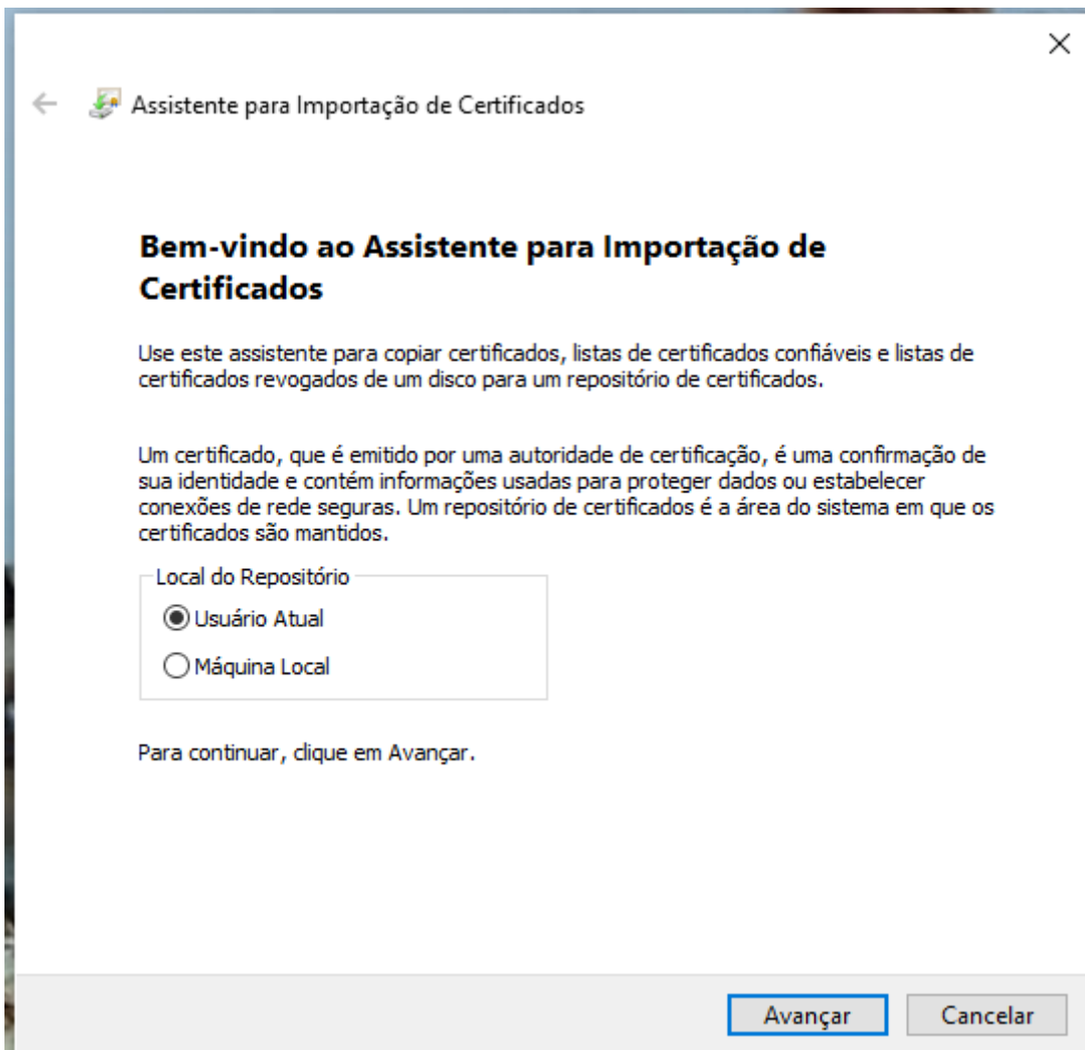


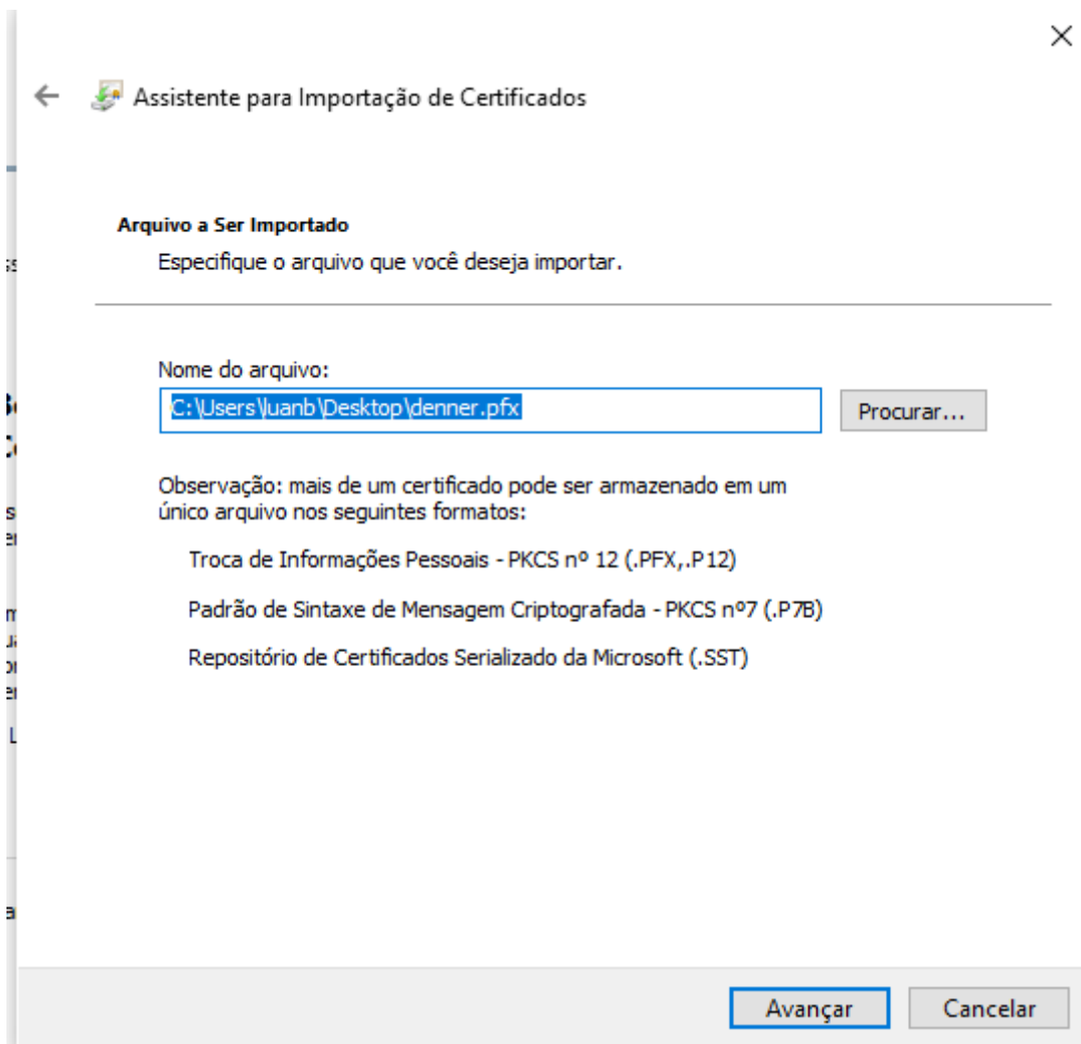
INSTALANDO E EXPORTANDO CERTIFICADO A1

Instalação do Certificado

1 - Clicar duas vezes no certificado que deseja instalar.



2 - Clique em avançar



3 - Digite a senha

4 - Marque as opções

- Marcar esta chave como exportável.
- Incluir todas as propriedades estendidas

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:

