

PASSO A PASSO

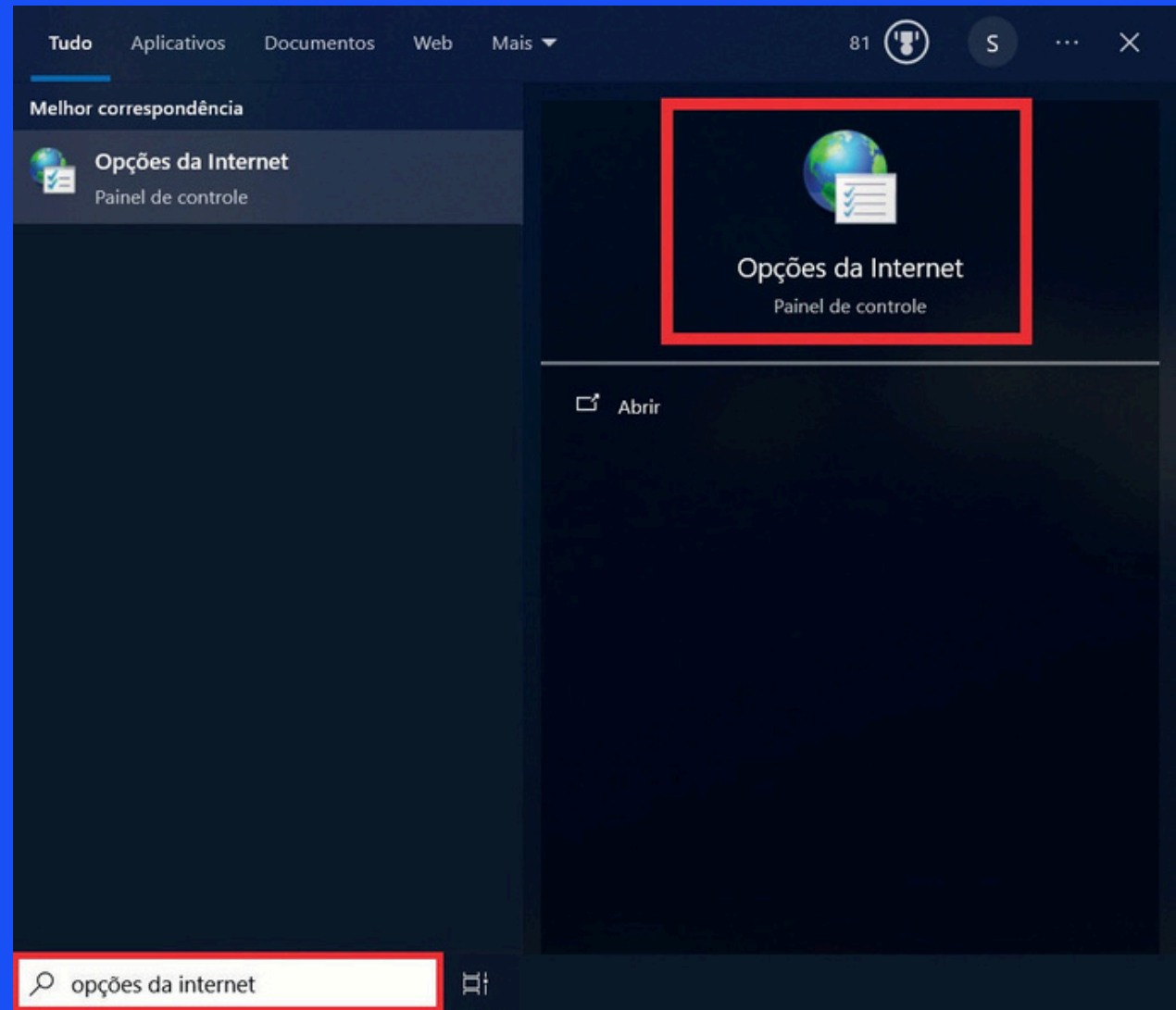
Para alterar a senha ou recuperar o arquivo do certificado A1



1º passo

Pesquise na barra “Iniciar” por “Opções da Internet” e abra o programa.

