



III Workshop de Estatística do Poder Judiciário



Poder
Judiciário

CNJ CONSELHO
NACIONAL
DE JUSTIÇA

PROGRAMAÇÃO

LOCAL

Tribunal Superior Eleitoral, Setor de
Administração Federal Sul, Quadra 7,
Lotes 1/2, Auditório 1, subsolo - Brasília/DF

DATA

1º e 2 de agosto de 2019

PÚBLICO-ALVO

Servidores com formação em estatística
e/ou que atuem na área de estatística/
análise de dados nos Tribunais.

OBJETIVO

Reunir as unidades responsáveis por
produzir estatísticas do Poder Judiciário
para tratar de temas relevantes; incentivar
e fomentar o uso do software livre “R” na
análise de dados e na geração de relatórios,
nivelar os conhecimentos a respeito
das ações realizadas pelo CNJ na área
de produção da informação; promover
espaço para discussões e apresentação
de soluções e inovações no setor.

IMPORTANTE

Os participantes deverão levar seus
notebooks para acompanhamento
do curso: “R para ciência de dados:
um curso introdutório”.

1º DE AGOSTO DE 2019 (QUINTA-FEIRA)

8h30	Credenciamento
9h	Solenidade de Abertura Fernando César Baptista de Mattos, Conselheiro do CNJ Ministro Aloysio Corrêa da Veiga, Conselheiro do CNJ Maria Tereza Uille Gomes, Conselheira do CNJ Dr. Richard Pae Kim - Secretário Especial de Programas
9h30	R para ciência de dados: um curso introdutório Professor Walmes Marques Zeviani, do Departamento de Estatística da Universidade Federal do Paraná.
12h30	Intervalo para almoço
14h	Gestão de Tabelas Processuais Unificadas e Parametrização com Justiça em Números Lucas Delgado/DPJ
15h	Utilização dos Painéis do CNJ - como eles podem auxiliar no processo de trabalho dos tribunais Davi Borges, estatístico/DPJ Jaqueline Barbão, estatística/DPJ
16h	Intervalo
16h20	Replicação Nacional Igor Guimarães Pedreira, diretor técnico do Departamento de Pesquisas Judiciárias/CNJ Thiago de Andrade Vieira, chefe da Divisão de Gestão de Sistemas Corporativos Alexander da Costa Monteiro/DPJ
17h20	O Prêmio CNJ de Qualidade Gabriela Moreira de Azevedo Soares, diretora executiva do Departamento de Pesquisas Judiciárias/CNJ Igor Caires Machado, diretor de projetos do Departamento de Pesquisas Judiciárias/CNJ Filipe Pereira da Silva, estatístico/DPJ
18h20	Orientações para o segundo dia

2 DE AGOSTO DE 2019 (SEXTA-FEIRA)

9h	Mesa-redonda: Ciência de Dados aplicada ao Direito Mediador: Luiz Antônio Garcia, diretor do Departamento de Tecnologia do CNJ Previsão do resultado final de uma ação judicial por meio de modelos de tópicos: um estudo de caso sobre ações possessórias Hedibert Freitas Lopes, professor de estatística e econometria do Instituto de Ensino e Pesquisa (INSPER)
	Agrupamento dos Precedentes Judiciais utilizando Processamento de Linguagem Natural Igor Tadeu Stemler/ DPJ
10h	“R” para ciência de dados: um curso introdutório Professor Walmes Marques Zeviani, professor do Departamento de Estatística da Universidade Federal do Paraná.
12h30	Intervalo para almoço
14h	Grupos de Trabalho: propostas de aperfeiçoamento da produção de estatísticas <ul style="list-style-type: none"> Grupo de Trabalho I: Replicação Nacional Igor Guimarães, Alexander da Costa e Davi Borges Grupo de Trabalho II: Indicadores de Desempenho e de Produtividade Igor Stemler e Rondon Porto Grupo de Trabalho III: Índice de Desempenho de Sustentabilidade (IDS) Igor Caires, Filipe Pereira e Thatiane Rosa Grupo de Trabalho IV: Prêmio CNJ de Qualidade Gabriela Moreira e Jaqueline Barbão Grupo de Trabalho V: Dimensão Acesso à Justiça no Índice de Efetividade da Justiça (IEJus) Fabiana Andrade e Pedro Farage
16h30	Intervalo
17h	Plenária para apresentação dos resultados dos grupos de trabalho, com propostas de aprimoramento (15 minutos para cada) Dr. Carl Olav Smith Juíz Auxiliar da Presidência Gabriela Moreira de Azevedo Soares, diretora executiva do DPJ
18h	Encerramento