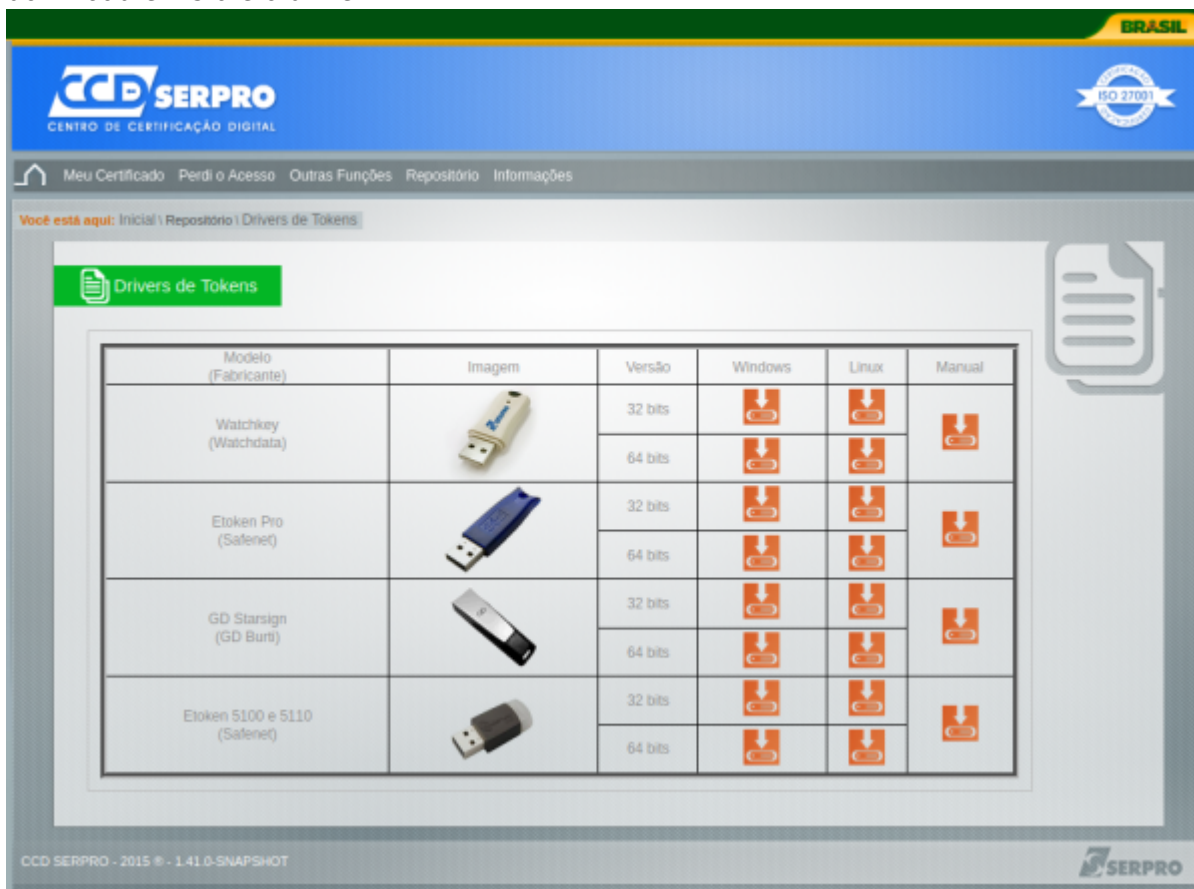


























# Instalação do Token para Certificados SERPRO

## 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/>

Caso o token seja **iKey4000**, para ser reconhecido no Windows 10 é necessário baixar o safenet em Drivers antigos > iKey 2000/2032, no link:  
<https://www.certisign.com.br/duvidas-suporte/downloads/tokens>. Após instalar o safenet, o driver passa a ser reconhecido no Gerenciador de Dispositivos.

