# SICONFI

# Manual do Usuário

Atestar Publicação de Relatórios

Data e hora de geração: 21/10/2025 04:04



### Data e hora de geração: 21/10/2025 04:04

1 - Atestar Publicação de Relatórios	3
1.1 - Atestar Publicação de Relatórios	4
1.2 - Assinar Documento	6

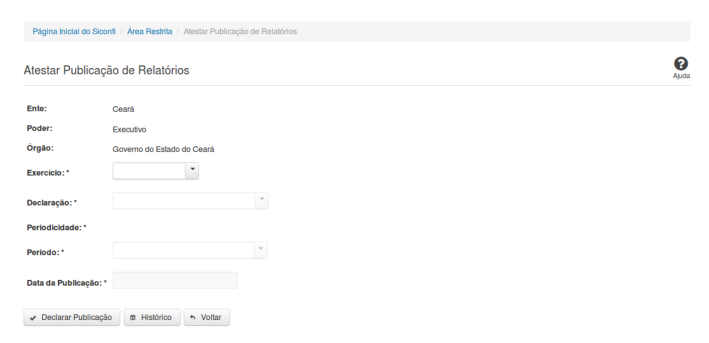
## 1 - Atestar Publicação de Relatórios

Permite realizar a declaração de um relatório.

Atestar Publicação de Relatórios

Assinar Documento

### 1.1 - Atestar Publicação de Relatórios



### Atestar Publicação de Relatórios

Essa tela permite que você ateste a publicação de um relatório do tipo RREO ou RGF.

Após a confirmação, o sistema irá gerar um arquivo, com extensão PDF, que deverá ser assinado com certificado digital.

Após a assinatura do arquivo, o atestado de publicação estará efetivado no sistema.

### Campos de Entrada

Ente: Não habilitado. Preenchido pelo sistema com ente ao qual você pertence.

Poder: Não habilitado. Preenchido pelo sistema com o poder ao qual você pertence.

Órgão: Não habilitado. Preenchido pelo sistema com o órgão ao qual você pertence.

Exercício: Selecione na lista o exercício ao qual a declaração se refere. Campo obrigatório.



Tir	o de	Declarac	<b>:ão:</b> Se	elecione	na	lista o	tipo	da	declarac	ão.	Camp	o obri	gatório.

Periodicidade: Selecione na lista a periodicidade da declaração. Campo obrigatório.

Período: Selecione na lista o período da declaração. Campo obrigatório.

Data da Publicação: Informe a data ou selecione a data através do botão de auxílio ao preenchimento localizado ao lado do campo. Campo obrigatório.

### **Botões**

Declarar Publicação – Clique nesse botão para atestar a publicação do relatório. Nesse momento será solicitada sua assinatura digital.

Histórico – Clique nesse botão para visualizar o histórico de publicações.

Voltar - Clique nesse botão para retornar para a tela inicial da área restrita.

### 1.2 - 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. Executar Aplicativo Aguardando assinatura...

### **Assinar Documento**

Requer Java 7 ou superior.

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:

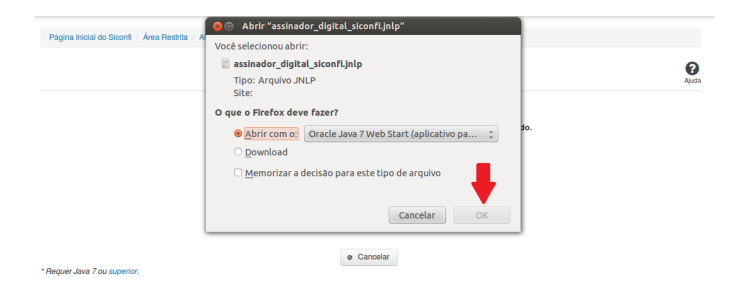


Em seguida, clique no arquivo baixado 'assinador\_digital\_siconfi.jnlp', no canto inferior esquerdo da tela:



