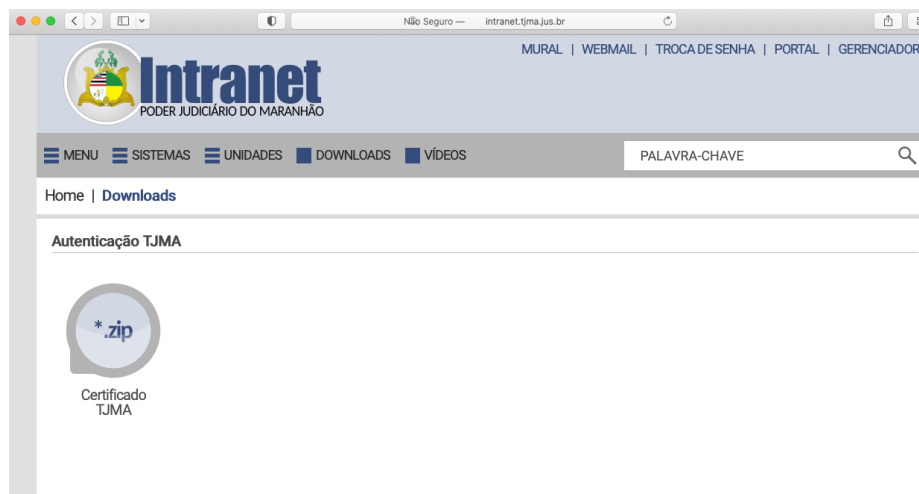


PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

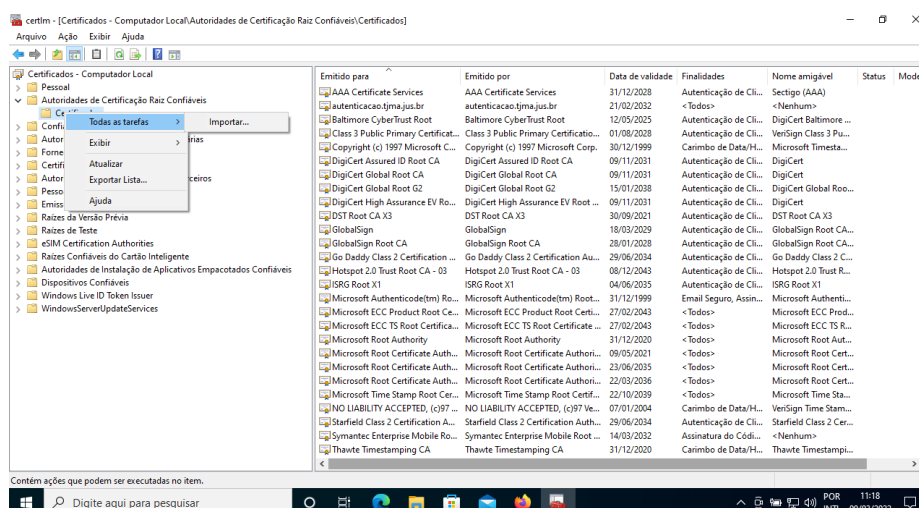
Manual de configuração e instalação do Certificado para acesso a internet via Paloalto
 OS: Windows 10

Elaborado: Alberto Tadao Arimori (30/03/2022)