## 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.**

The screenshot shows the 'Cadeia de Certificados' page on the SERPRO website. The page header includes the SERPRO logo and 'CENTRO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL'. The main content area has a green header with a document icon and the text 'Cadeia de Certificados'. Below this, there is a paragraph explaining the purpose of the certificates. The page lists three chains of certificates, each with a download link for each authority in the chain. The first chain is 'Cadeia de Certificados emitida em 04/04/2005 - Expirada' and includes 'Autoridade Certificadora Raiz Brasileira', 'Autoridade Certificadora SERPRO v1', and 'Autoridade Certificadora SERPRO Final'. The second chain is 'Cadeia de Certificados emitida em 12/03/2009' and includes 'Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v1', 'Autoridade Certificadora SERPRO v2', and 'Autoridade Certificadora SERPRO Final v2'. The third chain is 'Cadeia de Certificados emitida em 21/11/2011 com Algoritmos SHA2' and includes 'Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2', 'Autoridade Certificadora SERPRO v3', and 'Autoridade Certificadora SERPRO Final v3'. The footer of the page shows 'CCD SERPRO - 2015 © - 1.41.0-SNAPSHOT' and the SERPRO logo.

### 3º PASSO

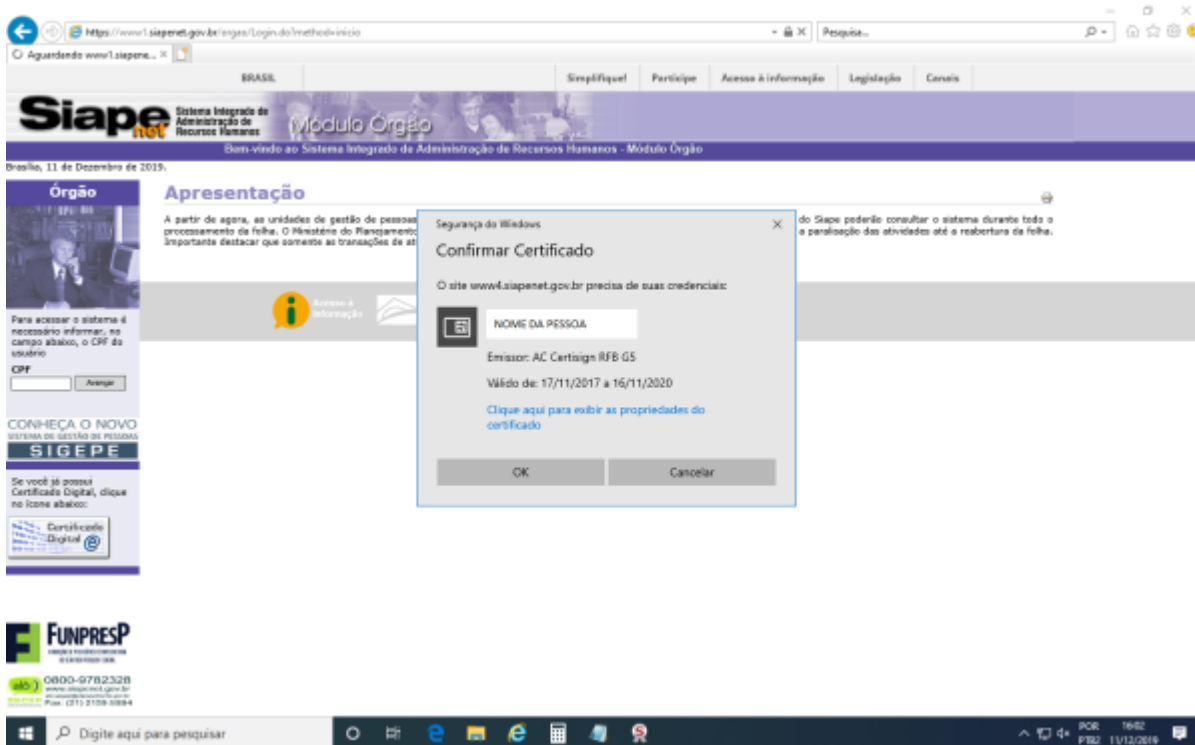
Instale o **JAVA** atualizado.