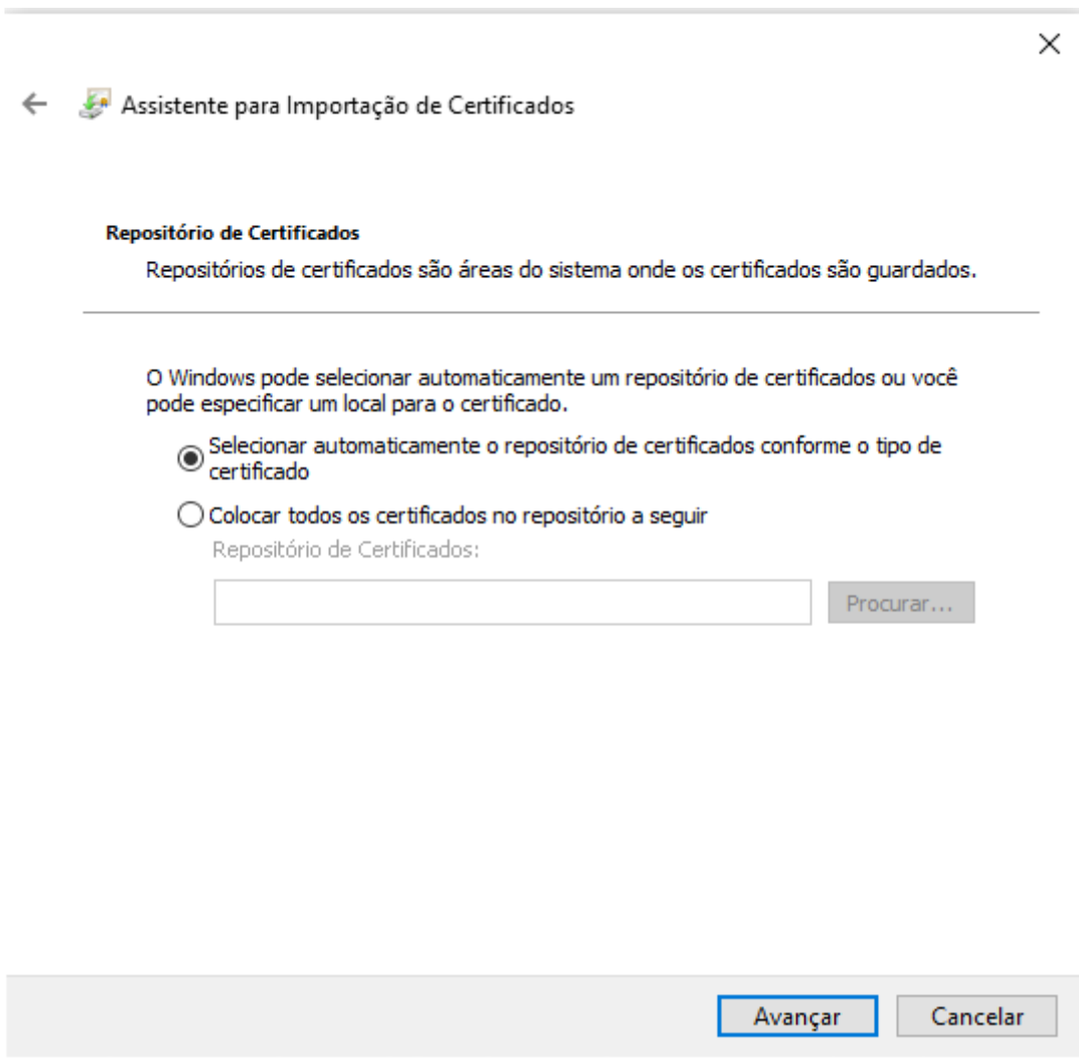
Exibir Senha

Opções de Importação:

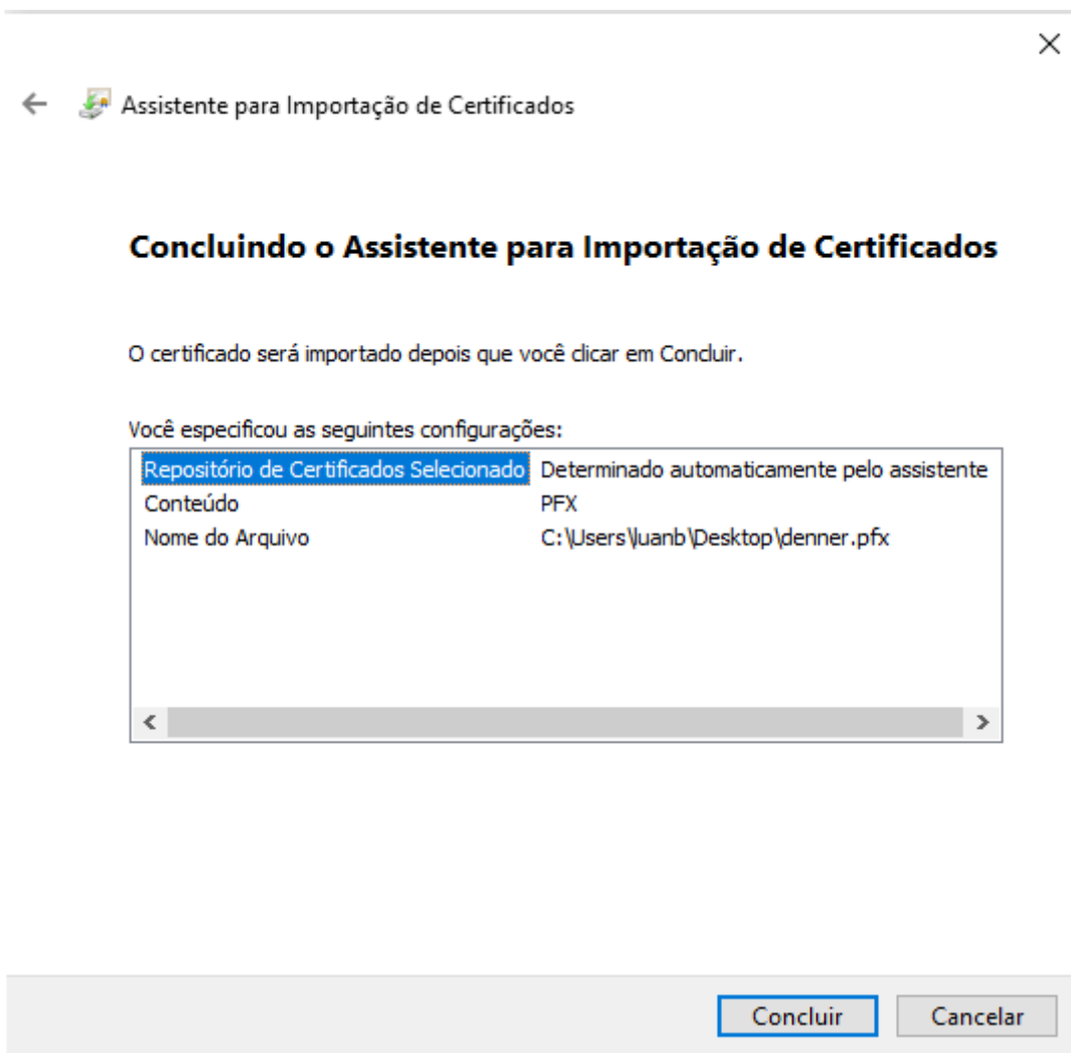
- Habilitar proteção de chaves privadas fortes. Se habilitar essa opção, você será avisado sempre que a chave privada for usada por um aplicativo.
- Marcar esta chave como exportável. Isso possibilitará o backup ou o transporte das chaves posteriormente.
- Incluir todas as propriedades estendidas.

