

PASSO A PASSO PARA CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA DECOM DIGITAL

Para o correto funcionamento do Sistema Decom Digital (SDD) é preciso configurar o computador seguindo as instruções contidas neste documento. Observamos que é **obrigatório** utilizar o navegador Internet Explorer para o correto funcionamento do SDD.

O processo de configuração pode levar de 15 a 30 minutos. As configurações são divididas entre:

A – Instalação e configuração do Java

B – Configuração do Internet Explorer

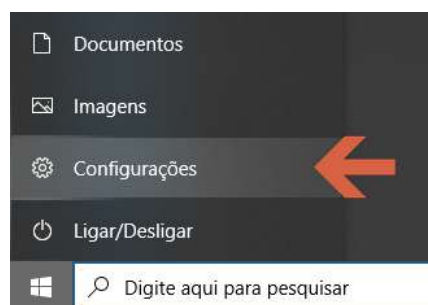
C – Atualização dos certificados digitais de acesso ao sistema

A – Instalação e configuração do Java:

A.1 – Desinstalar as versões anteriores do Java que estiverem no computador:

A.1.1 – Vá no menu iniciar e clique em configurações.

Obs: Caso o sistema operacional seja o Windows 7, vá até o painel de controle e selecione a opção “Programas e Recursos”



Configurações do Windows

Localizar uma configuração

A.1.2 – Selecione “Aplicativos”



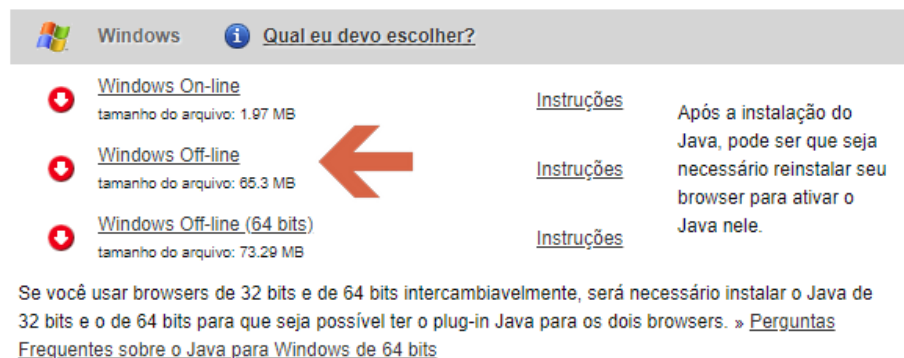
A.1.3 – Na lista da direita, procure pelo aplicativo do Java e desinstale as versões que já estiverem no computador clicando em “Desinstalar” e confirmando na mensagem que aparecer



A2 - Instalar o Java 32 bits

A.2.1 – Acesse

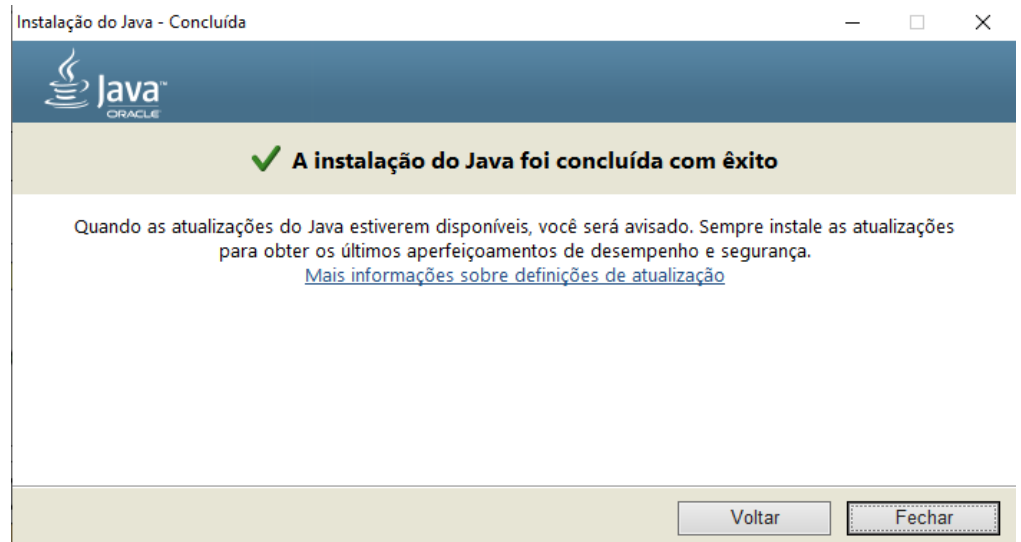
https://www.java.com/pt_BR/download/manual.jsp e baixe a versão indicada na imagem ao lado. É muito importante que seja instalada a versão de 32bits:



