

# Instrução para Exportação de Certificados Digitais

**Gerar cópia de segurança**

**Gerar cópia do certificado**

**Gerar arquivo .pfx**

## **Certificado Digital do tipo A1**

**Sistemas:**

Windows 2000

Windows XP

Windows vista

Windows 7

## SUMÁRIO

INTRODUÇÃO .....	3
Pré requisito: .....	3
Importante .....	3
EXPORTAÇÃO DE CERTIFICADOS DIGITAIS TIPO A1 .....	4

## **Introdução**

Para confecção dessa instrução, foi usado o Sistema Operacional Microsoft Windows 7 e Internet Explorer 8. Algumas divergências podem ser observadas caso a versão do seu ambiente seja superior ou inferior a esta.

### **Pré requisito:**

O certificado deverá estar válido e instalado no equipamento.

### **Importante**

A cópia de segurança da Chave Privada de seu Certificado funciona como um backup do certificado.

## Exportação de Certificados Digitais Tipo A1

Para gerar esse backup, siga as instruções:

1. Abra o navegador “Internet Explorer”, clique em “Ferramentas” e em “Opções da Internet”. Figura 1

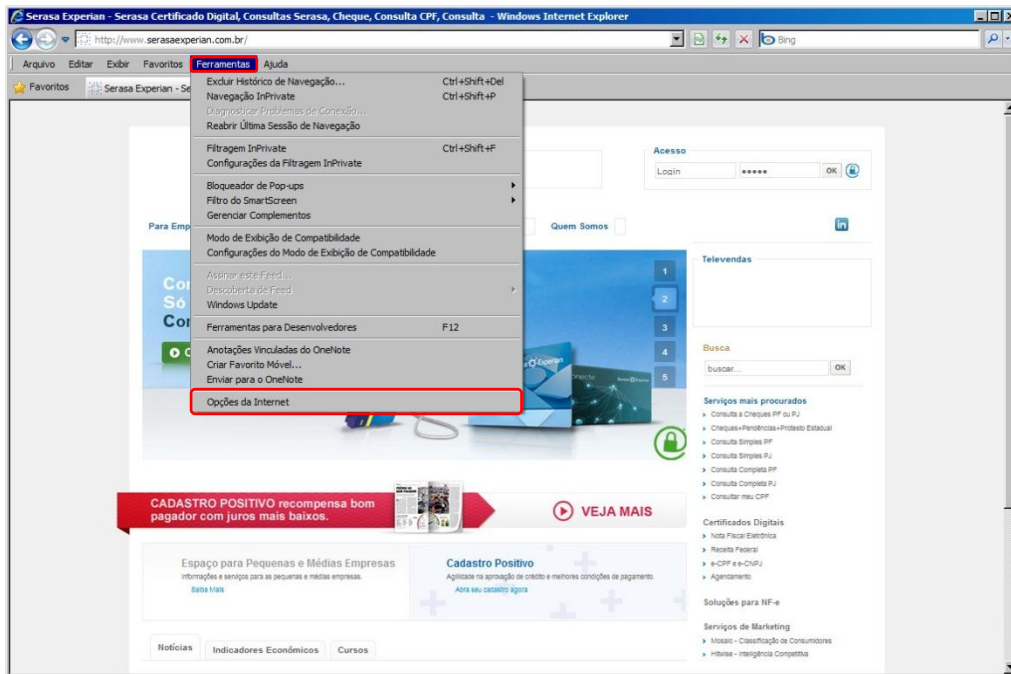


Figura 1

2. Acesse a pasta “Conteúdo” e clique em “Certificados”. Figura 2

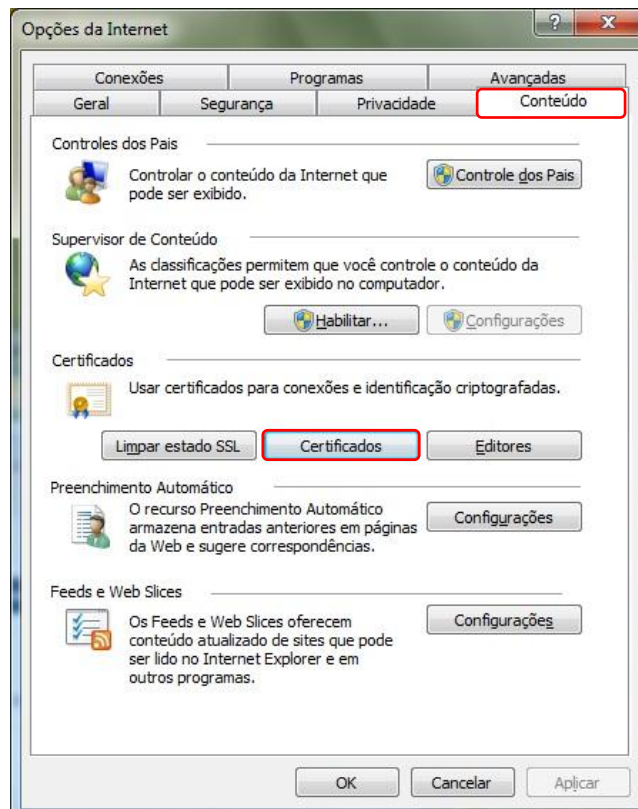


Figura 2

- O navegador mostrará os Certificados Pessoais que estão em seu computador. Selecione o seu Certificado Digital Serasa e clique em “**Exportar**”. Figura 3

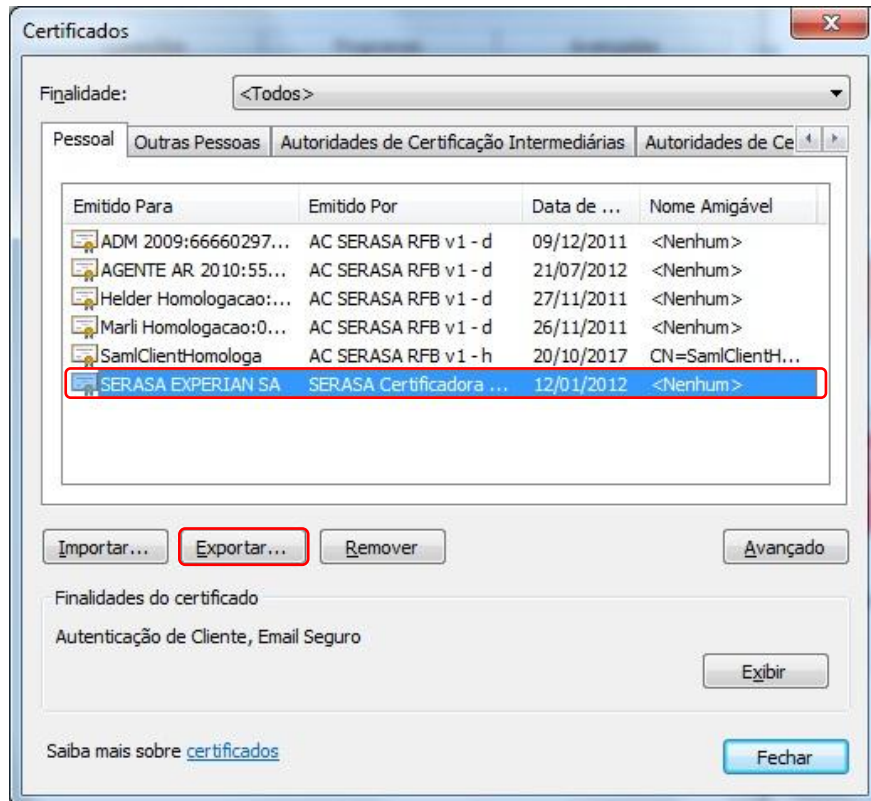


Figura 3

- A tela de Assistente de Exportação será aberta, clique em “**Avançar**”. Figura 4



