

PJe - Manual de instalação do certificado do site



Tribunal Regional do Trabalho
da 2ª Região

Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação
Coordenadoria de Apoio aos Serviços de TIC
Seção de Suporte Especializado

Junho de 2017

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor	Aprovado Por
22/06/2017	1	Versão inicial do manual	Júlio César Del Manto	Alexandre Barriento

1	Introdução.....	3
2	Baixando e instalando o Firefox 41.0.2.....	3
3	Baixando o certificado do site PJe.....	3
4	Instalando o certificado no Firefox.....	4
5	Instalando o certificado no Java.....	7
6	Dúvidas ou problemas técnicos.....	11

1 Introdução

Este manual tem como objetivo orientar os usuários do sistema PJe como configurar seus equipamentos pessoais ou de seu escritório para que possam funcionar com o novo certificado.

Os microcomputadores e notebooks dos usuários do Tribunal já estão configurados não sendo necessária nenhuma ação para utilização.

2 Baixando e instalando o Firefox 41.0.2

O sistema PJe está homologado para ser utilizado no Firefox versão 41.0.2 e pode ser baixado através do link <https://ftp.mozilla.org/pub/firefox/releases/41.0.2/win32/pt-BR/>

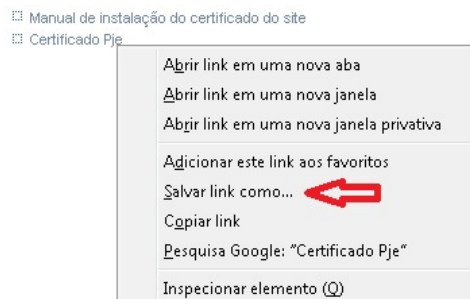
As orientações para baixar o Firefox versão 41.0.2 estão no Manual de Instalação e Configuração do Firefox 41.0.2 localizado em http://www.trtsp.jus.br/images/Manual_FF_41_0_2_V2.pdf

3 Baixando o certificado do site PJe

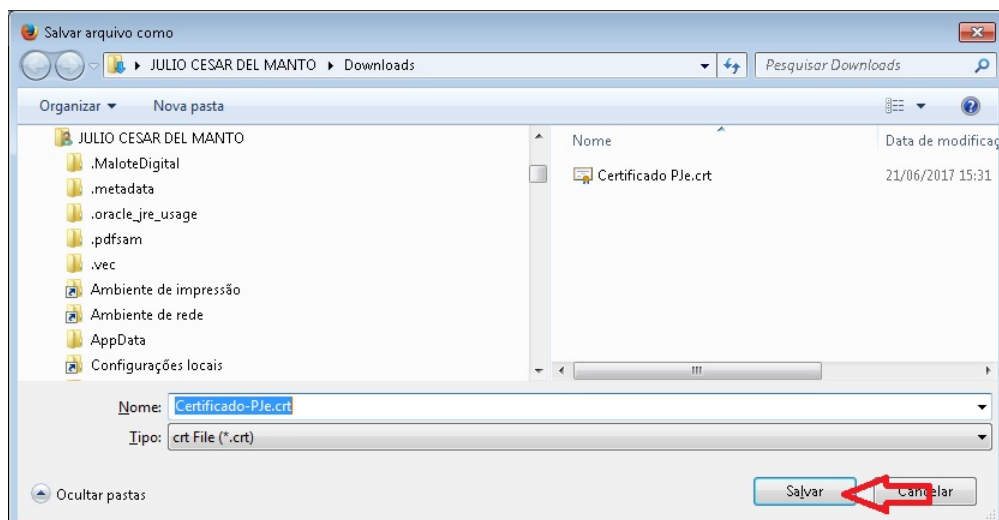
O certificado pode ser encontrado no site do Tribunal em www.trtsp.jus.br / PJe – Processo Judicial Eletrônico / Acesso ao PJe (TRT2) / Autoridade Certificadora de Acesso ao PJe via HTTPS / Certificado PJe

Para baixar o arquivo que será instalado no navegador Firefox e no Java clicar com o botão direito do mouse em “Certificado PJe” e a seguir em “Salvar link como...”