A.2.2 – Abra o arquivo baixado e faça a instalação do Java.

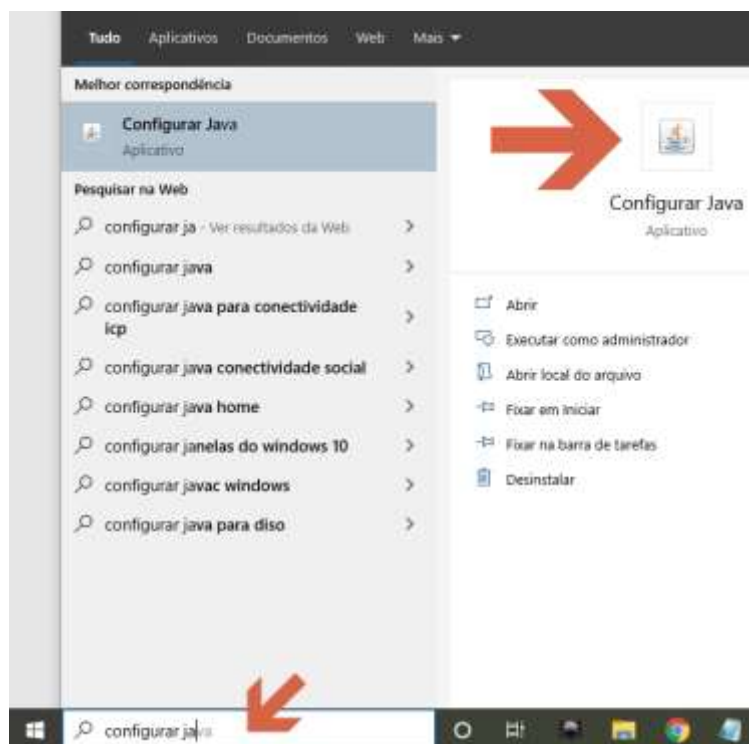


A.2.3 – Ao final da instalação o sistema exibirá uma mensagem confirmando a instalação. Caso o instalador pergunte se você deseja desinstalar as versões desatualizadas do Java, confirme que sim.

