



ASSISTENTE DE IMPORTAÇÃO DE CERTIFICADO DA MICROSOFT

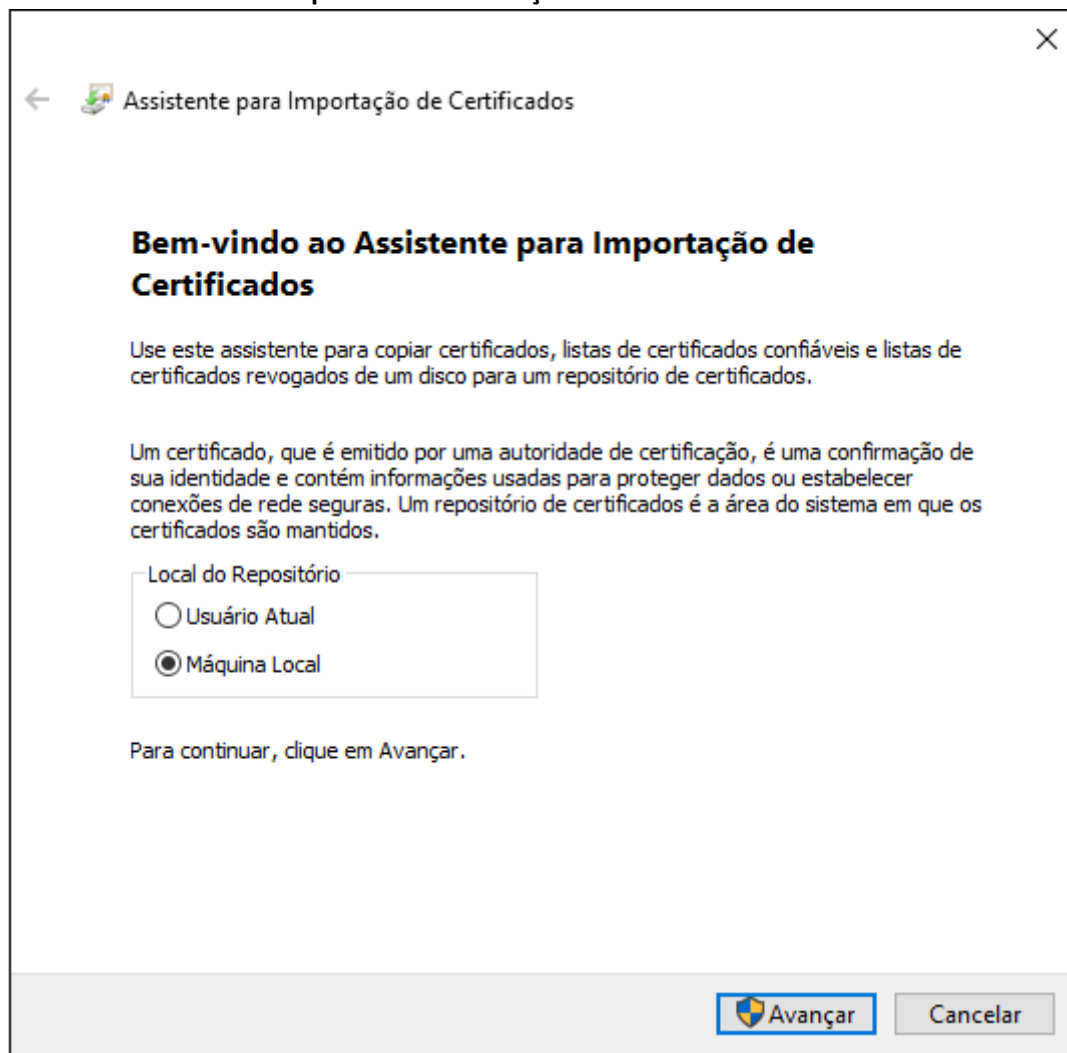
INDICE:

1. [Instalação do certificado de criptografia](#)
2. [Instalação do arquivo PFX](#)
3. [Gerenciamento de certificados](#)

1. Instalar certificado de criptografia, passo a passo:

Para abrir o **Assistente para Importação de Certificados**, clicar com o botão direito do mouse sobre o arquivo .CER e clicar em **Instalar certificado**.