Avançar Cancelar

5 - Clique em avançar

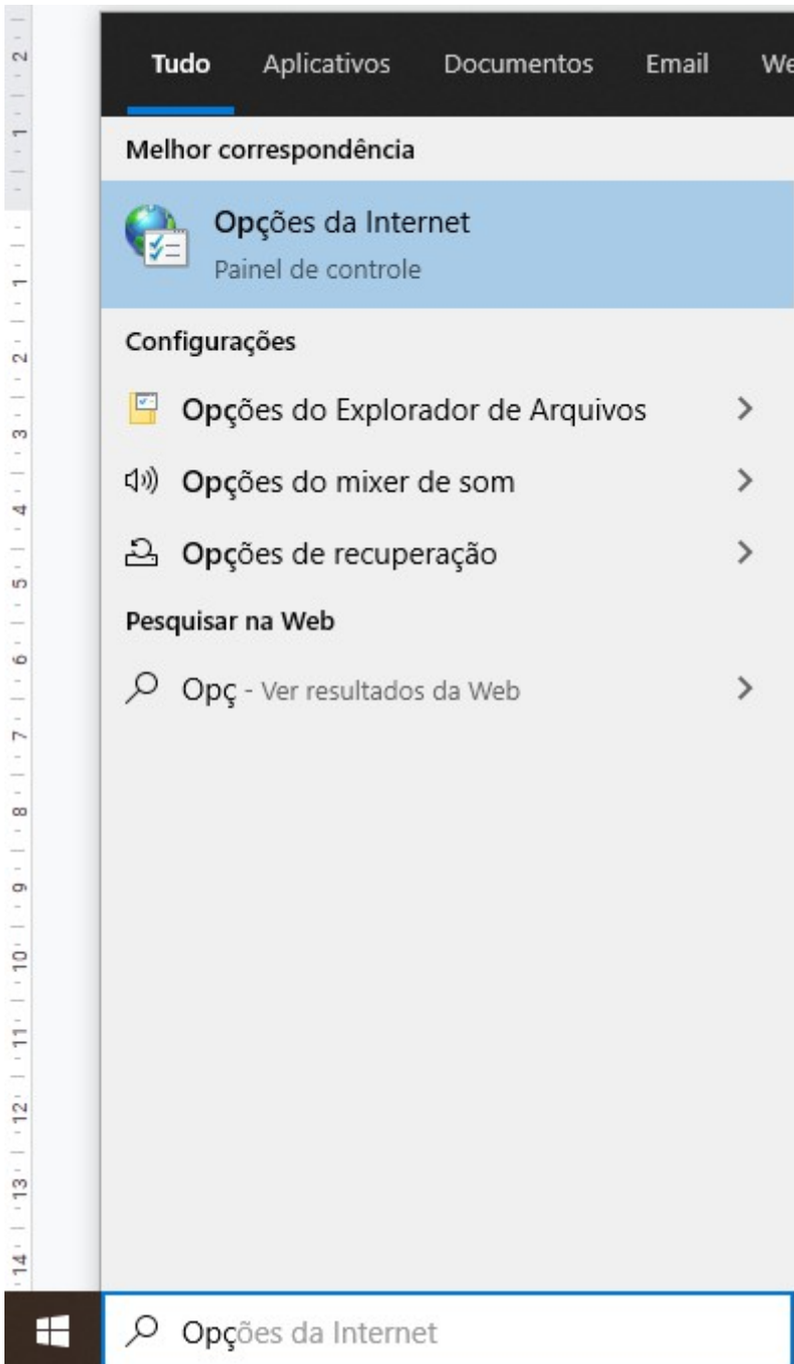


6 - Clique em concluir

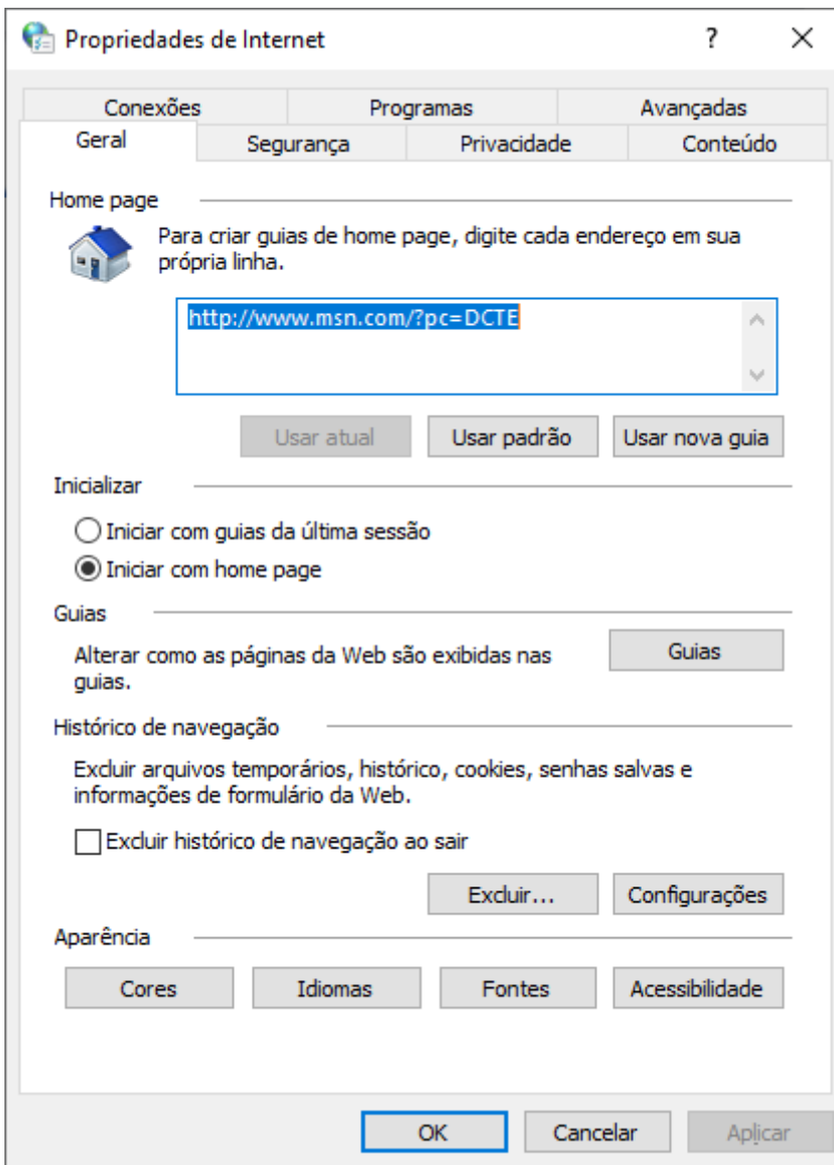


Exportando Certificado