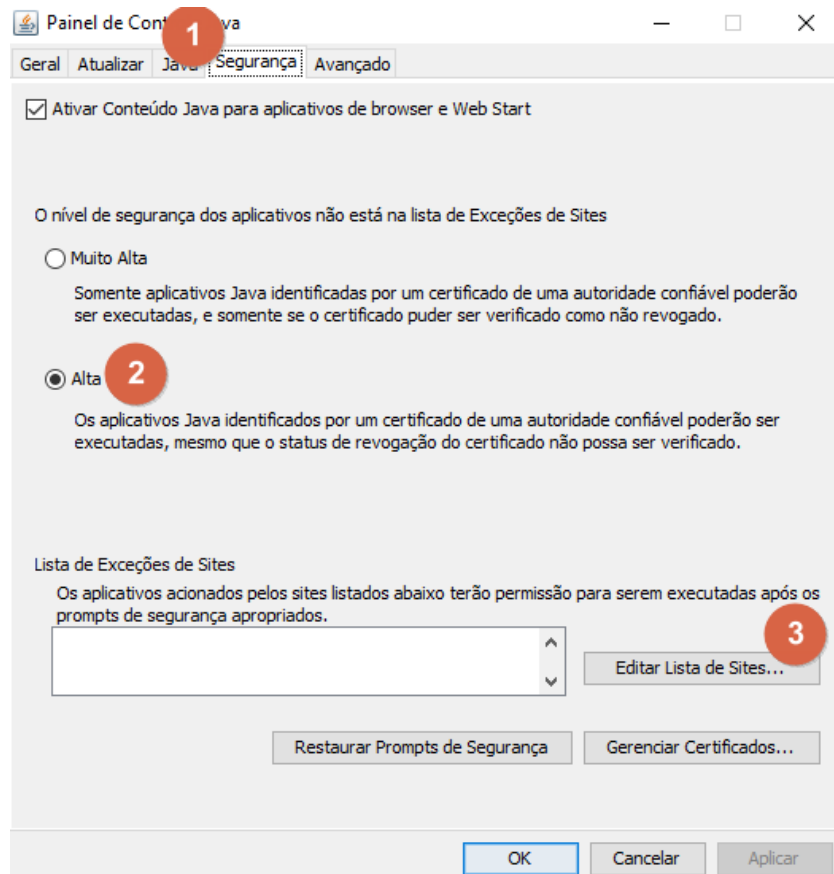


A.3 - Configurações de segurança no Java:

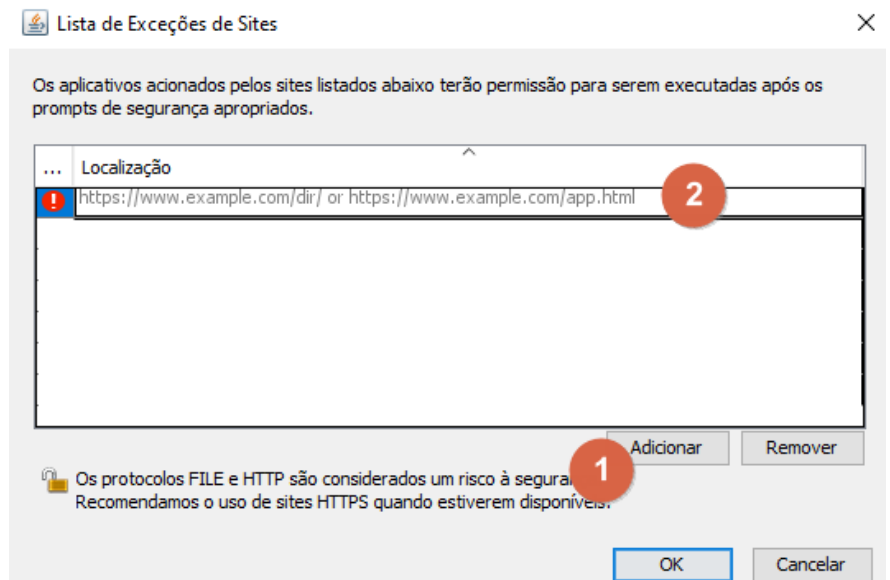
A.3.1 - Clique em Iniciar e pesquise por “Configurar Java”



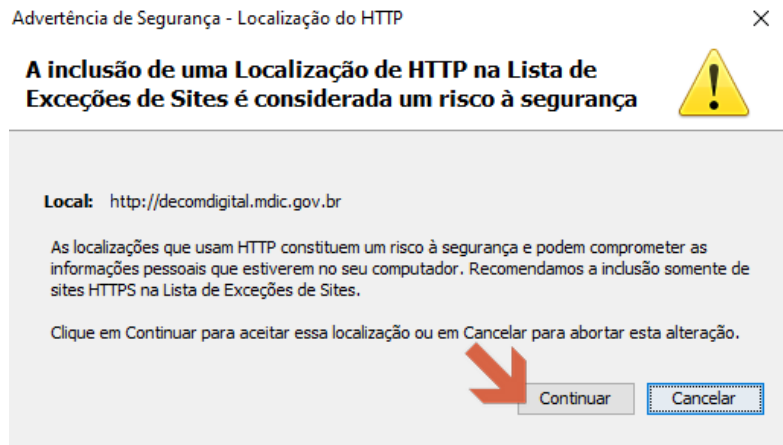
A.3.2 - Na aba Segurança (1),
marque a opção “Alta” (2) e
clique em “Editar a lista de
sites” (3)