Passo 1.1: selecionar **Máquina Local** e **Avançar**.



Passo 1.2: selecionar a opção 2 e clicar em **Procurar**.

← Assistente para Importação de Certificados

Repositório de Certificados

Repositórios de certificados são áreas do sistema onde os certificados são guardados.

O Windows pode selecionar automaticamente um repositório de certificados ou você pode especificar um local para o certificado.

☐ Selecionar automaticamente o repositório de certificados conforme o tipo de certificado

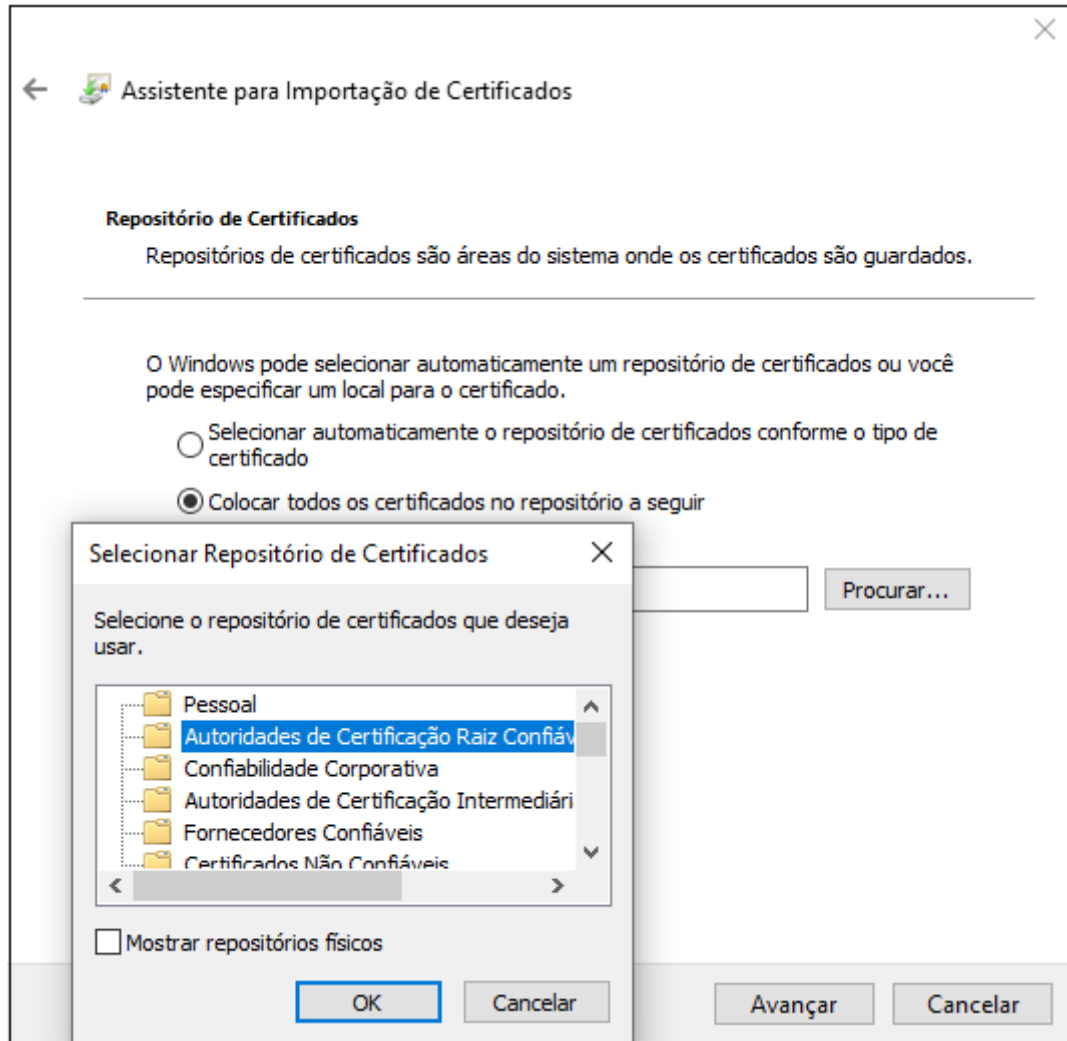
☒ Colocar todos os certificados no repositório a seguir

