

Certificado Digital Configurando A1 e A3 no Firefox

Procedimento Operacional Padrão - SOP

SUPORTE TÉCNICO

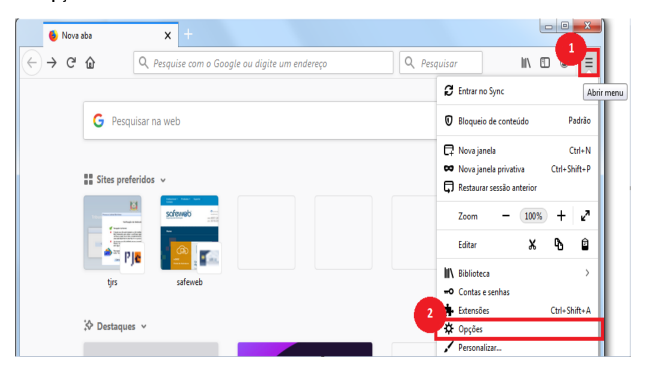
Introdução

Este manual tem como finalidade, orientar na importação do Certificado Digital A1 e configurar as DLL do Certificado tipo A3.

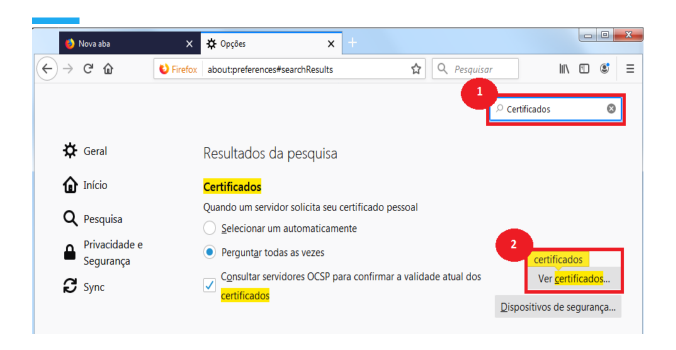
1. Certificado A1

Nesta etapa, será orientado na importação do arquivo .PFX no navegador Mozilla Firefox.

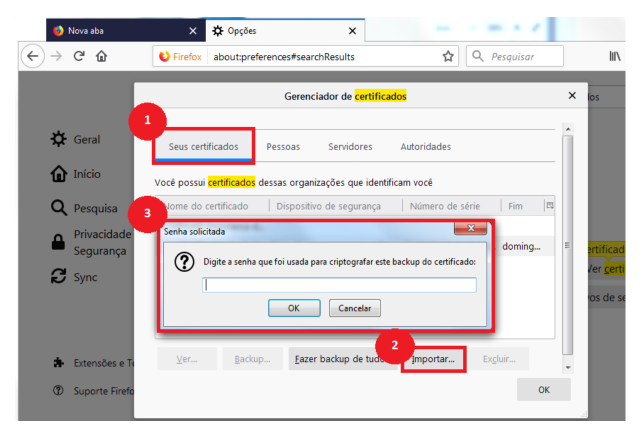
1.1 - Com o navegador Firefox aberto, vá no canto superior direito em Abrir Menu e clique em Opções:

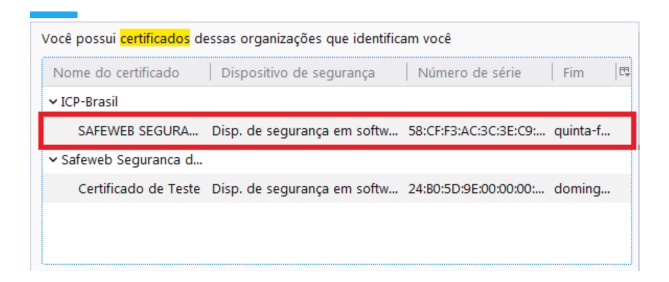


1.2 - Pesquise por Certificados na barra de pesquisa, se desejar importar um Certificado Digital A1 vá em Ver Certificados.



1.3 - Clique em Seus Certificados > Importar, selecione o local onde está salvo o arquivo .PFX e clique em Abrir, em seguida será solicitado a senha .PFX.

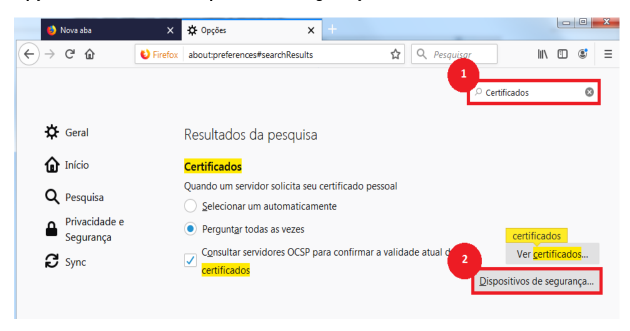




2. Certificado A3

Nesta etapa, será orientado na configuração da .DLL no navegador Mozilla Firefox.