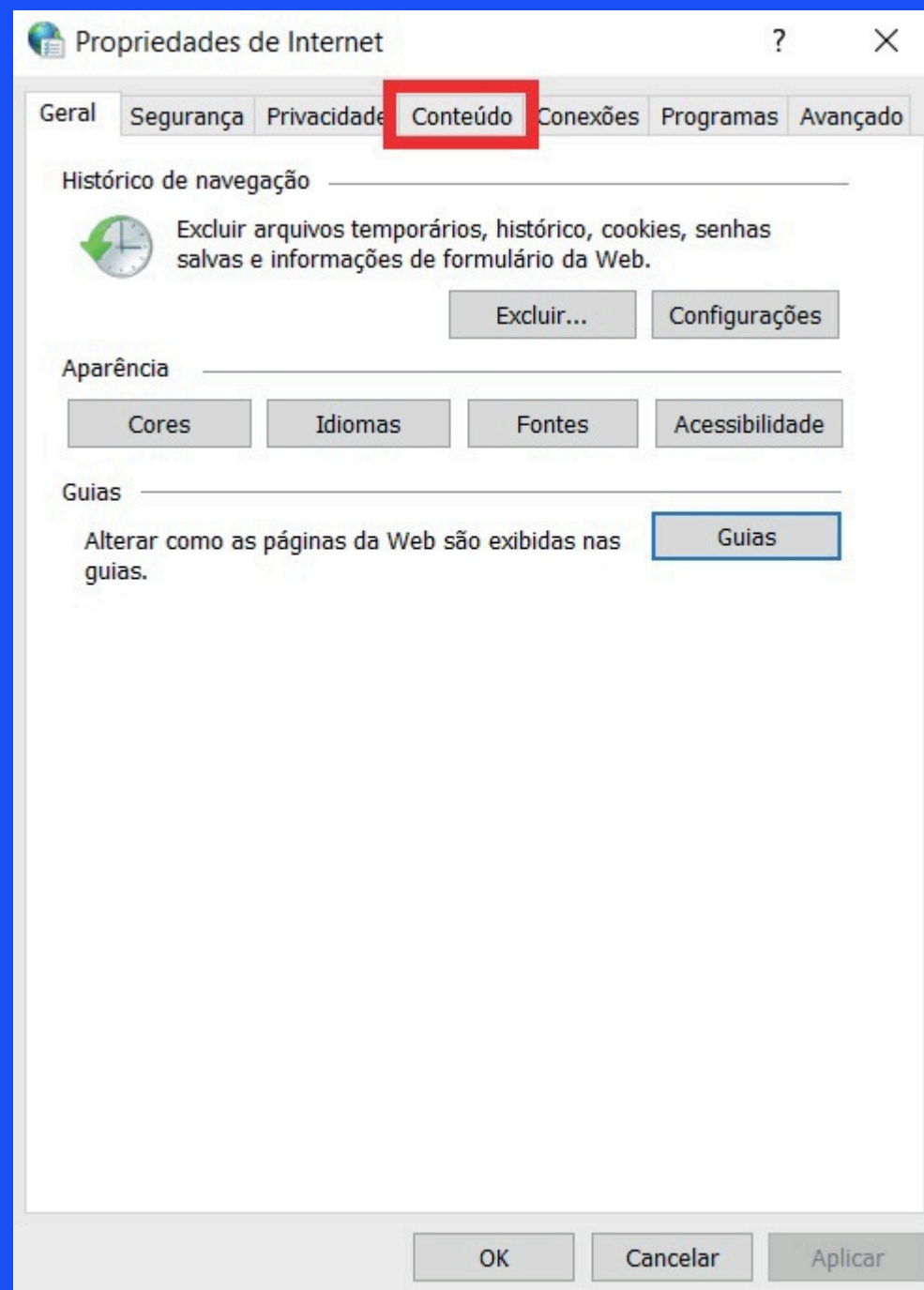
 Solução



2º passo

No menu superior clique em “Conteúdo”.

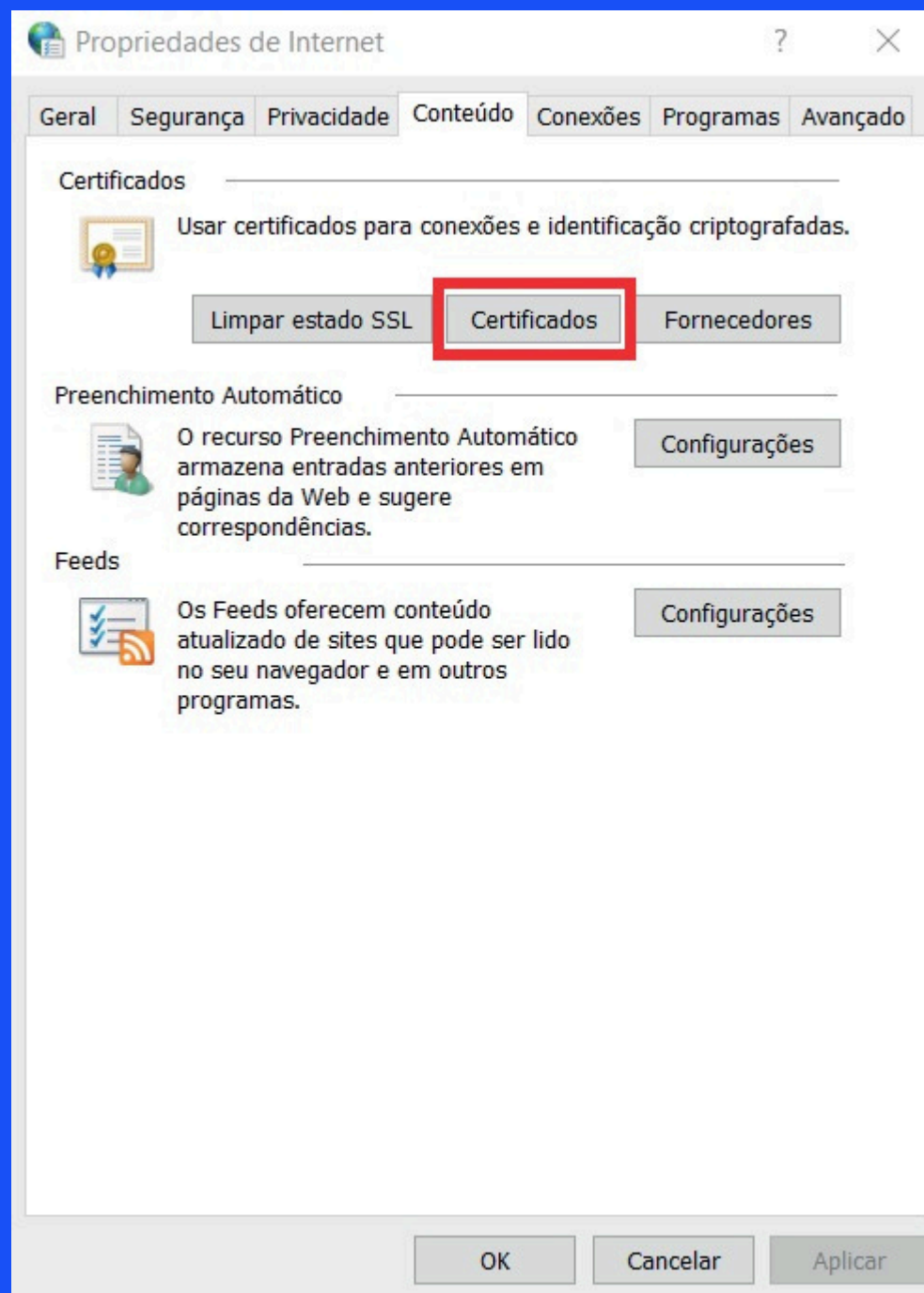
 Solução



3º passo

Clique na opção
“Certificados”.