Repositório de Certificados:



Procurar...

Avançar **Cancelar**

Passo 1.3: selecionar **Autoridade de Certificação Raiz Confiável** e clicar em **OK**.



Passo 1.4: **Avançar.**

  Assistente para Importação de Certificados

Repositório de Certificados
Repositórios de certificados são áreas do sistema onde os certificados são guardados.

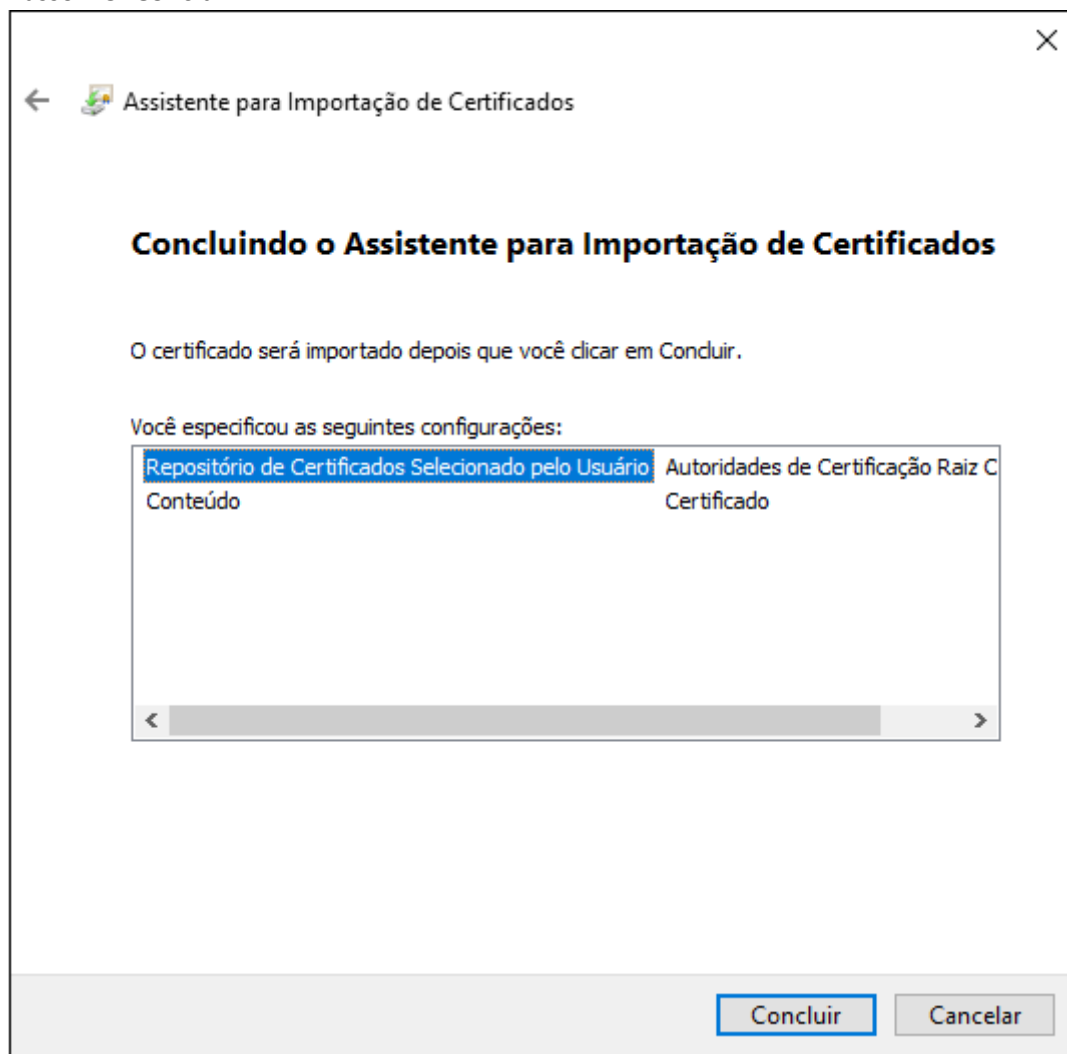
O Windows pode selecionar automaticamente um repositório de certificados ou você pode especificar um local para o certificado.