Download do certificado em:
<http://intranet.tjma.jus.br/download>

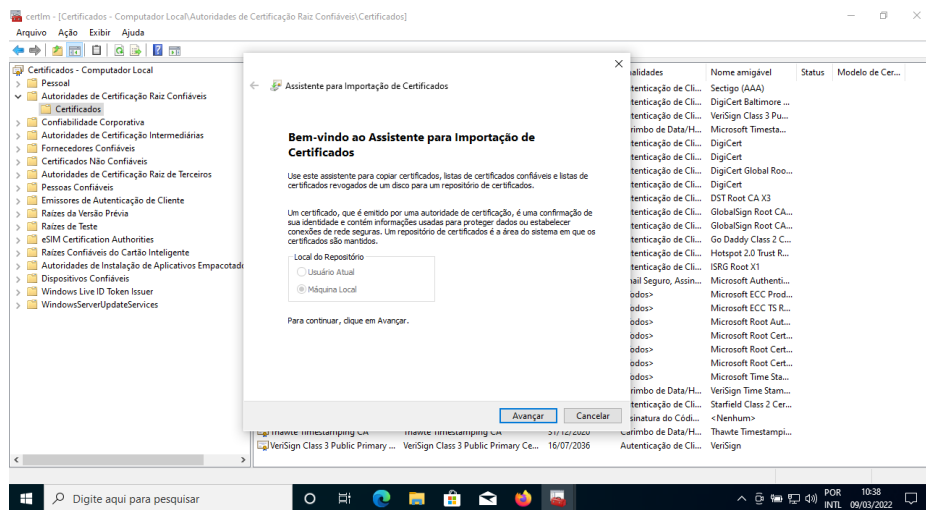


Configuração Windows 10
Executar Certlm.msc - somente admin local
(Certmgr.msc - Usuário local)
Clicar botão direito mouse em certificados e importar



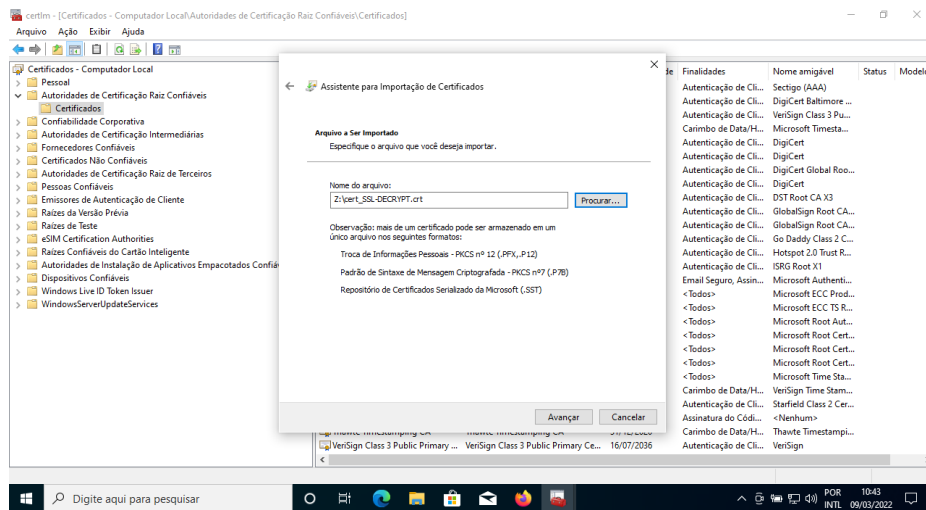
**PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE**

**Configuração Windows 10
Maquina Local -> login com Admin local
Clicar em Avançar**



Certlm.msc

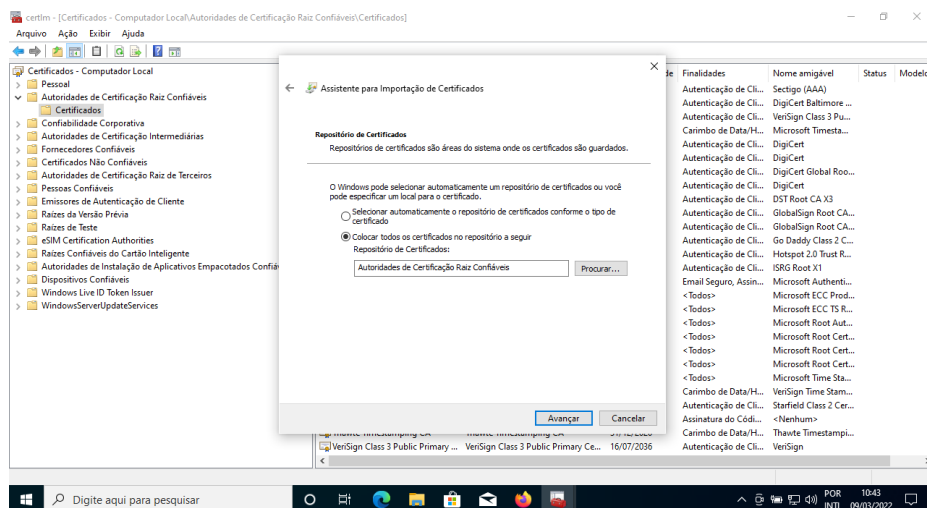
**Configuração Windows 10
Procurar e selecionar o certificado**



