Assinador MAC

Para executar o assinador, é necessário ter os seguintes programas instalados:

- Java;
- Driver do seu certificado instalado.

Navegadores compatíveis:

- Chrome;
- Firefox.

Java

Permite que aplicações java possam ser executados, é recomendado a partir da versão 8 ou superior:

Endereço: https://java.com/pt-BR/downloads/manual.jsp

Baixar o link da opção Mac OS X.

Certificado de arquivo

Para usar o certificado de arquivo, é necessário adicionar esse arquivo no Keychain (ou Acesso a chaves), em qualquer repositório.

Obs: se colocar no repositório *Sistemas*, o MAC pedirá permissão de uso algumas vezes a qualquer momento, então é preferível colocar no repositório *login*.

Para adicionar, basta selecionar a chave padrão, e em seguida no menu *Arquivo*, selecionar a opção "Adicionar Chaves...'.

Safenet

O instalador disponível da safenet e compatível com o mac é a versão 10.2.111.0, disponível no link:

https://www.signasafe.com.br/download/safenet-authentication-client-10-mac-os-11/?wpdmdl=5263&refresh=626815c716f401650988487

Soluti (epass2003)

Os certificados da soluti não são compatíveis com o Google Chrome e com Safari, no firefox deve ser utilizado a instalação manual de certificado.

Para realizar a instalação manual de certificado, é necessário abrir o Firefox, ir ao menu no canto superior direito e selecionar "Configurações", e em seguida "Privacidade e Segurança", navegar até a sessão "Certificados" e clicar em "Dispositivos de Segurança".

Gerenciador de dispositivos			
Dispositivos e módulos de s	Detalhes	Valor	Entrar
 NSS Internal PKCS #11 Mod 			Sair
Serviços gerais de criptog			
Disp. de segurança em so			Alterar <u>s</u> enha
/ desktopID			<u>C</u> arregar
desktopID (Slot)			December
Módulo integrado de raízes			D <u>e</u> scarregar
NSS Builtin Objects			Ativar <u>F</u> IPS
OS Client Cert Module			
OS Client Cert Slot			
			OF

Figura 1 Imagem após clicar em Dispositivos de segurança

Clique em carregar, em seguida procurar, e selecione o arquivo: /usr/local/lib/libcastle.1.0.0.dylib