

Tag "retConsStatServ" não encontrado pela função "Load CDSFrom XML"

Tag "retConsStatServ" não encontrado pela função "Load CDSFrom XML"

Essa rejeição irá ocorrer quando alguma informação genérica do XML não foi preenchida corretamente. Existe um conjunto de regras básicas para o preenchimento dos campos da NF-e que devem ser compreendidos, portanto conhecer a estrutura básica da NF-e e os campos existentes vai ajudar a identificar essas falhas e sanar os erros de preenchimento das tags. Estudar o leiaute da NF-e é um requisito essencial!

Ação sugerida:

1 - Em Opções da Internet, aba Avançadas, desmarcar as 5 últimas opções

2 - Instalação da Cadeia dos Certificados

a) Fazer o download e instalar a cadeia de certificados abaixo:

<http://acraiz.icpbrasil.gov.br/credenciadas/RAIZ/ICP-Brasilv5.crt>

b) Executar o comando certmgr.msc, o gerenciador do certificados será aberto;

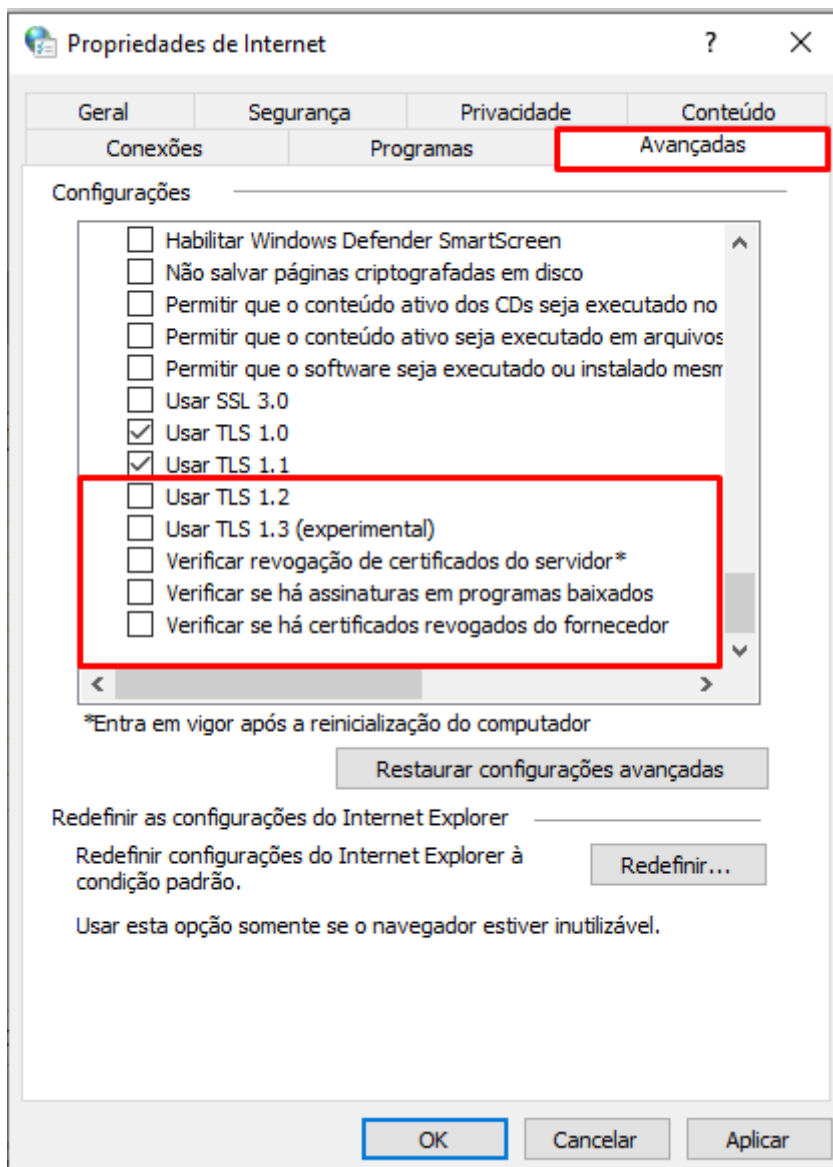
c) Clicar na pasta "Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis", irá abrir a pasta "certificados" do lado esquerdo, clique nesta pasta "certificados" com o botão direito ir em todas as tarefas e clicar em importar, e faça o processo de instalação.

d) Abrir a pasta "certificados", clicar no certificado que você baixou no passo a passo 1 com o botão direito, ir em propriedades, e clicar na opção "ativar todas as finalidades deste certificado", aplicar e dar ok.