Figura 4

5. A seguir selecione a opção “**Sim, exportar a chave particular**” e clique em “**Avançar**”. Figura 5

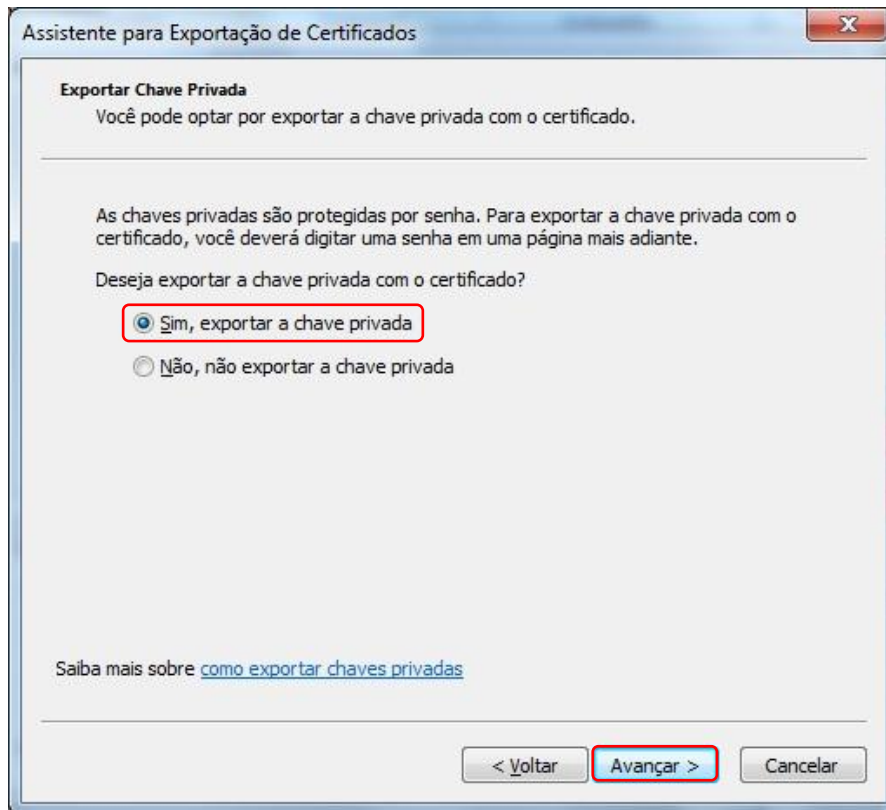


Figura 5

6. Na tela seguinte em “**Troca de informações pessoais – PKCS nº 12 (.PFX,.P12)**”, selecione as opções **Incluir todos os certificados no caminho de certificação, se possível** e **Exportar todas as propriedades estendidas** e clique em “**Avançar**”. Figura 6