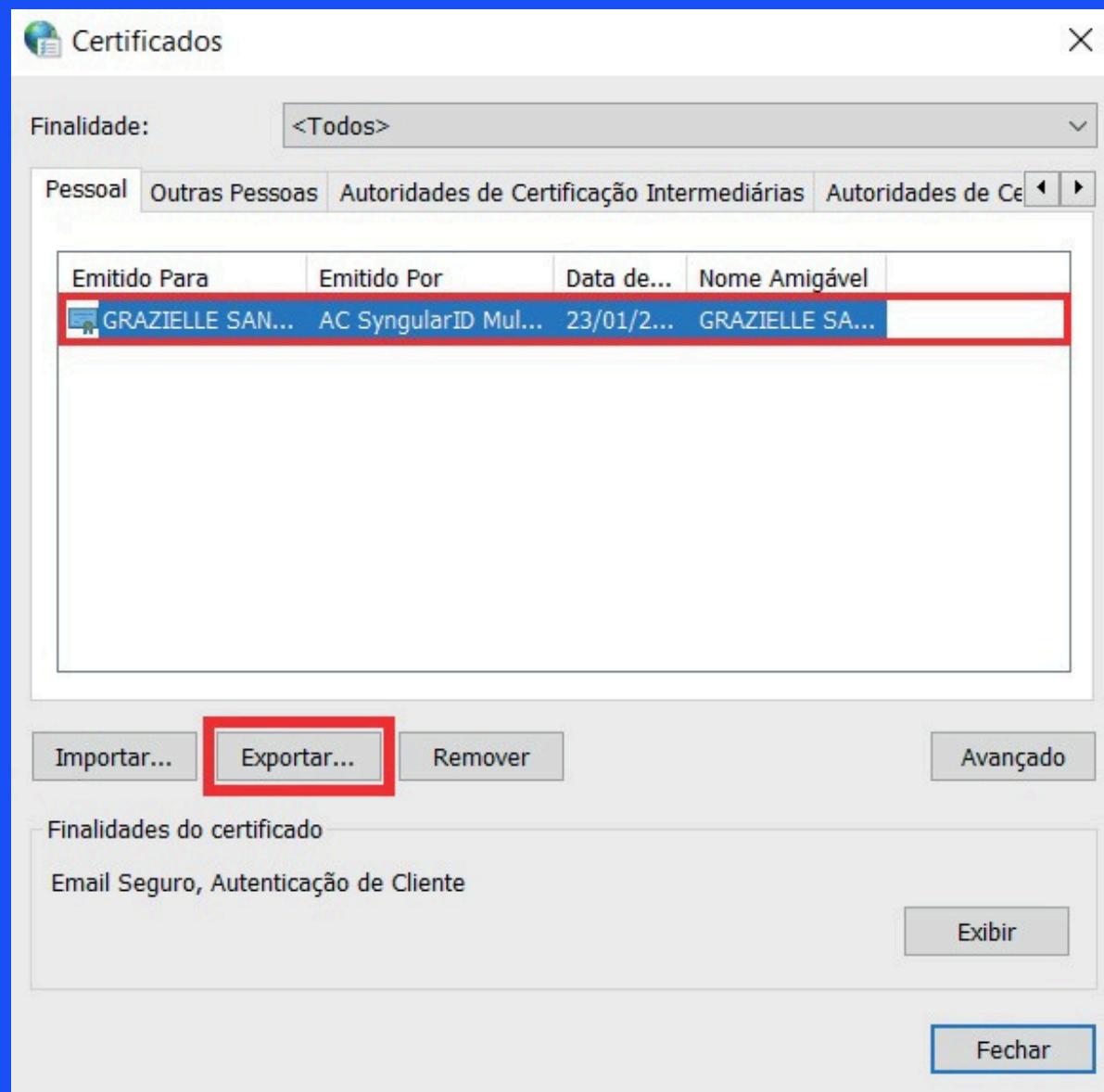
 Solução



4º passo

Selecione o certificado que precisamos alterar a senha ou recuperar o arquivo.

