

# SICONFI

## Manual do Usuário

Assinar Documento

Data e hora de geração: 23/11/2024 02:07

1 - Assinar Documento

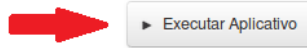
3

## 1 - Assinar Documento

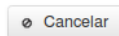
### Assinatura Digital de Documento



A assinatura digital será realizada através de um aplicativo\* externo.  
 Caso esse aplicativo não seja executado automaticamente, clique no arquivo baixado.



Aguardando assinatura...



\*Requer Java 7 ou superior.

### Assinar Documento

Na tela acima, leia as orientações e clique no botão 'Executar Aplicativo' para iniciar a execução do processo de assinatura digital.

Para que a assinatura digital ocorra com sucesso é necessário que as premissas a seguir sejam atendidas:

1. Somente certificados validos na raiz da ICP-Brasil poderão ser utilizados para assinar documentos.
2. O usuário que irá assinar o documento tem de ser o usuário logado no sistema.
3. O Java 7 ou superior deve estar instalado na máquina do usuário.

As telas mostradas a partir de agora demonstram como proceder para realizar a assinatura digital de um documento ou declaração no sistema. Algumas dessas telas variam de acordo com o browser que está sendo utilizado.


#### No Chrome:

Você deve clicar no botão 'Manter', no canto inferior esquerdo da tela, para prosseguir com a execução do assinador:

Assinatura Digital de Documento Ajuda

A assinatura digital será realizada através de um aplicativo\* externo.  
Caso esse aplicativo não seja executado automaticamente, clique no arquivo baixado.


[▶ Executar Aplicativo](#)

  
Aguardando assinatura...

[⊗ Cancelar](#)

*\* Requer Java 7 ou superior.*

Este tipo de arquivo pode danificar seu computador. Deseja manter o arquivo assinador\_digit...jnlp mesmo assim? [Descartar](#) [Manter](#) [Mostrar todos os downloads...](#)




Em seguida, clique no arquivo baixado 'assinador\_digital\_siconfi.jnlp', no canto inferior esquerdo da tela:

Assinatura Digital de Documento Ajuda

A assinatura digital será realizada através de um aplicativo\* externo.  
Caso esse aplicativo não seja executado automaticamente, clique no arquivo baixado.


[▶ Executar Aplicativo](#)

  
Aguardando assinatura...

[⊗ Cancelar](#)

*\* Requer Java 7 ou superior.*

assinador\_digit...jnlp [Mostrar todos os downloads...](#)




#### No Mozilla Firefox:

Você deve selecionar a opção 'Abrir com o:' e, em seguida, clicar no botão 'OK', para prosseguir com a execução do assinador:

Página Inicial do Siconfi / Área Restrita / A

**Abrir "assinador\_digital\_siconfi.jnlp"**

Você selecionou abrir:

 **assinador\_digital\_siconfi.jnlp**

Tipo: Arquivo JNLP  
Site:

**O que o Firefox deve fazer?**

**Abrir com o:** Oracle Java 7 Web Start (aplicativo pa... ▾)

Download

Memorizar a decisão para este tipo de arquivo

Cancelar OK

do.

Ajuda

Cancelar

*\* Requer Java 7 ou superior.*

**No Internet Explorer:**


Você deve clicar no botão 'Abrir', na parte inferior da tela, para prosseguir com a execução do assinador:

Assinatura Digital de Documento

Ajuda

A assinatura digital será realizada através de um aplicativo\* externo.  
Caso esse aplicativo não seja executado automaticamente, clique no arquivo baixado.

▶ Executar Aplicativo



Aguardando assinatura...

