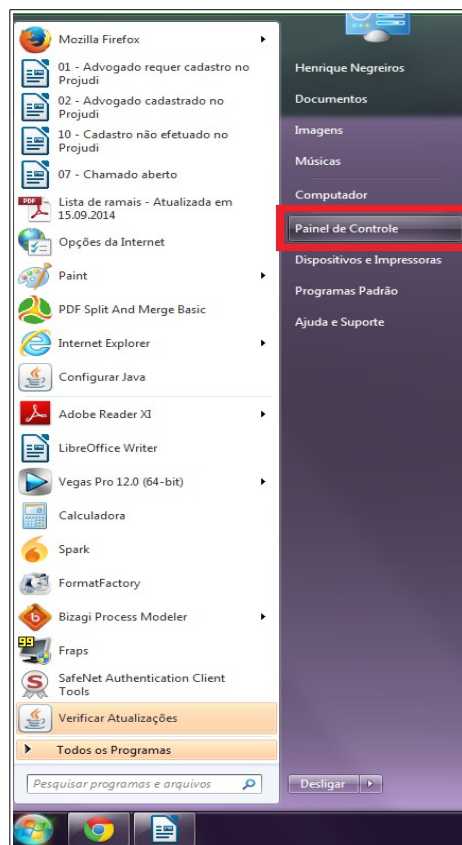


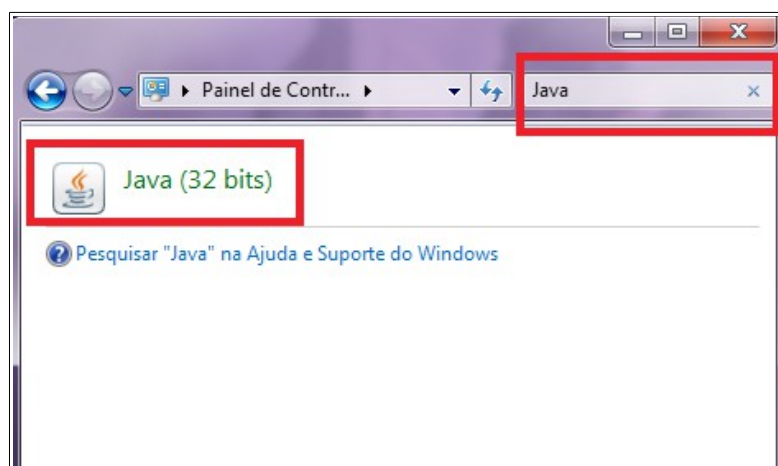
TUTORIAL PARA PERMITIR O FUNCIONAMENTO DO JAVA 8 COM O PROJUDI E PJe

01 – Vá até o menu INICIAR > PAINEL DE CONTROLE;



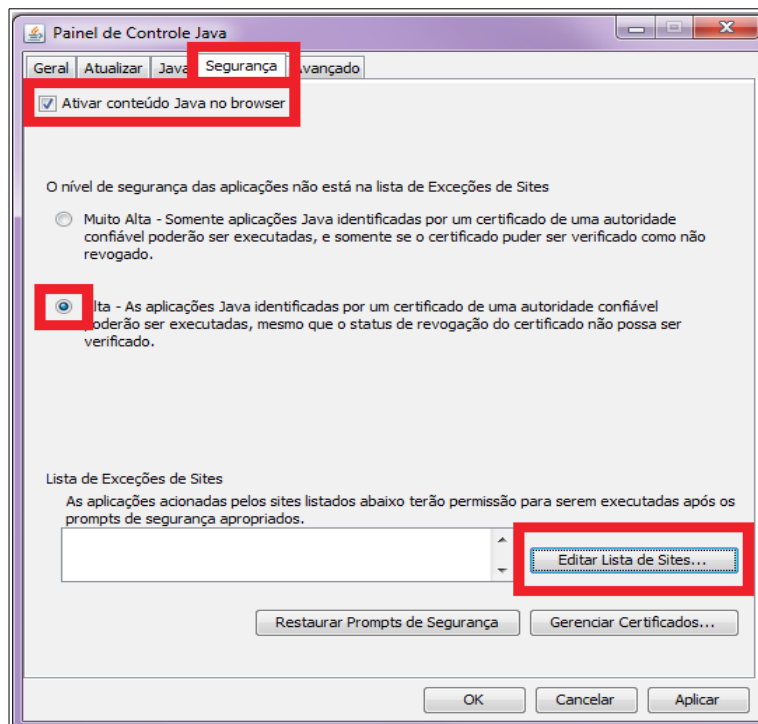
02 – No PAINEL DE CONTROLE do Windows, procure pelo ícone do Java (32 bits). Caso ele não esteja visível, procure pelo mesmo na barra de pesquisa do Windows;

* **Nota:** Apenas o Java de 32 bits é compatível com o Projudi e PJe.



03 – Agora, no painel de controle do Java, vá até a aba SEGURANÇA e:

- a) Marque a caixa “**Ativar conteúdo Java no browser**”;
- b) Diminua o NÍVEL DE SEGURANÇA do Java, para o menor valor possível;
- c) Clique no botão “**Editar Lista de Sites...**”.