Autoridade Certificadora de Acesso ao PJe via HTTPS



Escolher o local onde será salvo o arquivo e clicar em salvar:

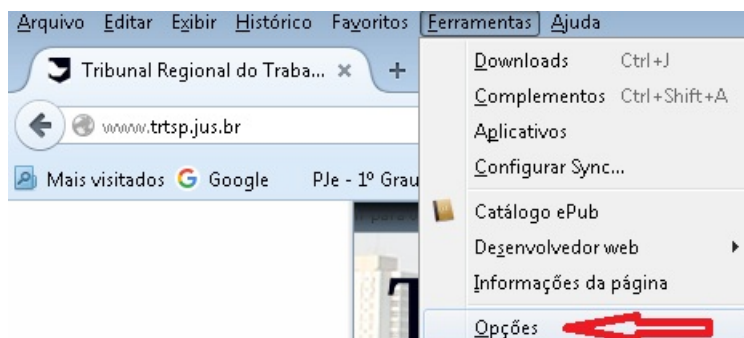


4 Instalando o certificado no Firefox

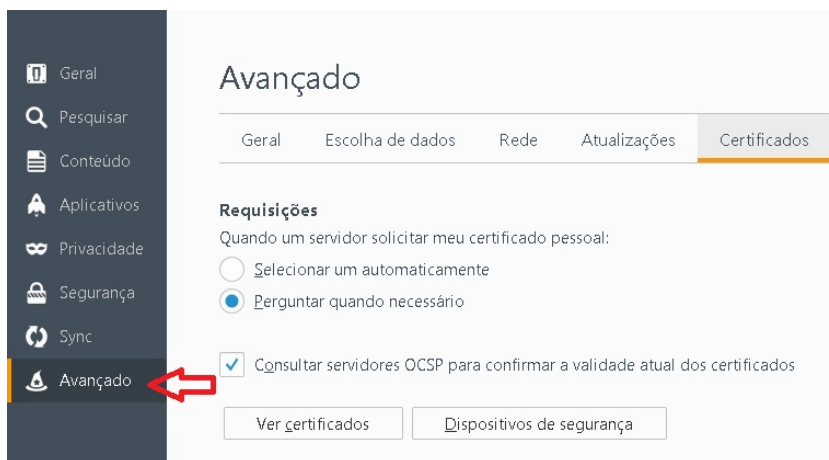
Abrir o navegador Firefox. Selecionar o menu “Ferramentas” :



Clicar em “Opções”:



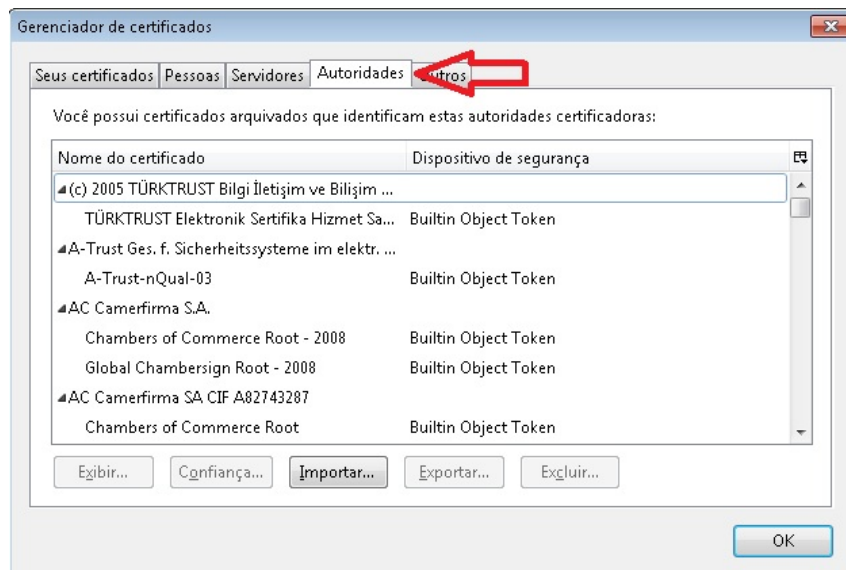
Clicar na aba “Avançado”:



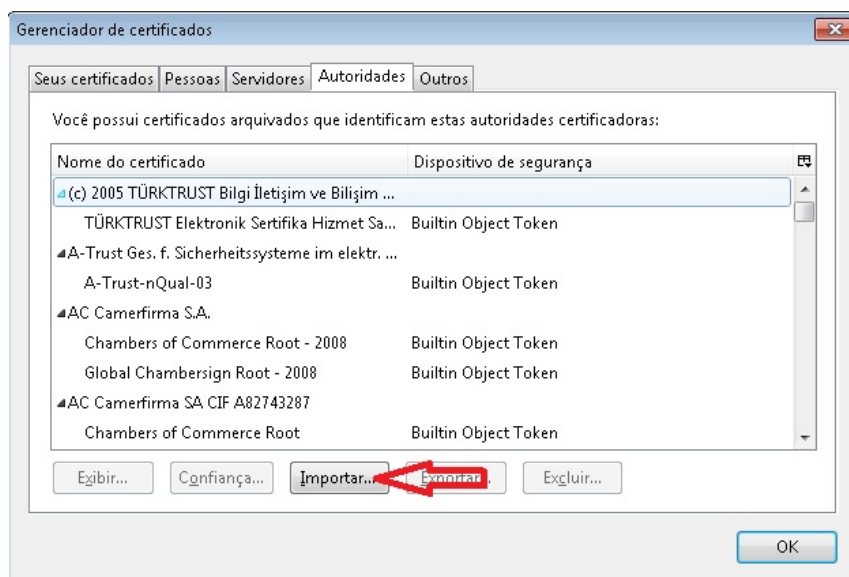
E em seguida clicar em “Ver certificados”:



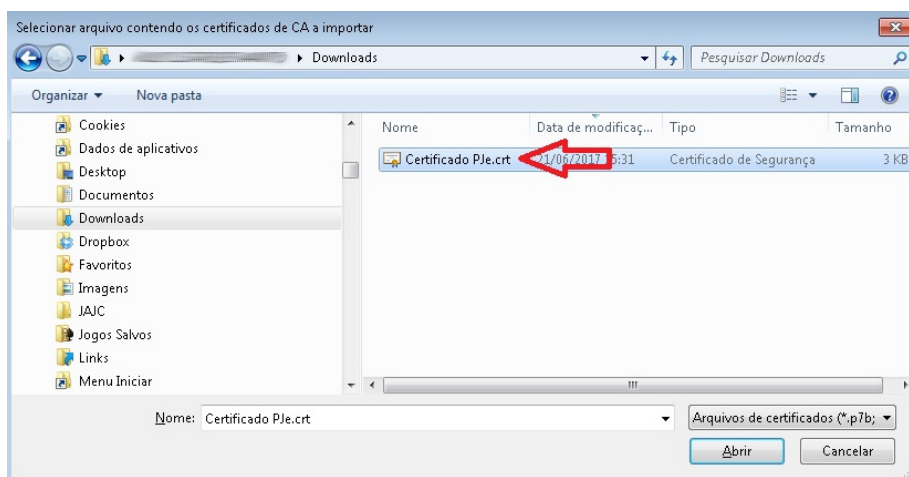
Após a abertura da janela “Gerenciador de certificados” clicar em “Autoridades”:



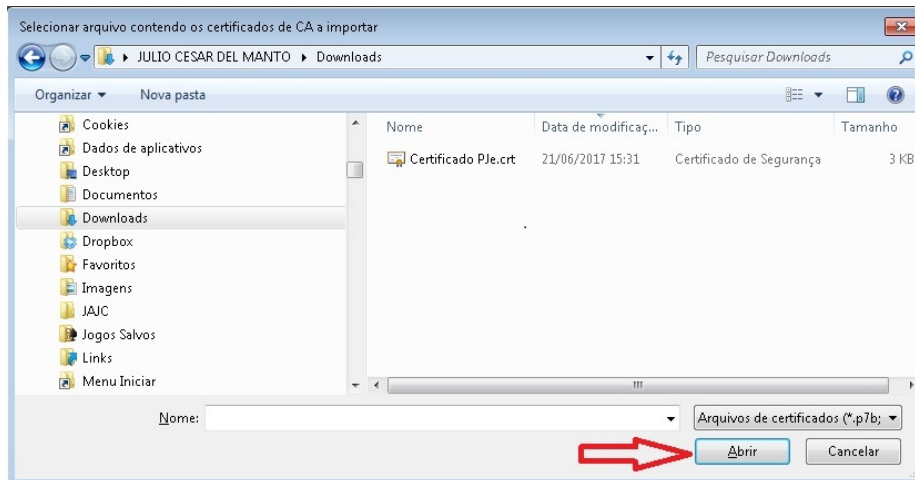
Clicar em “Importar”:



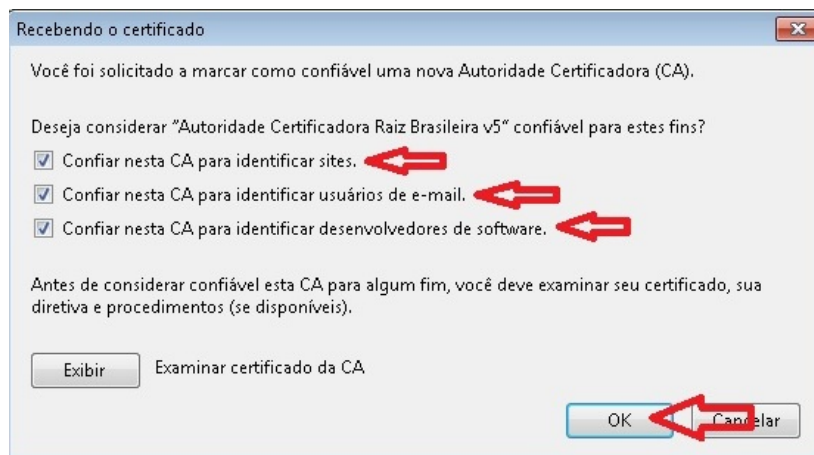
Localizar o arquivo contendo o certificado baixado do site:



Clicar em “Abrir”:

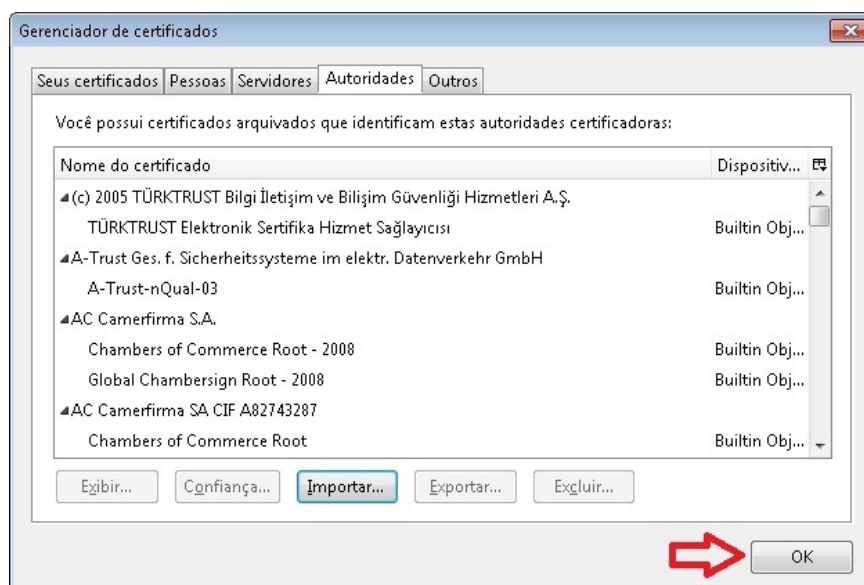


A seguir marcar todas as opções e clicar em “OK”:

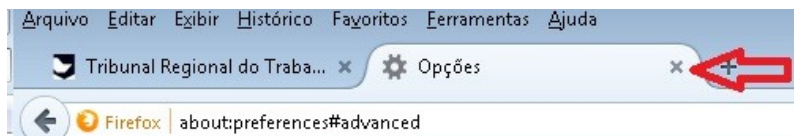


Caso apareça algum erro favor ligar para o Service Desk e informar o erro apresentado. Se não apresentar nenhuma mensagem é porque o certificado foi instalado corretamente no navegador Firefox.

Clicar em “OK” para fechar a janela:



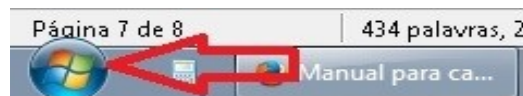
Fechar a aba de “Opções” do Firefox:



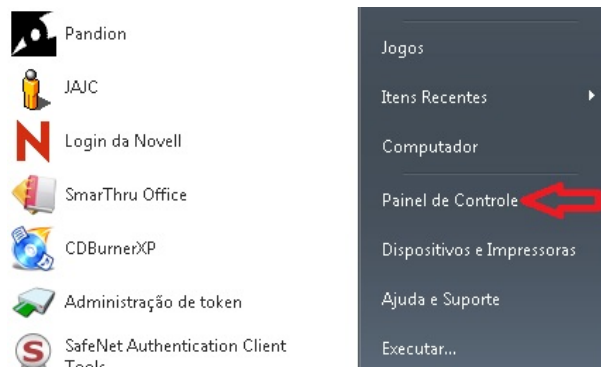
O certificado do site PJe foi instalado no Firefox. O próximo passo é instalar o certificado no Java.