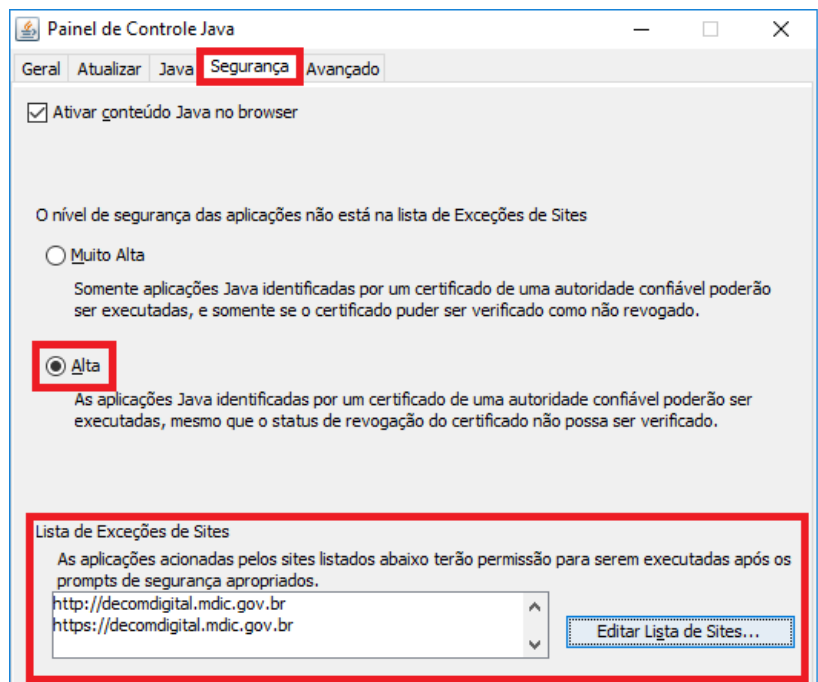
A.3.3 - Na janela que se abrir, clique
em Adicionar (1) e na linha que se
abrir (2), digite o endereço
<https://decomdigital.mdic.gov.br> :



A.3.4 - Repita o Passo anterior e adicione à lista o endereço <http://decomdigital.mdic.gov.br>. Na mensagem de confirmação apresentada, clicar em “Continuar”



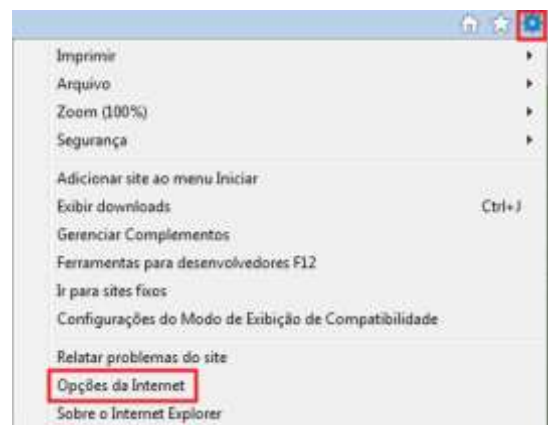
A.3.5 - Clique em Ok. A página de segurança do Java deve estar conforme imagem ao lado, com os dois endereços aparecendo na “Lista de Exceções de Sites”. Logo após, feche o Painel de Controle do Java



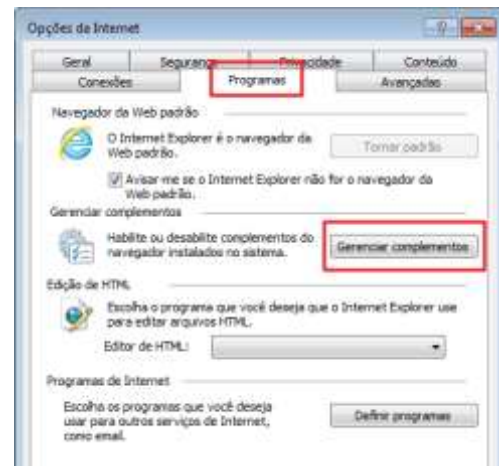
B – Configuração do Internet Explorer

B.1 - Habilitar Java plug-in:

B.1.1 - Abra o navegador Internet Explorer e, no canto superior direito, clique no botão correspondente a “Ferramentas” e clique em “Opções da Internet”.