Certlm.msc

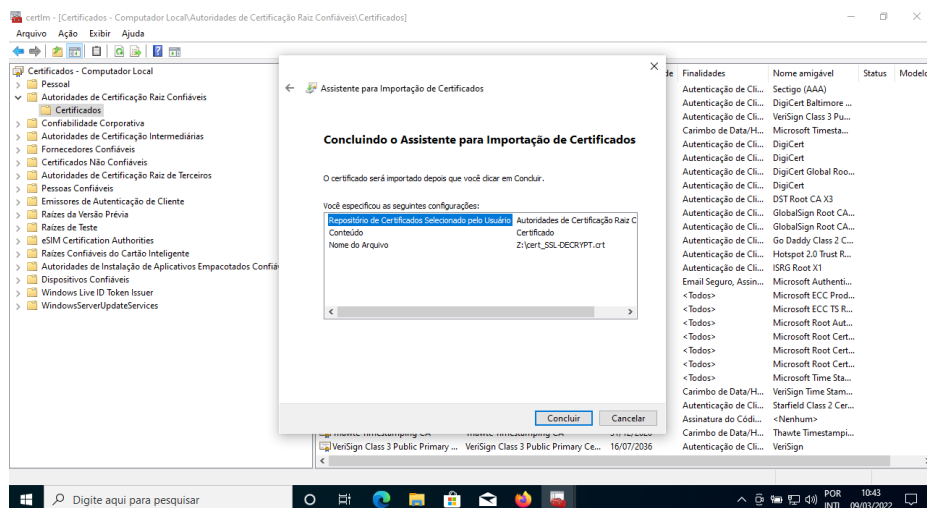
PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

Configuração Windows 10
Procurar e selecionar o repositório



Certlm.msc

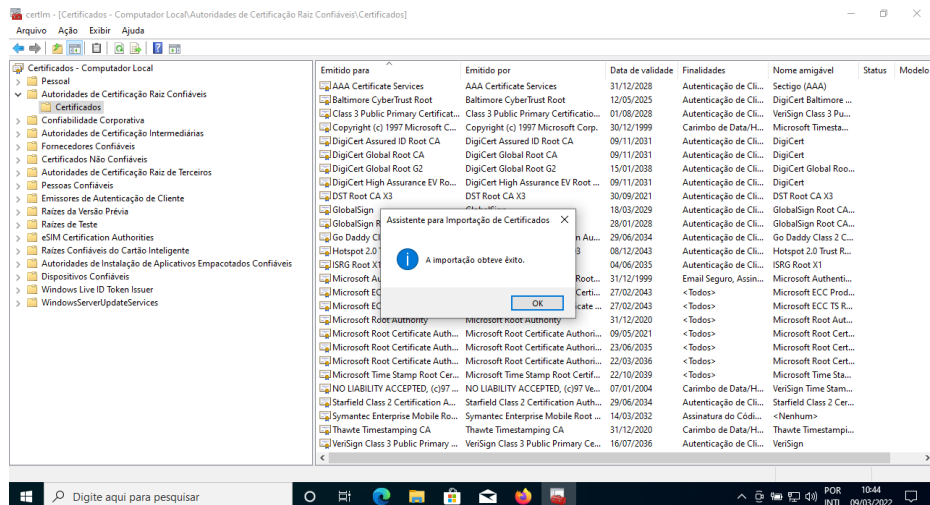
Configuração Windows 10
Confirmar e concluir



