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...".

🚳 Painel de Controle Java	X-	
Geral Atualizar Java Segurança vançado		
📝 Ativar conteúdo Java no browser		
O nível de segurança das aplicações não está na lista de Exceções de Sites		
Muito Alta - Somente aplicações Java identificadas por um certificado de uma	autoridade	
confiável poderão ser executadas, e somente se o certificado puder ser veri revogado.	ficado como não	
Ita - As aplicações Java identificadas por um certificado de uma autoridade confiável oderão ser executadas, mesmo que o status de revogação do certificado não possa ser		
verificado.		
Lista de Exceções de Sites		
As aplicações acionadas pelos sites listados abaixo terão permissão para serem executadas após os		
Editar	Lista de Sites	
Restaurar Prompts de Seguranca Gerenc	iar Certificados	
	lar Aplicar	
	Apica	

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;

I ▼ Compartilha	ar com 🔻 🍙 Painel de Controle Java	
ocumentos	Geral Atualizar Java Segurança Avançado Image: Construction of the second	
	Painel de O pível de segurança das aplicações pão está na lista de Excerões de Sites	Painel de Controle
Aiuste as	Lista de Exceções de Sites	
A	s aplicações acionadas pelos sites listados abaixo terão permissão para serem executadas após os prompts d	e segurança apropriados.
Ce Ce	Localização	
	http://projudi.tjrr.jus.br	
	http://projudi.tjrr.jus.br:443	//projudi tirr jus br
	https://projudi.tjrr.jus.br:443	,//projudi.grijus.br
	http://pje.tjrr.jus.br	
	http://pje.tjrr.jus.br:443	
📔 📷 Fin 📘	https://pje.tjrr.jus.br	
	https://pje.tjrr.jus.br:443	
Ga 📕	🖕 Os protocolos FILE e HTTP são considerados um risco à segurança. Recomendamos o uso de sites HTTPS	Adicionar Remover quando estiverem disponíveis.
Ge Dis	-	OK Cancelar
🜏 Grupo	Domés	
Java (3	2 bits)	Aplicar

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).

/ 😸 Plug-Mit
← ⇒ ⊂ ↑ ☐ chrome://plugins
Plug-ins
Plug-ins (14)
Native Client
Desativar Sempre permitido
Adobe Flash Player (2 files) - Versão: 17.0.0.134 Shockwave Flash 17.0 r0
Desativar Sempre permitido
Chrome Remote Desktop Viewer This plugin allows you to securely access other computers that have been shared with you. To use this plugin you must first install the <u>Chrome Remote Desktop</u> webapp. Desativar Sempre permittido
Java(TM) (2 files) - Versão: 11.40.2.25 NPRuntime Script Plug-in Library for Java(TM) Deploy Desativar
Silverlight - Versão: 5.1.10411.0 Faça download da atualização crítica de segurança
Desativar Sempre permitido
Chrome PDF Viewer (Desativada)
Ativar Sempre permitido
Intel® Identity Protection Technology - Versão: 2.0.59.0 Intel web components for Intel® Identity Protection Technology
Desativar Sempre permitido
Adobe Reader - Versão: 11.0.10.32 Adobe PDF Plug-In For Firefox and Netscape 11.0.10
Desativar 🗹 Sempre permitido

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

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.