B.1.2 - Selecione a aba “Programas” e clique em “Gerenciar complementos”.



B.1.3 - Selecione “Java™ Plug-in SSV Helper” e clique em “Habilitar”.

Mostrar:

Complementos carregados

Shockwave Flash Object	Microsoft Windows Thir...	Habilitado	32 bits e 64...
Não disponível			
Enviar para o OneNote	Não disponível	Habilitado	32 bits e 64...
Anotações Vinculadas do OneN...	Não disponível	Habilitado	32 bits e 64...
Oracle America, Inc.			
Java(tm) Plug-In SSV Helper	Oracle America, Inc.	Desabilitado	32 bits
Java(tm) Plug-In 2 SSV Helper	Oracle America, Inc.	Desabilitado	32 bits

Java(tm) Plug-In SSV Helper

Oracle America, Inc.

Versão:

8.0.600.27

Data do arquivo:

Ontem, 19 de janeiro de 2016, 17:13

Mais informações

Tipo:

Objeto Auxiliar de Navegador

Pesquisar este complemento através do provedor de pesquisa padrão

Localizar mais barras de ferramentas e extensões...

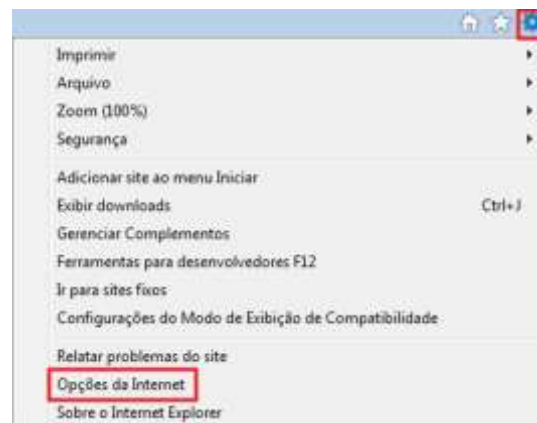
Saiba mais sobre barras de ferramentas e extensões

