

# Seminário **DESBUROCRATIZAÇÃO** do Poder Judiciário

**Data:** 29 de novembro de 2018

**Local:** Tribunal Superior do Trabalho (TST)

**Público-alvo:** Gestores do Judiciário (tribunais e conselhos), Ministério Público, Defensorias Públicas, Advocacia Pública, OAB – Presidentes, Diretores-Gerais e responsáveis pela modernização e gestão estratégica.

**Inscrição:** [www.cnj.jus.br/seminariodesburocratizacao](http://www.cnj.jus.br/seminariodesburocratizacao)

## PROGRAMAÇÃO

### ▶▶ 9h30 – Credenciamento

### ▶▶ 10h – Abertura

Ministro Dias Toffoli – Presidente do CNJ  
Conselheiro Aloysio Corrêa da Veiga  
Conselheiro Fernando Mattos  
Ministro Humberto Martins – Corregedor Nacional de Justiça

### ▶▶ 10h30 – Painel I – Os custos sociais e econômicos da burocracia no Poder Judiciário

Ministro Mauro Campbell  
Senador Antonio Anastasia

### ▶▶ 12h – Almoço

### ▶▶ 14h – Painel II – Impactos da Lei 13.726/2018 no processo judicial e pontos de congestionamento a serem trabalhados

Ministro Aloysio Corrêa da Veiga – Conselheiro/CNJ  
Doutora Luciana Silva Garcia  
Doutor Luiz Rodrigues Wambier

### ▶▶ 15h – Painel III – Impactos da Lei 13.726/2018 no foro extrajudicial

Desembargador Carlos von Adamek – Secretário-Geral do CNJ  
Dr. Hércules Alexandre da Costa Benício – 1º Ofício de Notas do Núcleo Bandeirante/DF  
Representante da Corregedoria Nacional de Justiça

### ▶▶ 16h – Intervalo

### ▶▶ 16h15 – Painel IV – Impactos da Lei 13.726/2018 na administração judicial

Conselheiro Fernando Mattos – CNJ  
Dr. Daniel Bogéa – Diretor Executivo do Instituto Desburocratizar - iDESB  
Johannes Eck – Diretor-Geral do CNJ  
Ana Lúcia Negreiros – TJ/SP

### ▶▶ 17h15 – Reunião de Trabalho – A rede de desburocratização do Poder Judiciário (Reunião entre gestores de Conselhos e de Tribunais no sentido de criar uma rede de discussões visando à desburocratização administrativa dos órgãos)

Richard Pae Kim – Secretário Especial de Programas, Pesquisas e Gestão Estratégica do CNJ  
Carl Smith – Juiz Auxiliar/SEP/CNJ

### ▶▶ 18h – Encerramento