

# ASSISTENTE DE IMPORTAÇÃO DE CERTIFICADO DA MICROSOFT

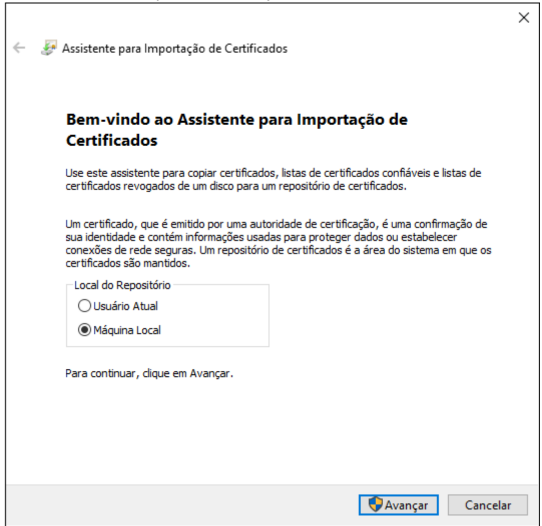
# INDICE:

- 1. <u>Instalação do certificado de criptografia</u>
- 2. <u>Instalação do arquivo PFX</u>
- 3. Gerenciamento de certificados

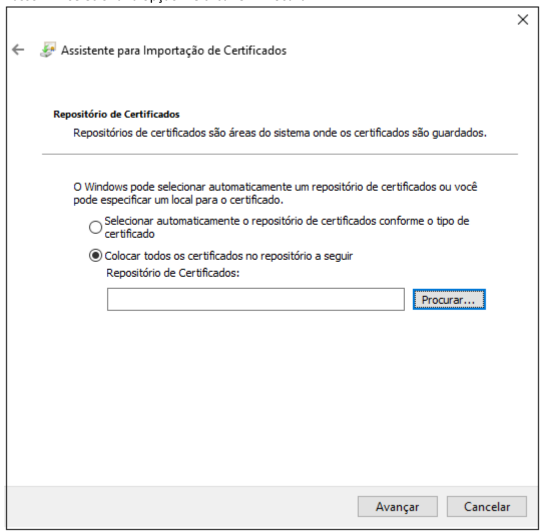
# 1. Instalar certificado de criptografia, passo a passo:

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

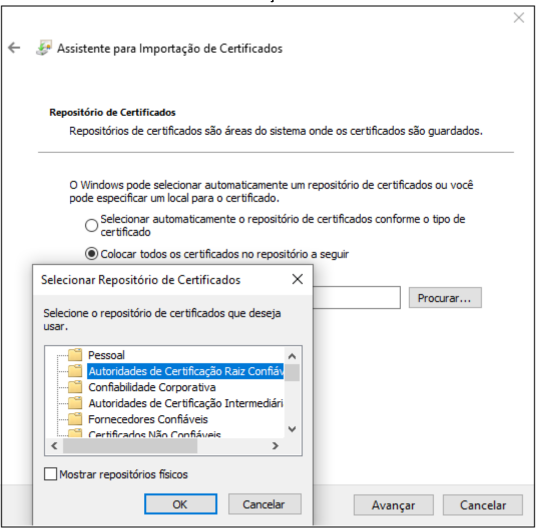
Passo 1.1: selecionar Máquina Local e Avançar.



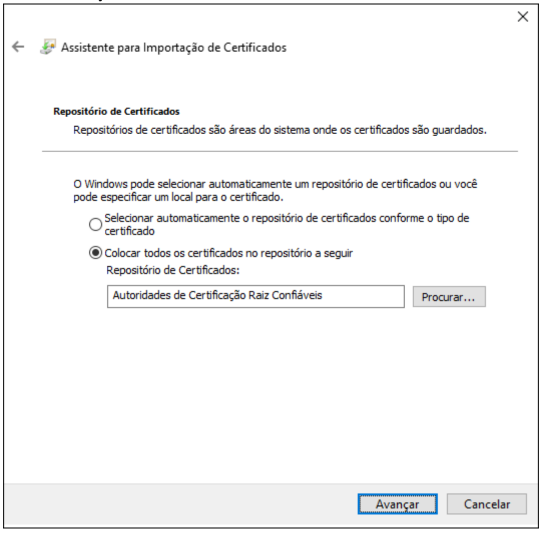
Passo 1.2: selecionar a opção 2 e clicar em **Procurar**.