Habilitar

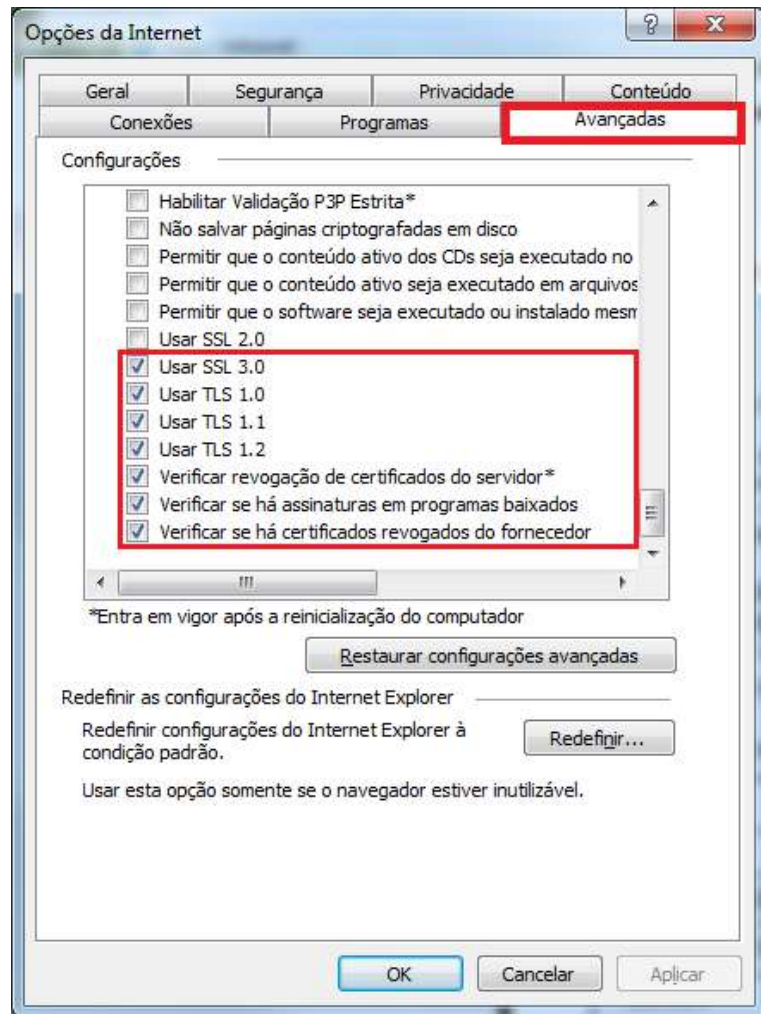
Fechar

B.2 - Habilitar o SSL e TLS:

B.2.1 - Abra o navegador Internet Explorer e, no canto superior direito, clique no botão correspondente a “Ferramentas” e clique em “Opções da Internet”.

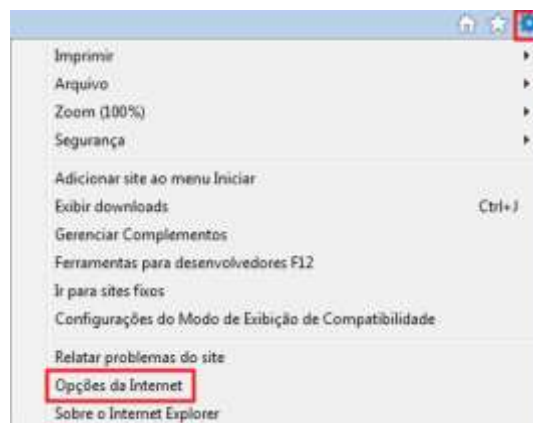


B.2.2 - Selecione a aba
“Avançadas” e marque os itens
listados na figura ao lado.

