



**PODER JUDICIÁRIO**  
**JUSTIÇA DO TRABALHO**  
**CONSELHO SUPERIOR DA JUSTIÇA DO TRABALHO**



**Processo Judicial Eletrônico – Justiça do Trabalho / PJe-JT**  
**Conselho Superior da Justiça do Trabalho - CSJT**

Infraestrutura – Ofuscamento de bases de dados do PJe.



**PODER JUDICIÁRIO**  
**JUSTIÇA DO TRABALHO**  
**CONSELHO SUPERIOR DA JUSTIÇA DO TRABALHO**

## Sumário

1.	Histórico de Alterações .....	3
2.	Objetivo .....	4
3.	Ofuscamento .....	4
3.1.	Requisito .....	4
3.2.	Procedimento .....	4



**PODER JUDICIÁRIO**  
**JUSTIÇA DO TRABALHO**  
**CONSELHO SUPERIOR DA JUSTIÇA DO TRABALHO**

## **1. Histórico de Alterações**

<b>Versão</b>	<b>Descrição</b>	<b>Data</b>	<b>Responsável</b>
1.0	Original	05/06/2014	Infraestrutura CSJT



**PODER JUDICIÁRIO**  
**JUSTIÇA DO TRABALHO**  
**CONSELHO SUPERIOR DA JUSTIÇA DO TRABALHO**

## **2. Objetivo**

Ofuscar e excluir processos, nomes e informações confidenciais das bases de dados do PJe.

## **3. Ofuscamento**

### **3.1. Requisito**

Ter disponível uma base de dados no postgres que será ofuscada.

### **3.2. Procedimento**

Executar o script **ofusca\_relacional.sql** nas bases de dados relacionais de 1 grau e 2 grau e o script **exclui\_binarios.sql** nas bases de dados binarias de 1 grau e 2 grau.

- a) Copiar o script **ofusca\_relacional.sql** para o servidor postgres e executa-lo na base relacional alvo desejada.

```
psql -U postgres -f ofusca_relacional.sql -d pje_1grau  
psql -U postgres -f ofusca_relacional.sql -d pje_2grau
```

- b) Copiar o script **exclui\_binarios.sql** para o servidor postgres e executa-lo na base binaria alvo desejada.

```
psql -U postgres -f exclui_binarios.sql -d pje_1grau_bin  
psql -U postgres -f exclui_binarios.sql -d pje_2grau_bin
```

- c) Criar um backup das novas bases ofuscadas para enviar aos interessados.