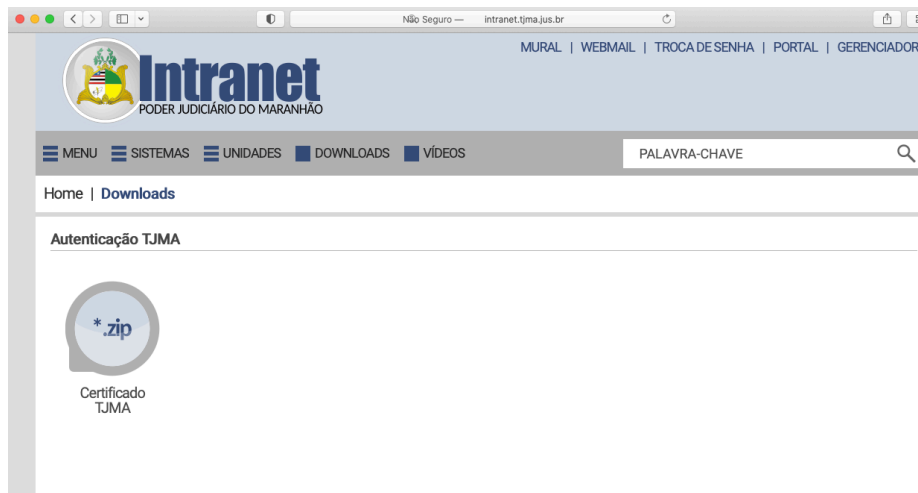


Manual de configuração e instalação do Certificado para acesso a internet via Paloalto  
 OS: Windows 10

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

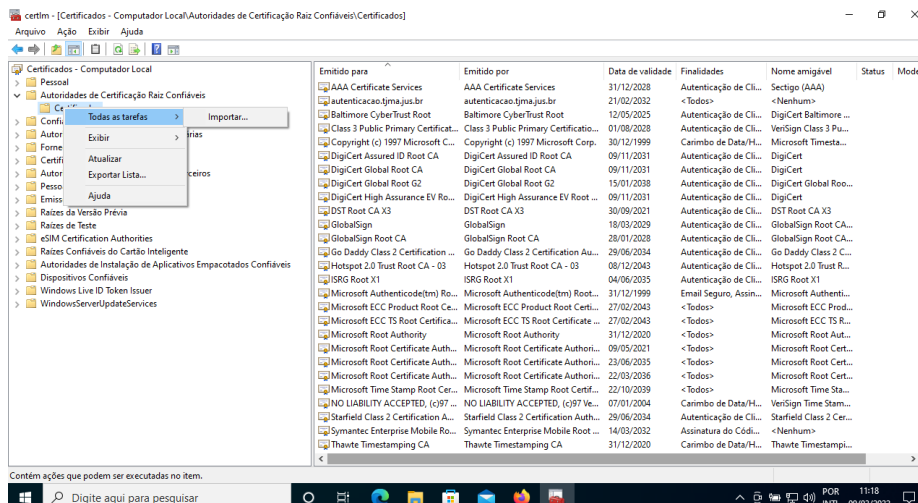
Download do certificado em:  
<http://intranet.tjma.jus.br/download>



### Configuração Windows 10

Executar Certlm.msc - somente admin local  
 (Certmgr.msc - Usuário local)

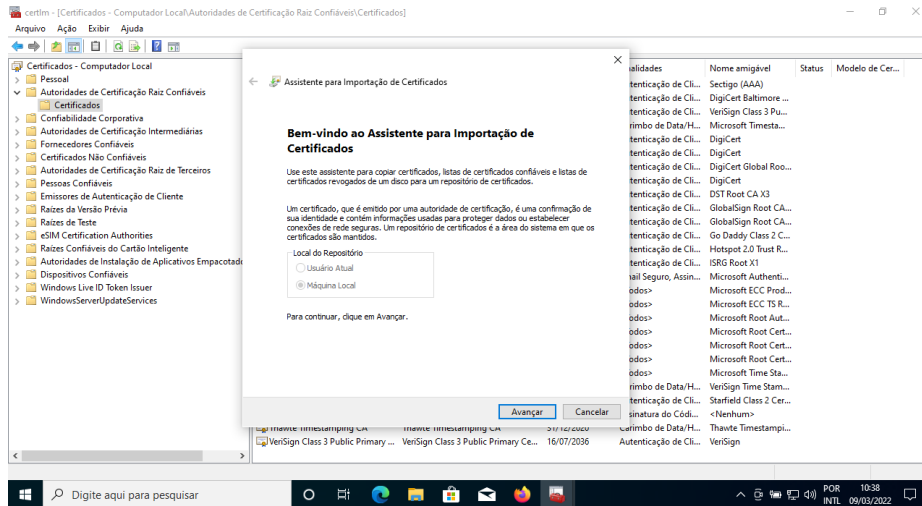
Clicar botão direito mouse em certificados e importar