☐ Selecionar automaticamente o repositório de certificados conforme o tipo de certificado

☒ Colocar todos os certificados no repositório a seguir

Repositório de Certificados:

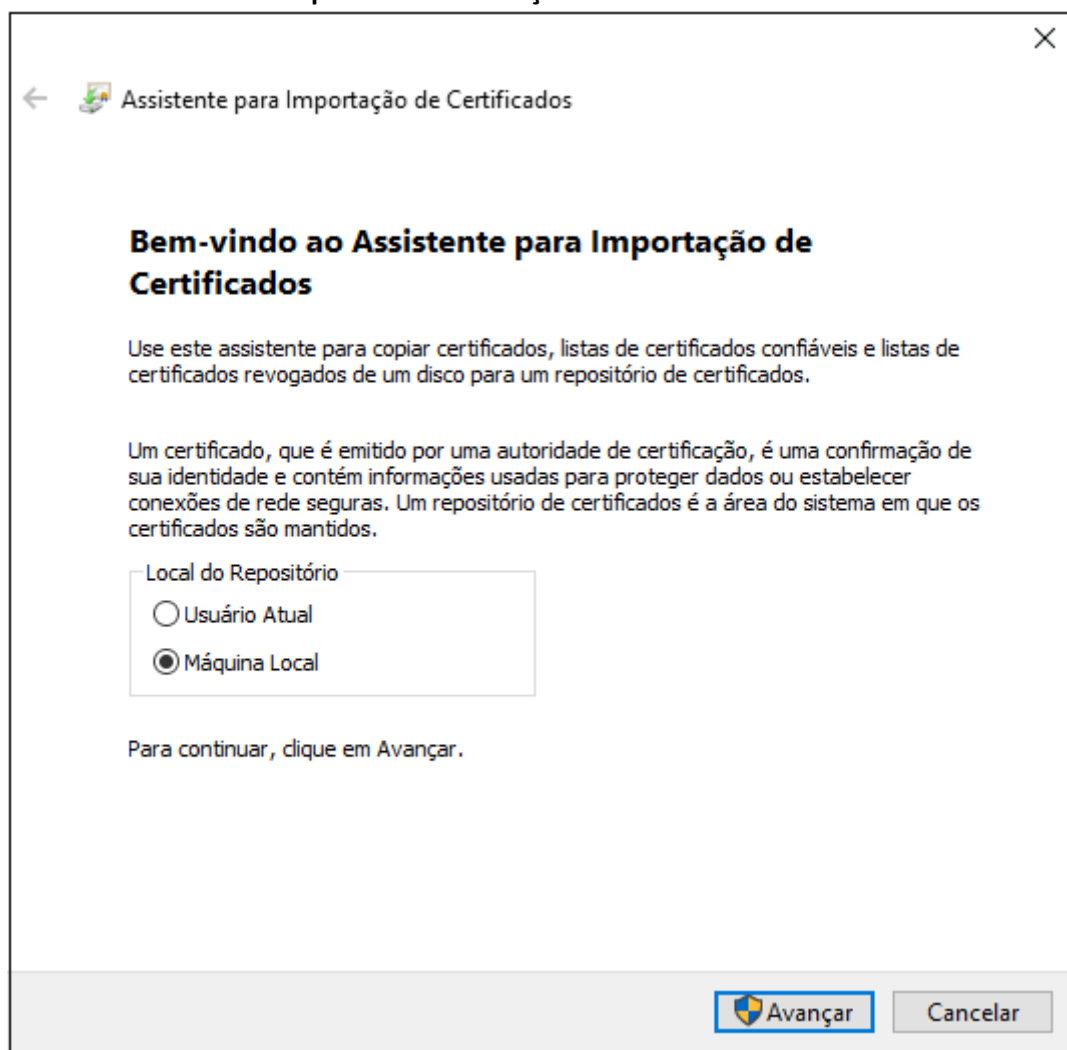
Passo 1.5: **Concluir.**



2. Instalar PFX de criptografia, passo a passo:

Para abrir o **Assistente para importação de Certificados** clicar com o botão direito do mouse sobre o arquivo **.PFX** e clicar em **Instalar PFX**.

