar o plugin, clicar no arquivo baixado para executar a instalação.



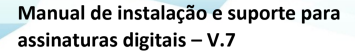
Installing Chrome Token Signing

Chrome Token Signing Setup

Clique no botão INSTALL para prosseguir. Serão exibidas janelas de confirmação, onde deve ser indicado "SIM" ou "OK" para continuar.



Na tela final, clique em FINISH e o plugin já estará instalado no computador, mas ainda falta um passo a ser feito, que é a habilitação do plugin no navegador.



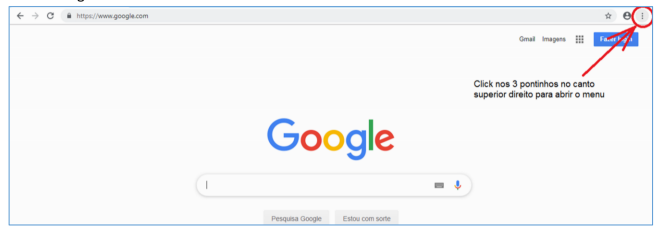


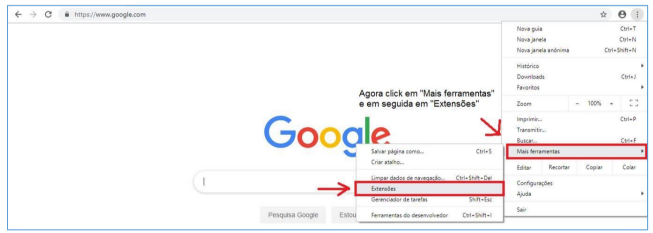


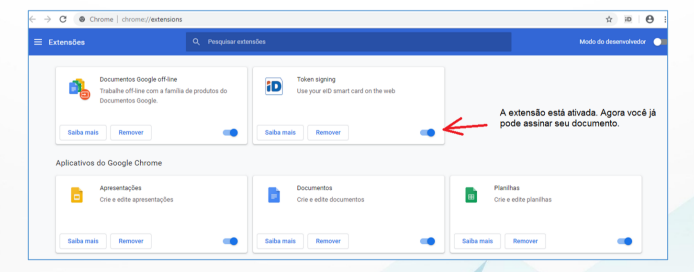
4. Habilitando o Plugin

Após a instalação, o plugin deve ser habilitando. Para isso:

· Google Chrome:









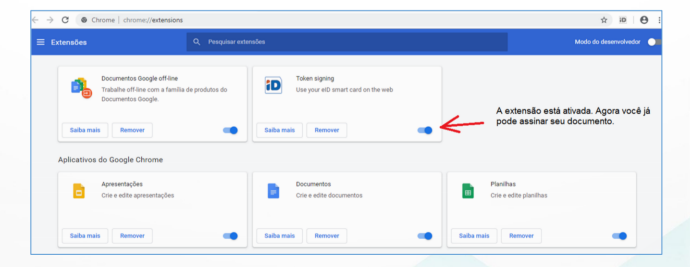




Mozilla Firefox











5. Solucionando os principais problemas

5.1. Componentes devem ser instalados para prosseguir assinatura:



Causa 1:

• Versão do sistema operacional de 32 bits e a extensão/plugin instalada é de 64 bits. A solução é desinstalar a versão de 64 bits e instalar a de 32 bits, que pode ser obtido no link:

https://github.com/open-eid/chrome-token-signing/releases/download/v1.0.7/chrome-tokensigning 1.0.7.498.x86.msi

Causa 2:

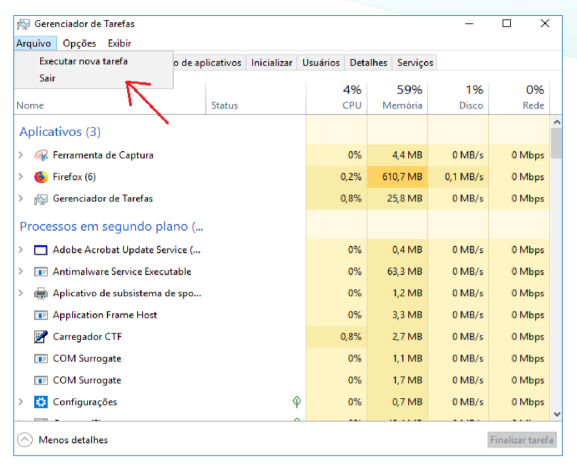
• Falta a DLL "api-ms-win-crt-runtime-l1-1-0.dll", necessária para abertura do plugin, fazendo com que o aplicativo não seja aberto e, assim, não exibindo a caixinha para escolher o certificado e dando o erro de componentes.



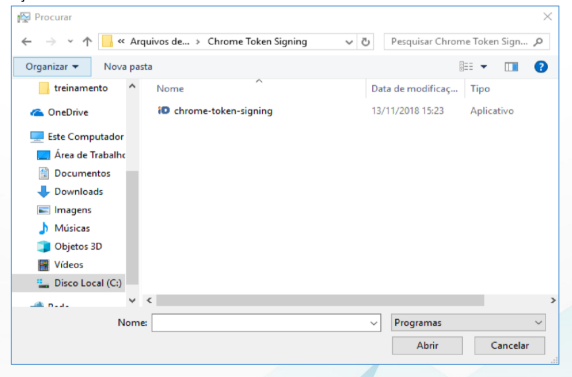
No link https://www.microsoft.com/en-us/download/confirmation.aspx?id=49093 deve ser baixada a DLL e instalada. Depois da instalação, entrar no gerenciador de tarefas, clicar em Arquivo e Executar Nova Tarefa:







Procurar no disco C >> Arquivos de Programas a pasta Chrome Token Signing, e abrir a aplicação.



Causa 3:

• Aplicação está sendo bloqueado neste computador: tentar em outro equipamento.





5.2. Certificado não encontrado não exibe o certificado do assinante:



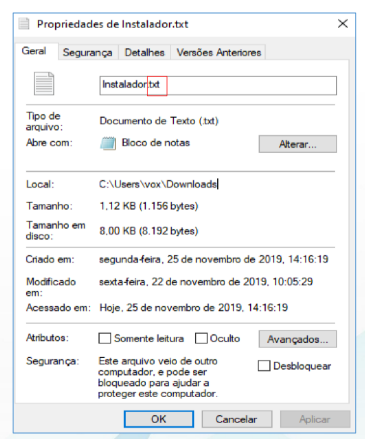
Esse erro ocorre apenas para certificados do tipo A1

Causa 1:

A instalação do certificado A1 não está correta.

Segue abaixo as orientações para a instalação correta, observando que o arquivo de instalação do deve ter a extensão .pfx. Para verificar a extensão:

Clicar com o botão direito do mouse em cima do arquivo e selecionar propriedades. Será aberta a janela com as informações do arquivo. Caso a extensão não seja .pfx, alterá-la e clicar em OK.







Passo 1:

Clique com o botão direito do mouse no arquivo do certificado e selecione Instalar PFX.

Passo 2:

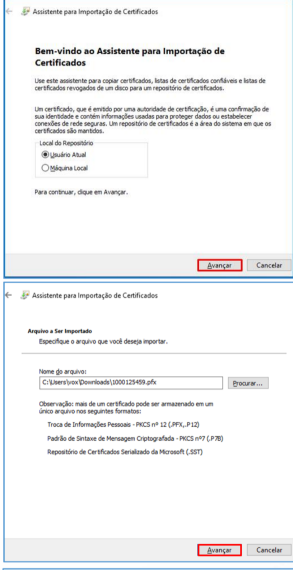
Deixe selecionado a opção Usuário Atual e clique em Avançar.

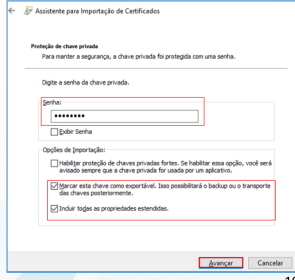
Passo 3:

Na próxima tela, clique em Avançar.