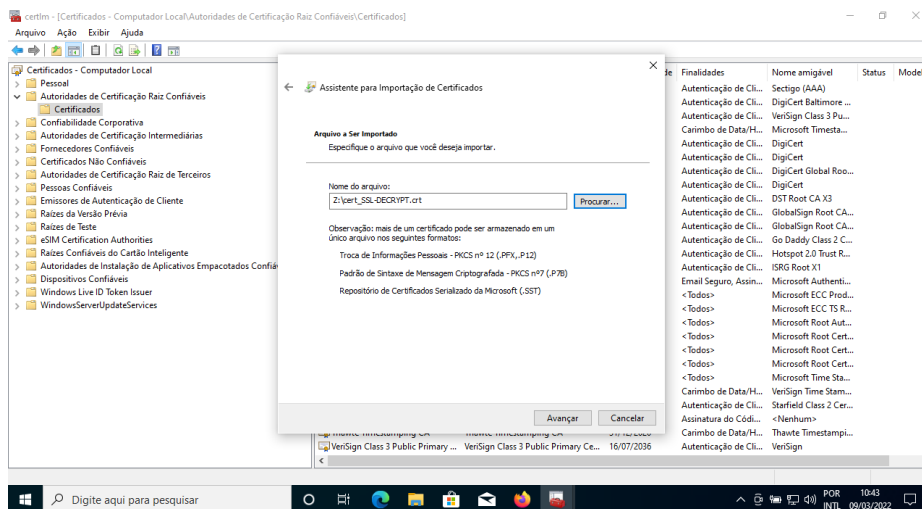
PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA  
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