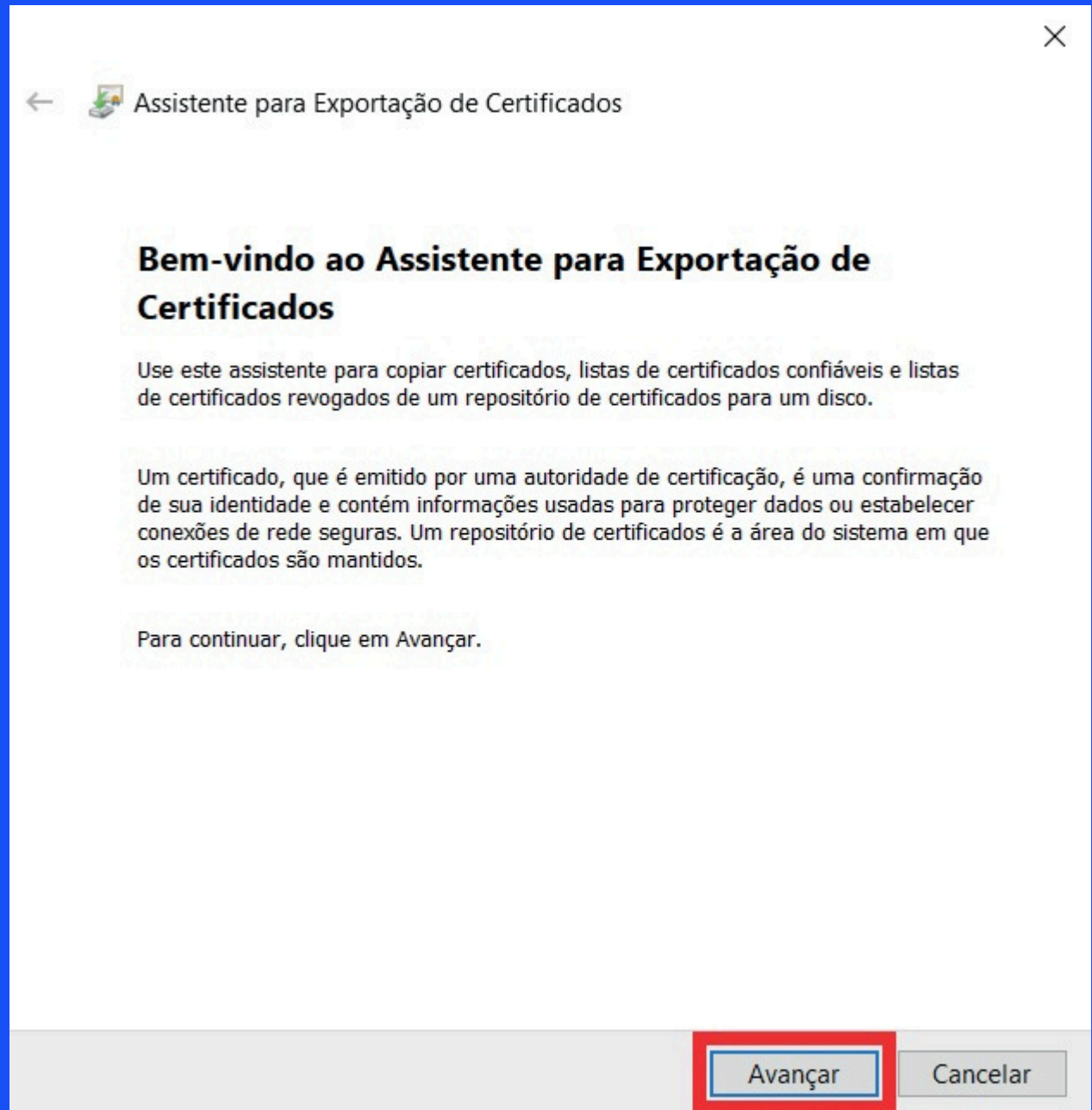
 Solução



5º passo

Clique em avançar.

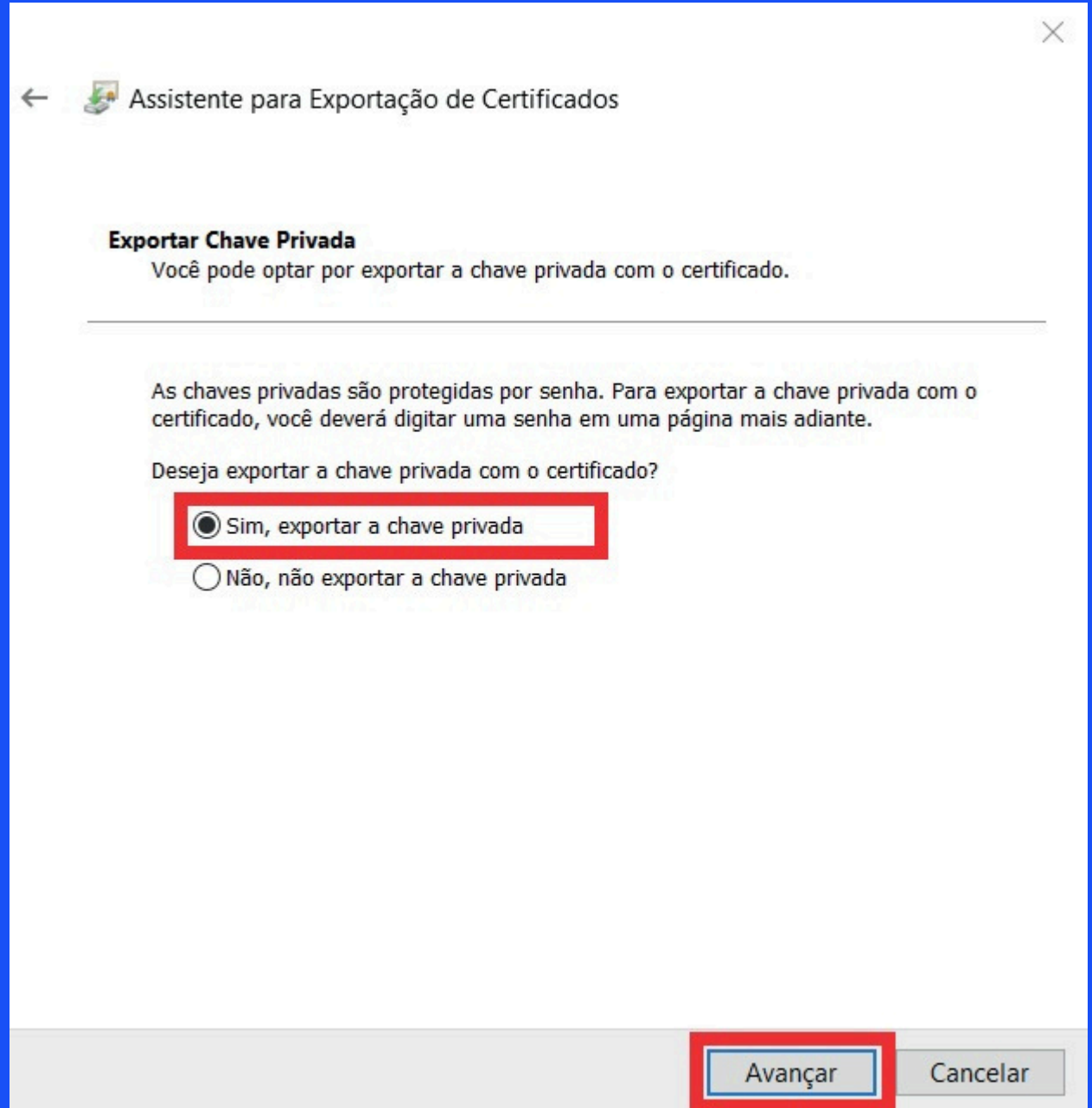
 Solução




6º passo

Para continuar com o processo, devemos exportar a chave privada do certificado e avançar.

