

# Linux Automotivo EFD-Reinf Web | Instruções de atualização da api Sisdia no Windows

## Assunto

A API SISDIA é um arquivo compilado em JAVA que foi nomeado com a seguinte nomenclatura "LinxEFDReinfWS\_SISDIA.war", e que tem a principal funcionalidade de executar códigos no banco SISDIA em busca das notas que tiveram a retenção de INSS e envia-las ao produto EFD-Reinf (CROSS).

## Abrangência

Procedimentos destinados àqueles que optaram pela instalação via Windows.

### API EFD-REINF Linux/Windows para Sisdia/LinxMaq



## Passo a passo

1. Faça backup dos arquivos:




Caso não encontre os arquivos no caminho sugerido abaixo, significa que o Tomcat foi instalado na arquitetura de 64 bits e o caminho para localização dos arquivos será: "C:\Arquivos de Programas\Apache Software Foundation\Tomcat 6.0\webapps".

- a. **context.xml** localizado no diretório **C:\Program Files (x86)\Apache Software Foundation\Tomcat 6.0\webapps\LinxEFDReinfWS\_SISDIA\META-INF** e
- b. **config.json** no diretório **C:\Program Files (x86)\Apache Software Foundation\Tomcat 6.0\webapps\LinxEFDReinf**



2. Pare o TOMCAT do servidor WINDOWS.
3. Remova o arquivo **LinxEFDReinfWS\_SISDIA.war** e a pasta **LinxEFDReinfWS\_SISDIA/** no diretório **C:\Program Files (x86)\Apache Software Foundation\Tomcat 6.0\webapps\**.
4. Baixe a nova **API SISDIA** (LinxEFDReinfWS\_SISDIA.war) para dentro do diretório **C:\Program Files (x86)\Apache Software Foundation\Tomcat 6.0\webapps\**.
5. INICIE o TOMCAT.
6. Substitua os arquivos **config.json** e **contexto.xml** pelos arquivos que realizaram o backup no primeiro passo.

7.  Limpe o CACHE do BROWSER e atualize a página pressionando F5 com o BROWSER aberto ou, clicando no botão “refresh” do BROWSER.