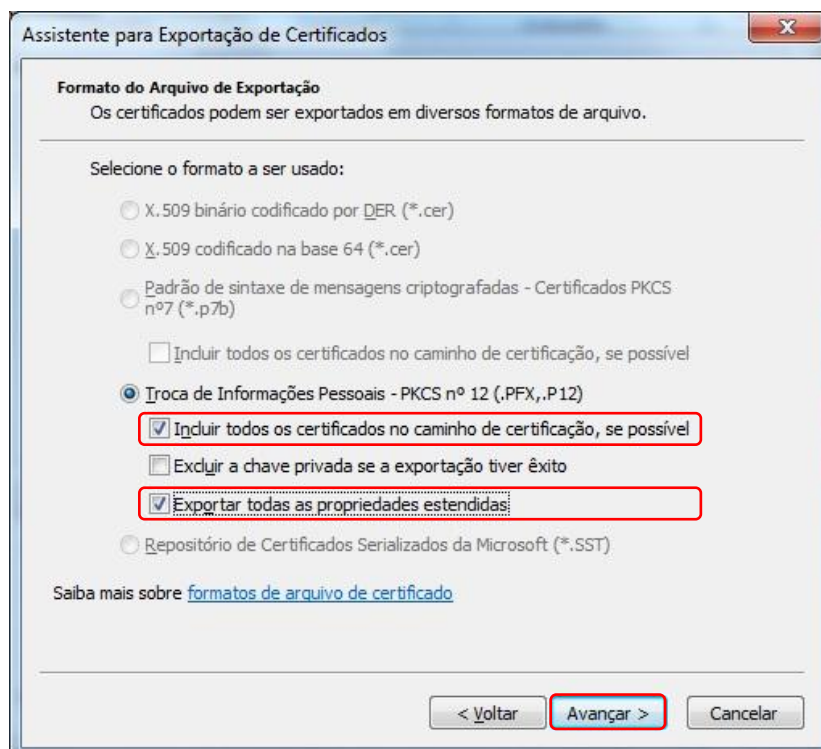


Figura 6

- Informe uma senha que protegerá sua Chave Privada (essa senha será usada para importar o certificado em outra máquina) e clique em “**Avançar**”. Figura 7