 Solução



←  Assistente para Exportação de Certificados

Exportar Chave Privada
Você pode optar por exportar a chave privada com o certificado.

As chaves privadas são protegidas por senha. Para exportar a chave privada com o certificado, você deverá digitar uma senha em uma página mais adiante.

Deseja exportar a chave privada com o certificado?

Sim, exportar a chave privada

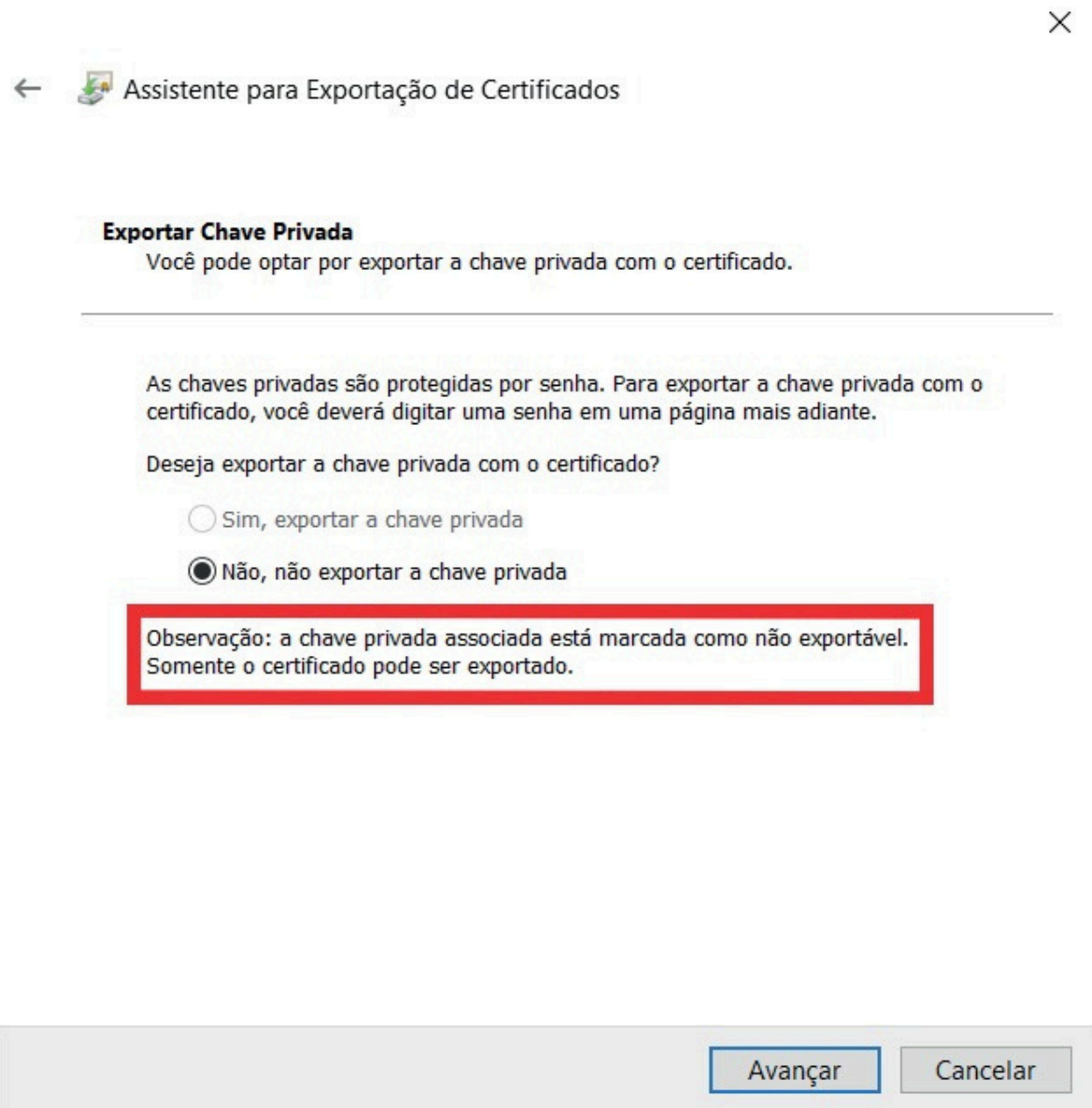
Não, não exportar a chave privada

Avançar Cancelar

ATENÇÃO

Caso a opção esteja bloqueada para selecionar conforme a imagem.

 Solução



É porque na primeira instalação do certificado não foi selecionada a opção “Marcar” essa chave como exportável. Isso possibilitará o backup ou o transporte das chaves posteriormente”. Nesse caso seria necessário reinstalar o certificado, por isso recomendamos que todos os certificados sejam instalados com essa opção de importação marcada para que futuramente caso necessário seja possível realizar esse passo a passo.

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.