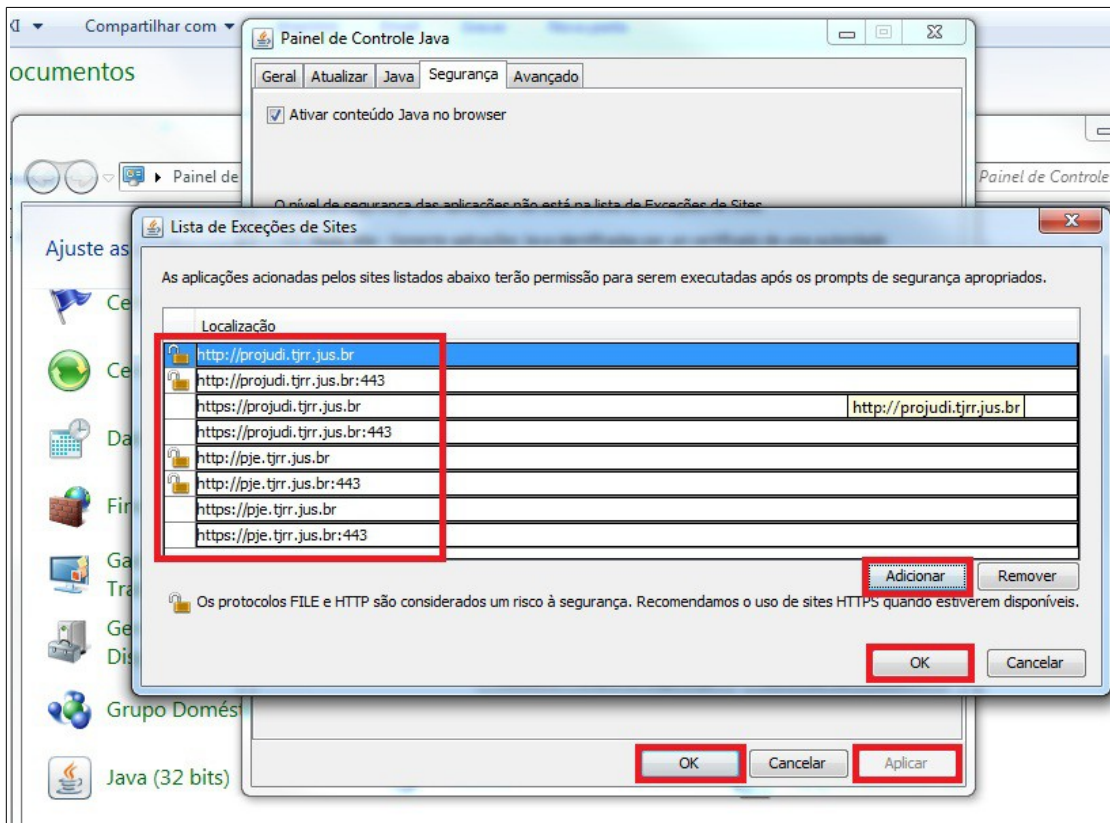


04 – Na lista de edição dos sites com exceção, ADICIONE os seguintes endereços:

- a) <http://projudi.tjrr.jus.br>
- b) <http://projudi.tjrr.jus.br:443>
- c) <https://projudi.tjrr.jus.br>
- d) <https://projudi.tjrr.jus.br:443>

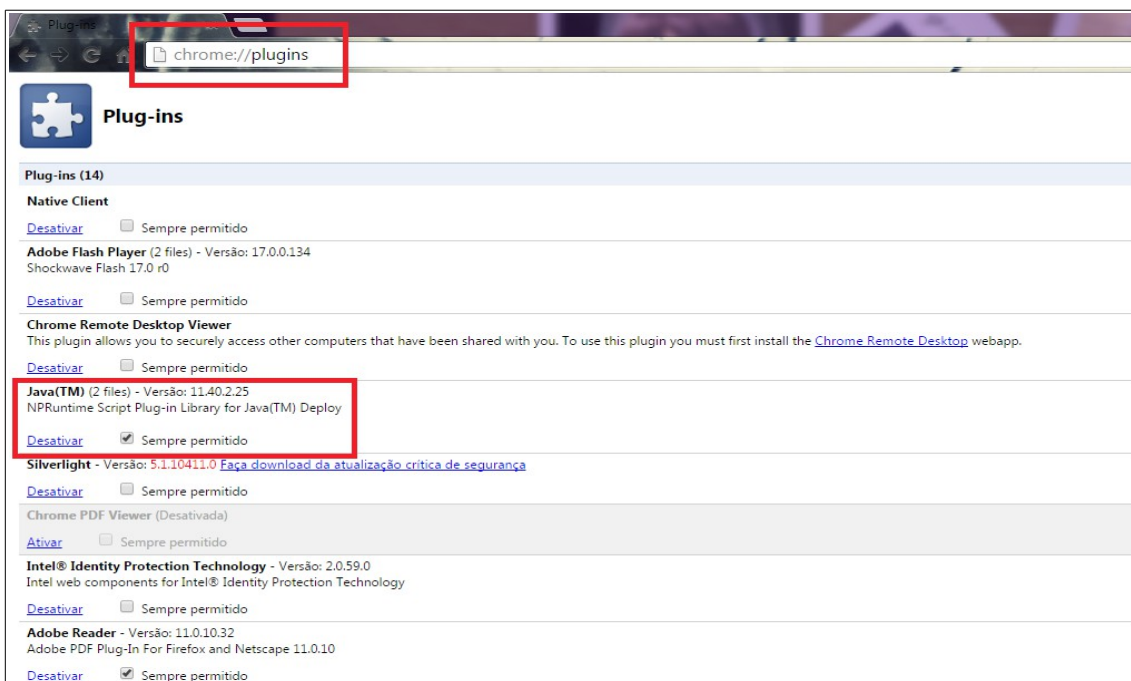
- e) <http://pje.tjrr.jus.br>
- f) <http://pje.tjrr.jus.br:443>
- g) <https://pje.tjrr.jus.br>
- h) <https://pje.tjrr.jus.br:443>