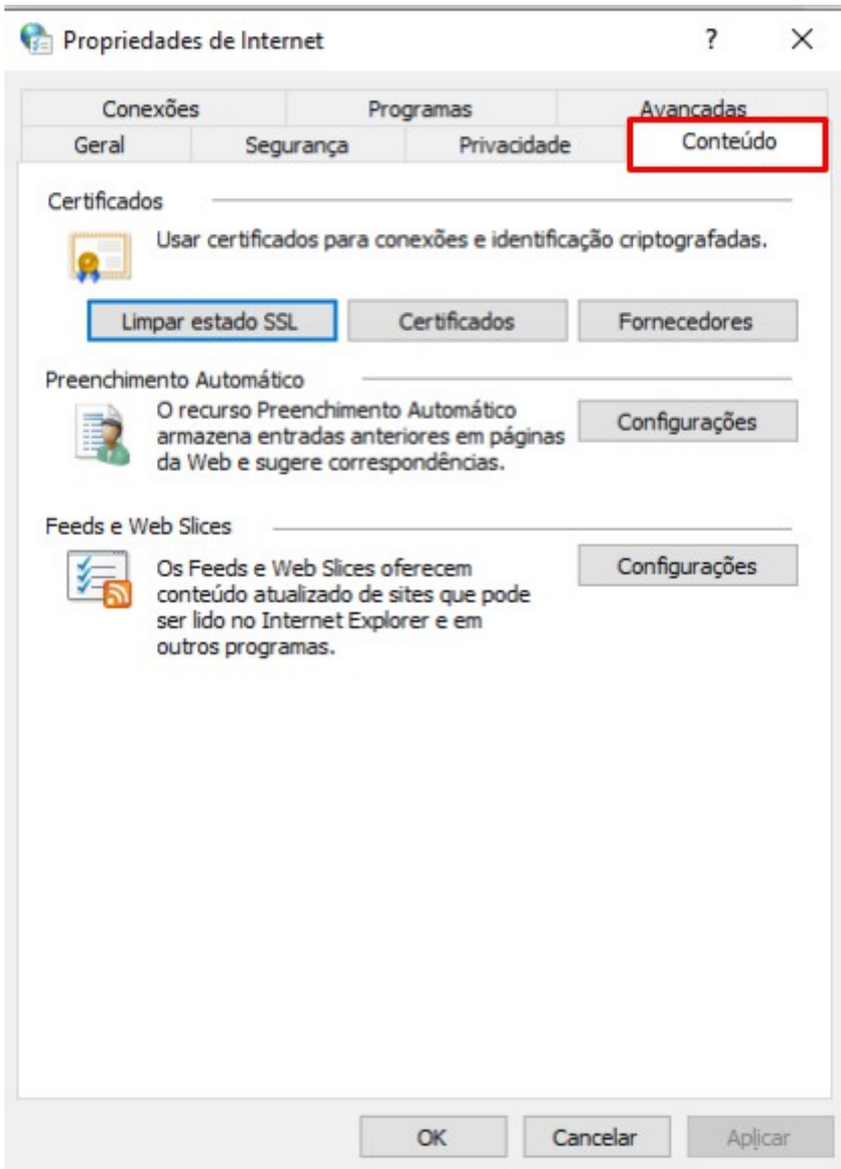
- 1 - Clique na bandeirinha do "Windows"
- 2 - Digite "Opções da Internet" e clique na opção exibida abaixo



