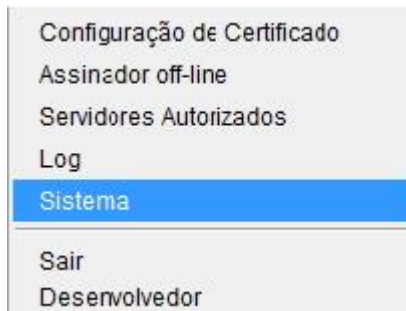


PJeOffice no MAC

Passo 1: Encontrar o ícone do PJe Office que estará no canto superior direita da tela, próximo a hora do computador.

Passo 2: Clicar no ícone do PJeOffice e selecionar a opção **Sistema**.



Passo 3: Verifique se está na versão PJeOffice 1.0.28 e clique em OK.

Passo 4: Selecionar a opção **Configuração de Certificado**. A aba PKCS11 estará habilitada e permitirá a adição do seu certificado.

Passo 5: Para adicionar o certificado manualmente, clicar em adicionar e dentro do diretório **Macintosh HD** (/Library/Frameworks/eToken.framework/Versions/A/), seguir o caminho das pastas: "/usr/local/lib/". Nessa pasta adicionar o arquivo "libeToken.dylib" ou similar.

Passo 6: O certificado aparecerá na aba avançado, clicar em cima do nome e será requisitado a inserir o PIN.

Passo 7: Realize o acesso utilizando o modo de assinatura PJeOffice, clicando em "certificado digital".

- Verifique se falta instalar o driver de controle PKCS11 de seu dispositivo criptográfico, no Mac OS X o nome do arquivo é "NOME_DO_DRIVER.dylib".

- Esses drivers são fornecidos por quem vendeu o dispositivo criptográfico e são específicos para o dispositivo e sistema operacional.

- Caso a detecção automática não funcione ou o arquivo selecionado pelo usuário não dê acesso ao dispositivo, será necessário criar o arquivo ~/.pje/pkcs11.conf, ou seja, um arquivo de texto com nome pkcs11.conf, no diretório .pje do diretório "HOME" do usuário. Esse arquivo deverá ter o seguinte conteúdo:

```
library=<caminho_do_driver>/<nome_do_driver_pkcs11>
```

```
name=PersonalProvider
```

O caminho e o nome do driver deve ser obtido pelo usuário de seu fornecedor de dispositivo criptográfico.

Links úteis para MAC

-PJe Office: http://ftp.pje.jus.br/pje/programs/pje-office/pje-office_x64.dmg

Caso não consiga, pedimos que verifique orientações abaixo:

Problema: quando o usuário clica na opção de menu "Configuração de certificado" do PJeOffice, ocorre um erro que fecha o PJeOffice não permitindo a configuração do certificado.

Causa: o problema ocorre por conta de uma versão desatualizada do programa SafeNet instalada na máquina do usuário.

Solução: para corrigir o erro apresentado, o usuário deverá seguir os seguintes passos:

1- Desinstalar o SafeNet atualmente instalado utilizando o desinstalador do próprio programa (não arrastar para a lixeira do sistema) para que ele e todas as pastas sejam completamente removidas do macOS.

2- Fazer o download da versão atualizada da página contida no seguinte link <https://www.certsign.ro/en/support/safenet-installing-the-device-on-macos/>, assegurando-se de baixar o arquivo do SafeNet adequado à sua versão do macOS instalado no computador.

3- Após instalar o novo SafeNet, o usuário deverá repetir o procedimento de configuração do certificado no PJeOffice adicionando o arquivo libeToken.dylib na guia PKCS11 da tela "Configuração de certificado" do PJeOffice.

O caminho no sistema de arquivos para encontrar o arquivo libeToken.dylib, após clicar no botão adicionar, é:
/Library/Frameworks/eToken.framework/Versions/A/