

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



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/>

Caso o token seja iKey4000, para ser reconhecido no Windows 10 é necessário baixar o driver antigo para iKey 2000/2032, no link: <https://www.certisign.com.br/duvidas-suporte/downloads/tokens>

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

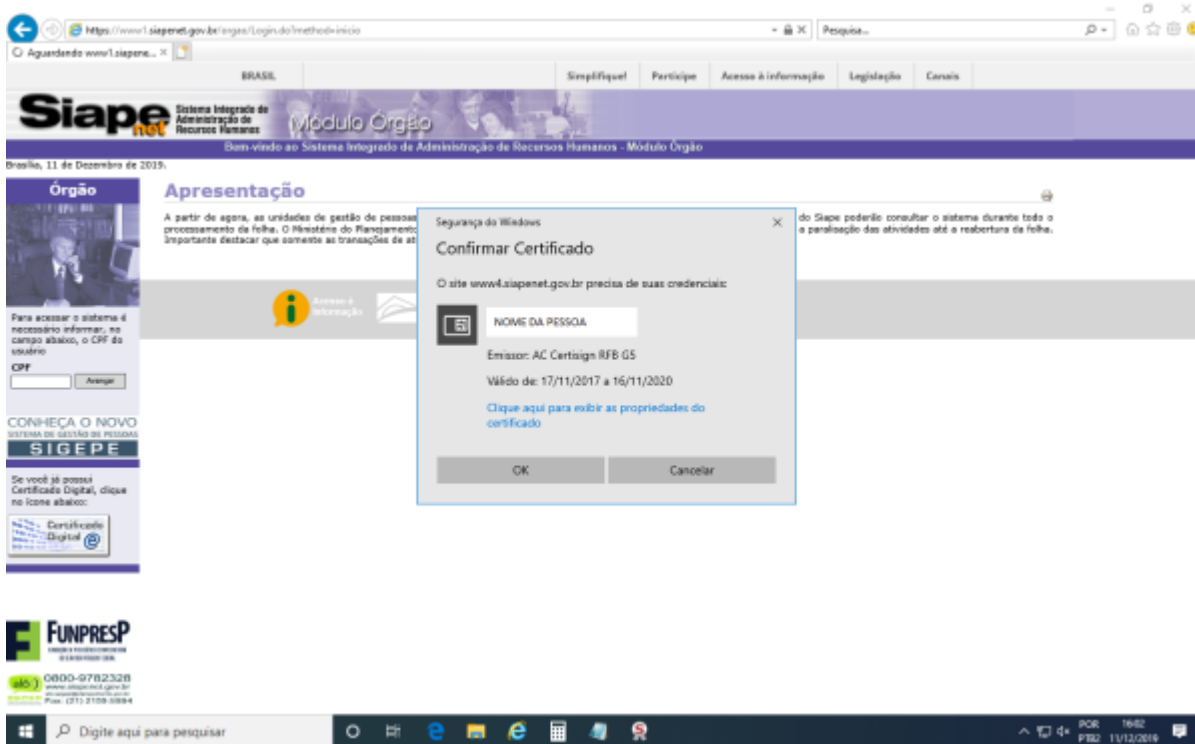
Instale o **JAVA** atualizado.