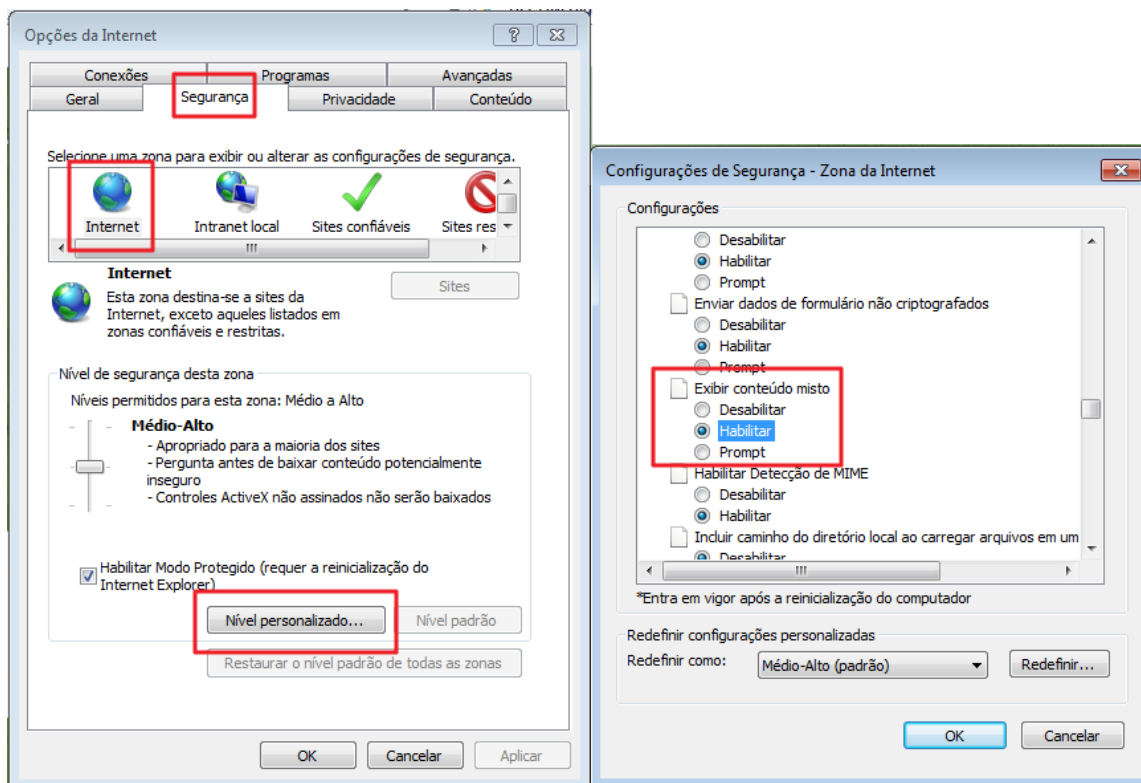


B.3 - Habilitar o Conteúdo misto:

B.3.1 - Abra o navegador Internet Explorer e, no canto superior direito, clique no botão correspondente a
“Ferramentas” e clique em “Opções da Internet”.



B.3.2 - Selecione a aba “Segurança”, clique em “Internet” e na sequência em “Nível personalizado”. Vá até “Exibir conteúdo misto”, dentro de “Miscelânea” e clique em Habilitar.



C – Atualização dos certificados digitais de acesso ao sistema

C.1 – Instalar o Certificado Digital

C.1.1 - Para acessar o SDD é obrigatória a utilização de certificado digital Padrão A1 ou A3. Certifique-se de que o certificado digital esteja corretamente instalado em sua máquina. Siga as orientações da autoridade certificadora para a instalação do certificado digital.

C.1.2 – Faça o teste do certificado digital. A maioria das autoridades certificadoras possuem páginas de teste que podem ser encontradas por meio de uma busca na internet.

C.2 – Atualizar a cadeia de certificados ICP-Brasil

C.2.1 - Entrar no endereço: <https://www.iti.gov.br/navegadores/internet-explorer>

C.2.2 – Clicar no Link destacado

Autoridade Certificadora Raiz Brasileira

Passo 1: Clique para baixar os certificados da Autoridade Certificadora Raiz Brasileira;

Passo 2: Salve os arquivos em um diretório;

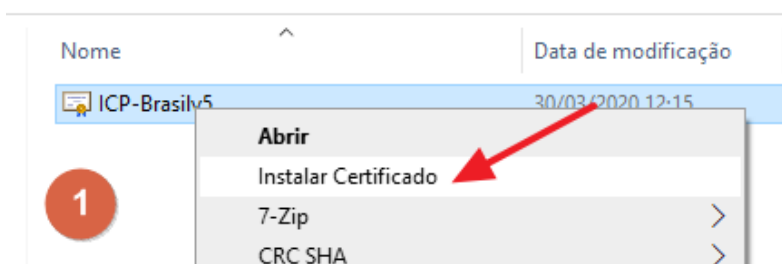
Passo 3: Selecione os arquivos salvos com o botão direito do mouse e escolha a opção "Máquina Local";