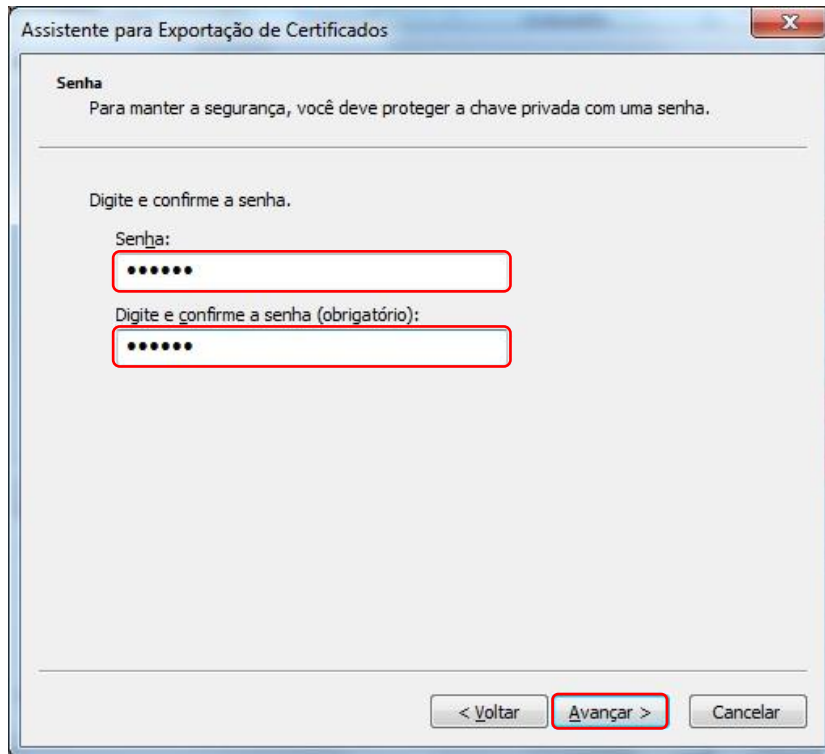


Figura 7

- Na tela seguinte clique em “**Procurar**”. Figura 8

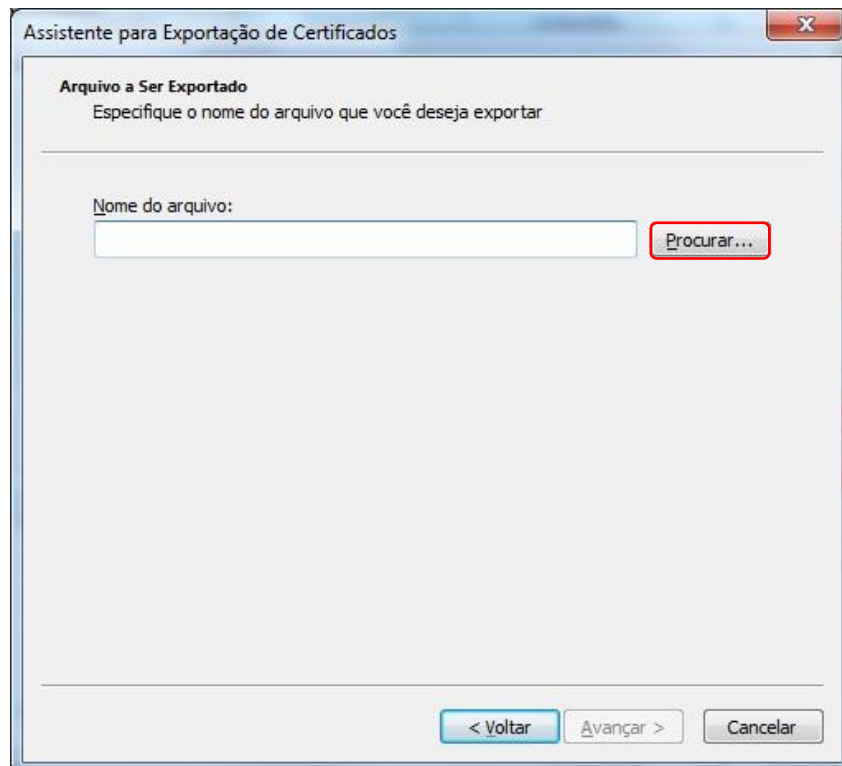


Figura 8

9. Salve o arquivo de backup do certificado na **Área de Trabalho/Desktop**. Para facilitar digite um nome sugestivo, tipo **backupdocertificado**. Clique em **Salvar**. Figura 9

**Importante:** Sugerimos armazenar posteriormente a cópia do certificado e sua chave privada em uma mídia portátil (exemplo: *pen drive*, CD, disquete entre outros).

