

## ASSISTENTE DE IMPORTAÇÃO DE CERTIFICADO DA MICROSOFT

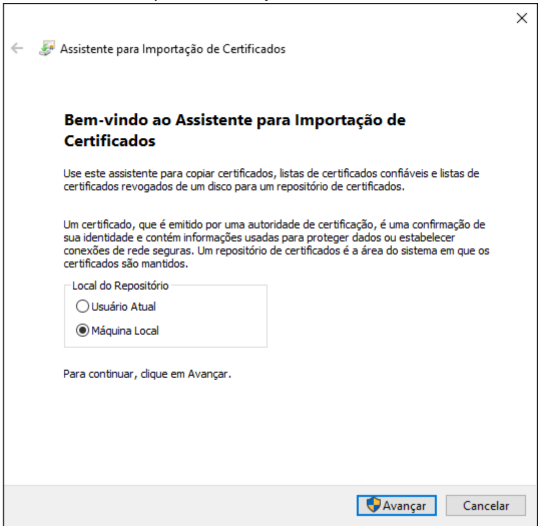
## INDICE:

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

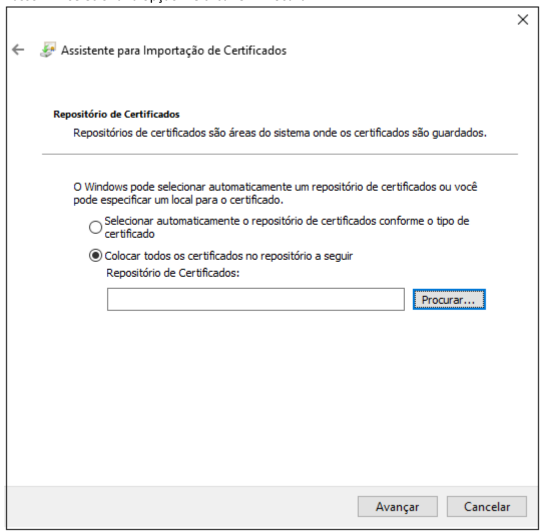
## 1. Instalar certificado de criptografia, passo a passo:

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

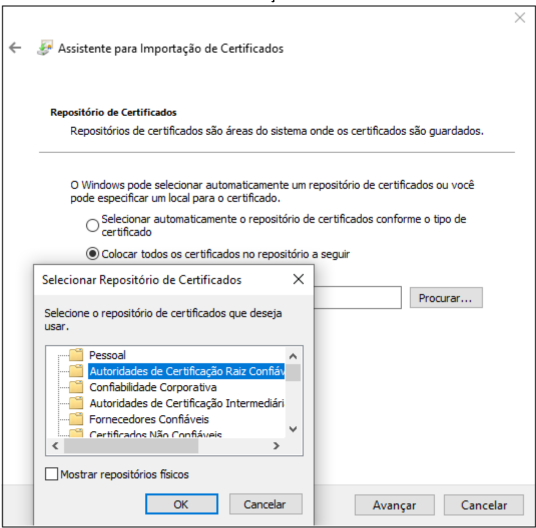
Passo 1.1: selecionar Máquina Local e Avançar.