2.1 - Caso necessite configurar certificado digital do tipo A3, clique em Abrir Menu > Opções > Certificados > Dispositivos de segurança...



2.2 - Clique em Carregar e no Nome do Módulo, adicione um nome de sua preferência, em Nome do arquivo do módulo teremos três opções para Windows, basta copiar e colar, clique em Procurar... após clique OK:

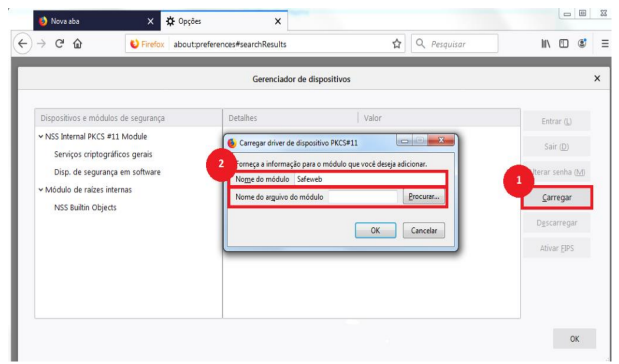
Windows:

SafeSign: C:\Windows\System32\aetpkss1.dll

Safenet: C:\Windows\System32\etpkCS11.dll

AWP Oberthur: C:\Windows\System32\ocsCryptoki.dll

OBS: Deverá identificar o modelo de mídia A3 que está sendo utilizada.



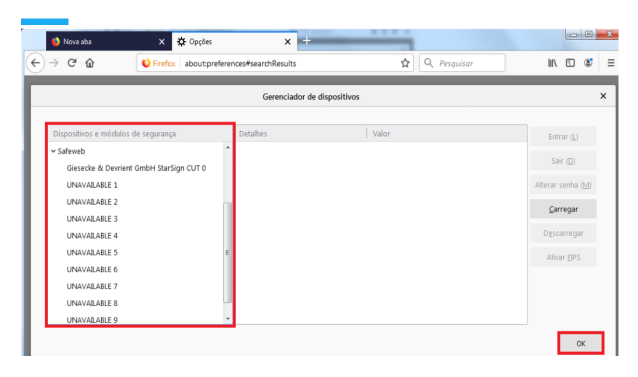
MAC:

Safesign no MAC: /usr/local/lib/libaetpkss.dylib

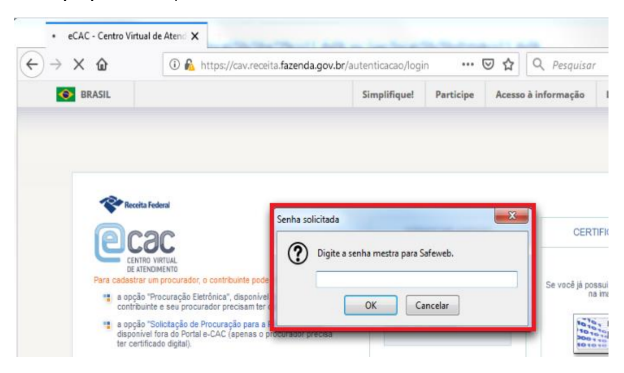
Safenet no MAC: /usr/local/lib/libeTPkcs11.dylib ou /usr/local/lib/libsfntpkcs11.dylib

AWP Oberthur no MAC: /usr/local/AWP/lib/libOcsCryptoki.dylib

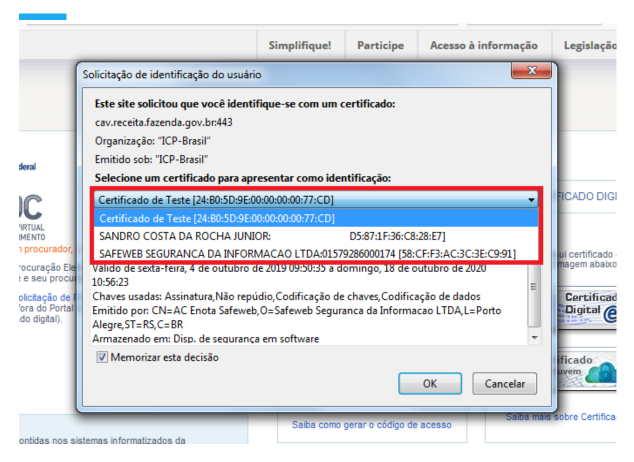
Após importar o caminho da DLL, a tela será exibida desta maneira, clique em OK:



2.3 - Quando acessar algum portal com uso do Certificado Digital, será solicitado a senha Mestra(PIN), insira e clique OK.



2.4 - Após será listado uma tela com algumas opções de Certificados Digitais já configurados no Firefox:



Pronto, Certificado Digital configurado com sucesso.

Criado por: Sandro Costa - Outubro/2019 Depto. Suporte ao Cliente Revisado por: Marcelo Oliveira - Mês/Ano **Depto. Gestão do Conhecimento Alterado por:**Nayane Prezzi novembro/2021

Porto Alegre, 28 de Outubro de 2019