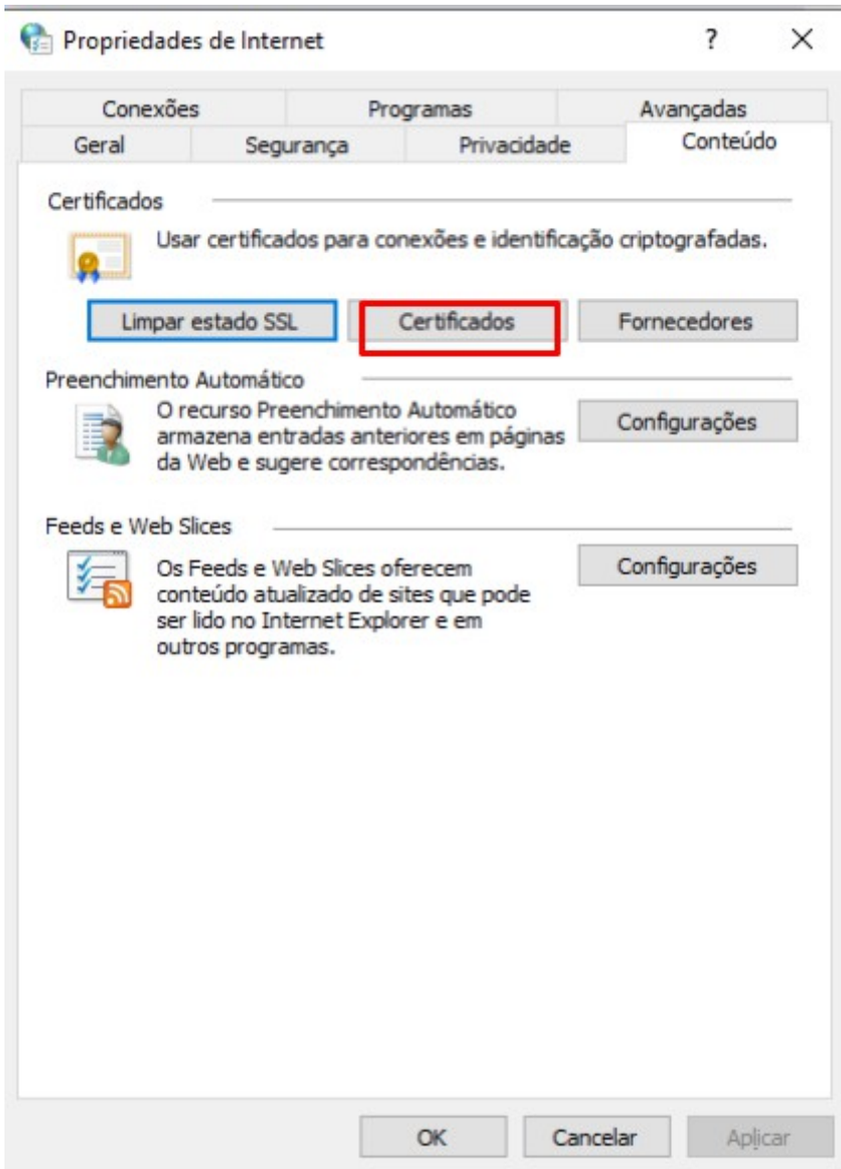
3 - Irá abrir essa tela



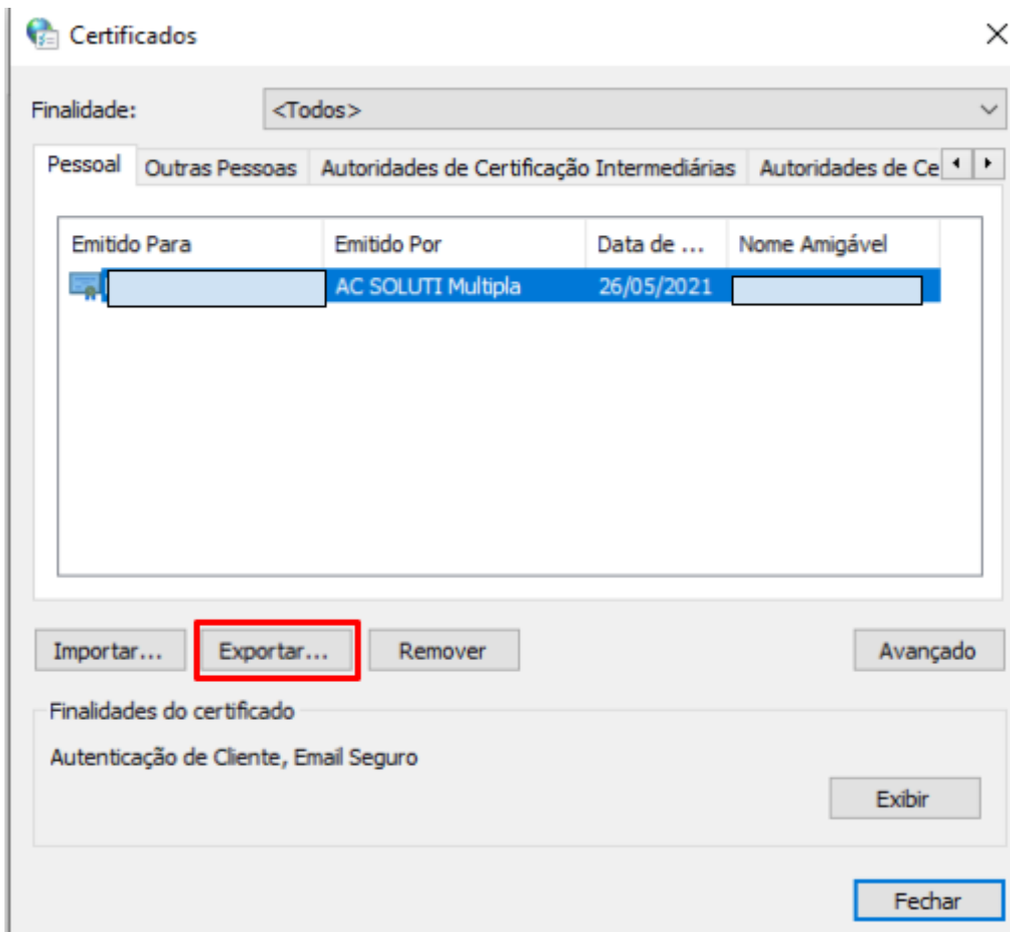
4 - Clique em conteúdo



5 - Clique em “certificados”