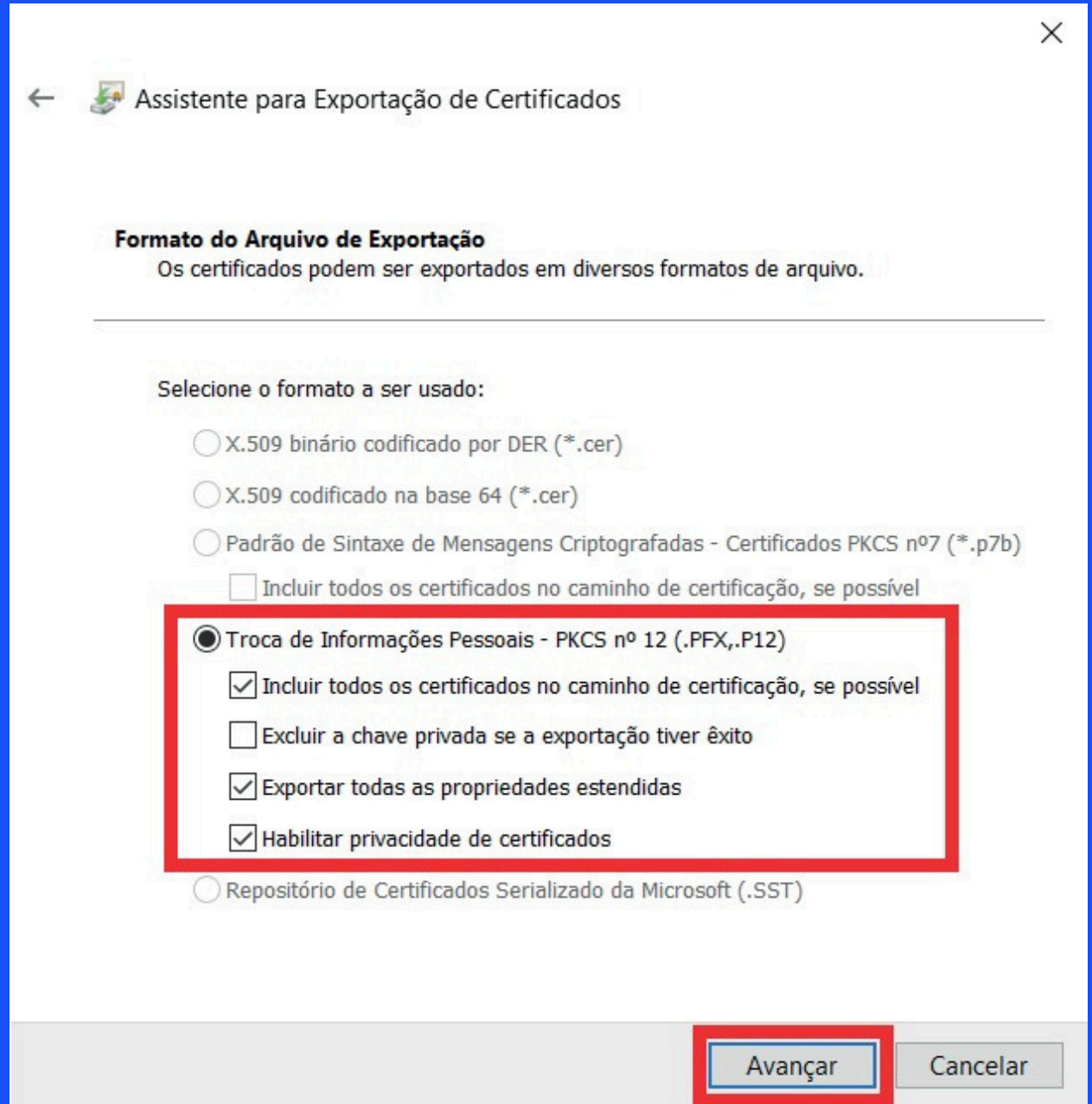
Incluir todas as propriedades estendidas.


Avançar Cancelar

7º passo

Selecione a opção
“Exportar todas as
propriedades
estendidas” e avance

 Solução



←  Assistente para Exportação de Certificados

Formato do Arquivo de Exportação
Os certificados podem ser exportados em diversos formatos de arquivo.

Selecione o formato a ser usado:

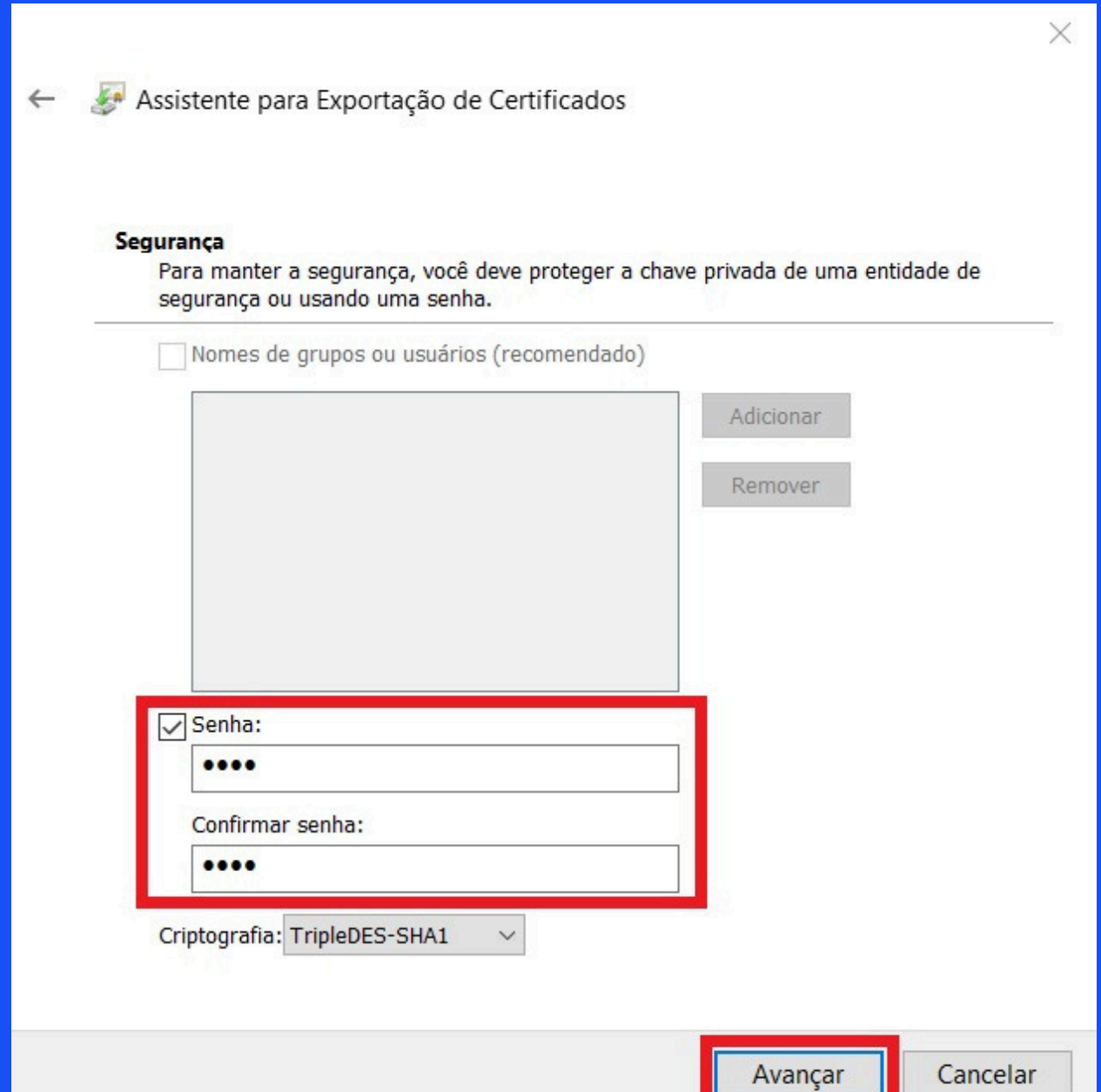
- X.509 binário codificado por DER (*.cer)
- X.509 codificado na base 64 (*.cer)
- Padrão de Sintaxe de Mensagens Criptografadas - Certificados PKCS nº7 (*.p7b)
- Incluir todos os certificados no caminho de certificação, se possível
- Troca de Informações Pessoais - PKCS nº 12 (.PFX,.P12)
 - Incluir 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