Passo 2.1: selecionar **Máquina Local** e **Avançar**.



Passo 2.2: o arquivo a ser importado é selecionado automaticamente, clicar em **Avançar**.

← Assistente para Importação de Certificados

Arquivo a Ser Importado

Especifique o arquivo que você deseja importar.

Nome do arquivo:

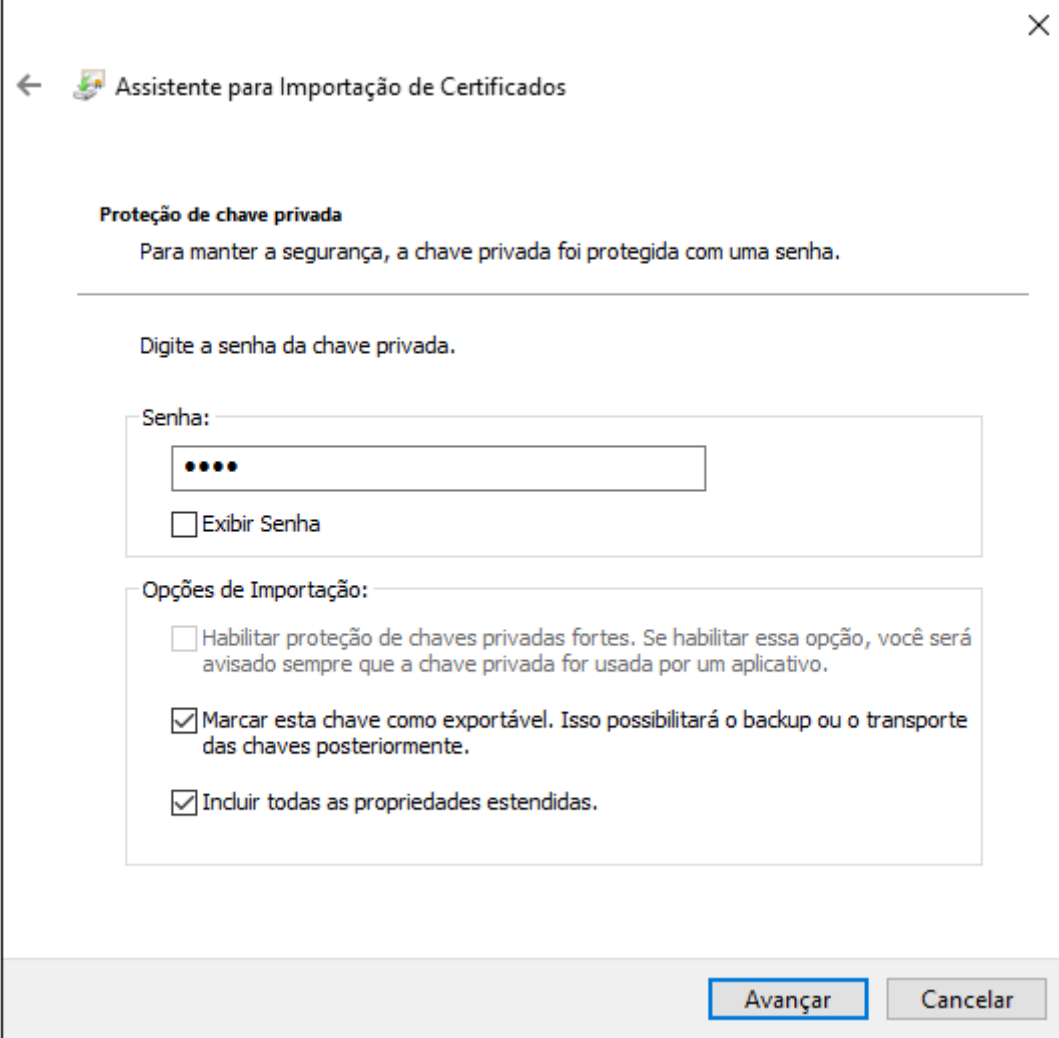
C:\.PFX Procurar...