6 - Selecione o certificado que deseja exportar e clique em “exportar”



7 - Clique em "Avançar"



Bem-vindo ao Assistente para Exportação de Certificados

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

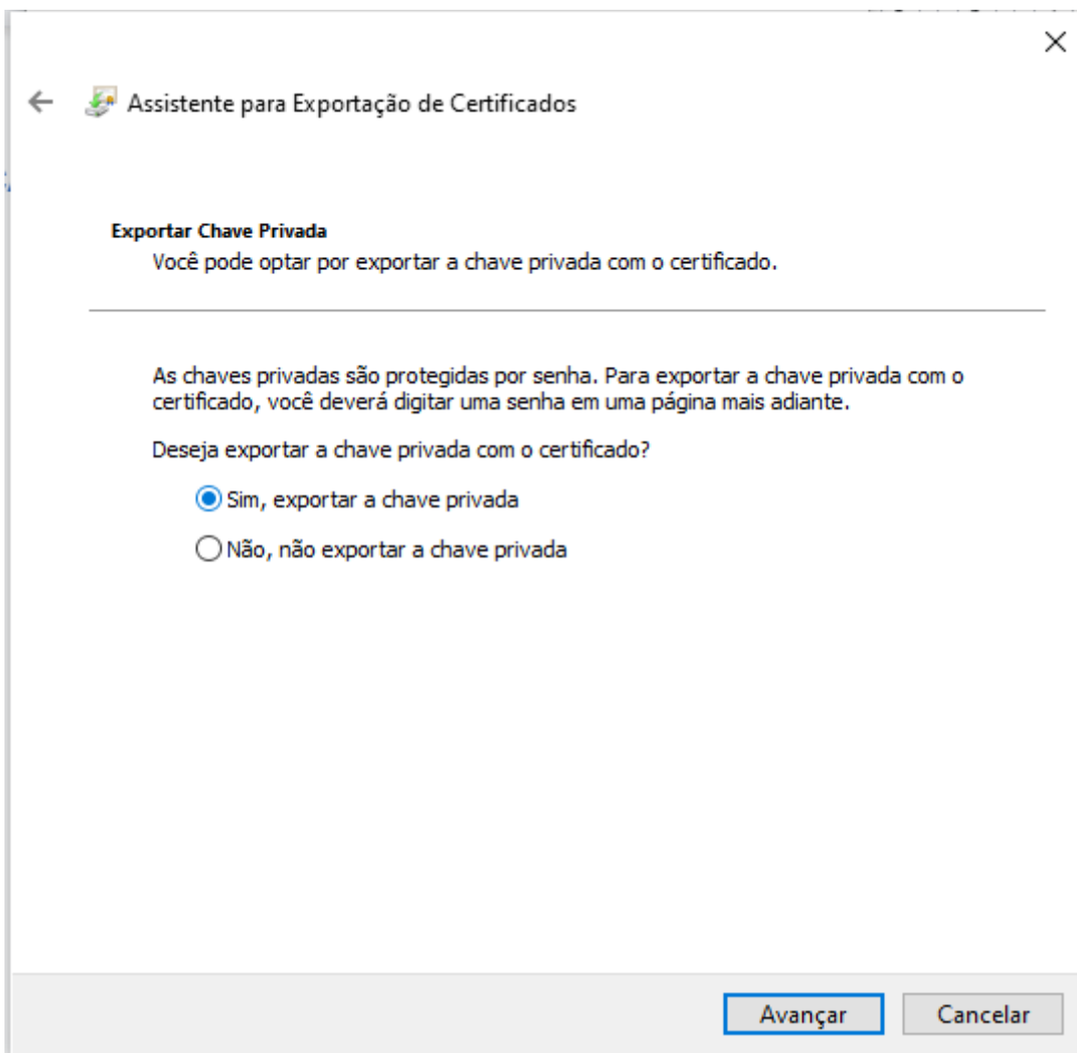
Um certificado, que é emitido por uma autoridade de certificação, é uma confirmação de sua identidade e contém informações usadas para proteger dados ou estabelecer conexões de rede seguras. Um repositório de certificados é a área do sistema em que os certificados são mantidos.

Para continuar, clique em Avançar.

Avançar

Cancelar

8 - Marque a opção “Sim, exportar a chave privada” e clique em “Avançar”



9 - Marque as opções e depois clique em “Avançar”:

- Incluir todos os certificados no caminho de certificação, se possível
- Exportar todas as propriedades estendidas
- Habilitar privacidade de certificados



Formato do Arquivo de Exportação

Os certificados podem ser exportados em diversos formatos de arquivo.