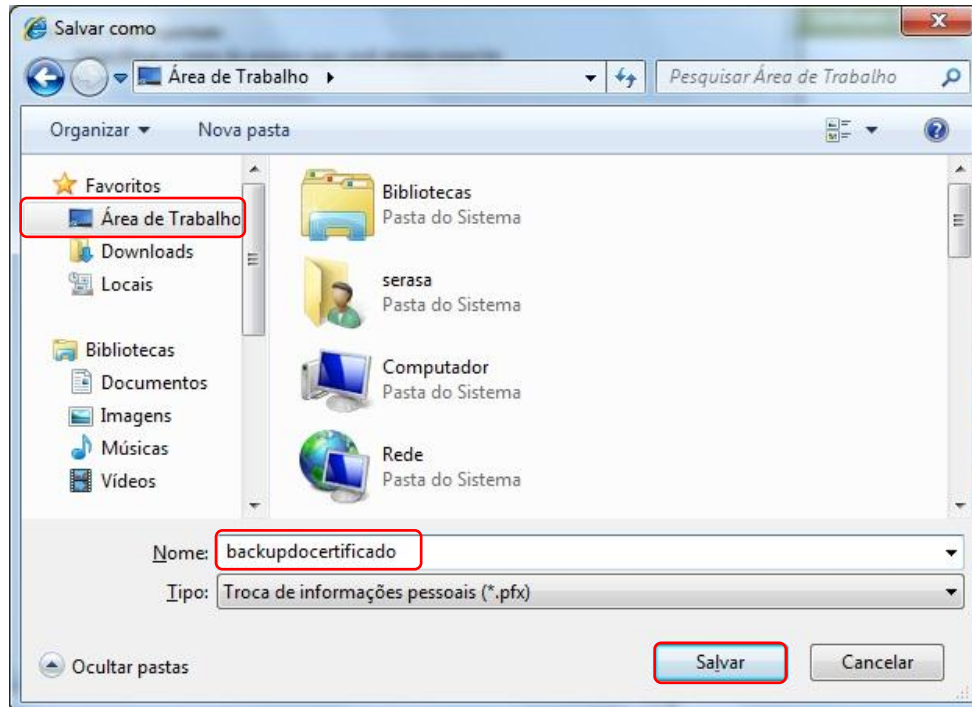


Figura 9

10. De volta à tela com o campo nome do arquivo preenchido, clique em **Avançar**. Figura 10

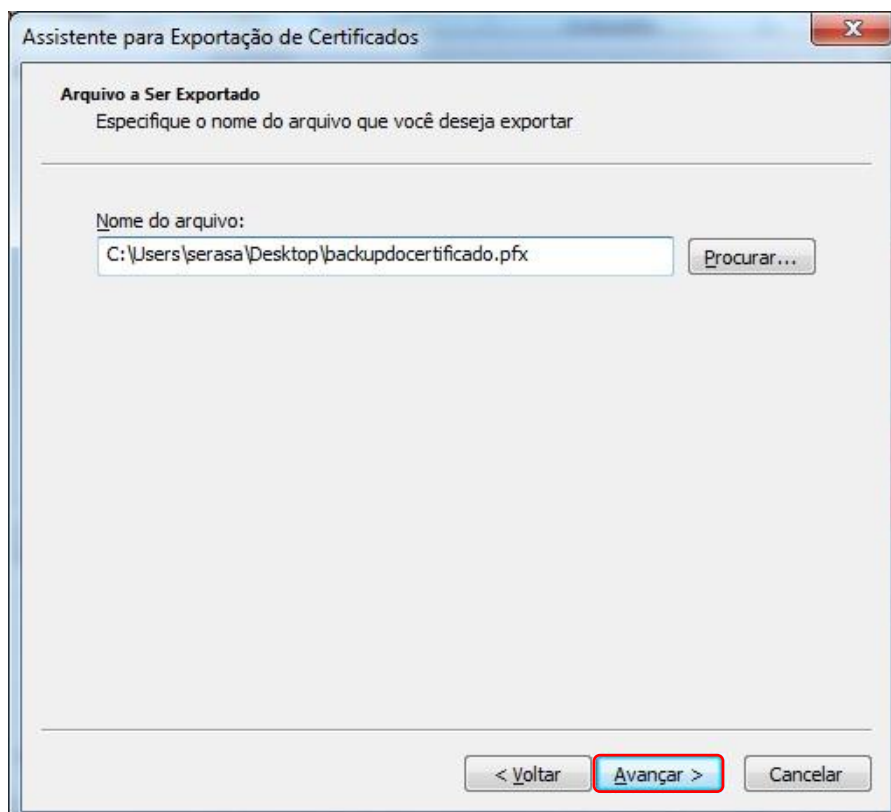


Figura 10

11. Finalizando o processo de exportação, clique em “Concluir”. Figura 11

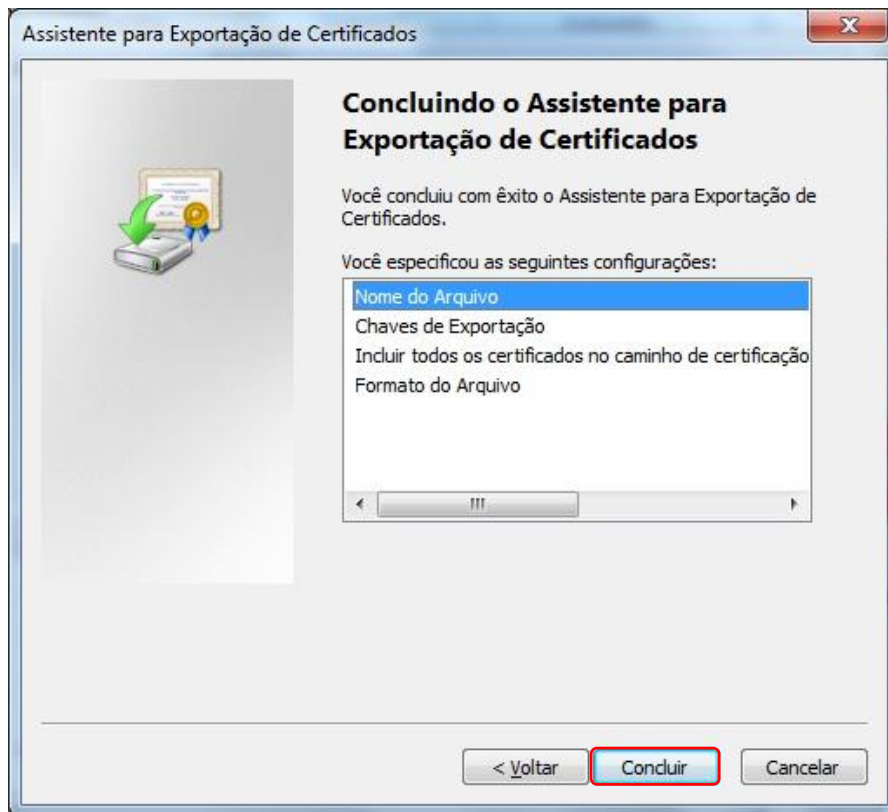


Figura 11

12. No aviso de exportação da chave privada. Clique em “OK”. Figura 12