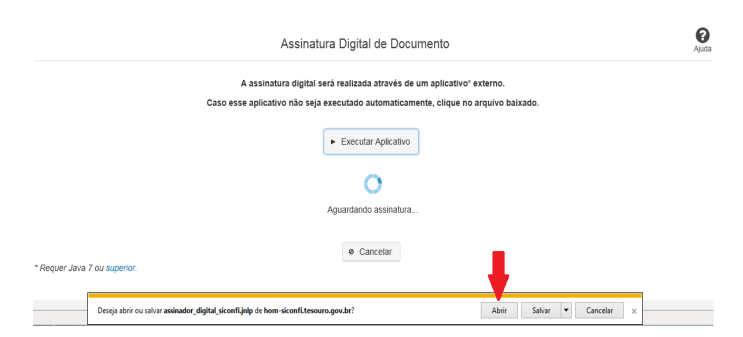
### No Mozila Firefox:

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



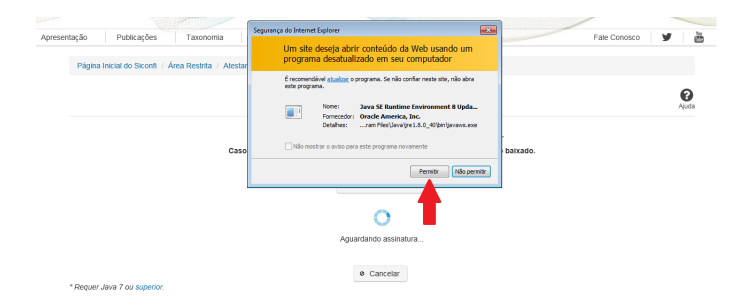
### No Internet Explorer:

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



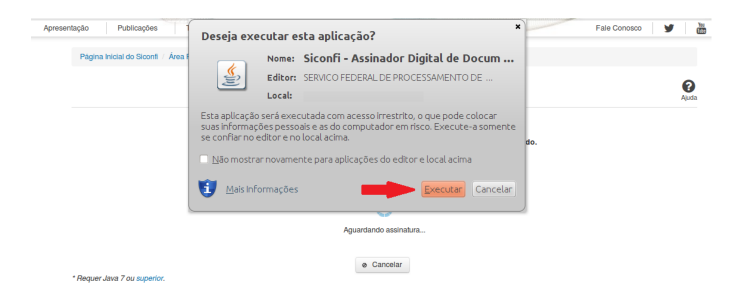
Em seguida, clique no botão 'Permitir':

Data e hora de geração: 21/10/2025 04:04

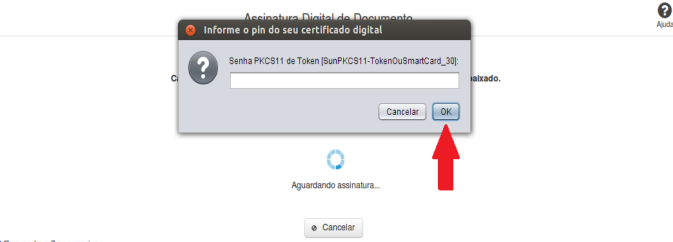


As telas seguintes são exibidas independentemente do browser que está sendo utilizado.

Você deve clicar no botão 'Executar':

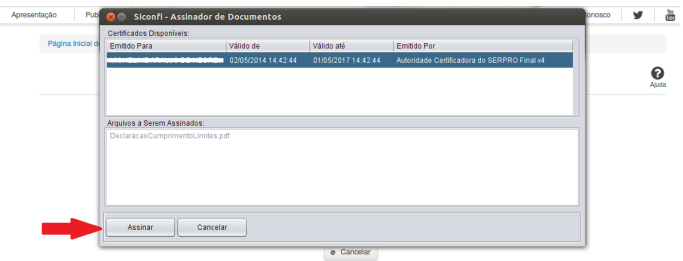


Em seguida, informe a senha do seu Certificado Digital:



\* 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.