Após incluir esses oito endereços, clique em OK > APLICAR > OK;



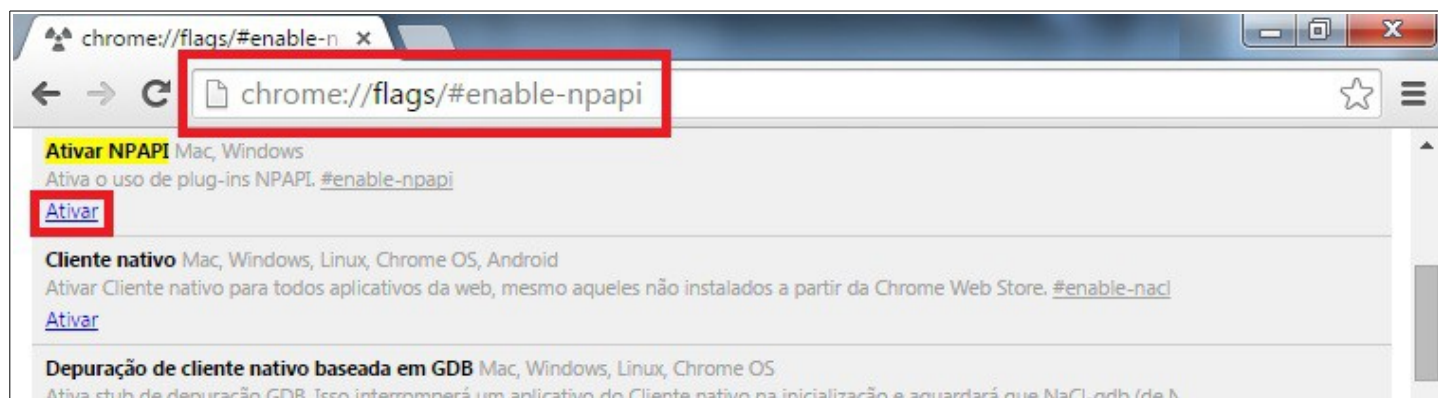
05 – Agora que o Java 8 está configurado para permitir o acesso do Projudi e PJe, basta configurarmos o Google Chrome para permitir tal acesso.

- a) Inicie o Chrome e, na barra de endereços, digite: “**chrome://plugins**”, sem aspas;
- b) Já dentro da guia PLUGINS, certifique-se de marcar a opção SEMPRE PERMITIDO, para o plugin Java(TM).



06 – A partir de Abril/2015, o suporte a alguns *plugins* está sendo descontinuado pela empresa desenvolvedora do Google Chrome, dentre eles o Java, por conta da plataforma atualmente utilizada pelos *plugins* causar diversos incidentes de segurança. Portanto, a partir da versão 42, o *plugin* virá desabilitado por padrão, sendo necessário ativá-lo através do seguinte procedimento:

- a) Na barra de endereços do navegador, digite: “**chrome://flags/#enable-*npapi***”, sem aspas;
- b) Logo em seguida, clique em “**Ativar**”.



07 – Pronto, agora você pode acessar normalmente ao Projudi e PJe! Os links para ambos os sistemas são:

- a) <https://projudi.tjrr.jus.br/projudi>
- b) <http://projudi.tjrr.jus.br/projudi>
- c) <https://pje.tjrr.jus.br/pje>
- d) <http://pje.tjrr.jus.br/pje>

Finalmente, assim como nas versões anteriores do Java, o *applet* precisará de permissões para ser devidamente executado. Assim sendo, leia com atenção as perguntas de segurança que surgirão em seu navegador, para sempre permitir a execução do Java, evitando assim o seu bloqueio permanente.

Tribunal de Justiça do Estado de Roraima
SAPE – Seção de Atendimento ao Processo Eletrônico

Última revisão em 24 de Abril de 2015.