Pronto.

Correção:

1 - Em Opções da Internet, aba Avançadas, desmarcar as 5 últimas opções



2 - Instalação da Cadeia dos Certificados

a) Fazer o download e instalar a cadeia de certificados abaixo:

<http://acraiz.icpbrasil.gov.br/credenciadas/RAIZ/ICP-Brasilv5.crt>



🔍 Pesquise no Google ou digite um URL



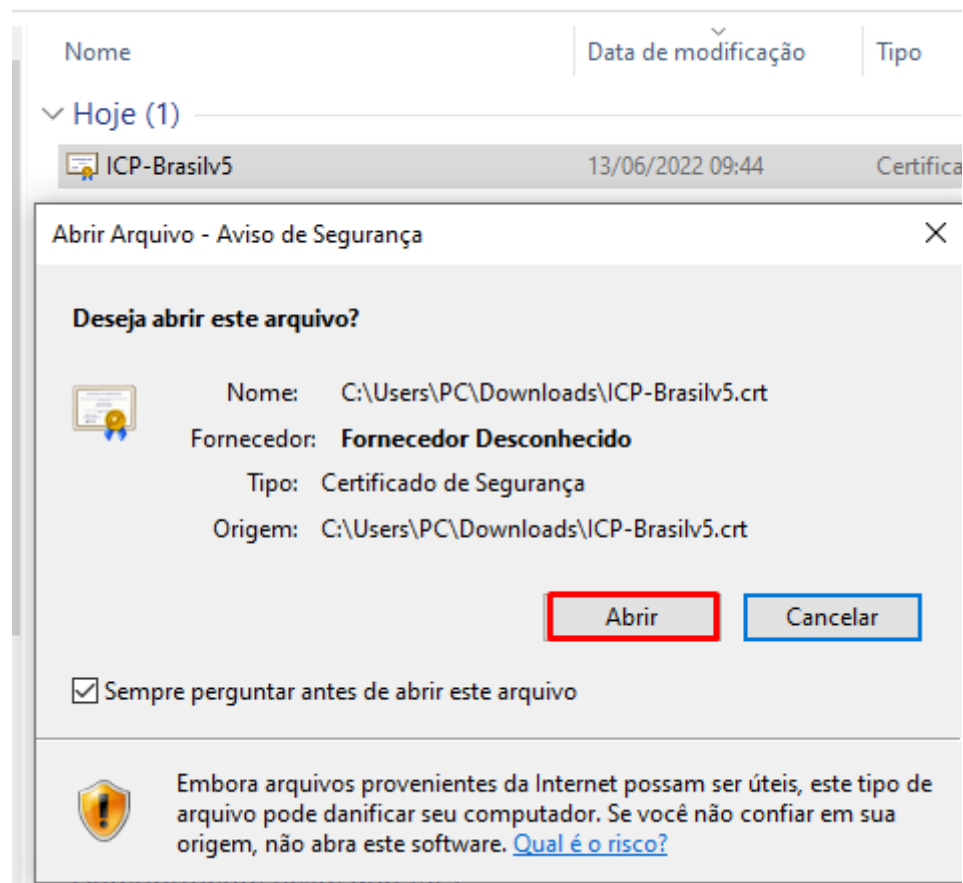
Abrir
Sempre abrir arquivos deste tipo
Mostrar na pasta
Cancelar