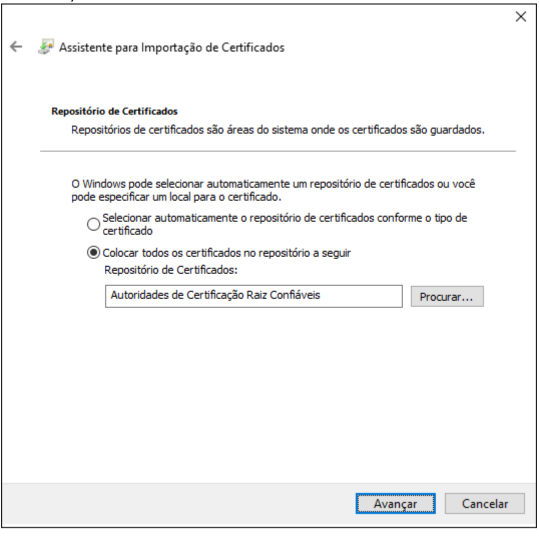


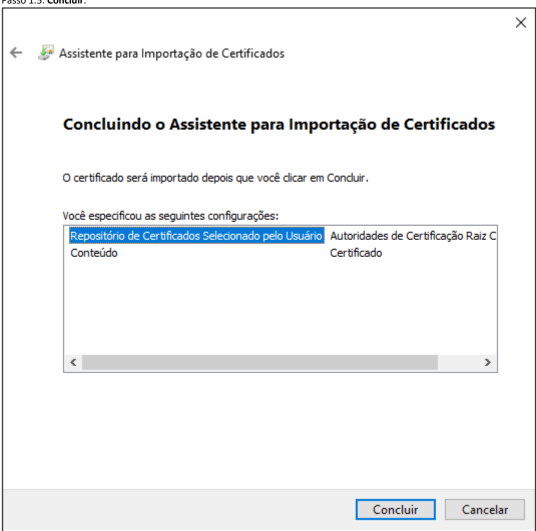
Passo 1.2: selecionar a opção 2 e clicar em **Procurar**.



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





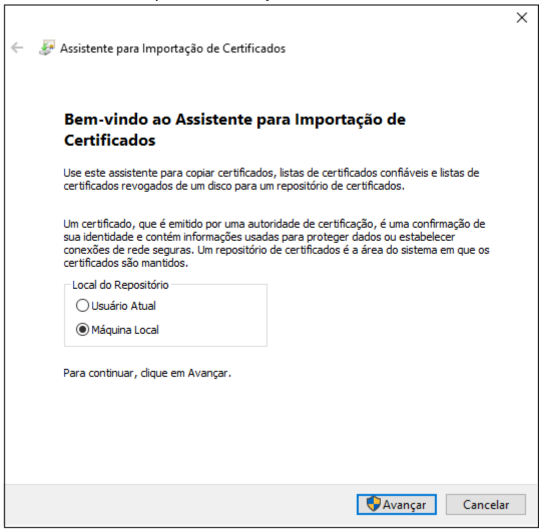


Observação: após a conclusão do **Assistente para Importação de Certificados** uma mensagem será exibida informando o êxito da operação.

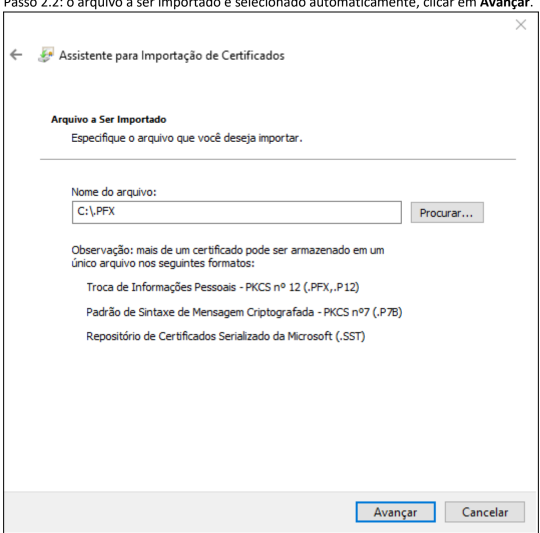
## 2. Instalar PFX de criptografia, passo a passo:

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

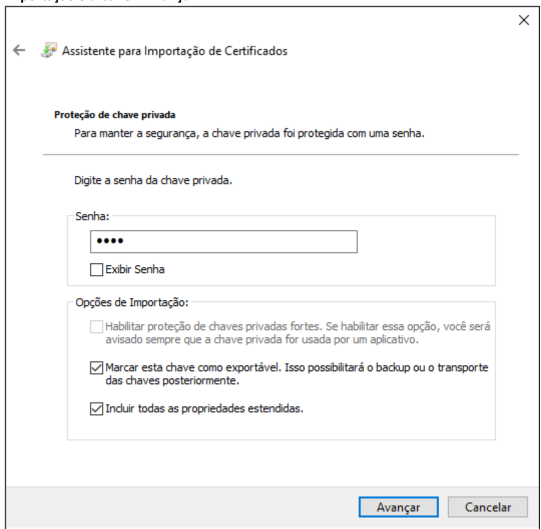
Passo 2.1: selecionar Máquina Local e Avançar.



