



SEÇÃO JUDICIÁRIA DE MATO GROSSO

EDITAL

EDITAL DE INSPEÇÃO PRAZO: 15 (QUINZE) DIAS

O Doutor **JEFERSON SCHNEIDER**, Juiz Federal da 5ª Vara desta Seção Judiciária de Mato Grosso, nos termos da Lei 5.010/66, artigos 13, III e 55; da Lei Complementar nº 35/79, artigo 35, incisos II e VII; do Provimento Coger nº 10126799, de 19/04/2020, da Corregedoria-Geral da Justiça Federal, artigos 96 a 113; da Circular Coger 1/2024, de 11/01/2024, bem como da Resolução nº 496, de 13/02/2006, do Conselho da Justiça Federal, artigos 18 a 24,

FAZ SABER a todos os interessados, principalmente aos Senhores Advogados que militam neste Foro, que será realizada a **Inspeção anual** nos serviços da Secretaria da 5ª Vara, no período de **10 a 14 de junho de 2024**, no horário de **11 às 18 horas**.

PROVIDÊNCIAS DECORRENTES:

1 .O Ministério Público Federal, a Advocacia Geral da União (AGU), a Defensoria Pública da União e a Ordem dos Advogados do Brasil, Seção de Mato Grosso, serão convidados para acompanhar os trabalhos de inspeção dos processos, que serão realizados na modalidade presencial, na Secretaria da 5ª Vara/MT;

2. No período de realização da inspeção ordinária, de **10 a 14 de junho de 2024**, os prazos estarão suspensos e não haverá expediente destinado às partes. Porém, não haverá interrupção da distribuição.

3. O Juiz tomará conhecimento de pedidos urgentes destinados a evitar o perecimento de direitos ou a assegurar a liberdade de locomoção e de qualquer outra situação que recomende sua atenção imediata, e pode, em tais situações, atender partes e realizar audiências.

4 . As partes poderão apresentar ao Juízo as reclamações pertinentes aos serviços judiciais, via e-mail, no endereço eletrônico da secretaria, 05vara.mt@trfl.jus.br.

Cuiabá, 20 de maio de 2024.

JEFERSON SCHNEIDER

Juiz Federal da 5ª Vara da SJMT

Av. Rubens de Mendonça, 4888 - Fórum Federal JJ Moreira Rabelo - Bairro Centro Político Administrativo - CEP 78049-942 - Cuiabá - MT - www.trfl.jus.br/sjmt/

0002194-94.2024.4.01.8009

20580105v4