📄 ICP-Brasilv5.crt

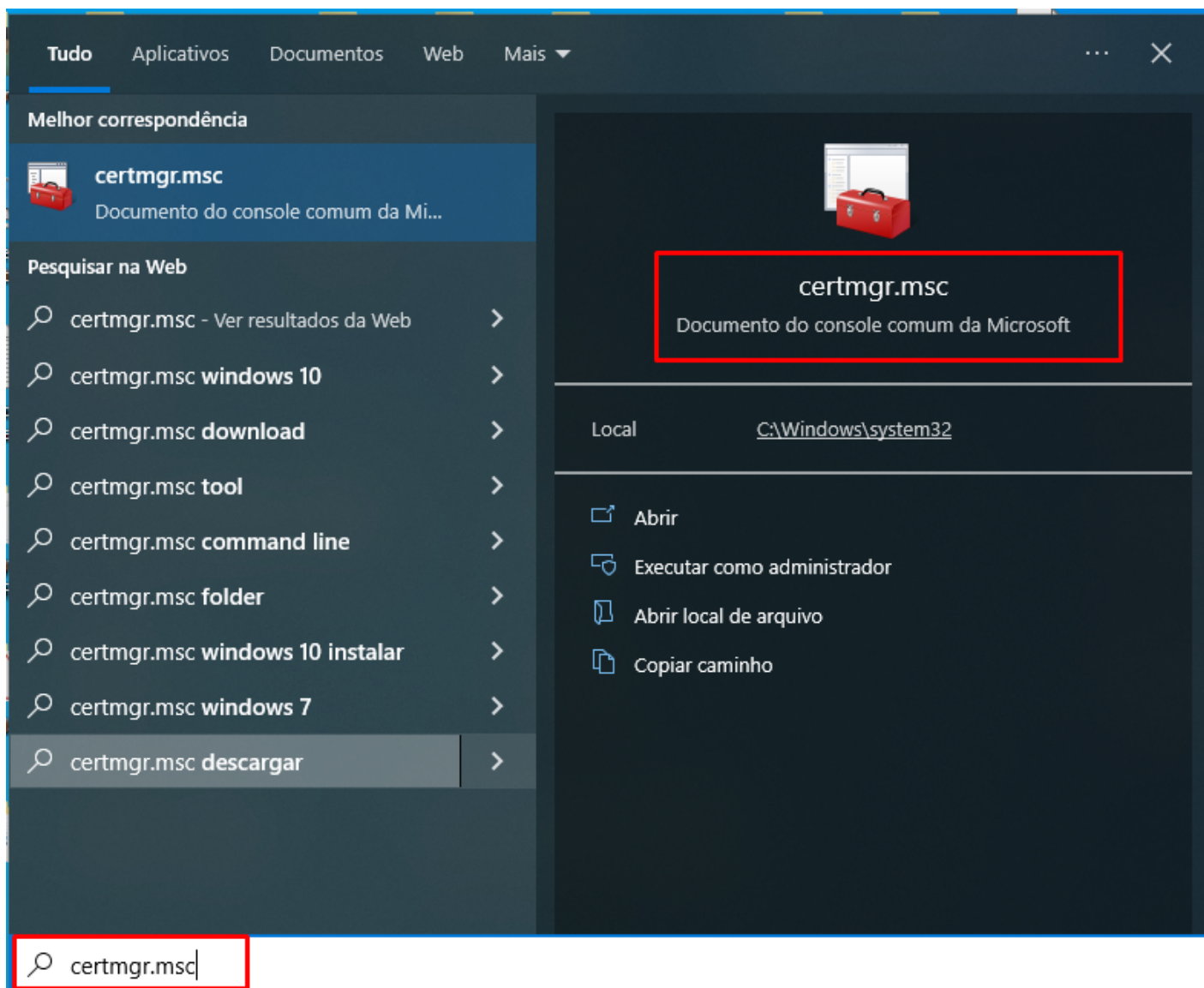


Execute o ICP-Brasilv5

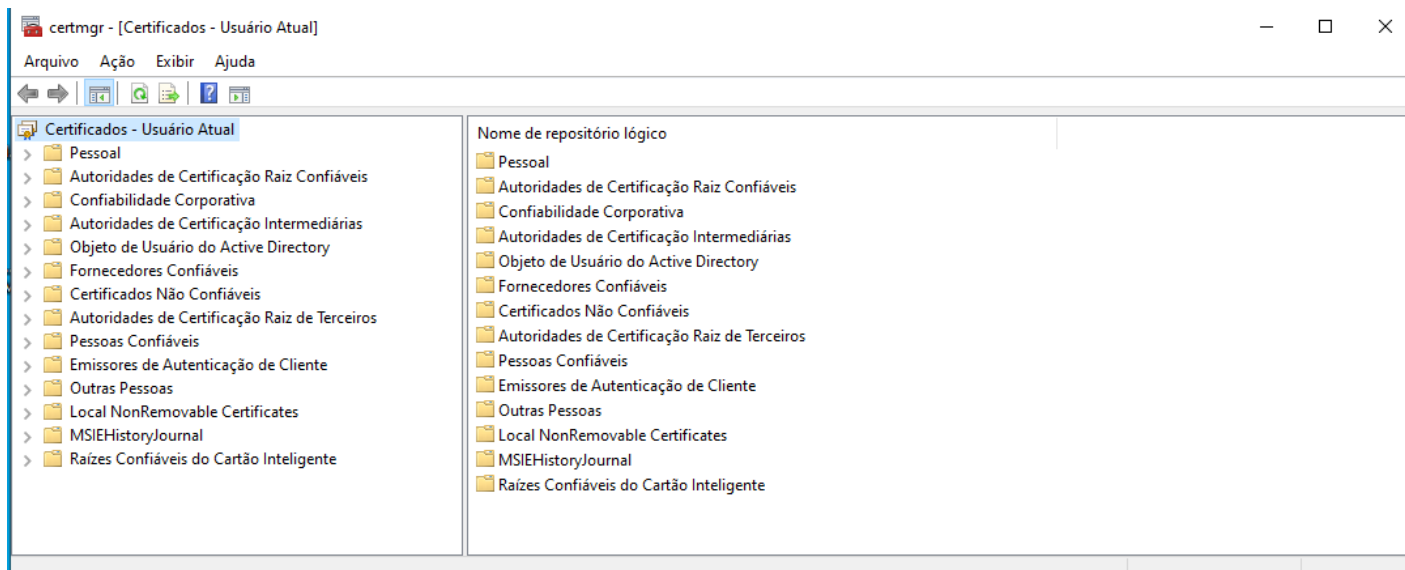
lor > Disco Local (C:) > Usuários > PC > Downloads



