

Assinador Linux

Para assinar no Linux, basta ter os seguintes programas instalados:

- Openjdk;
- IcedTea;
- Driver do seu certificado digital para [linux](#);

Openjdk

Permite que aplicações java possam ser executados, é recomendado a partir da versão 8 ou superior:

```
sudo apt-get install openjdk-8-jdk
```

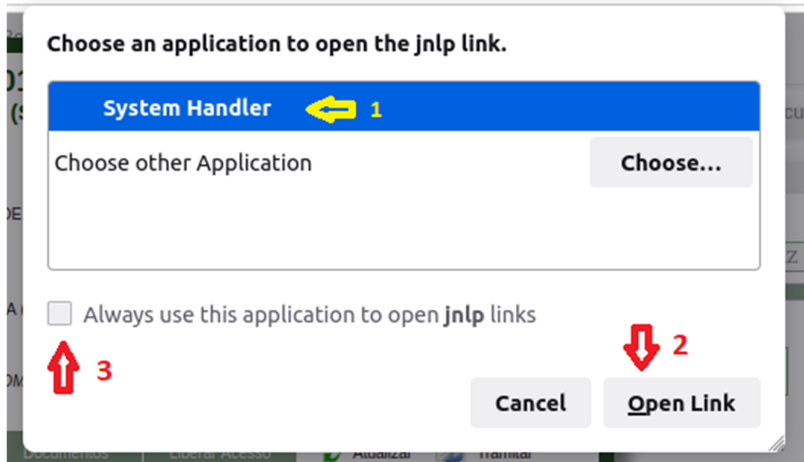
IcedTea

Permite que aplicações java web (jnlp) seja executado a partir do navegador (Firefox, etc):

```
sudo apt-get install icedtea-netx
```

Execução

Ao ser iniciado o procedimento de assinatura, será exibido a seguinte tela:



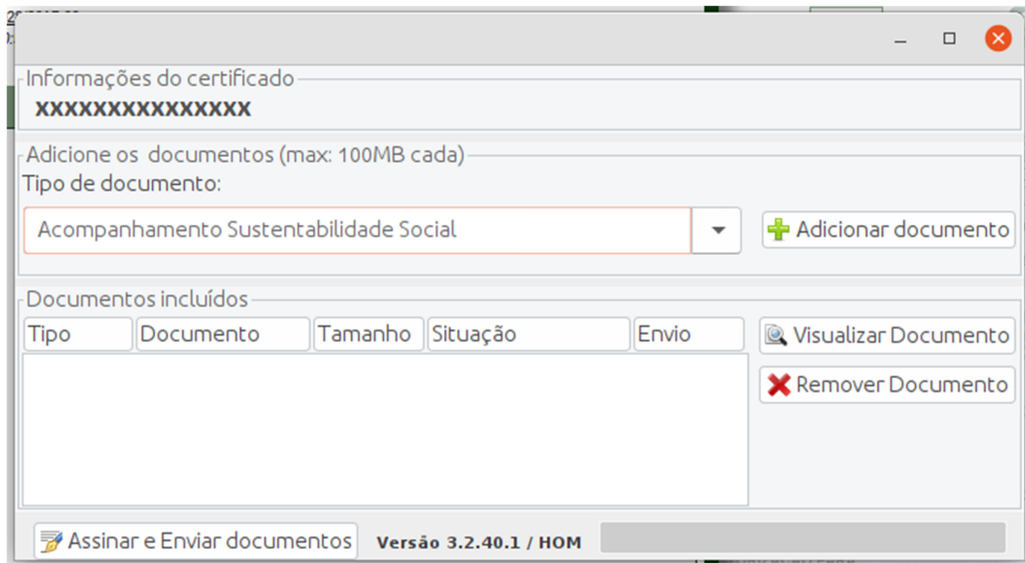
1. Selecione o "System Handler" para abrir o link jnlp com o icedtea;
2. Clique em Open Link ou Abrir Link;

3. Caso você deseja memorizar essa decisão, clique na caixa que fica no canto inferior esquerdo (Always use... ou Sempre permitir...).

Após clicar em Abrir Link, aparecerá a tela por alguns instantes:



E após isso seguirá a execução normal do assinador.

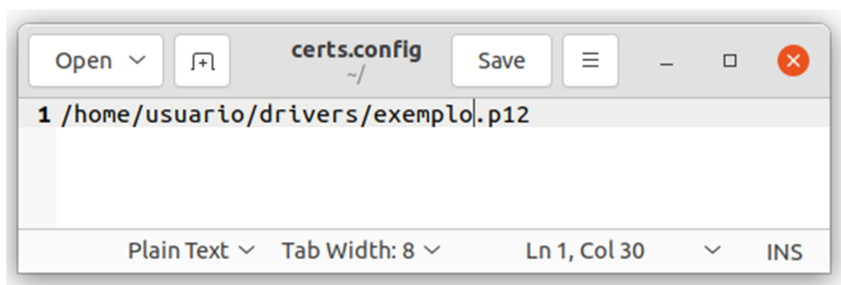


Certificado de arquivo

Para usar um certificado de arquivo, é necessário adicionar um arquivo de configuração para que o assinador possa reconhecer o certificado, informando o caminho absoluto do arquivo.

Arquivo: `/home/usuario/certs.config`, onde `/home/usuario/` é pasta home do usuário logado.

Conteúdo do arquivo:



The image shows a screenshot of a text editor window. The title bar indicates the file is named 'certs.config' and is located in the home directory (~). The window contains a single line of text: `1 /home/usuario/drivers/exemplo.p12`. The status bar at the bottom shows 'Plain Text', 'Tab Width: 8', 'Ln 1, Col 30', and 'INS'.