Passo 4:

Digite a senha do certificado e marque as duas caixinhas, conforme a imagem, e clique em Avançar.









Passo 5:

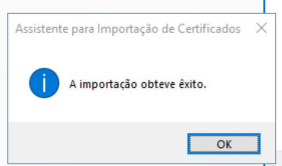
Selecione a opção Colocar todos os certificados no repositório a seguir, clique em Procurar.

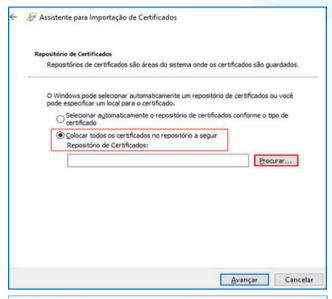
Passo 6:

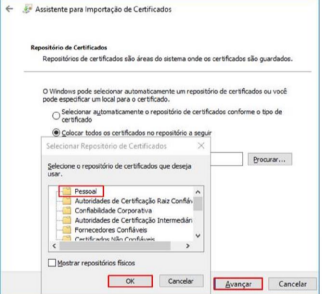
Selecione a pasta Pessoal (1ª pasta), clique em OK e depois em Avançar

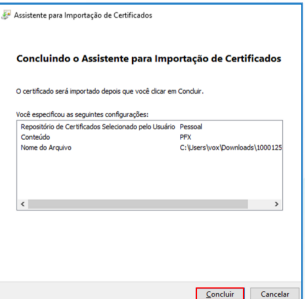
Passo 7:

Na próxima página, clique em Concluir e OK.











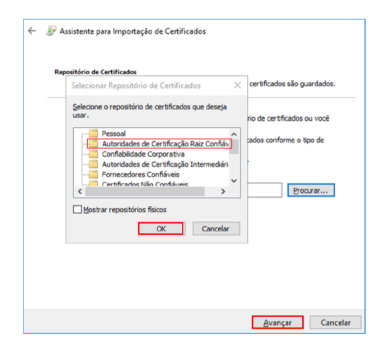


Passo 8:

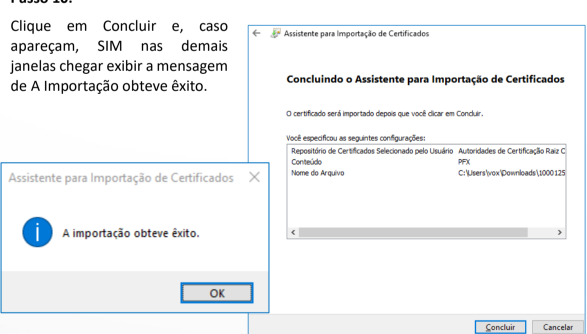
Repetir até o passo 5.

Passo 9:

Seleciona a pasta Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis (2° pasta), clique em OK e depois em Avançar



Passo 10:



Observação: A janela de Aviso de Segurança é exibida por ter sido selecionada a pasta de Raiz Confiáveis, mas, faz parte do procedimento de instalação.

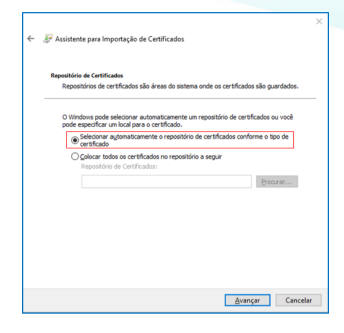




Passo 11:

Repetir até o passo 4.

Marque a opção Selecionar automaticamente o repositório de certificados conforme o tipo de certificado, clique em Avançar e depois em Concluir.



Causa 2:

Programas de terceiros barrando a comunicação da aplicação com os certificados instalados, fazendo com que os certificados não sejam localizados. A aplicação de Imposto de Renda, por exemplo, causa este erro.