b) Clique na pesquisa do windows e digite certmgr.msc,

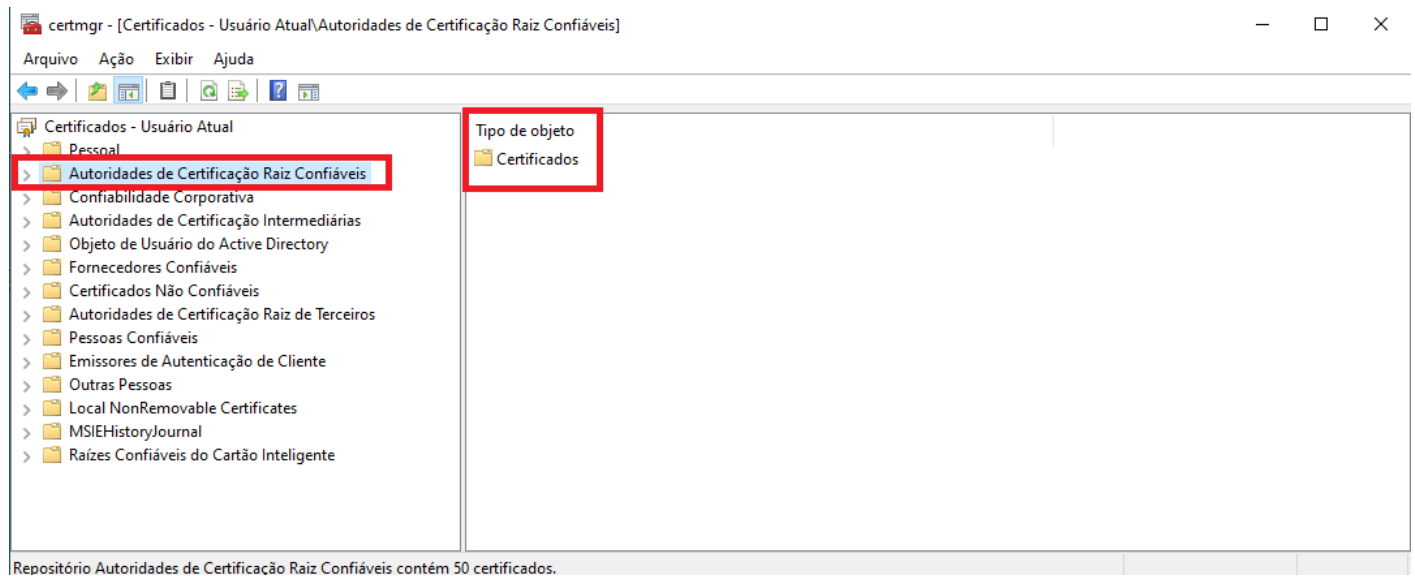


Será aberto o Gerenciador de Certificados Digitais.