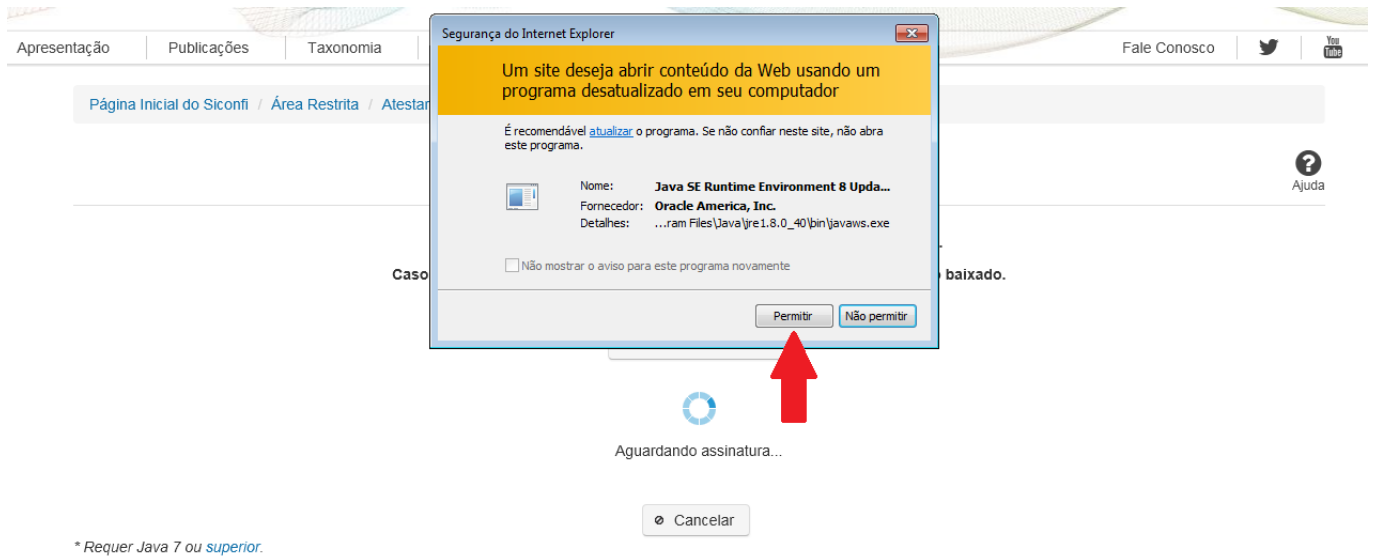
Cancelar

*\* Requer Java 7 ou superior.*

Deseja abrir ou salvar assinador\_digital\_siconfi.jnlp de hom-siconfi.tesouro.gov.br?

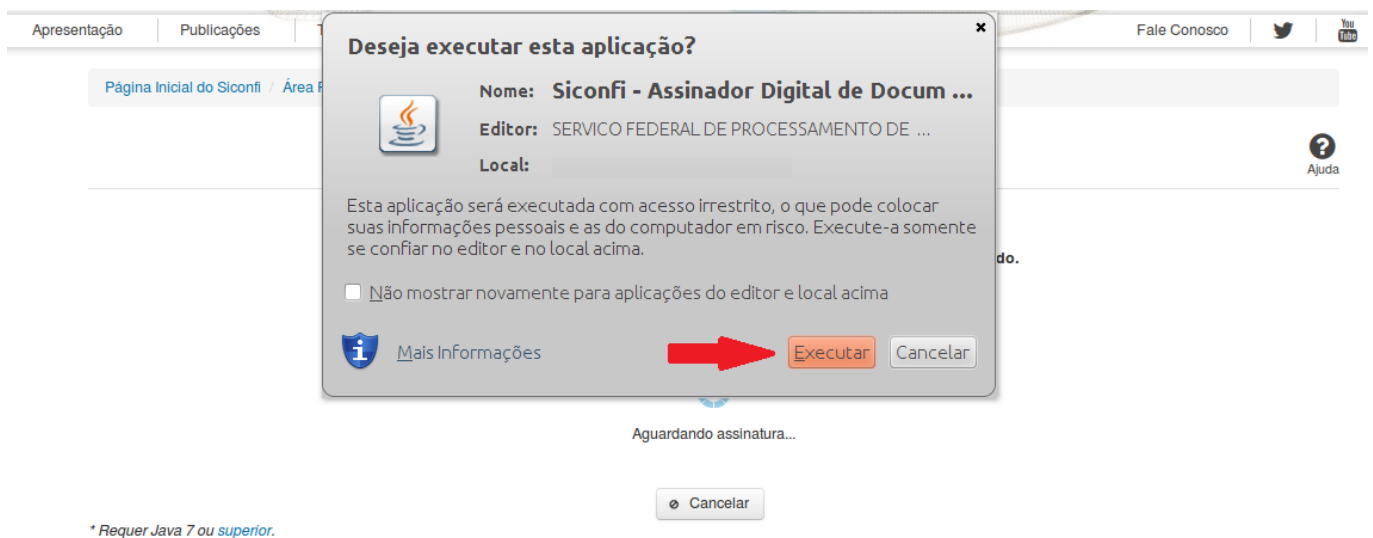
Abrir Salvar Cancelar x

Em seguida, clique no botão 'Permitir':