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



Certlm.msc

Configuração Windows 10  
Procurar e selecionar o certificado

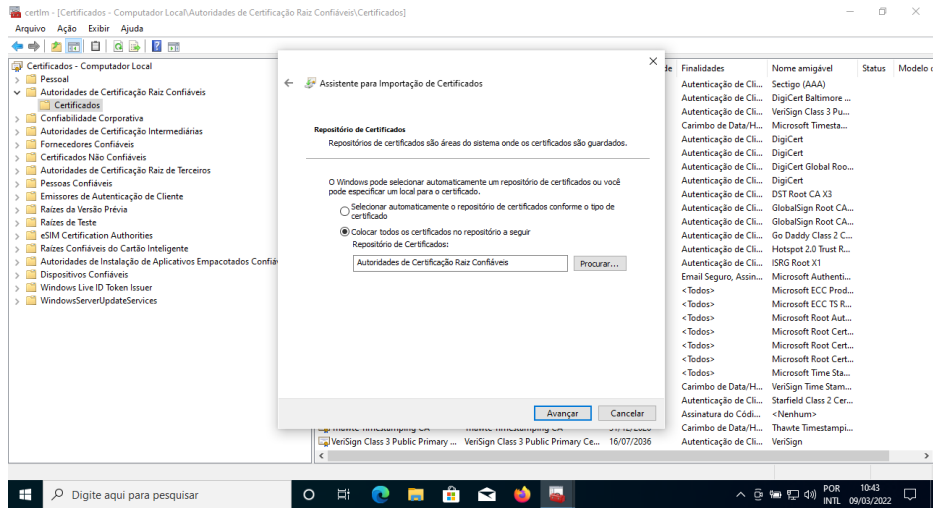


Certlm.msc



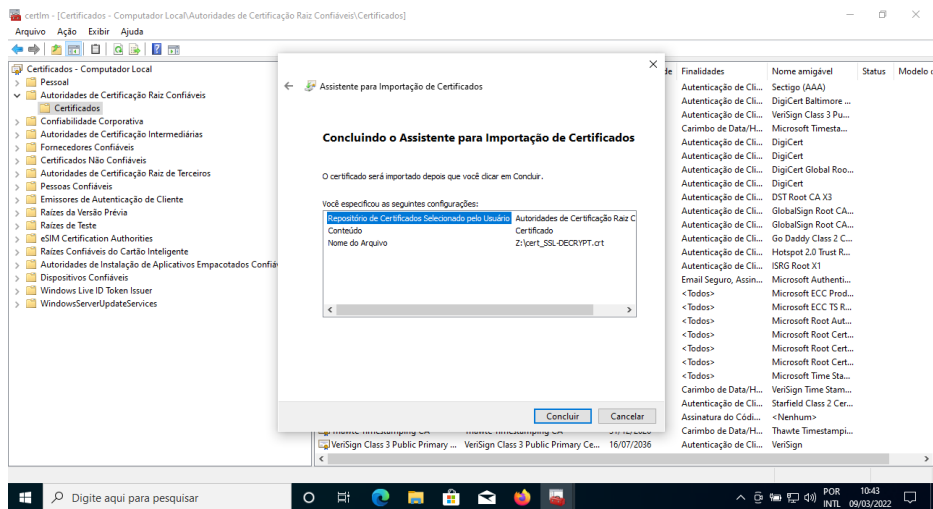
PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA  
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

Configuração Windows 10  
Procurar e selecionar o repositório



Certlm.msc

Configuração Windows 10  
Confirmar e concluir

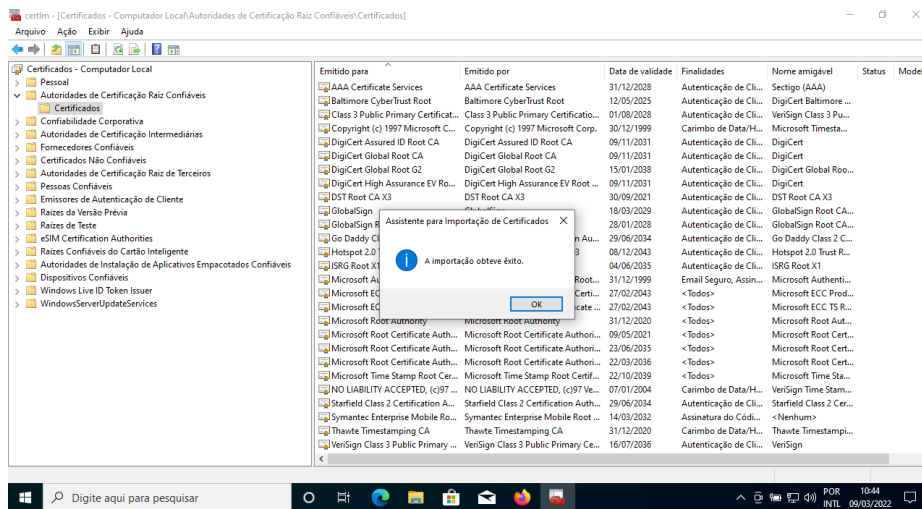


Certlm.msc



PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA  
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

Configuração Windows 10  
Importação concluído com sucesso



Certlm.msc



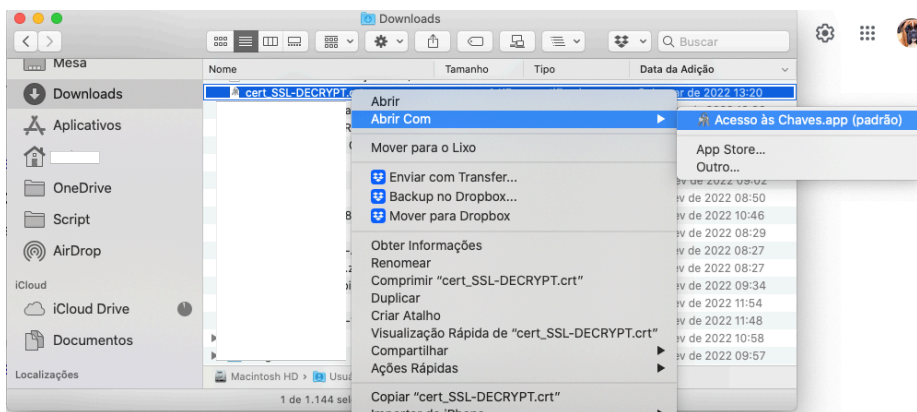
PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA  
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