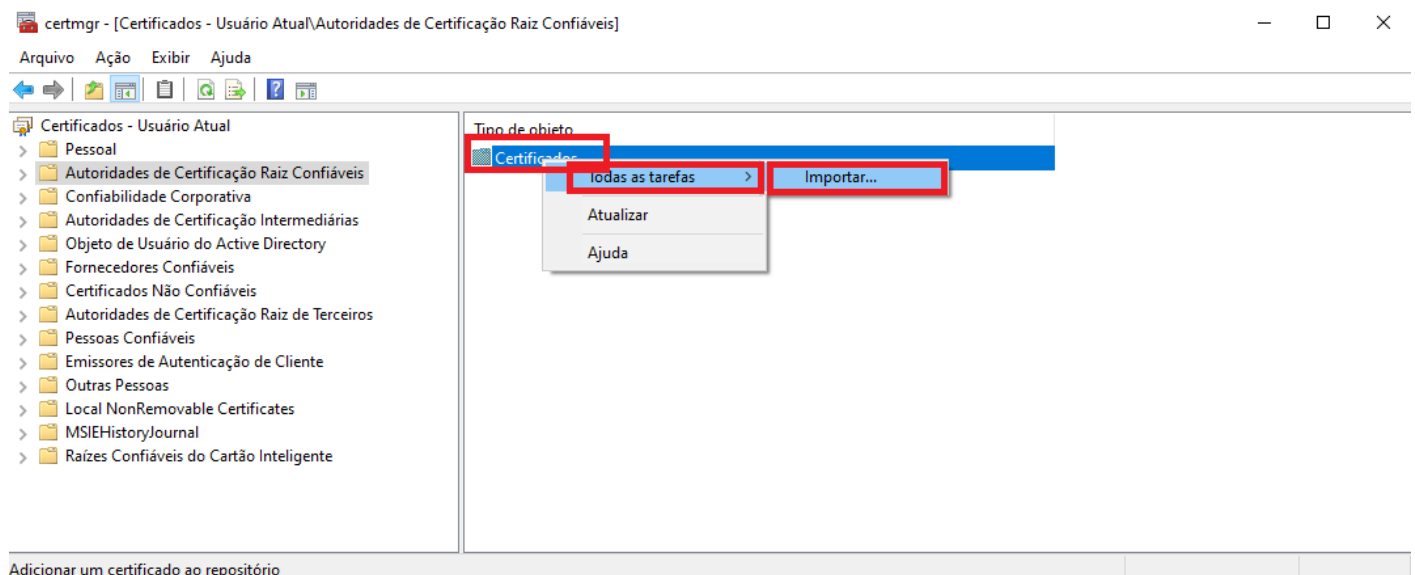


c) Clique na pasta "Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis", irá abrir a pasta "certificados" do

lado esquerdo,



clique na pasta " certificados" com o botão direito ir em todas as tarefas e clicar em importar,



Faça o processo de instalação clicando em Avançar.



Bem-vindo ao Assistente para Importação de Certificados

Use este assistente para copiar certificados, listas de certificados confiáveis e listas de certificados revogados de um disco para um repositório de certificados.

Um certificado, que é emitido por uma autoridade de certificação, é uma confirmação de sua identidade e contém informações usadas para proteger dados ou estabelecer conexões de rede seguras. Um repositório de certificados é a área do sistema em que os certificados são mantidos.

Local do Repositório

☒ Usuário Atual

☐ Máquina Local

Para continuar, clique em Avançar.

Avançar

Cancelar

Procure pelo Arquivo do Certificado Digital e clique em Avançar



Assistente para Importação de Certificados

Arquivo a Ser Importado

Especifique o arquivo que você deseja importar.

Nome do arquivo:

Procurar...

