



## CNJ oferece cursos EAD para 2022. Participe do Webnário de lançamento!



Desenvolvimento (PNUD) e o Departamento de Estatística da Universidade Federal do Paraná (DEST/UFPR).

Serão ofertados os seguintes cursos: Fundamentos de estatística para ciência de dados (40 horas); Excel para análise de dados (40 horas); Linguagem R para análise de dados (40 horas); Python para análise de dados (40 horas);

Dashboards com o Power BI (16 horas); Dashboards e relatórios dinâmicos com a Linguagem R (40 horas); Aprendizado de máquina (*machine learning*) (40 horas); Mineração de texto (16 horas).

A inscrição estará aberta a todos/as os/as interessados/as, a partir de amanhã, 30/11, mediante preenchimento do formulário eletrônico disponível em: <https://bit.ly/3liskVi>.

Os/as interessados/as em participar do Webnário de lançamento podem acessar o link <https://bit.ly/3xBAoPf>. O evento acontece via plataforma Cisco Webex e também será transmitido pelo canal do CNJ no YouTube.

O Conselho Nacional de Justiça (CNJ) irá oferecer, em 2022, uma série de oito cursos, na modalidade de ensino a distância (EAD), com temáticas voltadas para estatística aplicada, ciência de dados e ferramentas computacionais.

Amanhã, 30/11, das 14h às 16h, acontece o Webinário de lançamento do Curso de Ciência de Dados para o Poder Judiciário, com o fim de apresentar os objetivos, o público-alvo e o conteúdo dos cursos oferecidos em 2022. Toda programação é promovida pelo Departamento de Pesquisas Judiciárias do Conselho Nacional de Justiça (DPJ/CNJ), em parceria com o Programa das Nações Unidas para o

## Servidores do Judiciário lançam livros no mercado literário de Salvador

Os servidores Valter Freitas Jr. (JFBA), Franklin Carvalho (TRT5) e João Evódio (TRE-BA) lançarão seus livros no mercado literário de Salvador. O lançamento será marcado com uma entrevista com o autor de um dos livros João Evódio, que será realizada no próximo dia 1/12, no canal do Youtube do Coletivo RL no Judiciário. A entrevista será mediada pela servidora do TRE-BA, Janiere Portela.



bebê de Rosyneide” foi o seu primeiro livro e “Creindeuspai” é o segundo. Valter Freitas Jr é trabalhador da JFBA, escritor, poeta, desenhista e escultor.

No livro “Eu, que não amo ninguém”, Franklin Carvalho narra a trajetória de João de Isidoro, que mora de favor no terreiro de um pai de santo no interior da Bahia. João vê uma chance

para mudar de vida quando é incumbido de levar até Francisco dos Anjos, dono de engenho na cidade do Penedo (AL), um feitiço para atrair mulheres. Na hora de entregar a encomenda, porém, ele trapaceia e repassa uma imitação, retendo o verdadeiro preparado atrativo. O que acontecerá depois? Mistério...

Franklin Carvalho, é trabalhador do TRT5 e jornalista. O seu romance “Céus e Terra” venceu o Prêmio Nacional de Literatura do Serviço Social do Comércio (Sesc), em 2016, e o Prêmio São Paulo de Literatura na categoria Autor Estreante, em 2017. Em 2019, ganhou o Prêmio Nacional de Literatura da Academia de Letras da Bahia com o livro de contos “A ordem interior do mundo”. Em 2021 lançou o seu romance “Eu, que não amo ninguém”. Ele escreve crônicas para a revista “Muito”, do jornal “A Tarde”, de Salvador.

Mais informações pelo Tel/Zap: 71 99233-3219.

## TRF1 disponibiliza Manual de Aplicação da Convenção da Haia

O “Manual de Boas Práticas para a Aplicação da Convenção da Haia de 1980”, que trata dos aspectos civis da subtração internacional de crianças, foi disponibilizado pelo Tribunal, na versão em PDF.

O manual foi elaborado sob a coordenação da Desembargadora Federal do TRF1 Mônica Sifuentes e pelo Desembargador Federal do TRF1 Guilherme Calmon Nogueira da Gama, no âmbito do Centro de Cooperação Jurídica Internacional - Centro de Estudos Judiciários/CJF.

O trabalho publicado pelo CJF cumpre a sua missão institucional de coordenar e padronizar as atividades de administração judiciária e tem o objetivo de aprimorar a prestação jurisdicional, no âmbito da Justiça Federal de primeiro e segundo graus.

“O manual é um roteiro, com orientações gerais para os juizes sobre como aplicar a Convenção, de modo a atingir o



seu objetivo, que é a boa condução dos processos judiciais em prol da celeridade, atendendo, assim, ao melhor interesse da criança, cuja proteção é prioritária no ordenamento jurídico nacional”, afirmou a Desembargadora do TRF1 Mônica Sifuentes.

### Aniversariantes

**Hoje:** Adriana Schramm de Rocha (24ª Vara), Fernanda Almeida Couto Silva (16ª Vara), Kecia Jones Pamponet (13ª Vara). **Amanhã:** Tarcilly Pires Miranda Santana (Itabuna), Faber Alves dos Santos (Teixeira de Freitas), Fernando de Abreu Nascimento (Nucju), Júlia Mendonça Marques (Turma Recursal), Ludmila Santos Orrico (Jequié).

**Parabéns!**

## Transforme em Ação



### Conheça soluções para diminuir as emissões de gases de efeito estufa

O efeito estufa é um fenômeno natural de extrema importância para a existência de vida na Terra. Esse fenômeno, no entanto, tem sido agravado pela ação antrópica, que tem elevado as emissões de gases de efeito estufa (GEE) à atmosfera, provocando alterações climáticas em todo o planeta.

Além de identificar as emissões de GEE de cada município do Brasil, o Sistema de Estimativas de Emissões e Remoções de Gases de Efeito Estufa (SEEG) se propôs a mapear e compilar de maneira didática ações de mitigação e adaptação a nível local, a fim de promover o desenvolvimento sustentável com redução de emissões, instrumentalizando e engajando atores-chave para enfrentarem esse desafio. Confira algumas das soluções nos setores de Transportes que é a mais expressiva emissora de gases de efeito estufa provenientes da queima de combustíveis:

- # Estabelecer limites máximos de vagas de garagem para novos edifícios próximos aos eixos de transporte público coletivo;
- # Estimular bairros e edifícios de uso misto, combinando moradias e empregos;
- # Criar espaços para a prática de agricultura urbana familiar ou comunitária;
- # Garantir condições adequadas de caminhabilidade;
- # Promover e dar condições ao uso de bicicletas como meio de transporte.

Para conhecer as 87 soluções nos setores de Transportes, Energia Elétrica, Resíduos, Agropecuária e Mudanças de Uso da Terra e Florestas acesse o link: <https://bit.ly/310k4LS>.