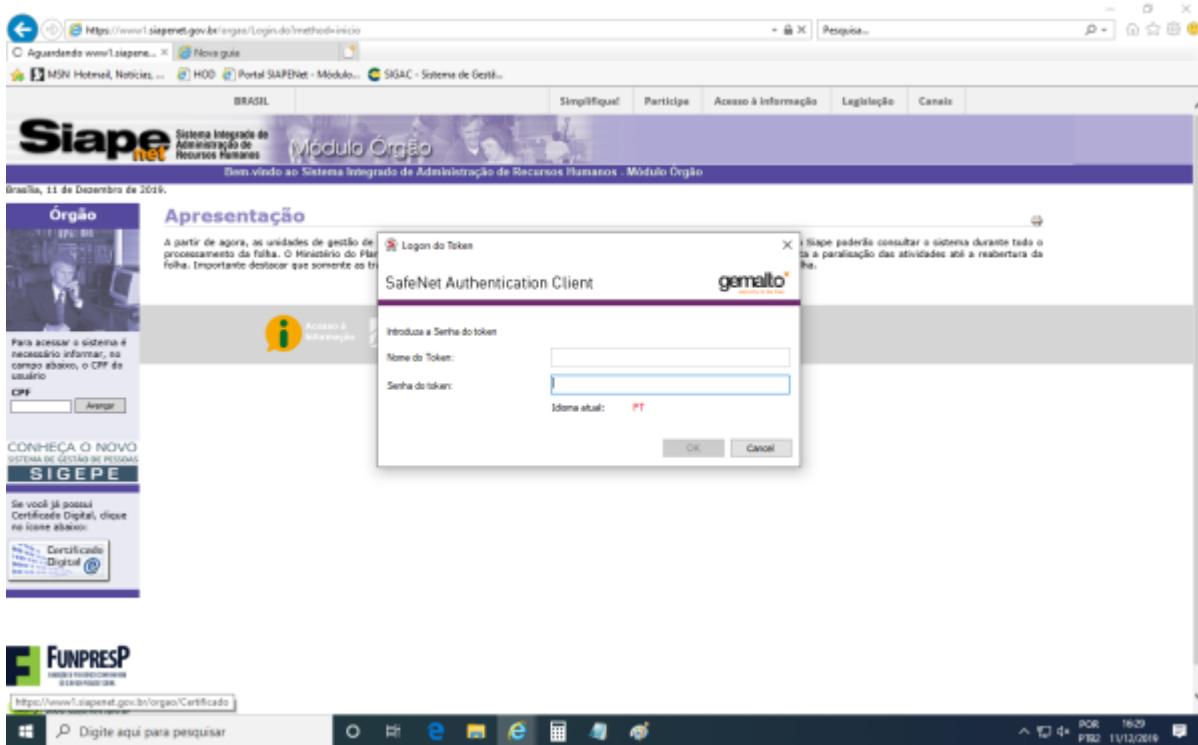


Pronto. Ao acessar os serviços que oferecem acesso via certificado digital, o token será detectado. **No primeiro acesso, permitir a execução do java no painel de controle SERPRO.**

### 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.



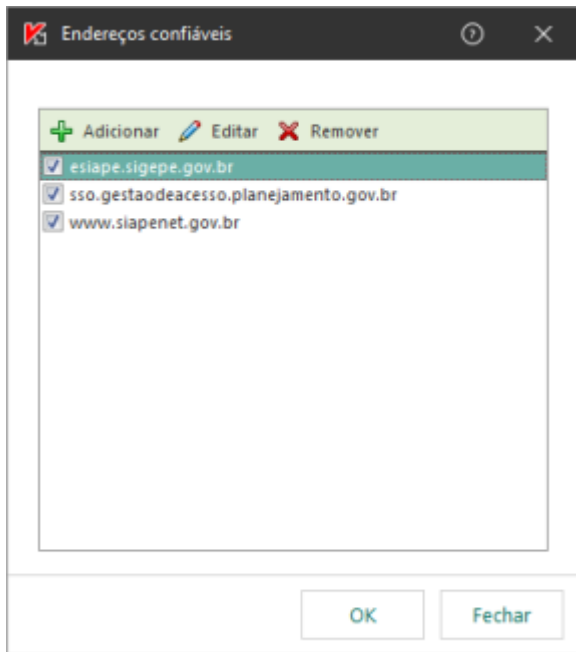


## CONFIGURAÇÃO ESPECIAL - USUÁRIO DE TOKEN

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=1639144376](https://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:instalacao_do_token&rev=1639144376)

Last update: 2023/01/19 13:56