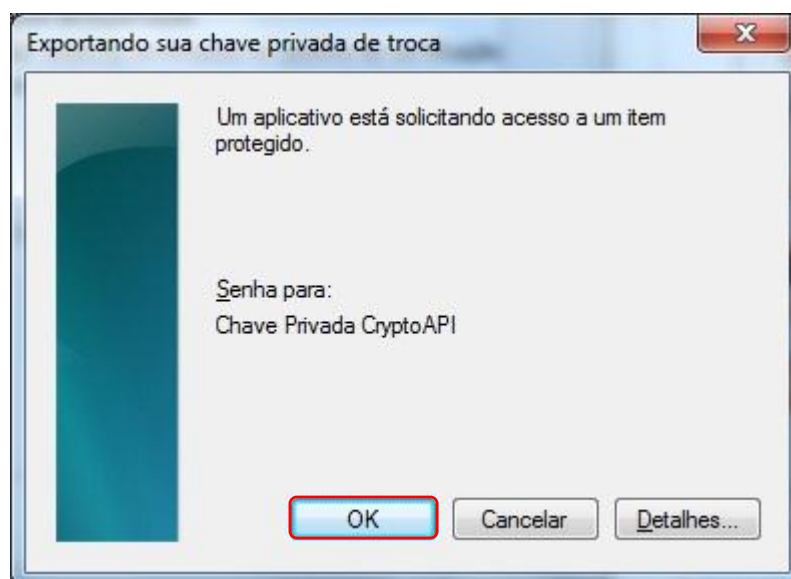


Figura 12

13. Ao final do processo, será apresentada uma mensagem informando que a exportação foi concluída com êxito. Clique em “OK”. Figura 13

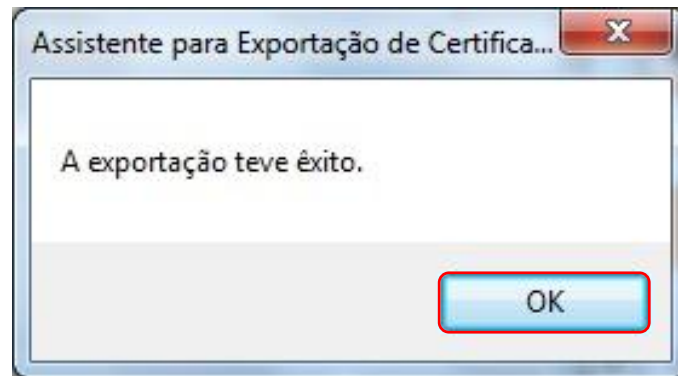


Figura 13

14. Para utilizar a cópia de segurança da chave privada de seu certificado digital, siga os procedimentos descritos no manual [“Como recuperar / importar a cópia de segurança?”](#)