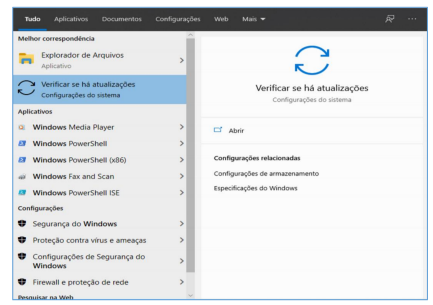
- 5.3. Desinstalando a versão que se encontra instalada na máquina:
 - feche o navegador caso esteja aberto;
 - no menu iniciar, procure por Painel de Controle;
 - clique em Programas ou Programas e Recursos;
 - clique em Desinstalar um programa;
 - dê um duplo clique no Chrome Token Signing mesmo e desinstale.





6. Atualizando o Windows com o UPDATE

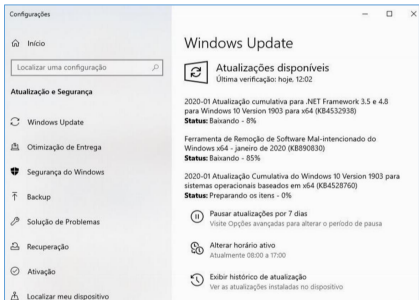
No menu do Windows, pesquise **verificar atualizações** ou por **Windows Update**.

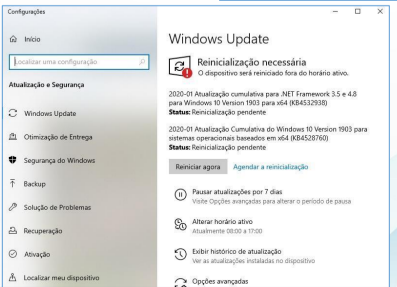


Observe a data da Última Verificação.

Caso não seja a atual, use o botão Verificar se há atualizações e siga as orientações que serão exibidas.

Ao terminar a atualização será necessário reiniciar o computador para que as alterações sejam aplicadas.





Tendo sido executados os procedimentos anteriores, será exibido o ícone com a marcação em verde e a data da última verificação será a atual.





7. Certificado Mobile ID (A1) - Certising

15:24 • Inicie o aplicativo e clique na aba de configurações; Certisign mobileID Certificados Remover Certificados Permite remover os certificados importados no CERTISIGN mobileID Exportar Certificados Permite exportar os certificados disponíveis em diretório protegido Clique em exportar certificados; Senha Configurar Senha Define ou troca a senha de segurança usada para acessar os certificados armazenados no CERTISIGN mobileID Servidor Configura o servidor para realizar a validação de certificados, autenticação e assinaturas digitais Termo de Aceite Configura a origem do servidor de termo. Testar conexão Verifique se a conexão com a internet está funcionando. Proxy Proxy Configura o servidor de proxy para realizar conexões de rede OTP OTP Inicializa OTP Versão da Aplicação

• Serão exibidos todos os certificados e deve ser escolhido qual será utilizado;







• será solicitada a senha; e

• o certificado será exportado.

 No smartphone, acesse a pasta de arquivos: Certising;

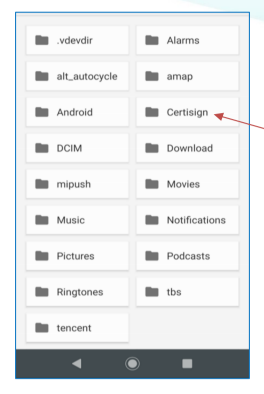


Proxy Proxy	Certificado	o exportado co	om sucesso	
Configu		r de proxy par	a realizar conexõe	S
	- ■		•	

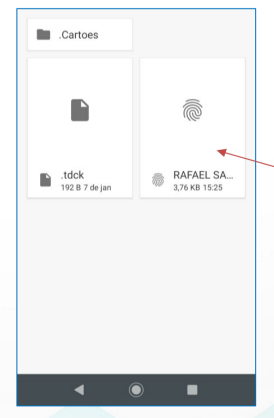




• selecione o certificado exportado e compartilhe com seu computador.



 Algumas opções de compartilhamento: e-mail, Whatsapp, Google Drive, Dropbox, USB.



Com o arquivo já instalado no computador, siga as orientações do item 5.2.