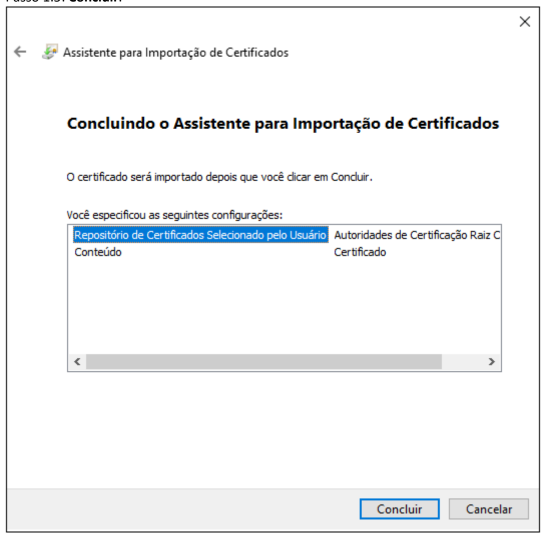
Passo 1.3: selecionar Autoridade de Certificação Raiz Confiável e clicar em OK.



## Passo 1.4: Avançar.



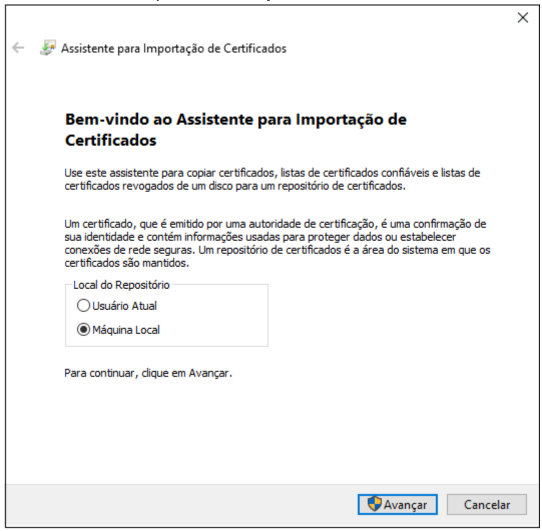
Passo 1.5: Concluir.



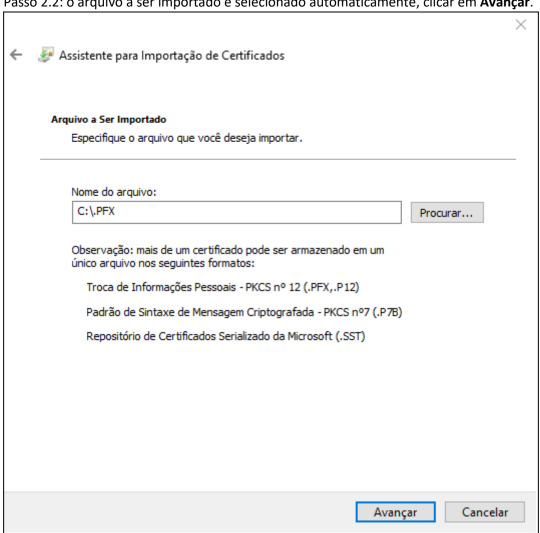
### 2. Instalar PFX de criptografia, passo a passo:

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

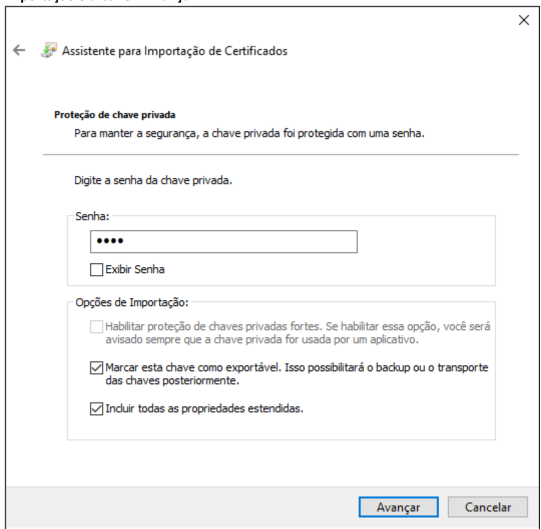
Passo 2.1: selecionar Máquina Local e Avançar.