Certlm.msc

PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

Configuração Windows 10
Importação concluído com sucesso



Certlm.msc

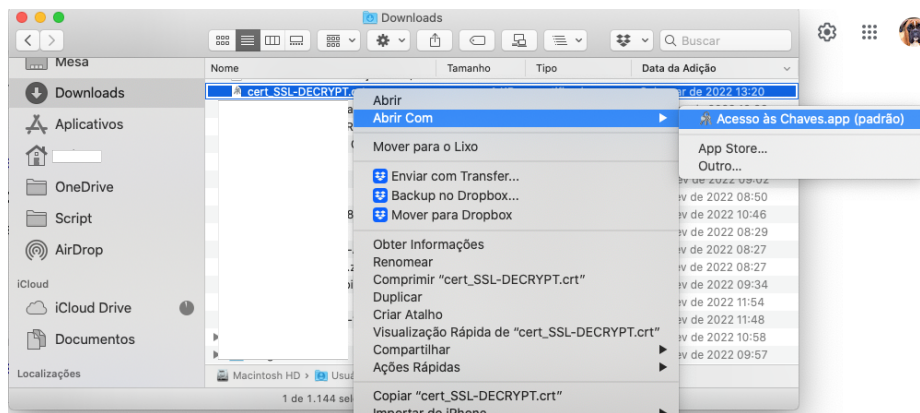
PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

