

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
```

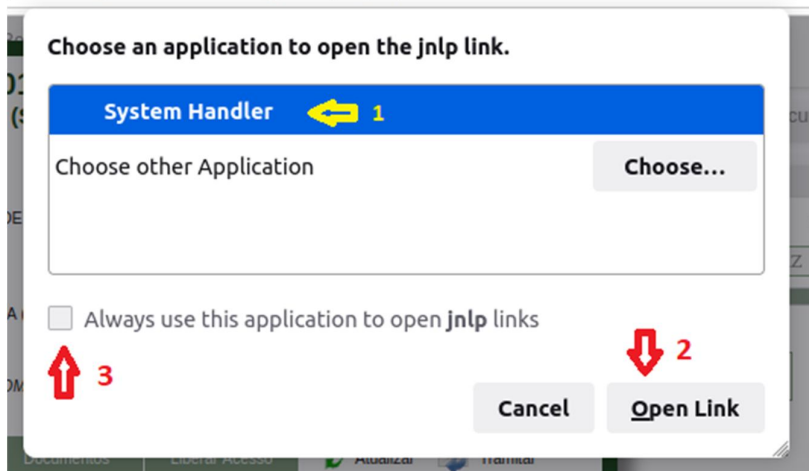
IcedTea

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

```
sudo apt-get install icedtea-plugin
```

Execução

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

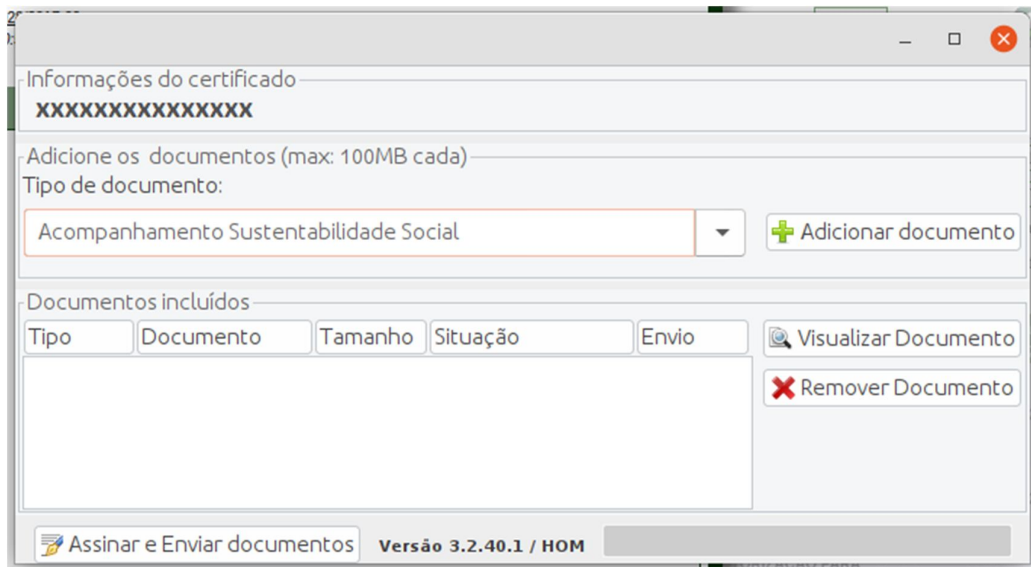


1. Selecione o "System Handler" para abrir o link jnlp com o icedtea;
2. Clique em Open Link ou Abrir Link;
3. Caso você deseje memorizar essa decisão, clique na caixa que fica no canto inferior esquerdo (Always use... ou Sempre permitir...).

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



E após isso seguirá a execução normal do assinador.

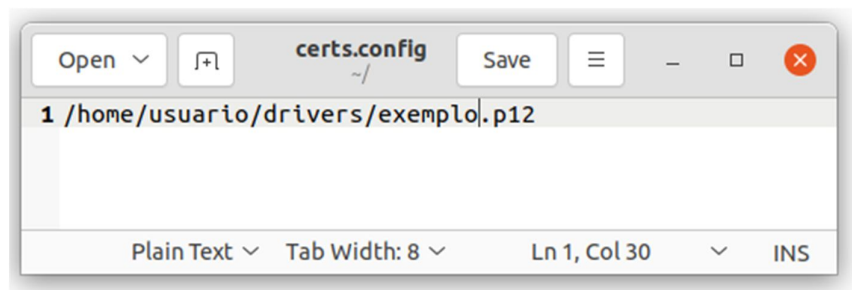


Certificado de arquivo

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 of the window reads "certs.config" and shows the current directory as "~/" (home). The window contains a single line of text: `1 /home/usuario/drivers/exemplo.p12`. The status bar at the bottom of the window indicates the file is in "Plain Text" mode, with a tab width of 8, and the cursor is at line 1, column 30. The editor also shows "INS" mode.