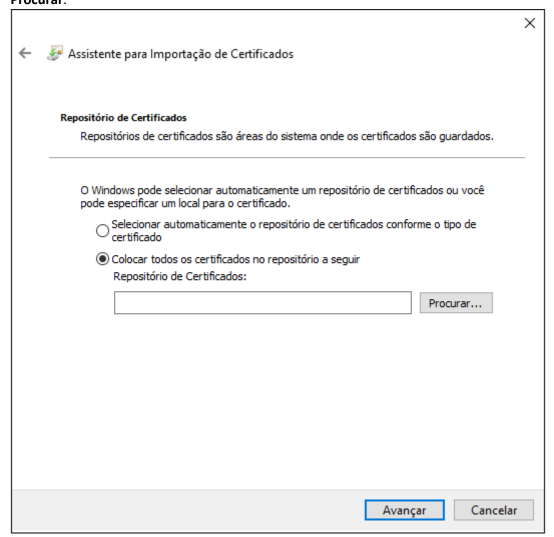
Passo 2.2: o arquivo a ser importado é selecionado automaticamente, clicar em Avançar.



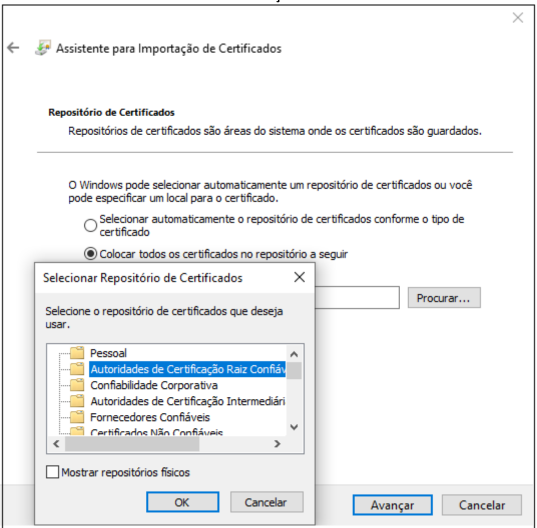
Passo 2.3: inserir a senha de proteção da **Chave Privada**, marcar a opção 1 nas **Opções de Importação** e clicar em **Avançar**.



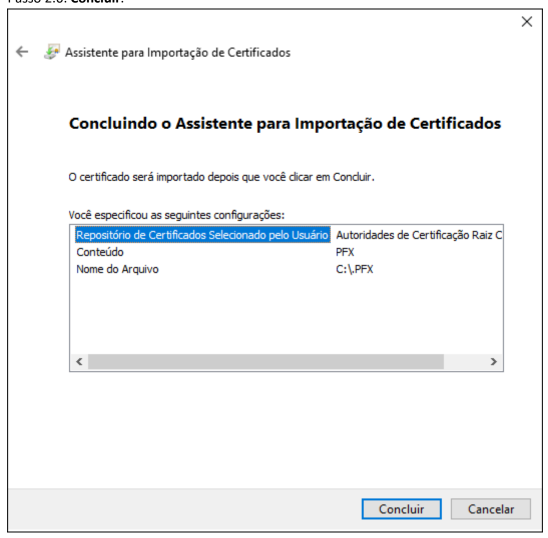
Passo 2.4: marcar a opção: **Colocar todos os certificados no repositório a seguir** e clicar em **Procurar**.



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



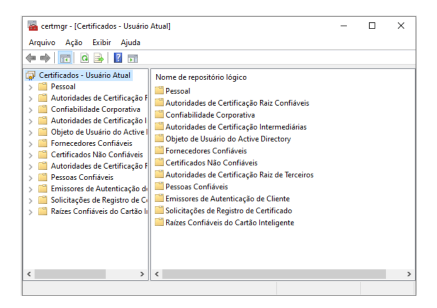
Passo 2.6: Concluir.



### 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**.