### Configuração MacOSx

Clicar no botão direito no certificado baixado

Abrir com

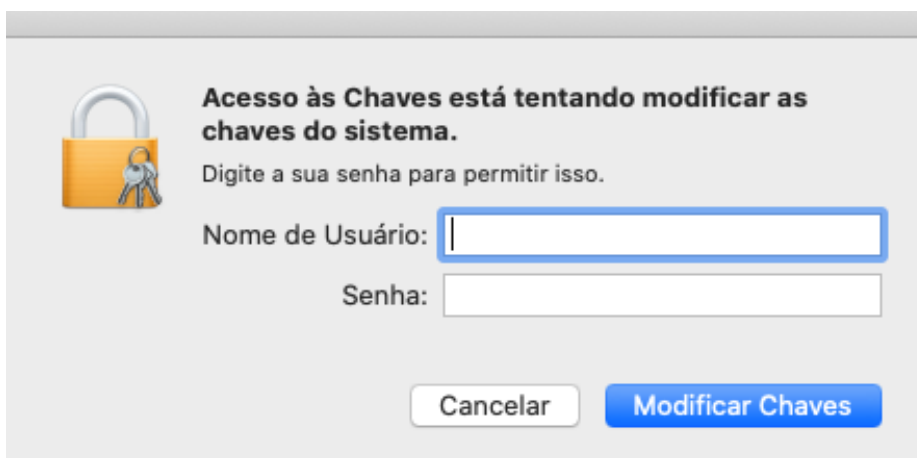
Acesso às Chaves



Finder

### Configuração MacOSx

Usuário senha do MacOSx

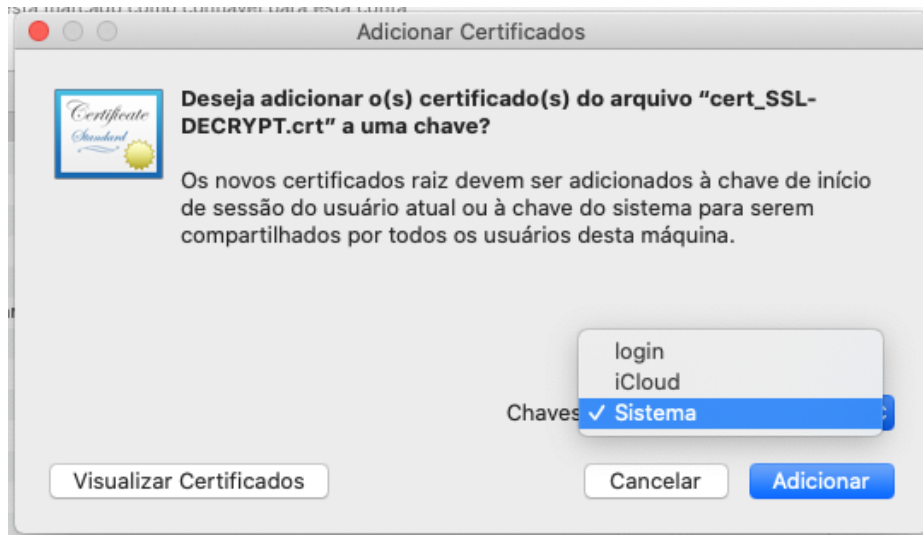


Chaves



PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA  
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