C.2.3 – Realizar o download dos certificados V1, V2, V4, V5, V6, V7, V10 e V11

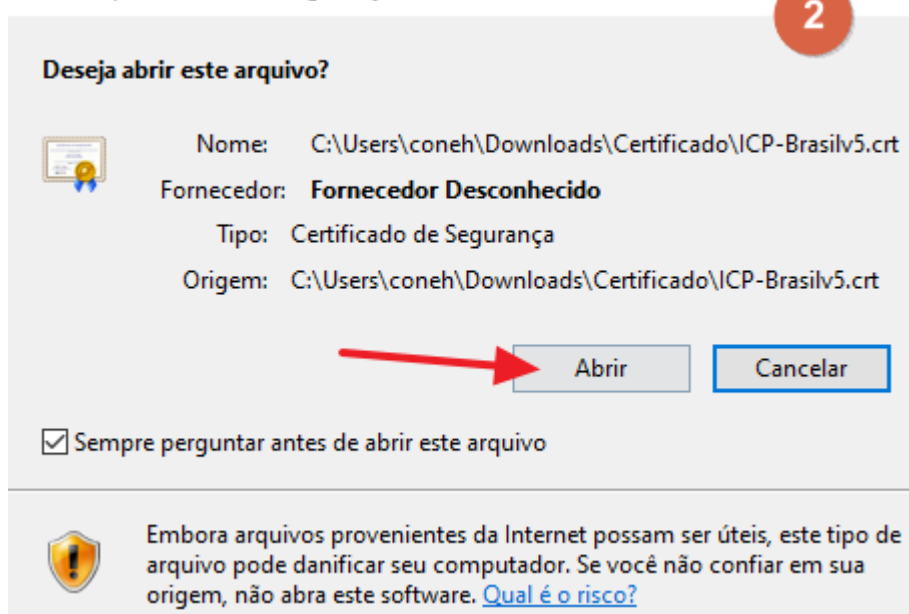
Certificado da AC Raiz da ICP-Brasil - Expirado em 30/11/2011
Certificado da AC Raiz da ICP-Brasil v1
Certificado da AC Raiz da ICP-Brasil v2
Certificado da AC Raiz da ICP-Brasil v3 - Revogado em 26/02/2014
Certificado da AC Raiz da ICP-Brasil v4
Certificado da AC Raiz da ICP-Brasil v5 - Emitido em 02/03/2016
Certificado da AC Raiz da ICP-Brasil v6 - Emitido em 28/12/2018
Certificado da AC Raiz da ICP-Brasil v7 - Emitido em 28/12/2018
Certificado da AC Raiz da ICP-Brasil v8 - Emitido em 25/09/2018 - Revogado em 18/12/2018
Certificado da AC Raiz da ICP-Brasil v9 - Emitido em 25/09/2018 - Revogado em 18/12/2018
Certificado da AC Raiz da ICP-Brasil v10 - SSL - Emitido em 01/07/2019
Certificado da AC Raiz da ICP-Brasil v11 - Assinatura de Código - Emitido em 01/07/2019

C.2.4 - Clicar com o botão direito em cada um dos certificados baixados e depois em “Instalar Certificado”. Logo após, siga a sequência de telas

Computador > Downloads > Certificado



Abrir Arquivo - Aviso de Segurança



Bem-vindo ao Assistente para Importação de Certificados

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

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.

Local do Repositório

☒ Usuário Atual

☐ Máquina Local

Para continuar, clique em Avançar.

Avançar

Cancelar

Repositório de Certificados

Repositórios de certificados são áreas do sistema onde os certificados são guardados.

O Windows pode selecionar automaticamente um repositório de certificados ou você pode especificar um local para o certificado.

☒ Selecionar automaticamente o repositório de certificados conforme o tipo de certificado

☐ Colocar todos os certificados no repositório a seguir

Repositório de Certificados:

Procurar...

Avançar

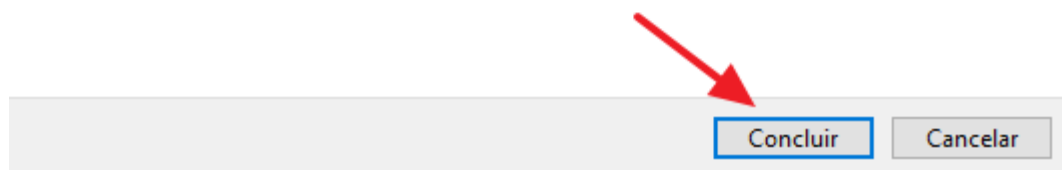
Cancelar

Concluindo o Assistente para Importação de Certificados

O certificado será importado depois que você clicar em Concluir.

Você especificou as seguintes configurações:

Repositório de Certificados Selecionado	Determinado automaticamente pelo assistente
Conteúdo	Certificado



C.2.5 - Repita o passo C.2.4 para cada um dos certificados baixados.