

ConJur publica série de reportagens sobre os 30 anos do STJ

Conhecido como “uma das mais impactantes inovações da Constituição Federal de 1988 sobre a estrutura do Judiciário brasileiro”, o Superior Tribunal de Justiça elevou o patamar de segurança jurídica no país ao abraçar a missão de uniformizar a legislação infraconstitucional nas instâncias federal e estadual.

STJ



Vista interna do Superior Tribunal de Justiça
STJ

Em 1989, a criação do STJ e o encaminhamento de recursos que anteriormente seriam da competência do Supremo Tribunal Federal para aquela nova corte pretendiam amenizar o colapso iminente do STF, assoberbado por uma quantidade imensa de processos.

Esse objetivo, entretanto, na prática, foi neutralizado pela Constituição, que por um lado criou o STJ, aliviando parcialmente a carga de tarefas de incumbência anterior do STF, mas de outra parte foi analítica, tratando de diversos temas e, com isso, aumentando a possibilidade de que novas questões pudessem ascender ao Supremo, por ventilar matéria constitucional.

Para relembrar esse e outros fatos que marcaram os 30 anos de atuação do STJ, comemorados neste domingo (7/4), a **ConJur** publica uma série de reportagens com atuais membros da corte e ministros aposentados.

Leia os textos:

[Somos o tribunal que mais impacta na vida do cidadão, diz presidente do STJ](#)

[Para Humberto Martins, STJ deve aprender a dar interpretação ao Direito federal](#)

[Para Salomão, STJ tem lapidado legislação a partir da Constituição](#)

[STJ veio para realmente fazer cumprir as leis do Brasil, defende Nefi Cordeiro](#)



[STJ é tribunal eficaz, mas pode ser mais, afirma ministro Og Fernandes](#)
[Para Campbell, importância do STJ nunca foi suficientemente explicada à sociedade](#)
[Criação do STJ foi marco importantíssimo para a cidadania, diz Ribeiro Dantas](#)
[Desafio é lutar pela melhoria dos serviços jurisdicionais, diz Pádua Ribeiro](#)
[Constituições modernas não fogem às generalidades, disse Gueiros em 1987](#)

Date Created

07/04/2019