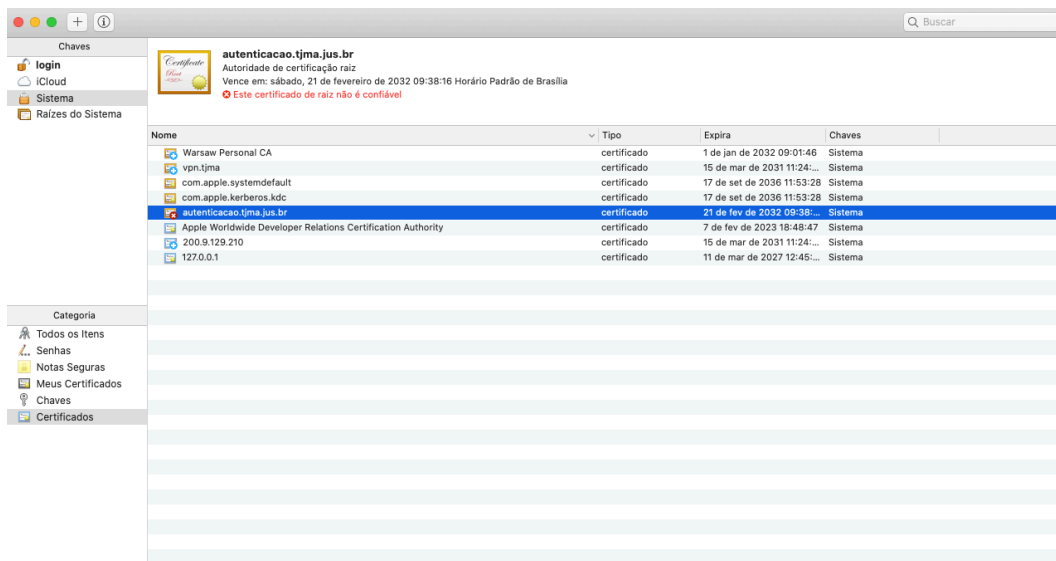
Configuração MacOSx  
Chaves de Sistema



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**

autenticacao.tjma.jus.br



**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

▼

Confiança

Ao usar este certificado:

Confiar Sempre

?

Camada de Soquetes Segura (SSL)

Confiar Sempre

Correio Seguro (S/MIME)

Confiar Sempre

Autenticação Extensível (EAP)

Confiar Sempre

Segurança de IP (IPsec)

Confiar Sempre

Assinatura de Código

Confiar Sempre

Marcação Temporal

Confiar Sempre

Política Básica de X.509

Confiar Sempre

▼

Detalhes

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

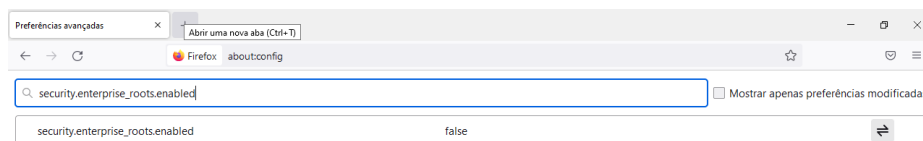


Firefox

### Configuração Mozilla Firefox

Na caixa de procura digitar:

security.enterprise\_roots.enabled



Firefox

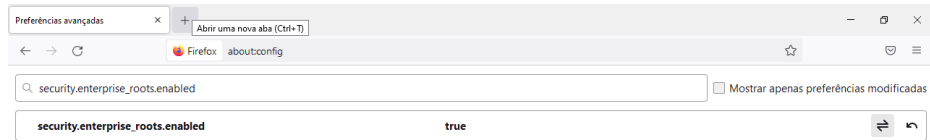




PODER JUDICIÁRIO DO MARANHÃO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA  
DIVISÃO ADMINISTRAÇÃO DE REDE

### 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:

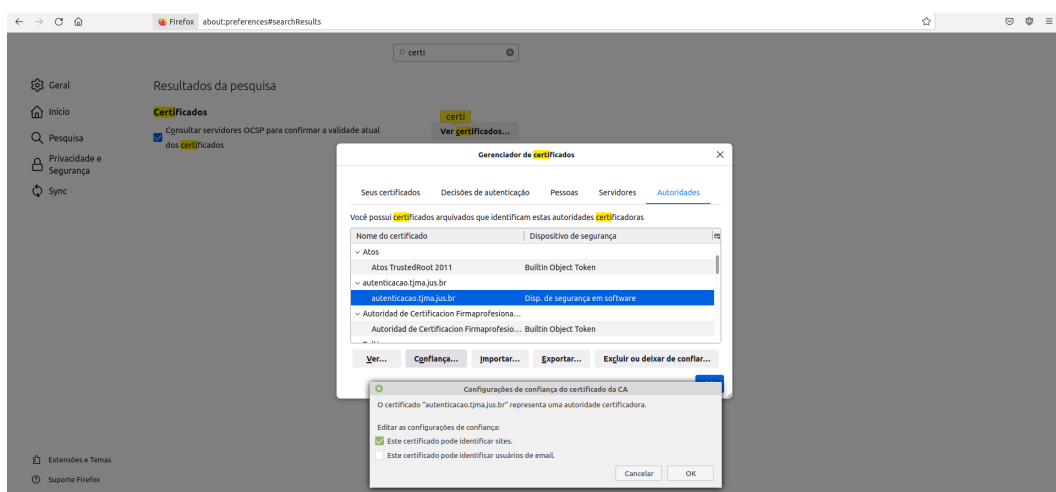
1. Remover sua ur CA.
2. Atualizar a CA store: `sudo update-ca-certificates --fresh`

## 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