8º passo

Agora é o momento que criamos a nova senha do certificado.

 Solução



←  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

Adicionar

Remover

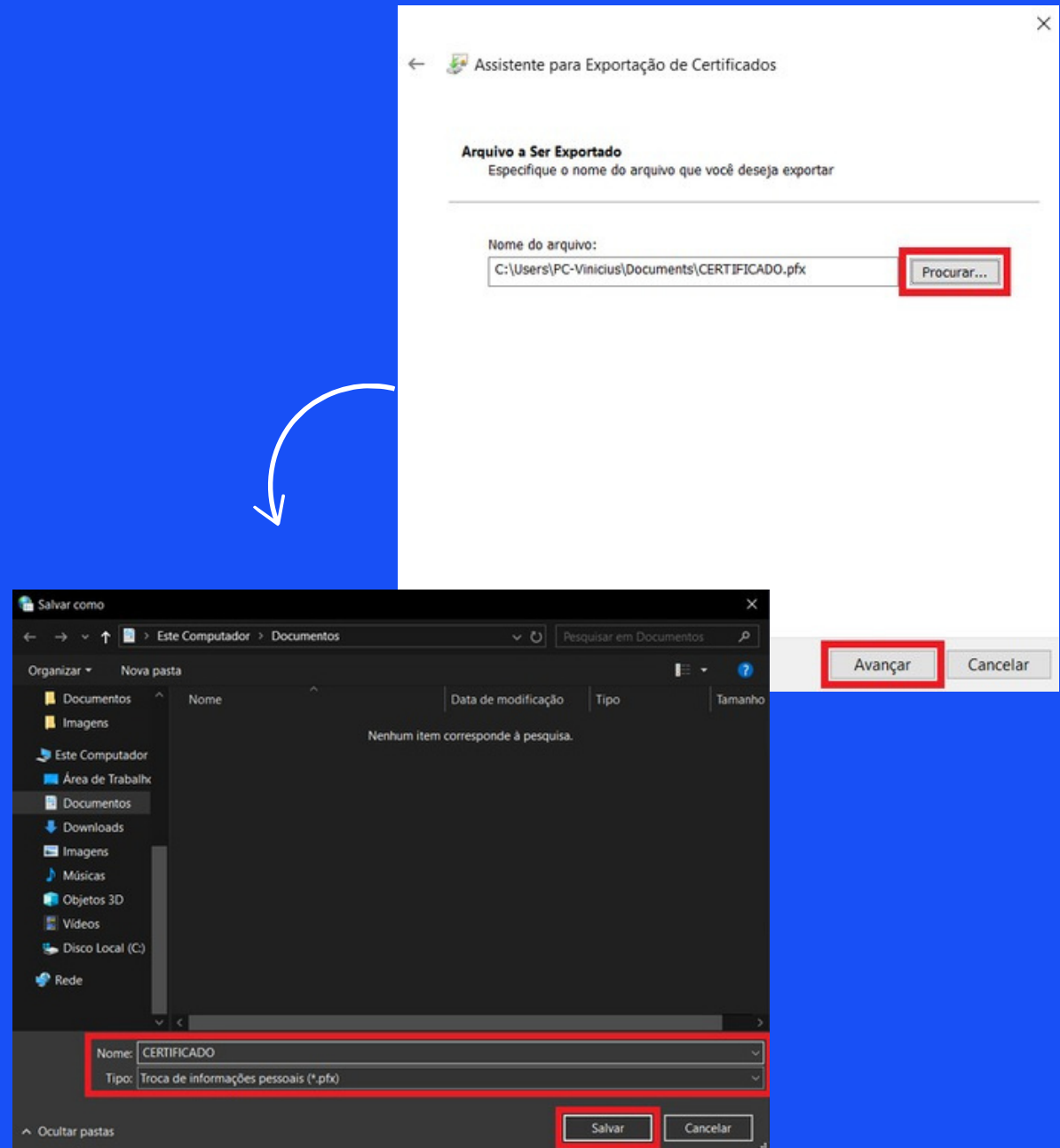
Avançar

Cancelar

9º passo

Após avançar, nós devemos selecionar onde queremos salvar o arquivo do certificado

