

## CJF aprova Programa Nacional de Ações de Capacitação para o biênio 2022/2023



O Conselho da Justiça Federal (CJF) aprovou a Resolução nº 783/2022, que dispõe sobre o Programa Nacional de Ações de Capacitação (PNAC), para o biênio 2022/2023. A Resolução foi assinada pelo então Presidente do CJF, Ministro Humberto Martins, em 8 de agosto de 2022.

O Normativo aprovou as ações do PNAC 2022/2023 que serão implementadas pelo Centro de Estudos Judiciários (CEJ), condicionadas à disponibilidade orçamentária. O documento destaca que o CEJ poderá incentivar a cooperação técnica entre as áreas de capacitação

do Conselho e da Justiça Federal, com o objetivo de viabilizar a execução das ações do Programa.

Entre os temas de ações de capacitação do PNAC 2022/2023 estão: I – Cooperação jurídica nacional; II – Auditoria governamental; III – Segurança da informação; IV – Programa anual de reciclagem dos agentes de segurança; V – Governança e inovação; VI – Contratações públicas; VII – Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD; VIII – Violência doméstica; IX – Assédio moral e sexual; X – Questões de gênero; XI – Acessibilidade e inclusão; XII – Meio ambiente e desenvolvimento sustentável; XIII – Ética e integridade e XIV – Outros temas de interesse comum aos órgãos da Justiça Federal.

Esta Resolução entrou em vigor na data de sua publicação.

Para conferir a Resolução CJF nº 783/2022 na íntegra basta acessar o link <https://bit.ly/3CDYJIO>.

Essa matéria está associada ao ODS 16 (Paz, Justiça e Instituições Eficazes).

## Prazo de migração de processos de 1º grau para o PJe encerra em 31/08

Os Juízos de 1º grau da Justiça Federal da 1ª Região têm prazo, até 31 de agosto, para finalizarem a migração de processos que tramitam nos sistemas e-Jur (1º grau), JEF Virtual e PJD-EF para o Processo Judicial Eletrônico (PJe). Esta solicitação da Corregedoria Regional do Tribunal Regional Federal da 1ª Região (Coger-TRF1) visa empreender esforços no sentido de finalizar o trabalho de migração, considerando a desativação destes sistemas, determinada pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ), para o final deste mês.

Dos sistemas citados, o JEF Virtual é o que ainda possui maior número de processos em tramitação. Com base nos relatórios de tramitação processual gerados pelo e-Siest, só no período de 1º junho a 16 de agosto, o JF1 já migrou mais de 260 mil processos, fruto da atuação conjunta da Presidência e da Corregedoria Regional do TRF1, que assinaram a Portaria Conjunta PRESI/COGER nº 4/2022 para determinar a migração dos processos eletrônicos nos sistemas legados de 1º e 2º graus (JEF Virtual, PJD-EF e e-Jur) e a consequente desativação desses sistemas.

Essa matéria está associada ao ODS 16 (Paz, Justiça e Instituições Eficazes).

## Mês dos Pais



*“Amor de pai é insuperável.*

*Amor de pai não se compara a nenhuma outra forma de amor.*

*Amor de pai fortalece.*

*Amor de pai exala.*

*Amor de pai cura.*

*Para onde quer que você vá, jamais deixará de estar ao seu lado porque amor de pai transcende, inebria, ilumina.”*

**Poema: Amor de Pai | Autor Desconhecido.**

**Linaldo Menezes de Castro, servidor lotado na Representação do TRF1/SJBA, pai de Lis Vitória (4 anos).**

## Curiosidade do Desenvolvimento Sustentável



### Novos modelos de telhas fotovoltaicas chegam ao Brasil

Eternit – empresa do setor de construção civil – recebeu registro do Inmetro para seus novos modelos de telhas fotovoltaicas da linha Tégula Solar. Os três novos modelos apresentam ganhos de potência e mais praticidade de instalação em relação à primeira telha fotovoltaica da empresa, homologada em 2019. Com a certificação, os novos modelos já podem ser comercializados.



Inéditas no Brasil, as primeiras telhas solares já foram vendidas para clientes selecionados no Estado de São Paulo e próximos à unidade fabril, em Atibaia. O grande diferencial das telhas solares é a fácil adaptação às construções existentes, já que sua instalação é quase a mesma de uma telha de concreto convencional. As telhas solares também são esteticamente mais harmoniosas quando comparadas aos painéis solares. (Fonte: [ciclovivo.com.br](http://ciclovivo.com.br) | @ciclovivo)

## Transforme em Ação



### Eu cuido do Clima. E você?

Falar de Crise Climática não é apenas constatar que a temperatura da Terra está aumentando. Falar de Crise Climática é refletir sobre como o aumento da temperatura se relaciona com o nosso modo de viver (e de se manter) na Terra. Estudos afirmam que a principal causa da Crise Climática somos nós, os homens: as ações humanas são responsáveis por 90% do aumento da temperatura observado entre 1951 e 2010.



Se somos parte da origem do problema, podemos ser parte da solução dele, certo? É preciso lembrar que tudo o que consumimos demanda recursos naturais em sua produção. E que toda produção pode emitir gases de efeito estufa (GEE), estando, portanto, diretamente relacionada com o agravamento do aquecimento global. Para que você faça escolhas de consumo com melhor impacto, que contribuam para o combate da Crise Climática, apresentamos 5 caminhos — pode ser que você não consiga encaixar todos eles no seu dia a dia, mas vale dar um passo de cada vez:

- 1) Evite o desperdício de alimentos;
- 2) Compre um item novo só se for realmente necessário;
- 3) Apague as luzes ao deixar um ambiente;
- 4) Reduza o consumo de carne bovina;
- 5) Escolha meios de transporte com menor impacto. (Fonte: [www.akatu.org.br](http://www.akatu.org.br))

Essa matéria está associada ao ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis) e 13 (Ação contra a Mudança Global do Clima).



**A SJBA também está no Instagram. Conheça nossa página, fique por dentro das notícias e siga-nos: @jfba.official**

### Aniversariantes

**Hoje:** Tereza Maria Almeida Fonseca (9ª Vara), Ricardo Sausen Kober (Barreiras), Filipe de Oliveira Lins (22ª Vara), Zenilda Silva Santos (Diref). **Amanhã:** Selma Mascarenhas Carneiro Oliveira (Feira de Santana), Rodrigo Pinto de Menezes (Itabuna), Joana Pimentel da Silveira Vianna (Numan), Márcio Ricardo Abreu dos Santos (Nuasg), Rosele Carvalho Torres (Numan).

**Parabéns!**