

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.

The screenshot shows the SERPRO website interface. At the top, there's a header with the SERPRO logo and 'CENTRO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL'. Below the header, there's a navigation bar with links: 'Meu Certificado', 'Perdi o Acesso', 'Outras Funções', 'Repositório', and 'Informações'. The main content area is titled 'Drivers de Tokens' and contains a table with the following columns: 'Modelo (Fabricante)', 'Imagem', 'Versão', 'Windows', 'Linux', and 'Manual'. The table lists several token models and their drivers:

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			

At the bottom of the page, there's a footer with the text 'CCD SERPRO - 2015 © - 1.41.0-SNAPSHOT' and the SERPRO logo.



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/>

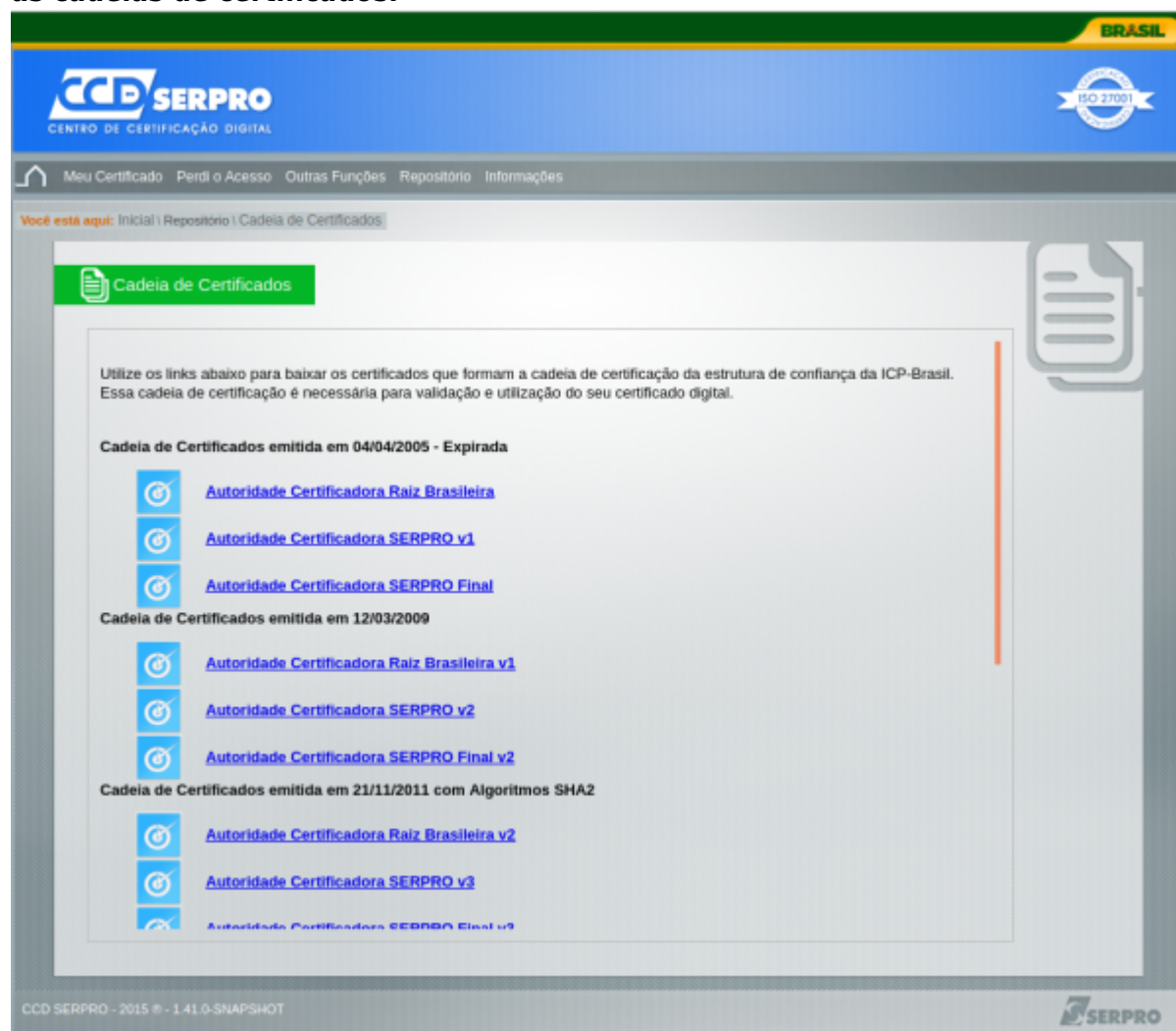
Caso o token seja **iKey4000**, para ser reconhecido no Windows 10 é necessário baixar o safenet em Drivers antigos > iKey 2000/2032, no link:

<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.**



3º PASSO

Instale o **JAVA** atualizado.

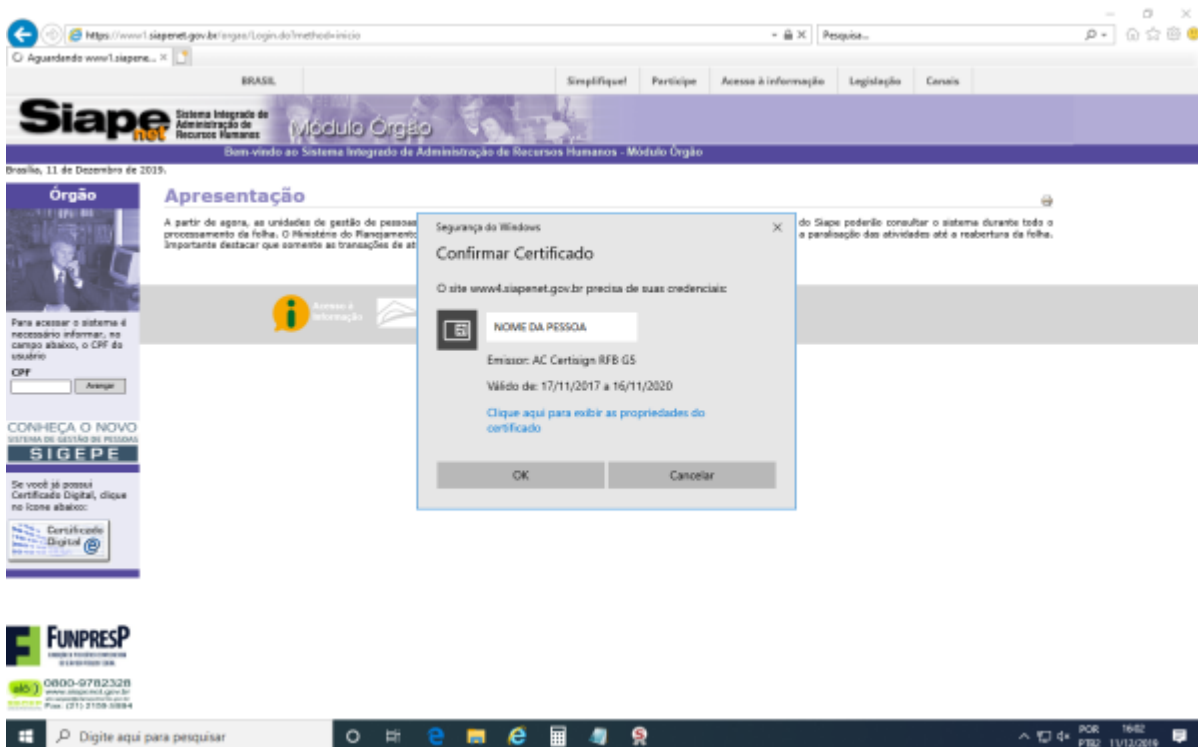


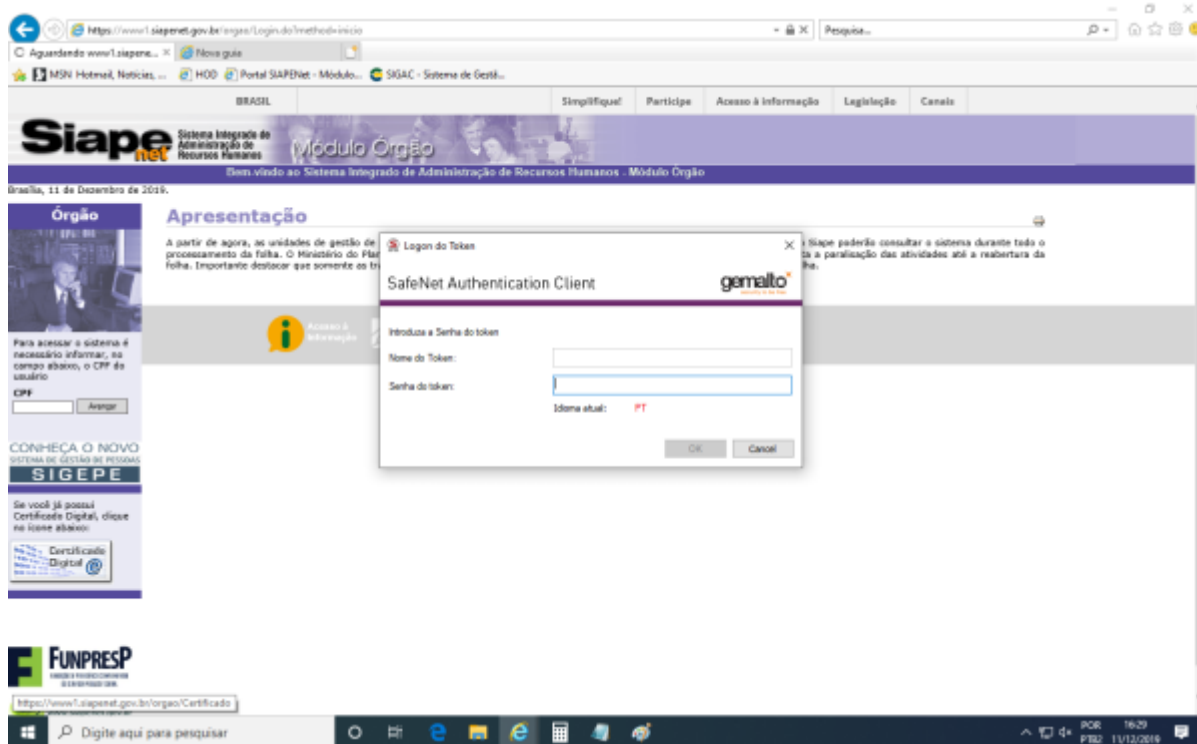
Pronto. Ao acessar os serviços que oferecem acesso via certificado digital, o token será detectado.

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.



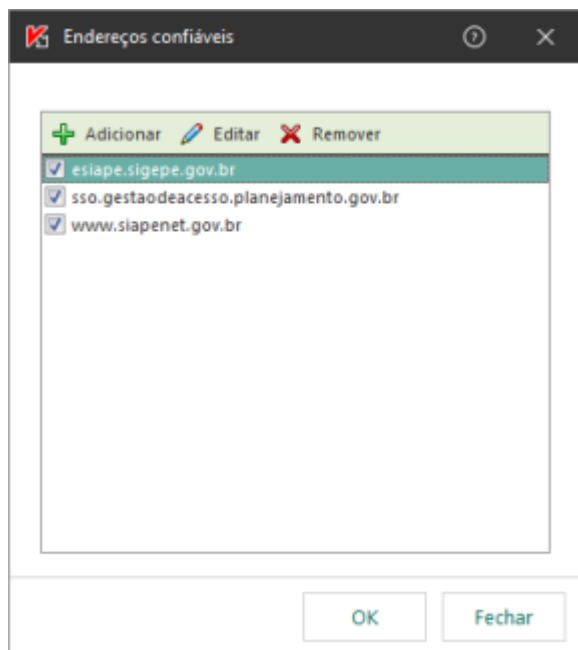


CONFIGURAÇÃO ESPECIAL - USUÁRIO DE TOKEN

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/cassso/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:

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

Permanent link:

http://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:instalacao_do_token

Last update: **2023/01/19 16:56**