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

Passo 2.3: inserir a senha de proteção da **Chave Privada**, marcar a opção 1 nas **Opções de Importação** e clicar em **Avançar**.



Assistente para Importação de Certificados

Proteção de chave privada

Para manter a segurança, a chave privada foi protegida com uma senha.

Digite a senha da chave privada.

Senha:

••••

☐ Exibir Senha

Opções de Importação:

- ☐ Habilitar proteção de chaves privadas fortes. Se habilitar essa opção, você será avisado sempre que a chave privada for usada por um aplicativo.
- ☒ Marcar esta chave como exportável. Isso possibilitará o backup ou o transporte das chaves posteriormente.
- ☒ Incluir todas as propriedades estendidas.

Avançar **Cancelar**

Passo 2.4: marcar a opção: **Colocar todos os certificados no repositório a seguir** e clicar em **Procurar**.

← Assistente para Importação de Certificados

Repositório de Certificados

Repositórios de certificados são áreas do sistema onde os certificados são guardados.

O Windows pode selecionar automaticamente um repositório de certificados ou você pode especificar um local para o certificado.

☐ Selecionar automaticamente o repositório de certificados conforme o tipo de certificado

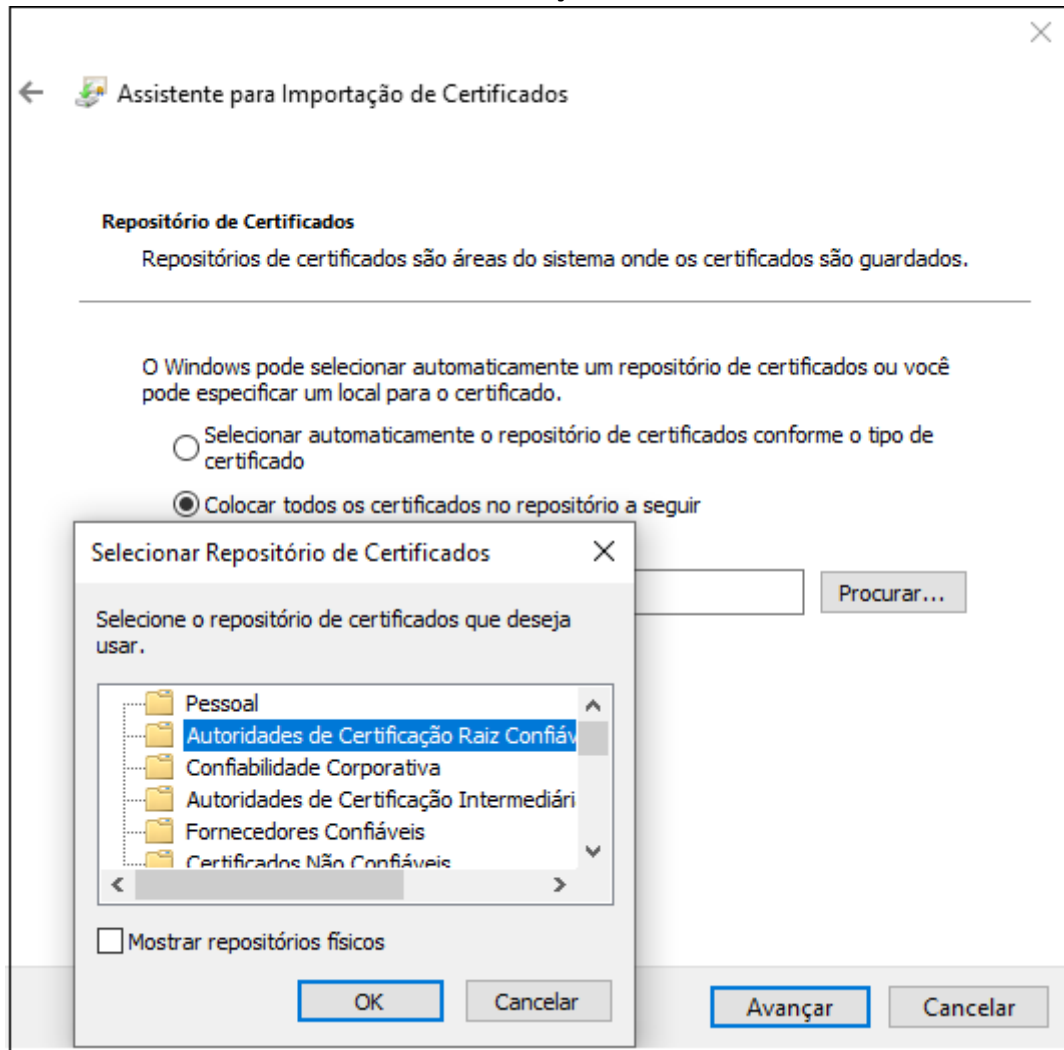
☒ Colocar todos os certificados no repositório a seguir

Repositório de Certificados:

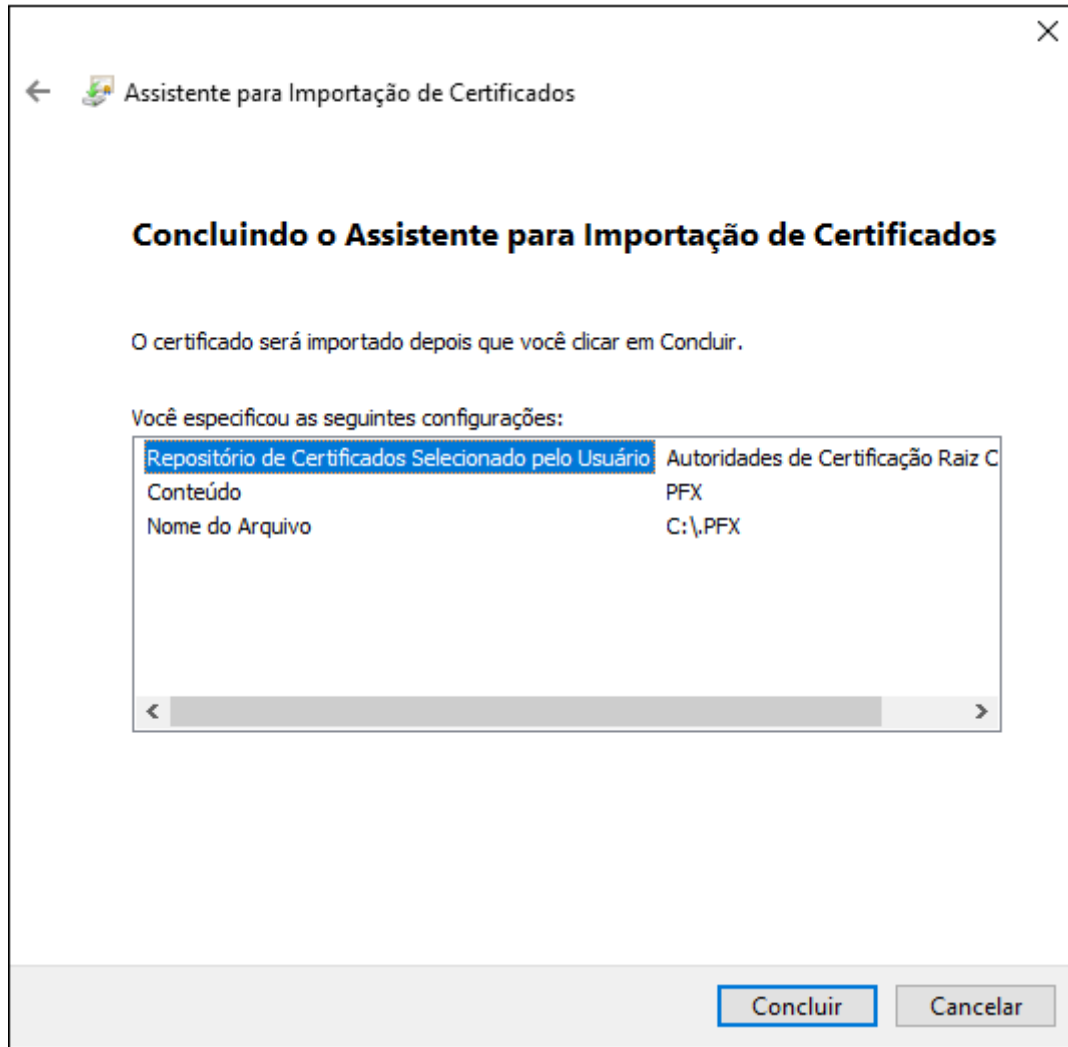
Procurar...

Avançar Cancelar

Passo 2.5: seleccionar **Autoridades de Certificação Raiz Confiáveis** e clicar em **OK**.



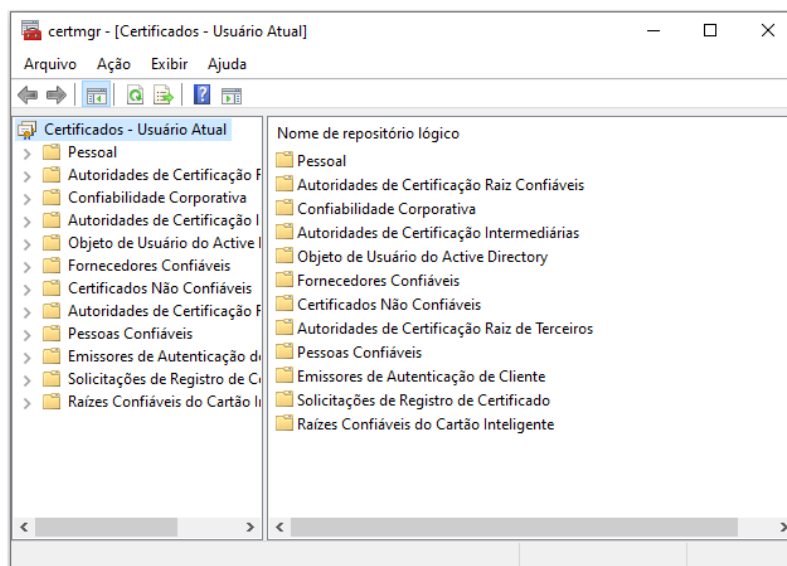
Passo 2.6: **Concluir.**



3. Gerenciar Certificados

Passo 3.1: abrir o **Gerenciador de Certificados**

No prompt de comando digitar certmgr.



Observação: será exibido o **Repositório de Certificados** onde os **Certificados Raiz** são instalados. É possível **Importar** ou **Exportar** certificados através do **Gerenciador de Certificados**.