Observação: mais de um certificado pode ser armazenado em um único arquivo nos seguintes formatos:

Troca de Informações Pessoais - PKCS nº 12 (.PFX,.P12)

Padrão de Sintaxe de Mensagem Criptografada - PKCS nº7 (.P7B)

Repositório de Certificados Serializado da Microsoft (.SST)

Avançar

Cancelar

d) Ainda no certmgr.msc, expanda a pasta Autoridades de Certificação Raiz confiáveis, será apresentada a pasta Certificados

certmgr - [Certificados - Usuário Atual\Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis\Certificados]

Arquivo Ação Exibir Ajuda

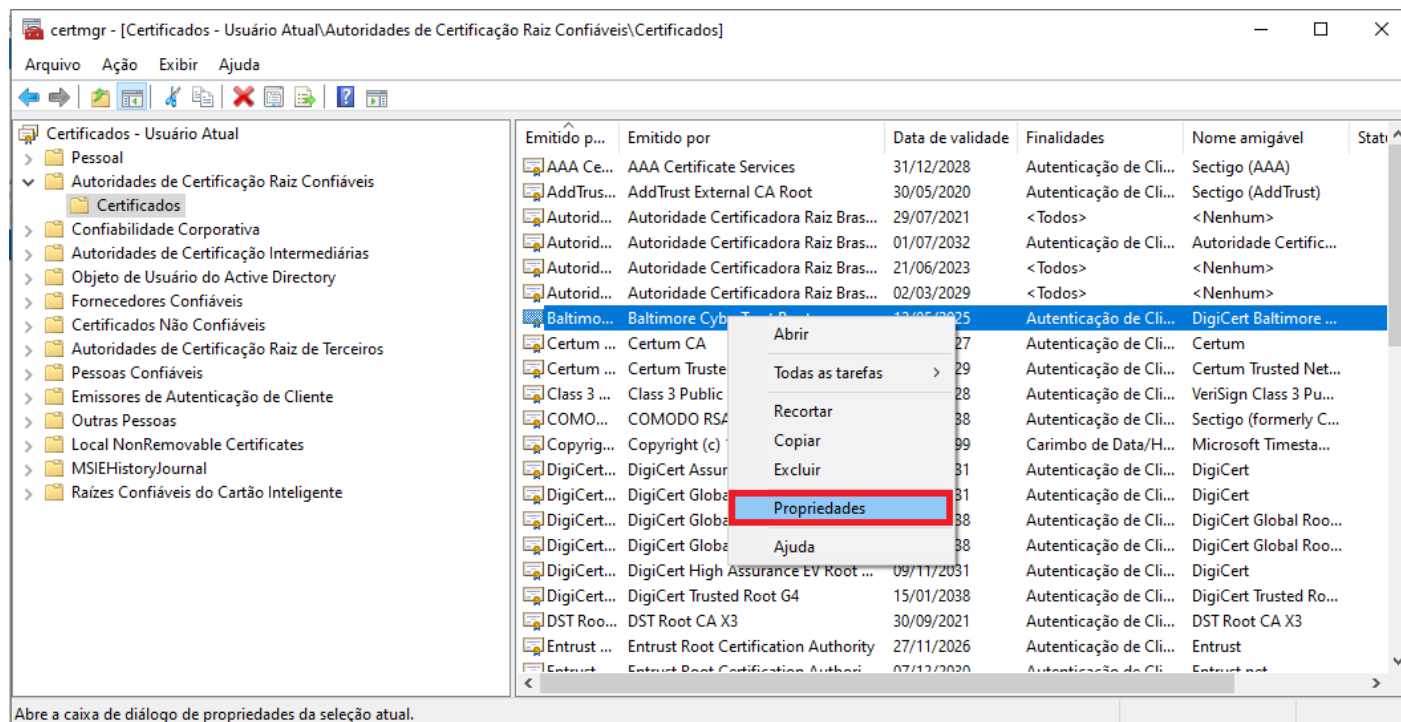
Certificados - Usuário Atual

- Pessoal
- Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis
 - Certificados**
 - Confiabilidade Corporativa
 - Autoridades de Certificação Intermediárias
 - Objeto de Usuário do Active Directory
 - Fornecedores Confiáveis
 - Certificados Não Confiáveis
 - Autoridades de Certificação Raiz de Terceiros
 - Pessoas Confiáveis
 - Emissores de Autenticação de Cliente
 - Outras Pessoas
 - Local NonRemovable Certificates
 - MSIEHistoryJournal
 - Raízes Confiáveis do Cartão Inteligente