Selecione o formato a ser usado:

- X.509 binário codificado por DER (*.cer)
- X.509 codificado na base 64 (*.cer)
- Padrão de Sintaxe de Mensagens Criptografadas - Certificados PKCS nº7 (*.p7b)
 - Incluir todos os certificados no caminho de certificação, se possível
- Troca de Informações Pessoais - PKCS nº 12 (.PFX,.P12)
 - Incluir todos os certificados no caminho de certificação, se possível
 - Excluir a chave privada se a exportação tiver êxito
 - Exportar todas as propriedades estendidas
 - Habilitar privacidade de certificados
- Repositório de Certificados Serializado da Microsoft (.SST)

Avançar

Cancelar

10 - Marque a opção de senha e digite a senha do certificado

11 - Marque a opção de senha e digite a senha do certificado

12 - Clique em “Avançar”

←  Assistente para Exportação de Certificados

Segurança
Para manter a segurança, você deve proteger a chave privada de uma entidade de segurança ou usando uma senha.

Nomes de grupos ou usuários (recomendado)

Senha:

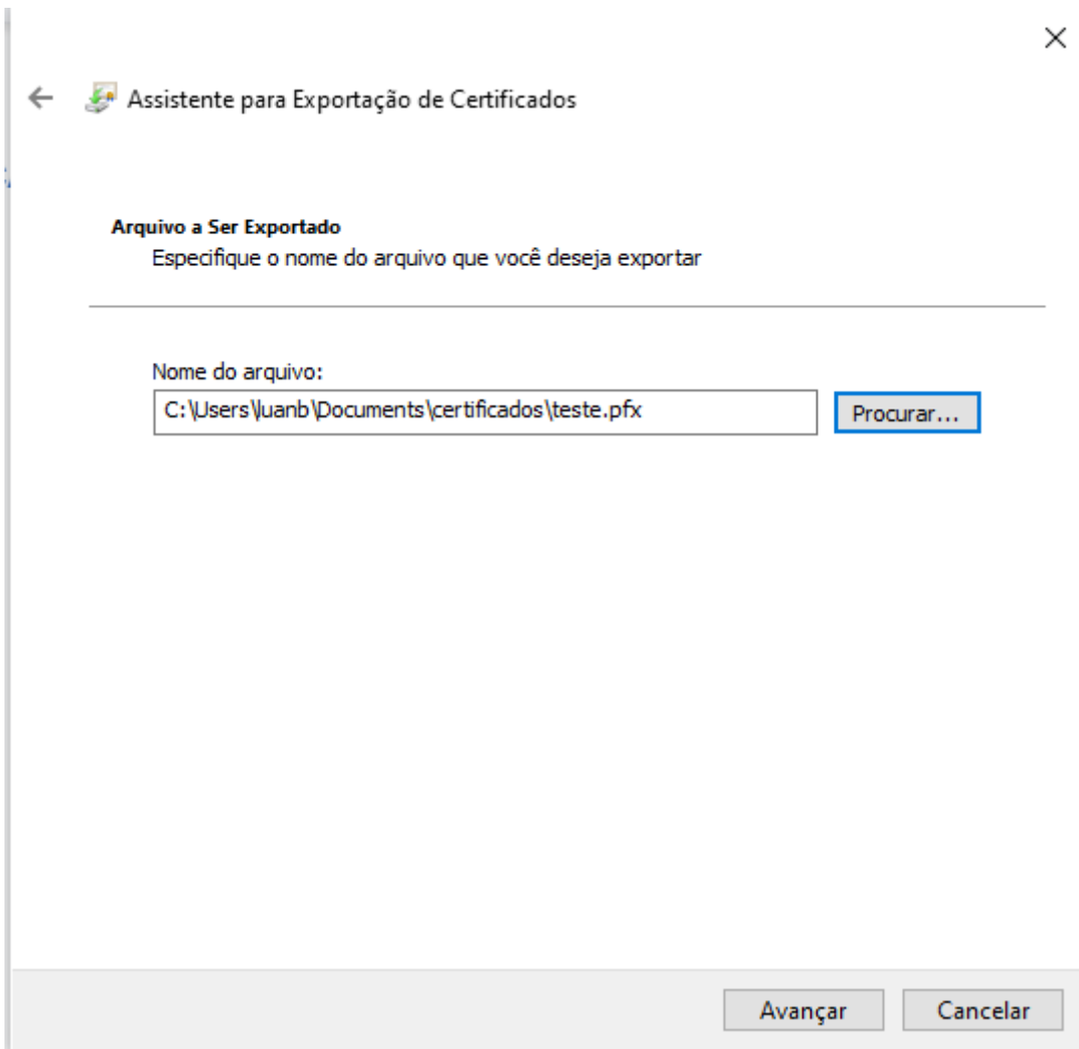
●●●●●●●●

Confirmar senha:

●●●●●●●●

Criptografia: TripleDES-SHA1

13 - Selecione o lugar que queira salvar o certificado e clique em “Avançar”



14 - Clique em concluir



← Assistente para Exportação de Certificados

Retorna para a página anterior

Concluindo o Assistente para Exportação de Certificados

Você concluiu com êxito o Assistente para Exportação de Certificados.

Você especificou as seguintes configurações:

Nome do Arquivo	C:\Users\Juanb\Documents\ce
Exportar Chave	Sim
Incluir todos os certificados no caminho de certificação	Sim
Formato do arquivo	Troca de Informações Pessoa

Concluir

Cancelar

Após isto, o certificado estará na pasta que foi informada no passo 13. Use esse certificado nos robôs, principalmente no **projudi-pr** e no **tj-rj (segweb)**

Revision #4

Created 19 February 2024 20:35:55 by Luan Melo

Updated 23 August 2024 17:00:07 by Luan Melo