Configuração Macosx

Clicar no botão direito no certificado baixado

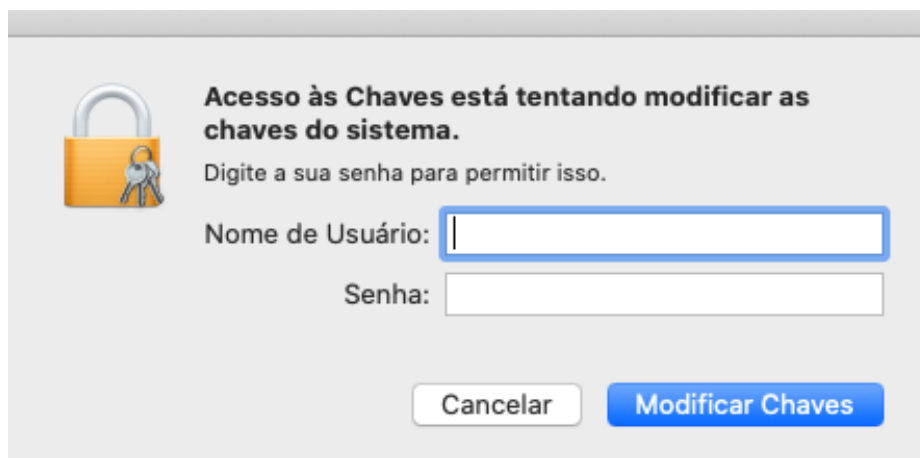
Abrir com

Acesso às Chaves



Finder

Configuração Macosx
Usuário senha do Macosx



Chaves

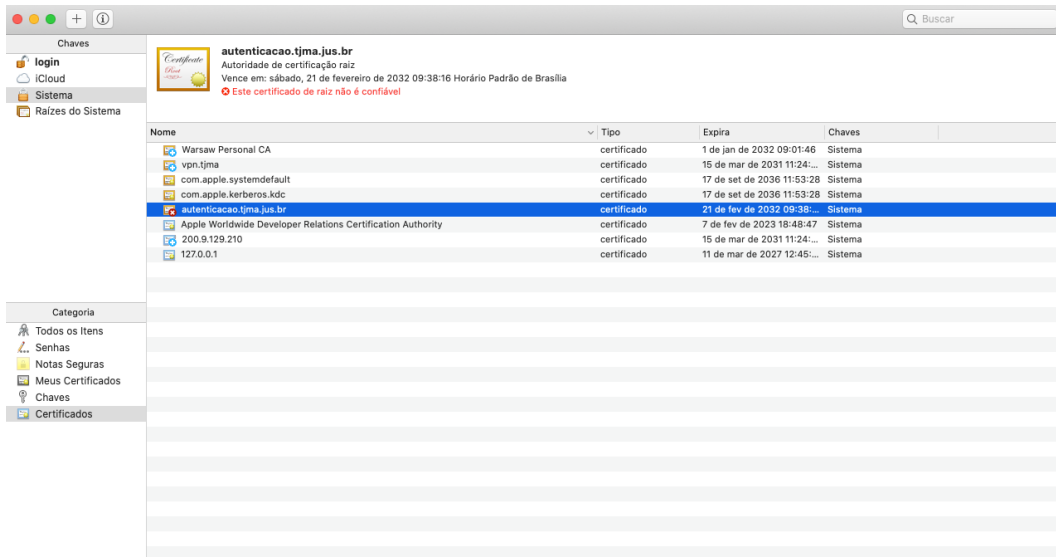
PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

Configuração Macosx
Chaves de Sistema



Chaves

Configuração Macosx
Após instalação do certificado, tornar o mesmo confiável
Selecionar o certificado



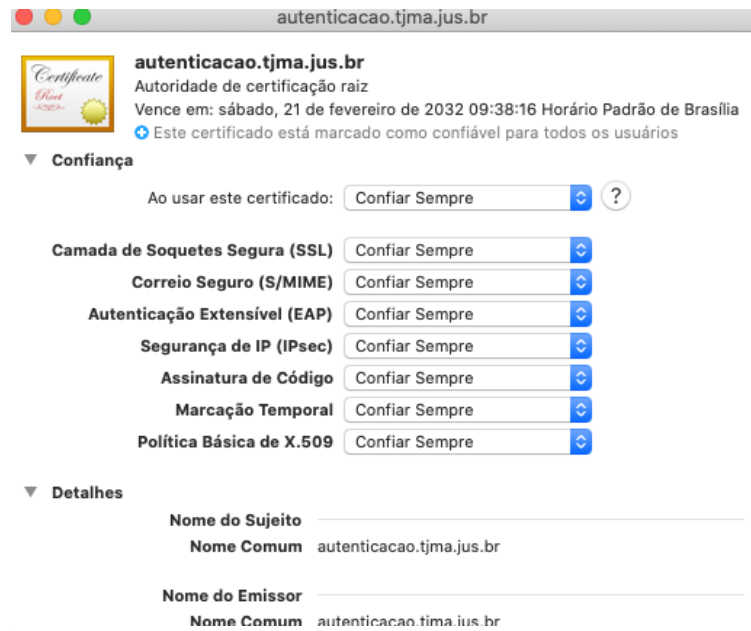
Chaves

PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

Configuração Macosx

Tornar Certificado Confiável

Ao usar este certificado **Confiar Sempre**



The screenshot shows a Mac OS X certificate configuration dialog for the URL `autenticacao.tjma.jus.br`. At the top, there's a small icon of a certificate labeled "Root". Below it, the certificate details are shown:

autenticacao.tjma.jus.br
Autoridade de certificação raiz
Vence em: sábado, 21 de fevereiro de 2032 09:38:16 Horário Padrão de Brasília
Este certificado está marcado como confiável para todos os usuários

Below this, under the "Confiança" section, there are several dropdown menus for different protocols, all set to "Confiar Sempre":

- Camada de Soquetes Segura (SSL)
- Correio Seguro (S/MIME)
- Autenticação Extensível (EAP)
- Segurança de IP (IPsec)
- Assinatura de Código
- Marcação Temporal
- Política Básica de X.509

At the bottom, under "Detalhes", the subject and issuer names are listed:

Nome do Sujeito:
Nome Comum: autenticacao.tjma.jus.br

Nome do Emissor:
Nome Comum: autenticacao.tjma.jus.br

Chaves



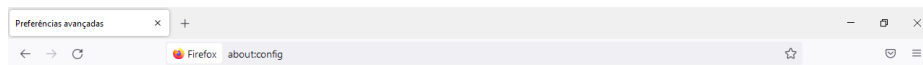
PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

Configuração Mozilla Firefox

Abrir o navegador Mozilla Firefox e digitar:

about:config

Clicar em Aceitar o risco e confirmar



Prossiga com cautela

Alterar preferências de configuração avançadas pode afetar o desempenho ou a segurança do Firefox.

