

Instalação do Token para Certificados SERPRO

1º PASSO

Acesse: [Tokens](#)

Selecione o modelo do token, o Sistema Operacional (Windows ou Linux), se é 32 ou 64 bits, faça o download e instale o driver.

| Modelo (Fabricante) | Imagem | Versão | Windows | Linux | Manual |
|------------------------------|--------|---------|---------|-------|--------|
| Watchkey (Watchdata) | | 32 bits | | | |
| | | 64 bits | | | |
| Etoken Pro (SafeNet) | | 32 bits | | | |
| | | 64 bits | | | |
| GD Starsign (GD Burti) | | 32 bits | | | |
| | | 64 bits | | | |
| Etoken 5100 e 5110 (SafeNet) | | 32 bits | | | |
| | | 64 bits | | | |



Obs.: o driver deve ser instalado de acordo com a versão do sistema operacional, 32bits ou 64bits.

Para verificar a versão do Windows clicar com botão direito no ícone **Meu Computador**, logo após em **propriedades**.

Instale o aplicativo gerenciador do token. O software deve ser instalado de acordo com o modelo de token utilizado.



O instalador do Driver **SafeNet** Authentication Client 10.0 (64 Bits) está disponível em:

https://certifid.com.br/wp-content/uploads/2015/06/SAC-10.0_Windows-x64.zip

O instalador do Driver **Safesign** 3.0.124 (64 bits) está disponível em:

https://certifid.com.br/wp-content/uploads/2015/06/Windows_x64_3.0.124.zip



Caso utilize Linux ou MAC, localize o seu driver em <https://certifid.com.br/downloads/>

2º PASSO

Instale os certificados SERPRO no navegador **INTERNET EXPLORER**.

Na tela dos drivers dos tokens, clique no menu “Repositório > Cadeia de Certificados”. **Instale todas as cadeias de certificados.**

Utilize os links abaixo para baixar os certificados que formam a cadeia de certificação da estrutura de confiança da ICP-Brasil. Essa cadeia de certificação é necessária para validação e utilização do seu certificado digital.

Cadeia de Certificados emitida em 04/04/2005 - Expirada

-  [Autoridade Certificadora Raiz Brasileira](#)
-  [Autoridade Certificadora SERPRO v1](#)
-  [Autoridade Certificadora SERPRO Final](#)

Cadeia de Certificados emitida em 12/03/2009

-  [Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v1](#)
-  [Autoridade Certificadora SERPRO v2](#)
-  [Autoridade Certificadora SERPRO Final v2](#)

Cadeia de Certificados emitida em 21/11/2011 com Algoritmos SHA2

-  [Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2](#)
-  [Autoridade Certificadora SERPRO v3](#)
-  [Autoridade Certificadora SERPRO Final v3](#)

3º PASSO

Instale o **JAVA** atualizado.