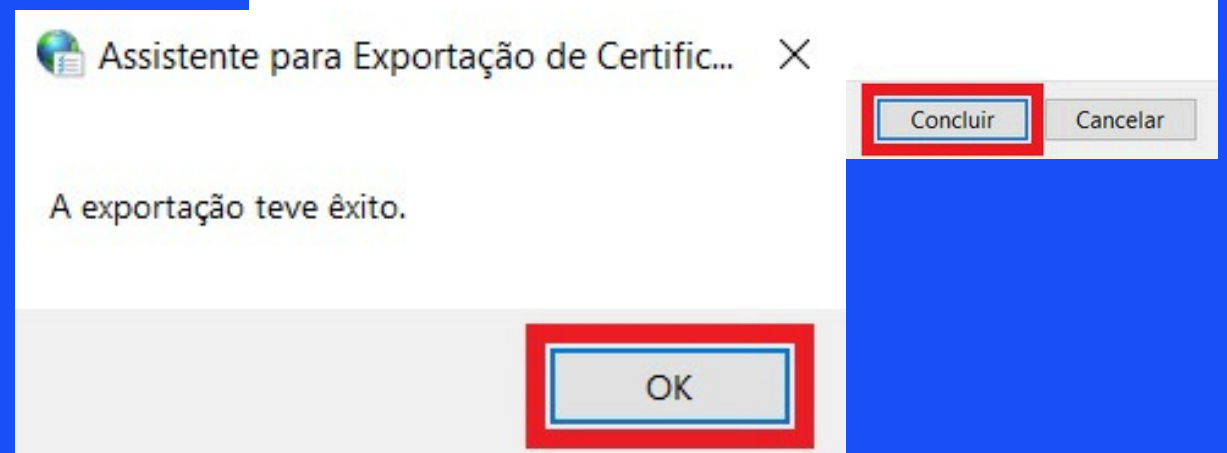
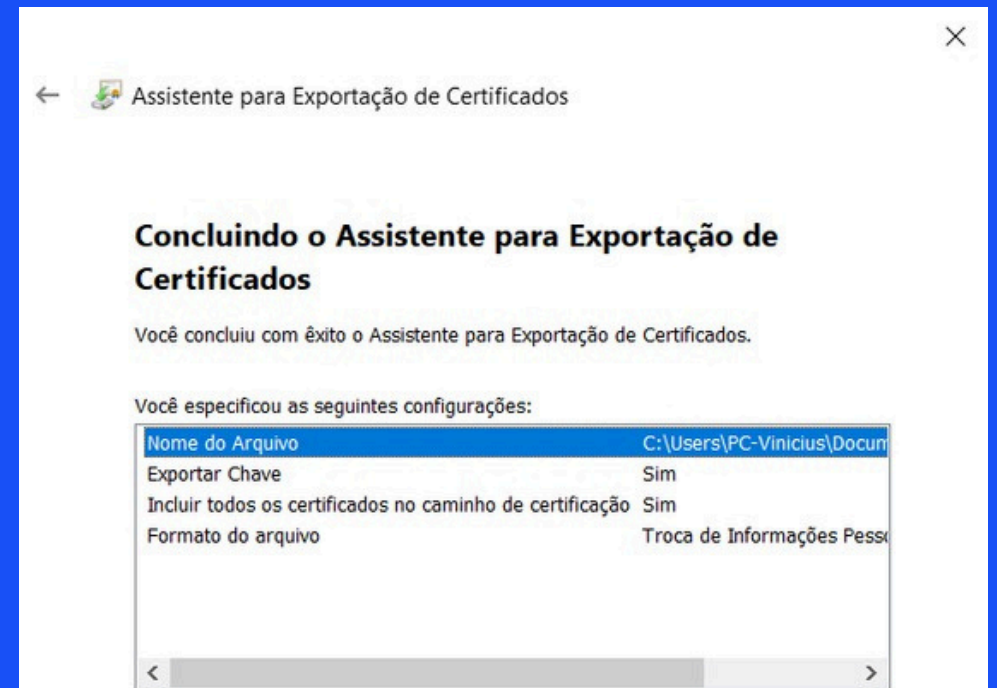
 Solução



10º passo

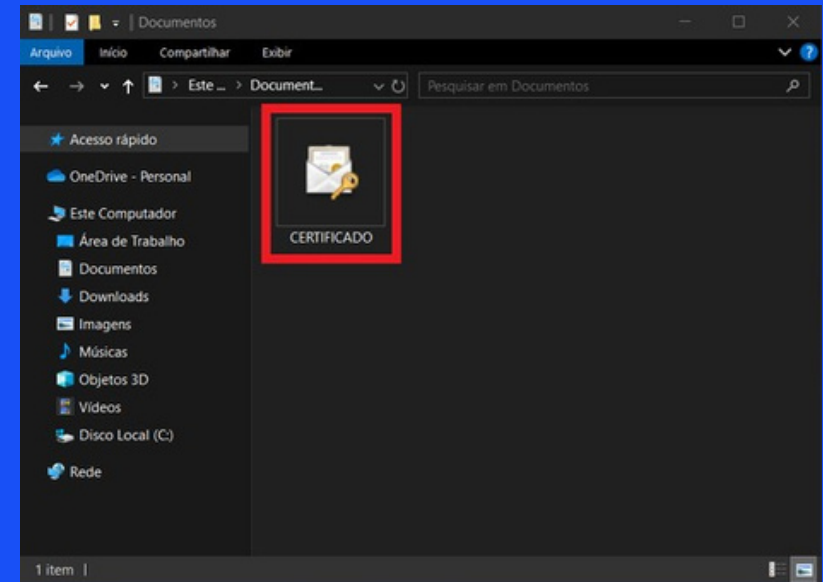
Por fim, podemos concluir o processo. Caso tudo tenha dado certo uma mensagem falando “A exportação obteve êxito” irá aparecer.

 Solução



11º passo

O arquivo com a senha nova ficará salvo na pasta que você escolheu, o certificado pode ser instalado novamente no seu computador ou você pode encaminhar para outra pessoa instalar na máquina dela.



Atenção

A mudança de senha não afeta os arquivos antigos do certificado, ou seja, se você já encaminhou o arquivo do certificado e a senha para outra máquina será possível utilizá-lo com a senha antiga. Sempre tome cuidado ao compartilhar seu certificado e senhas.

 Solução

 Solução