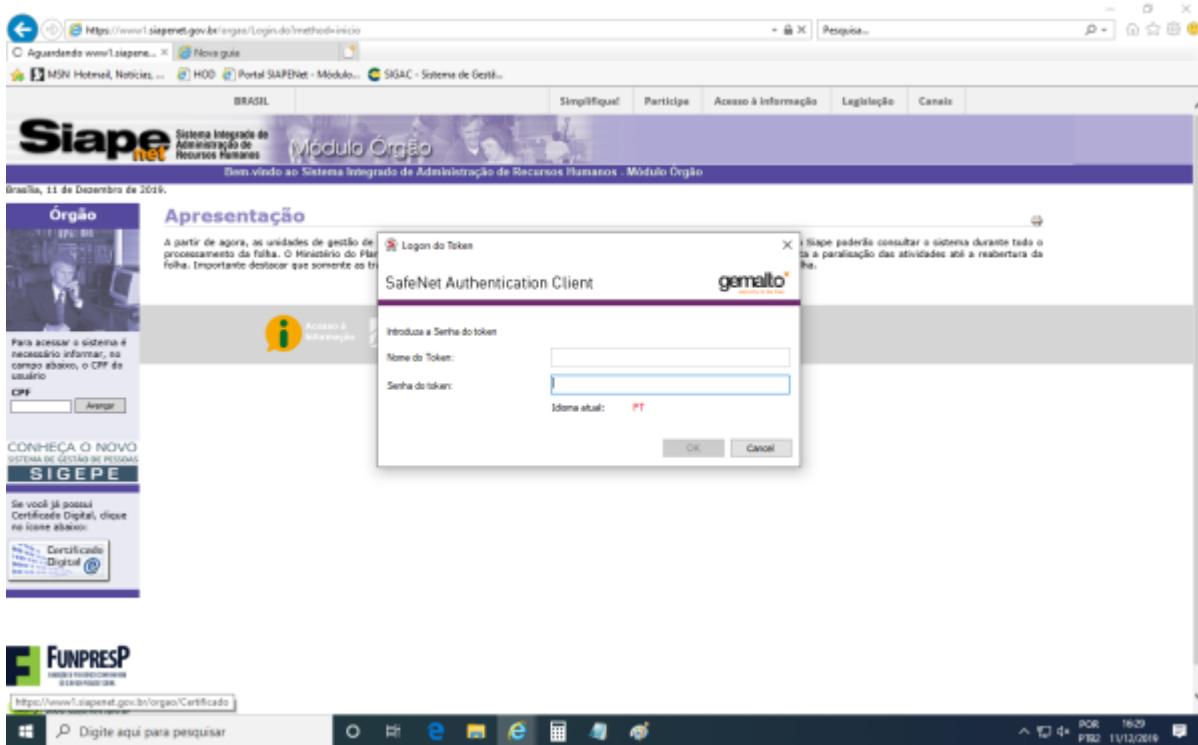


Pronto. Ao acessar os serviços que oferecem acesso via certificado digital, o token será detectado. **No primeiro acesso, permitir a execução do java no painel de controle SERPRO.**

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.



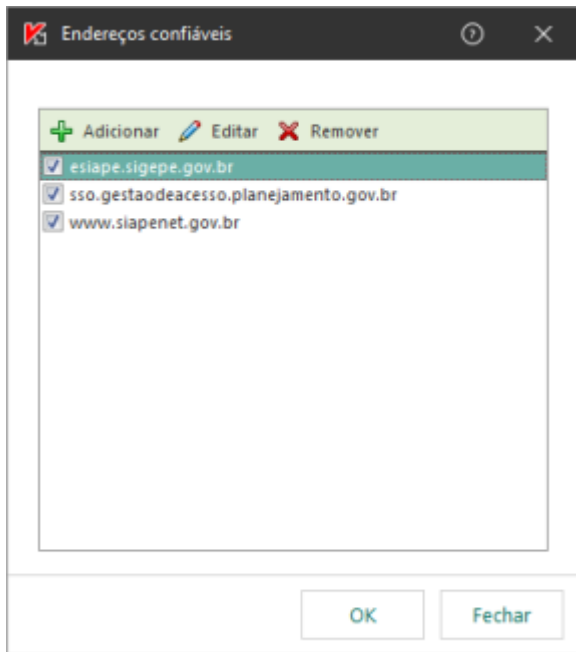


CONFIGURAÇÃO ESPECIAL - USUÁRIO DE TOKEN

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=1639144120

Last update: 2023/01/19 13:56

