

# 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 Burt)		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](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](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.**

BRASIL

CCD SERPRO  
CENTRO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL

ISO 27001

Meu Certificado | Perdi o Acesso | Outras Funções | Repositório | Informações

Você está aqui: Inicial | Repositório | Cadeia de Certificados

Cadeia 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](#)

CCD SERPRO - 2015 © - 1.41.0-SNAPSHOT

SERPRO

## 3º PASSO

Instale o **JAVA** atualizado.

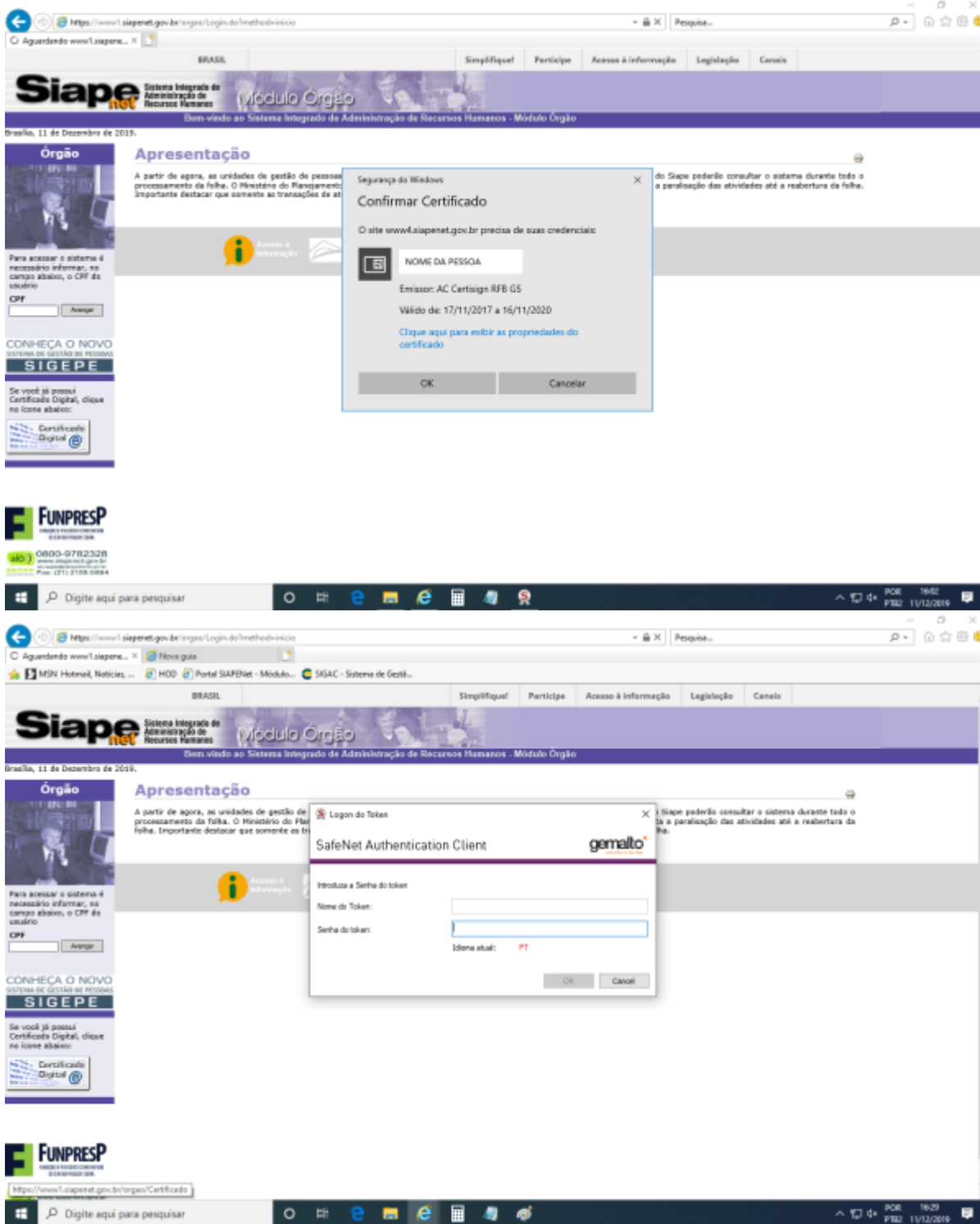


The screenshot shows the Oracle Java website interface. At the top, there is a red header with the Java logo on the left, a search bar labeled 'Pesquisar' on the right, and navigation links for 'Fazer Download' and 'Ajuda'. Below the header, the main content area features the heading 'Download Gratuito do Java' and the sub-heading 'Fazer o Download do Java para o seu computador desktop agora!'. The version 'Version 8 Update 231' and release date 'Data da Release - 15 de outubro de 2019' are displayed. A prominent yellow box contains a warning icon and the text 'Importante Atualização de Licença do Oracle Java', followed by a detailed notice about the license change starting from April 16, 2019. Below this box is a red button labeled 'Download Gratuito do Java'. At the bottom of the page, there are links for 'O que é o Java?', 'Eu tenho Java?', and 'Precisa de Ajuda?'.

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.

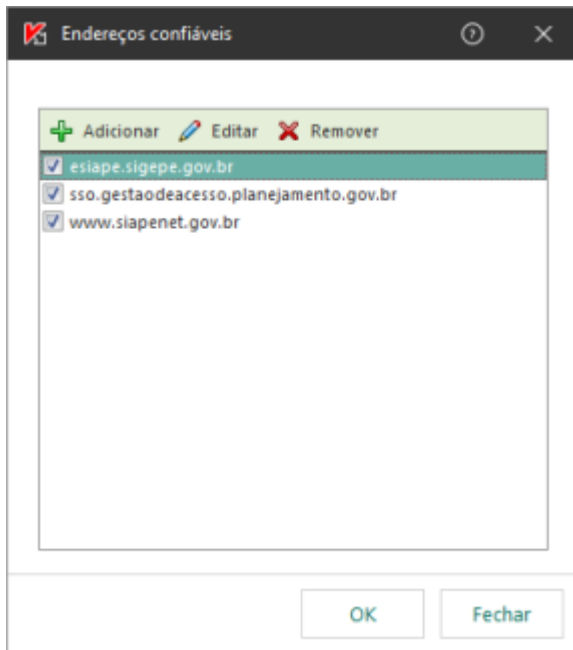


## CONFIGURAÇÃO ESPECIAL - USUÁRIO DE TOKEN

O antivírus Kaspersky verifica configurações criptografadas, e bloqueia o funcionamento do token.

Para liberar o token, acessar no antivírus Kaspersky, a opção: **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=1617197894](https://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:instalacao_do_token&rev=1617197894)

Last update: **2023/01/19 13:56**

