

## **Acompanhamento das Metas Nacionais do Poder Judiciário**

O CNJ monitora periodicamente a contribuição de cada Tribunal para as metas nacionais, bem como as específicas estabelecidas para cada ramo da justiça.

Em 2016, o CNJ estabeleceu 6 metas nacionais e 2 metas específicas para a Justiça do Trabalho. O enunciado delas é apresentado a seguir:

**Meta 1:** Julgar quantidade maior de processos de conhecimento do que os distribuídos no ano corrente.

**Meta 2:** Identificar e julgar até 31/12/2016, pelo menos 90% dos processos distribuídos até 31/12/2014 no 1º e no 2º graus.

**Meta 3:** Aumentar o índice de Conciliação na Fase de Conhecimento, em relação à média do biênio 2013/2014, em 2 pontos percentuais.

**Meta 5:** Baixar em 2016 quantidade maior de processos de execução do que o total de casos novos de execução do ano corrente.

**Meta 6:** Identificar e julgar até 31/12/2016, as ações coletivas distribuídas até 31/12/2013 no 1º grau e até 31/12/2014 no 2º grau.

**Meta 7:** Identificar e reduzir em 2% o acervo dos dez maiores litigantes em relação ao ano anterior.

### **Meta específica para a JT - Reduzir o Tempo médio de duração do processo - 1o grau (TMDP1c)**

Reduzir o prazo médio, em relação ao ano-base 2014:

Em 1% para os TRTs que contabilizaram o prazo médio até 200 dias.

## **Meta específica para a JT - Reduzir o Tempo médio de duração do processo - 2o grau (TMDP2)**

Reduzir o tempo médio de duração do processo, em relação ao ano base 2014:

Em 1% para aqueles TRTs que contabilizaram o prazo médio de até 200 dias.

O percentual de cumprimento das metas nacionais em 2016 está expresso no quadro a seguir:

Quadro-resumo: cumprimento das metas em 2016

<b>Meta</b>	<b>Previsto</b>	<b>Realizado</b>
Meta 1	100%	94,6%
Meta 2	100%	<b>110,6%</b>
Meta 3	100%	97,5%
Meta 5	100%	<b>146,5%</b>
Meta 6 - 1º grau	100%	97,3%
Meta 6 - 2º grau	100%	<b>100%</b>
Meta 7	100%	92,3%
Meta específica para a JT - TMDP1c	149 dias	<b>138 dias</b>
Meta específica para a JT - TMDP2	175 dias	265 dias

Fonte: Sigest