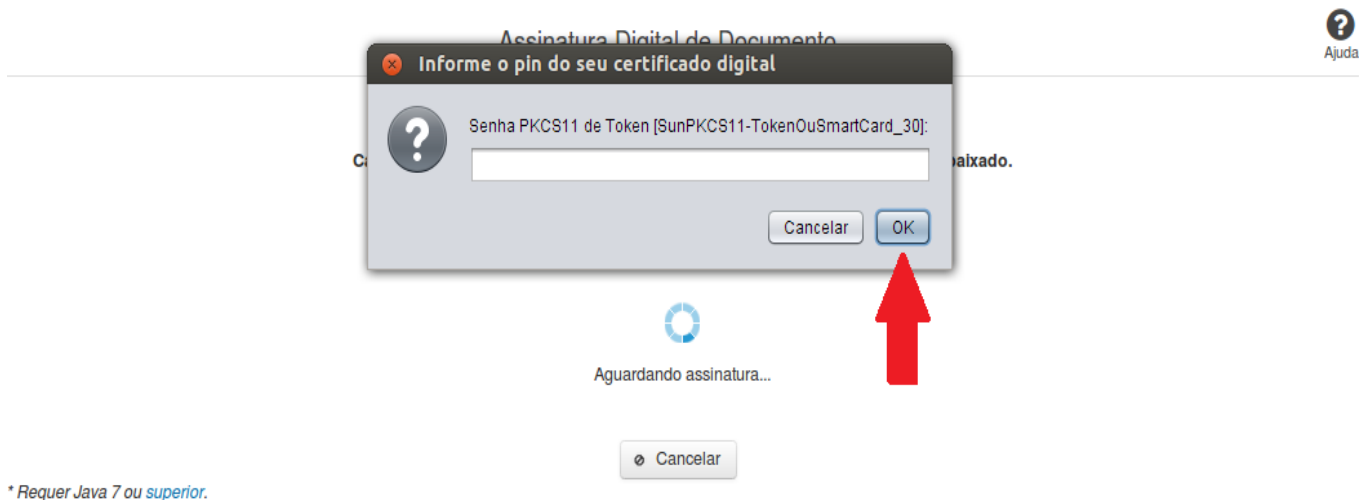


As telas seguintes são exibidas independentemente do browser que está sendo utilizado.

Você deve clicar no botão 'Executar':

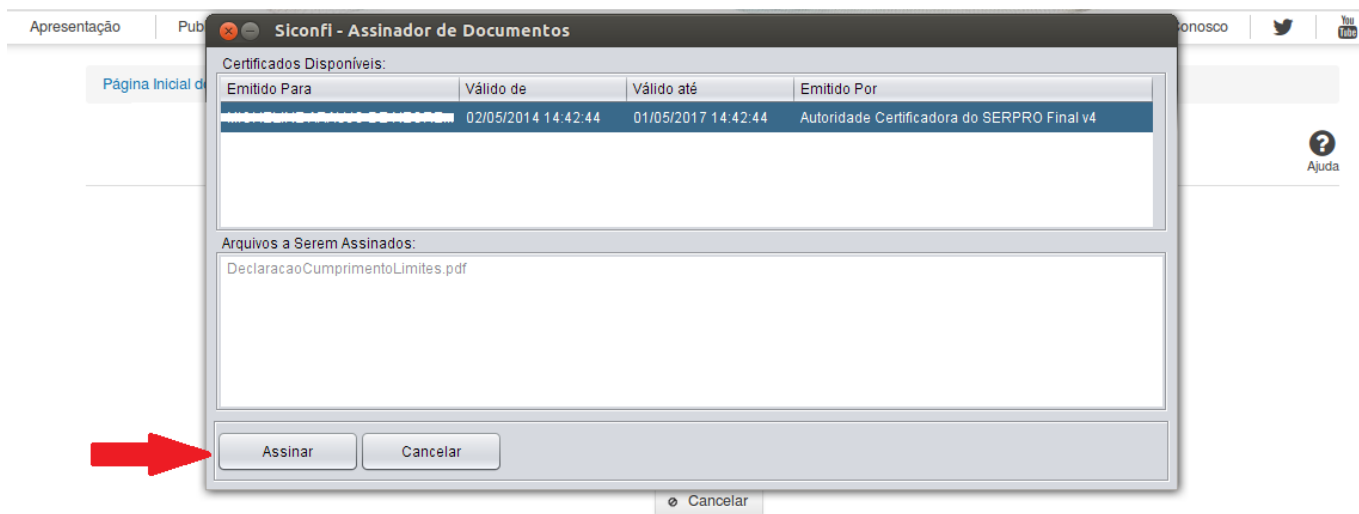


Em seguida, informe a senha do seu Certificado Digital:



\* Requer Java 7 ou superior.

Agora, selecione seu certificado na lista de certificados exibidos e clique no botão 'Assinar':



\* Requer Java 7 ou superior.

O sistema solicitará que você aguarde alguns segundos, para confirmar o sucesso da assinatura e, em seguida, exibirá a tela inicial da funcionalidade de origem.