5 Instalando o certificado no Java

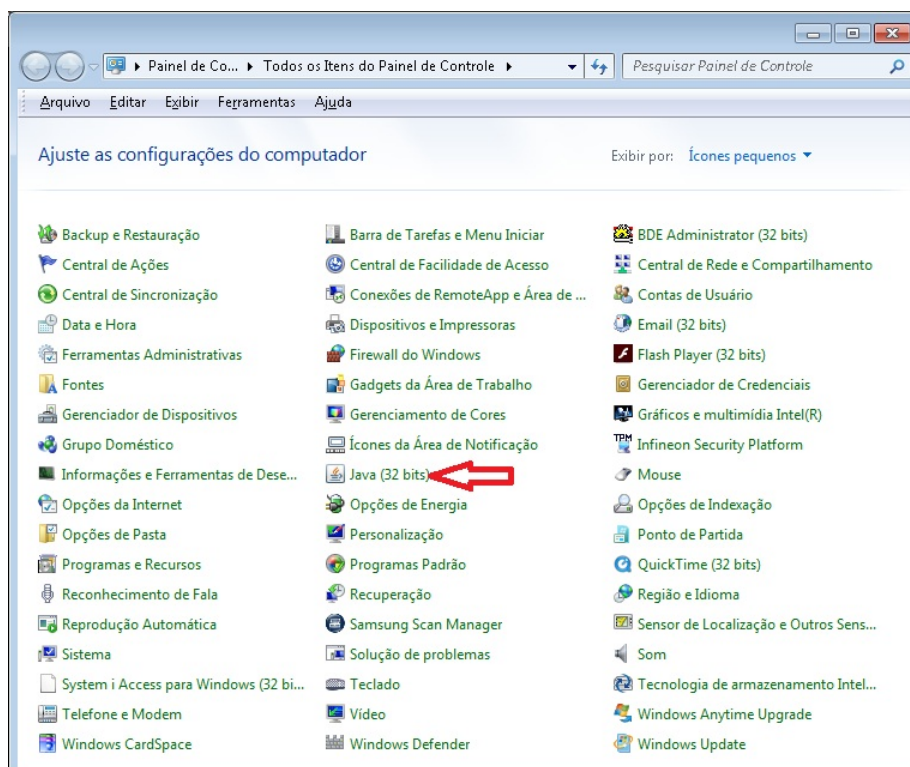
Clicar no menu “Iniciar” no canto esquerdo da barra de tarefas:



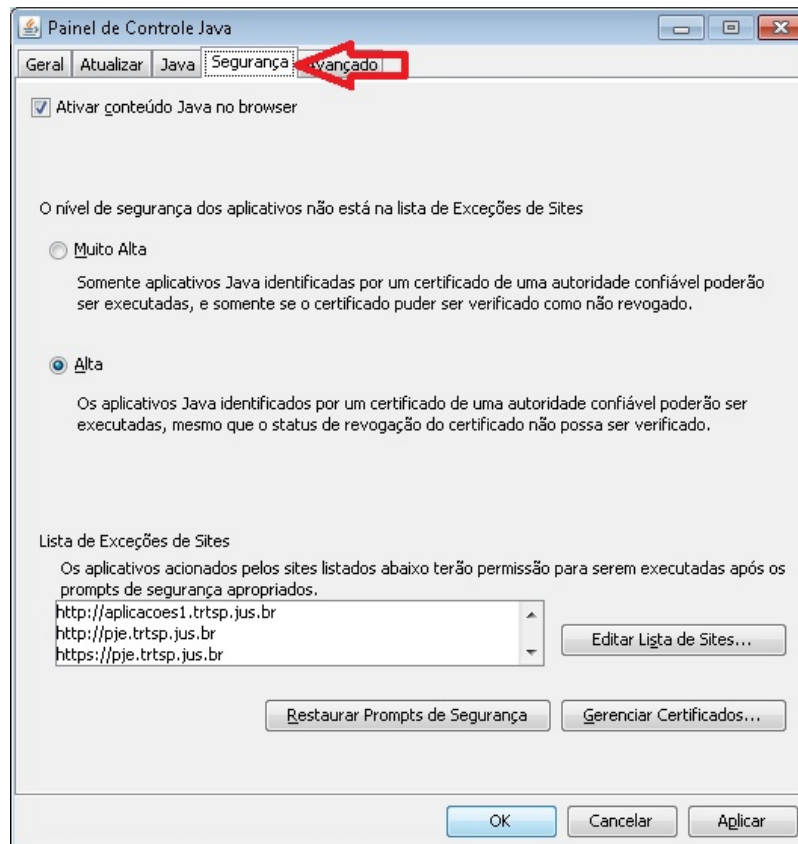
Clicar em “Painel de Controle”:



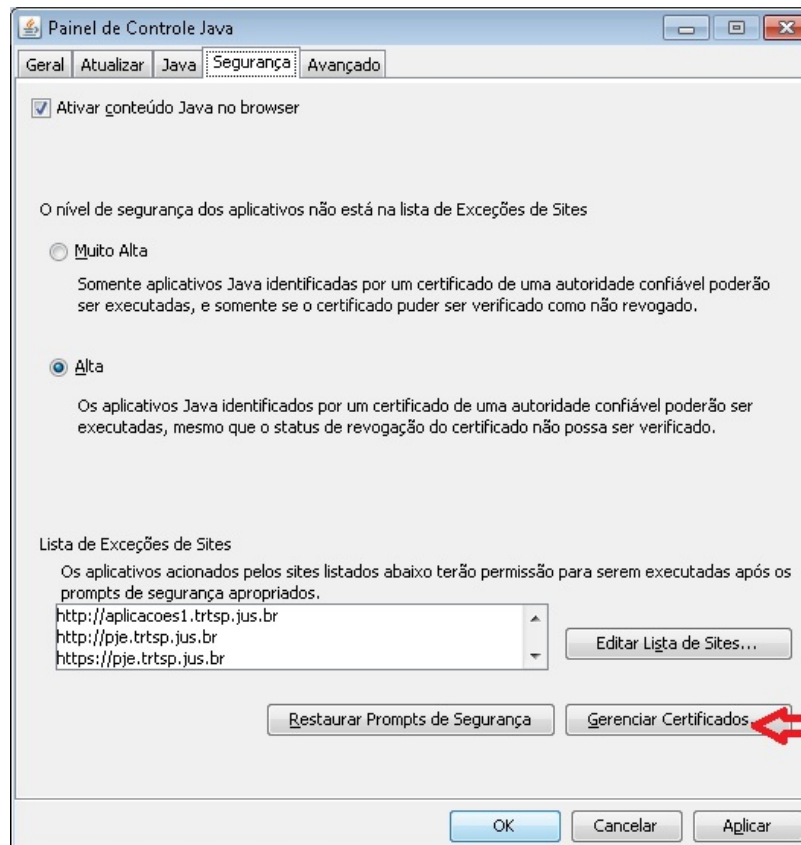
Abrir o painel de controle do Java:



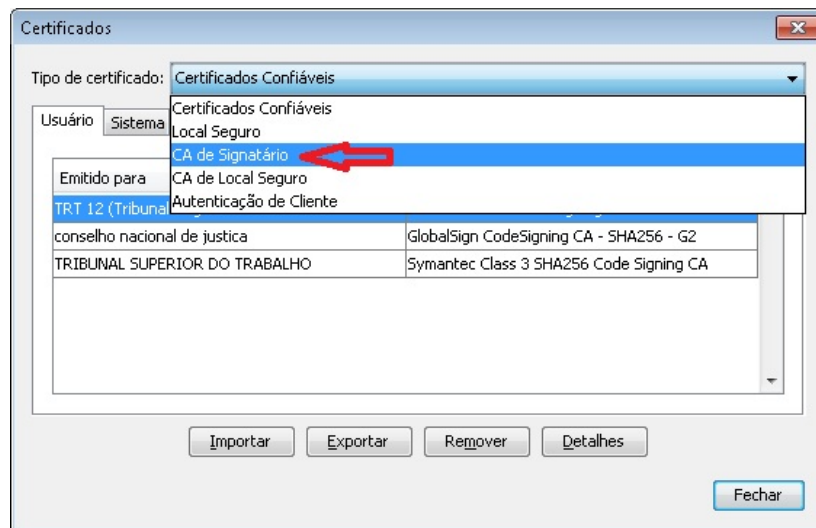
No Painel de Controle Java clicar na aba “Segurança”:



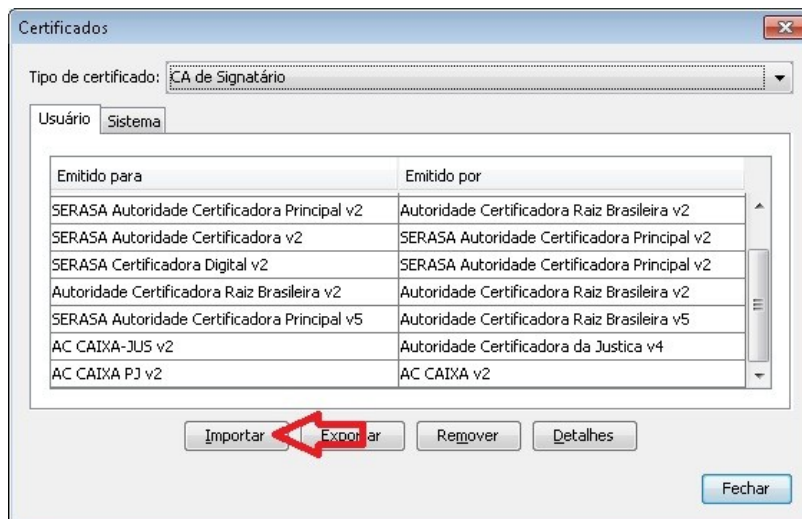
A seguir clicar em “Gerenciar Certificados...”:



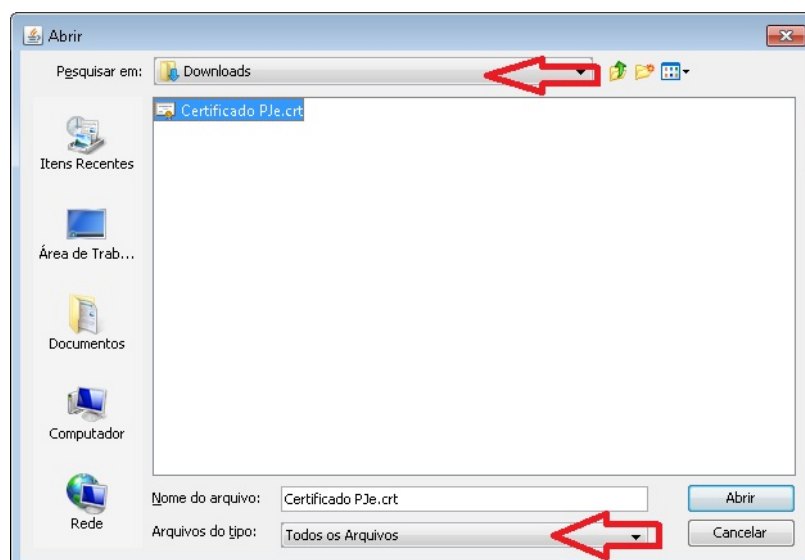
Escolher “CA de Signatário” em Tipo de certificado:



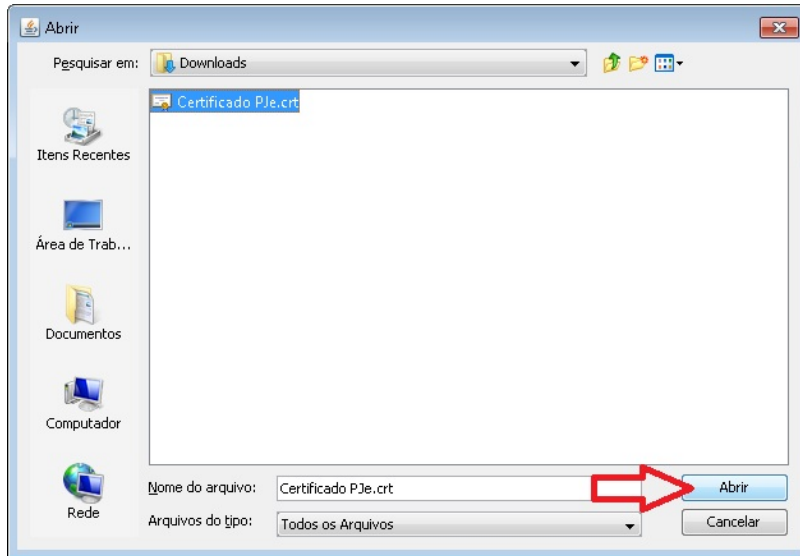
Clicar no botão “Importar”:



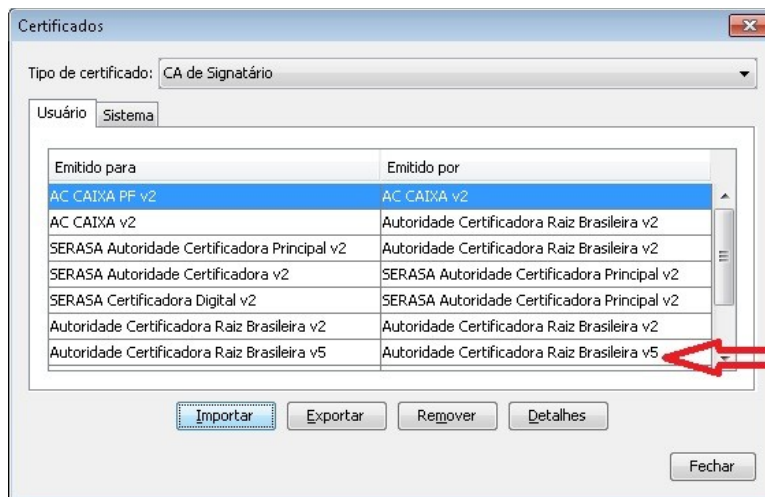
Localizar o local onde salvou o arquivo e na opção “Arquivos do tipo:” selecionar o item “Todos os arquivos”:



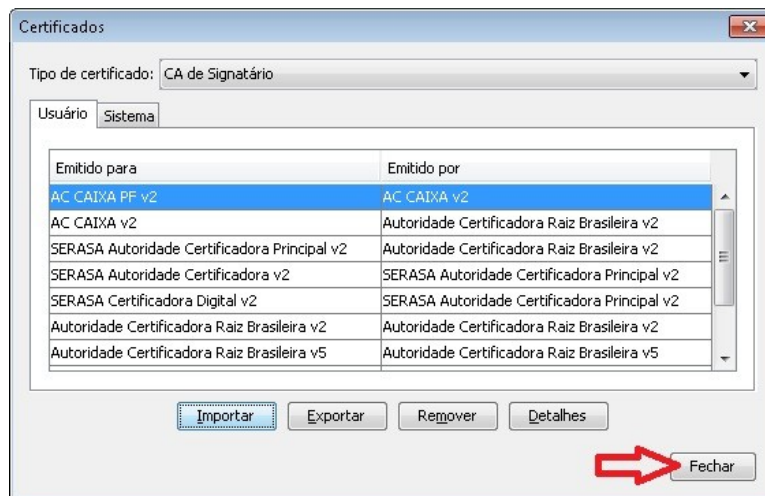
Selecionar o arquivo e clicar em “Abrir”:



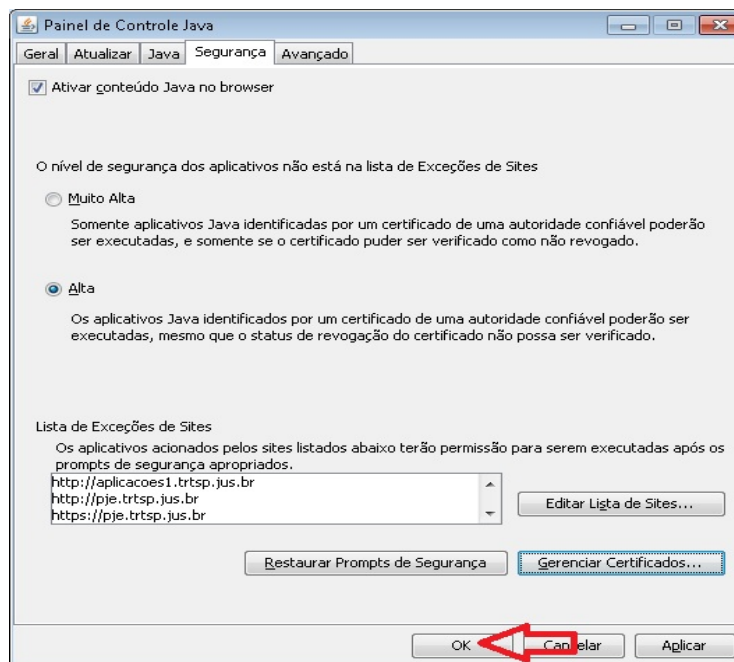
Após a importação podemos verificar que o certificado foi importado corretamente:



Clicar em “Fechar”:



E em “OK” para fechar o Painel de Controle Java e depois fechar o Painel de Controle do Windows:



6 Dúvidas ou problemas técnicos

Em caso de dúvidas ou problemas técnicos entrar em contato com o Service Desk da Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação através do telefone (11) 3246-8501 ou através da Intranet no ícone “Atendimento em Tecnologia da Informação”.