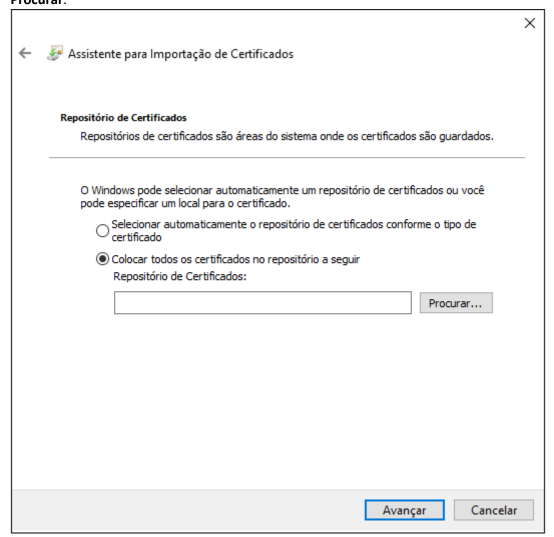
Passo 2.2: o arquivo a ser importado é selecionado automaticamente, clicar em Avançar.



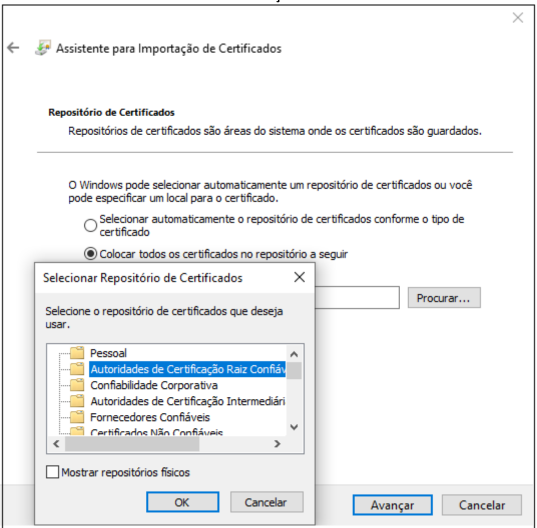
Passo 2.3: inserir a senha de proteção da **Chave Privada**, marcar a opção 1 nas **Opções de Importação** e clicar em **Avançar**.



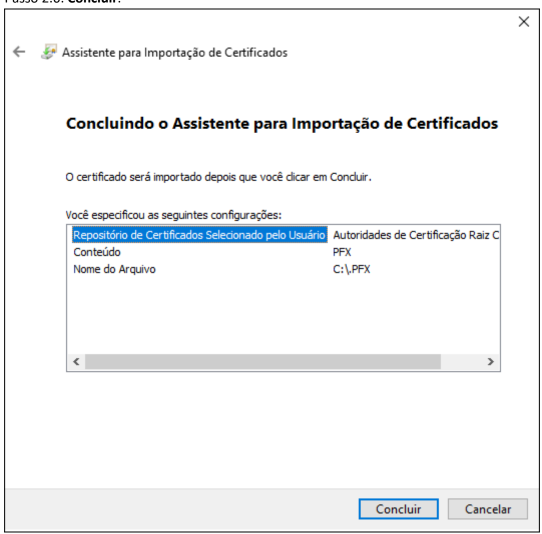
Passo 2.4: marcar a opção: **Colocar todos os certificados no repositório a seguir** e clicar em **Procurar**.



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



Passo 2.6: Concluir.



Observação: após a conclusão do **Assistente para Importação de Certificados** uma mensagem será exibida informando o êxito da operação.