Emitido para	Emitido por	Data de validade	Finalidades	Norma
AAA Certificate Services	AAA Certificate Services	31/12/2028	Autenticação de Cli...	Secti
AddTrust External CA Root	AddTrust External CA Root	30/05/2020	Autenticação de Cli...	Secti
Autoridade Certificadora Raiz B...	Autoridade Certificadora Raiz Bras...	29/07/2021	<Todos>	<Ne
Autoridade Certificadora Raiz B...	Autoridade Certificadora Raiz Bras...	01/07/2032	Autenticação de Cli...	Autc
Autoridade Certificadora Raiz B...	Autoridade Certificadora Raiz Bras...	21/06/2023	<Todos>	<Ne
Autoridade Certificadora Raiz B...	Autoridade Certificadora Raiz Bras...	02/03/2029	<Todos>	<Ne
Baltimore CyberTrust Root	Baltimore CyberTrust Root	12/05/2025	Autenticação de Cli...	Digi
Certum CA	Certum CA	11/06/2027	Autenticação de Cli...	Cer
Certum Trusted Network CA	Certum Trusted Network CA	31/12/2029	Autenticação de Cli...	Cer
Class 3 Public Primary Certificat...	Class 3 Public Primary Certificatio...	01/08/2028	Autenticação de Cli...	VeriS
COMODO RSA Certification Au...	COMODO RSA Certification Auth...	18/01/2038	Autenticação de Cli...	Secti
Copyright (c) 1997 Microsoft C...	Copyright (c) 1997 Microsoft Corp.	30/12/1999	Carimbo de Data/H...	Micr
DigiCert Assured ID Root CA	DigiCert Assured ID Root CA	09/11/2031	Autenticação de Cli...	Digi
DigiCert Global Root CA	DigiCert Global Root CA	09/11/2031	Autenticação de Cli...	Digi
DigiCert Global Root G2	DigiCert Global Root G2	15/01/2038	Autenticação de Cli...	Digi
DigiCert Global Root G3	DigiCert Global Root G3	15/01/2038	Autenticação de Cli...	Digi
DigiCert High Assurance EV Ro...	DigiCert High Assurance EV Root ...	09/11/2031	Autenticação de Cli...	Digi
DigiCert Trusted Root G4	DigiCert Trusted Root G4	15/01/2038	Autenticação de Cli...	Digi
DST Root CA X3	DST Root CA X3	30/09/2021	Autenticação de Cli...	DST
Entrust Root Certification Auth...	Entrust Root Certification Authority	27/11/2026	Autenticação de Cli...	Entr
Entrust Root Certification Auth...	Entrust Root Certification Authori...	07/12/2020	Autenticação de Cli...	Entr

Repositório Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis contém 50 certificados.

Procure do lado direito da tela o Certificado Digital instalado e clique com o botão direito do mouse, em seguida clique em Propriedades.



Em seguida selecione a opção "ativar todas as finalidades deste certificado", clique em Aplicar e em seguida em OK.

Propriedades de Baltimore CyberTrust Root

Gerar Certificados Cruzados OCSP Validação Estendida

Nome amigável: DigiCert Baltimore Root

Descrição:

Finalidades do certificado

☒ Ativar todas as finalidades deste certificado

☐ Desativar todas as finalidades deste certificado

☐ Ativar somente as seguintes finalidades

Observação: você pode editar somente as finalidades de certificados aceitas pelo caminho de certificação.

<input checked="" type="checkbox"/>	Autenticação do Servidor
<input checked="" type="checkbox"/>	Autenticação de Cliente
<input checked="" type="checkbox"/>	Assinatura do Código
<input checked="" type="checkbox"/>	Email Seguro
<input checked="" type="checkbox"/>	Carimbo de Data/Hora
<input type="checkbox"/>	Assinatura da Lista de Confiabilidade da Microsoft
<input type="checkbox"/>	Carimbo de Data/Hora da Microsoft

Adicionar Finalidade...

OK Cancelar Aplicar

Revision #1

Created 3 August 2022 08:15:16 by DesenvolR

Updated 2 June 2023 10:00:09 by DesenvolR