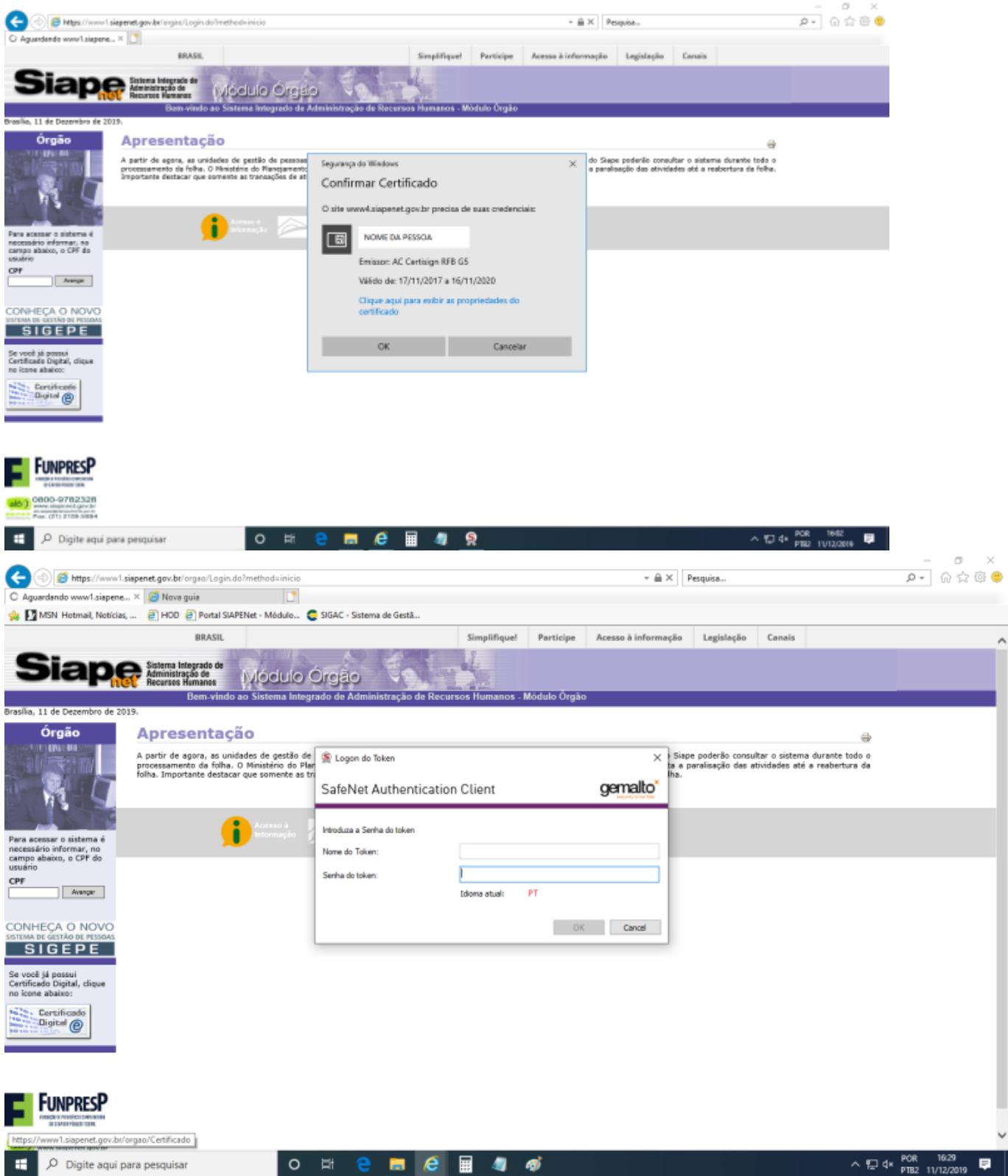


The screenshot shows the Java website's download page. At the top, there is a red header with the Java logo on the left, a search bar labeled 'Pesquisar' on the right, and the text 'Fazer Download' and 'Ajuda' in the center. Below the header, the main content area has a title 'Download Gratuito do Java' and a sub-header 'Fazer o Download do Java para o seu computador desktop agora!'. It specifies 'Version 8 Update 231' and 'Data da Release - 15 de outubro de 2019'. A prominent yellow box contains a warning icon and the text 'Importante Atualização de Licença do Oracle Java', followed by 'A Licença do Oracle Java mudou para as releases com datas a partir de 16 de abril de 2019.' and a detailed paragraph explaining the license changes. Below this box is a red button labeled 'Download Gratuito do Java'. At the bottom of the page, there are three links: 'O que é o Java?', 'Eu tenho Java?', and 'Precisa de Ajuda?'. On the left side, there is a sidebar with links for 'Todos os Downloads do Java', 'Se você deseja fazer download do Java para outro computador ou Sistema Operacional, clique no link abaixo.', 'Todos os Downloads do Java', 'Reportar um problema', and 'Por que sou sempre redirecionado para esta página ao visitar uma página com uma aplicação Java?' with a 'Saiba mais' link.

Pronto. Ao acessar os serviços que oferecem acesso via certificado digital, o token será detectado. **No primeiro acesso, permitir a execução do java no painel de controle SERPRO.**

4º PASSO

Ao utilizar os serviços com suporte à certificação, as informações do token serão apresentadas. Clique em ok, e depois insira as credenciais do token.



CONFIGURAÇÃO ESPECIAL - USUÁRIO DE TOKEN

O antivírus Kaspersky verifica configurações criptografadas, e bloqueia o funcionamento do token. Para liberar o token, acessar no antivírus Kaspersky, as seguintes opções:

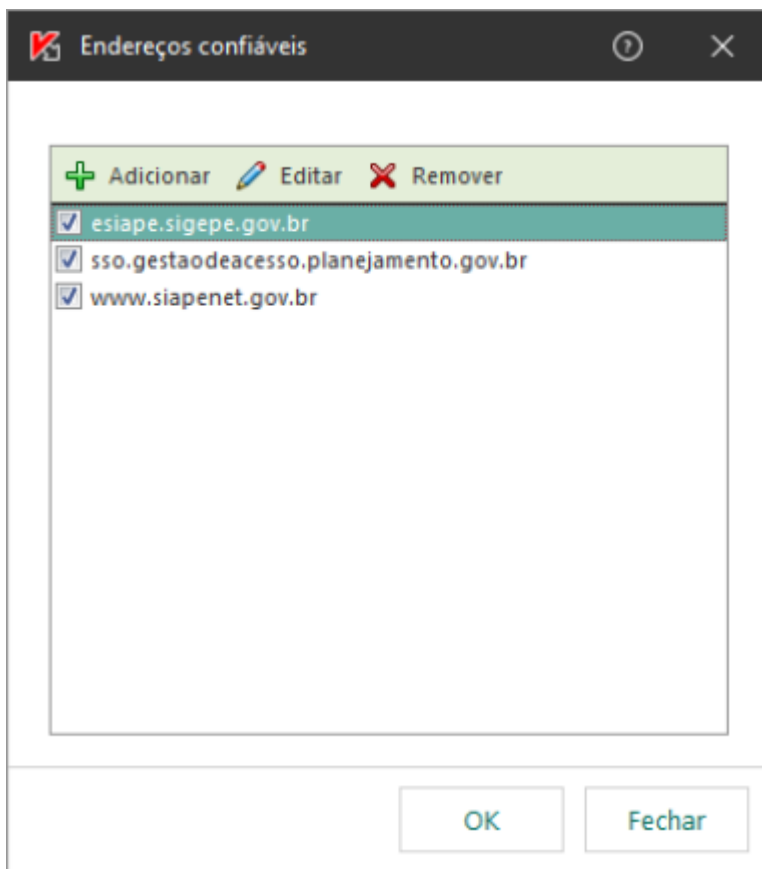
Configurações > Configurações Gerais > Configurações de rede > Endereços confiáveis, e adicionar os endereços onde são utilizados o token. Por exemplo, estes são endereços que requerem

certificado digital no RH:

<https://esiape.sigepe.gov.br/>

<https://sso.gestaodeacesso.planejamento.gov.br/casso/login>

<http://www.siapenet.gov.br/Portal/Servico/Apresentacao.asp>



OUTROS NAVEGADORES

O token pode vir a funcionar em outros navegadores, dependendo da versão. Algumas instruções podem ser encontradas em:

<https://www.certisign.com.br/duvidas-suporte/prepare-o-google-chrome>

From:

<https://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/> - **WIKI COGETI-PB**

Permanent link:

https://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:instalacao_do_token&rev=1617197419

Last update: **2023/01/19 13:57**