Mostrar este aviso quando eu for acessar essas preferências

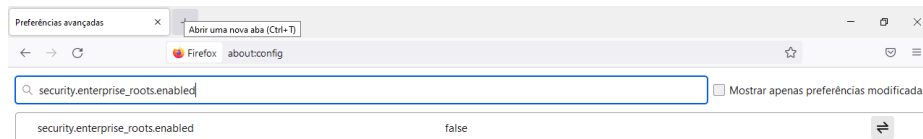
Aceitar o risco e continuar



Firefox

Configuração Mozilla Firefox

Na caixa de procura digitar:
security.enterprise_roots.enabled



Firefox



PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

Configuração Mozilla Firefox

Dois cliques no resultado para mudar status de false para true



Firefox

Linux (Ubuntu, Debian)

Para instalar:

1. Copiar sua CA para dir /usr/local/share/ca-certificates/
2. Executar comando: sudo cp cert_SSL-DECRYPT.crt /usr/local/share/ca-certificates/cert_SSL-DECRYPT.crt
3. Atualizar a CA store: sudo update-ca-certificates

Para remover:

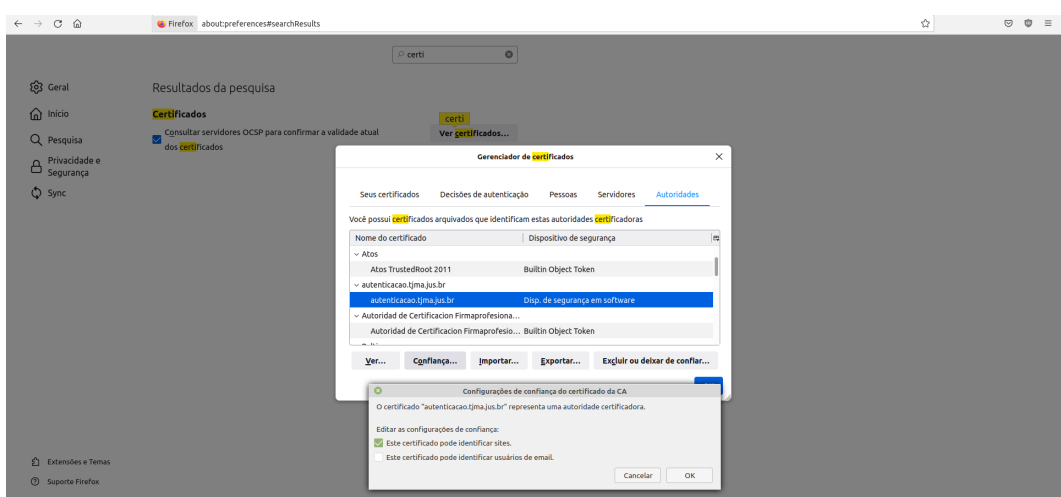
1. Remover sua ur CA.
2. Atualizar a CA store: sudo update-ca-certificates --fresh

Linux (CentOs)

Para instalar:

1. Instalar o ca-certificates pacotes: yum install ca-certificates
2. Habilitar o dynamic CA configuration feature: update-ca-trust force-enable
3. Adicionar CA para /etc/pki/ca-trust/source/anchors/: cp cert_SSL-DECRYPT.crt /etc/pki/ca-trust/source/anchors/
4. Executar o comando: update-ca-trust extract

Configuração Firefox



Firefox