ATA DE REUNIÃO DO SUBCOMITÊ DOS SISTEMAS e-GESTÃO E DATAJUD TRT 6ª REGIÃO

Número: 8/2025 Data: 28/8/2025

■ Participantes:

- 1. Fernando Cabral de Andrade Filho Desembargador e Coordenador do Subcomitê dos Sistemas e-Gestão e DataJud
- 2. Eduardo Henrique Brennand Dornelas Câmara Juiz Auxiliar da Presidência
- 3. Ibrahim Alves da Silva Filho Juiz Auxiliar da Corregedoria
- 4. Marisa Lopes Dourado Cavalcanti Lyra Secretária Geral da Presidência
- 5. Paulo Cesar Martins Rabelo Secretário da 4ª Turma
- 6. Cristiane Machado Nascimento Secretária Geral Judiciária
- 7. Renata Maria Pessoa Maranhão de Lima Secretária da Corregedoria Regional
- 8. Alessandro Alcides de Souza Diretor da SGTIC
- 9. Luiz Eduardo Moura de Oliveira Coordenador de Estatística e Pesquisa
- 10. Renato Cesar Ferraz Marcolino Bezerra Coordenador de Sistemas da SGTIC
- 11. Samantha Alexandre de Barros Chefe da Seção de Inteligência de Dados
- 12. Felipe Cesar Bosco de Miranda Chefe da Seção de Acompanhamento e Controle Estatístico
- 13. Lucas Aranha Barreto Chefe da Seção de Administração e Sustentação do Pje
- 15. Fernanda de França Tenório Servidora da Seção de Apoio Estatístico ao PJe-JT e e-Gestão.
- 16. Laís Raiane Miguel Amaral Servidora da Seção de Acompanhamento e Controle Estatístico

■ Objetivos:

- Situação das remessas de 2025
- Extrator DataJud 1.0.0
- Extrator e-Gestão 3.3
- Retificação dos processos com erro de código do município no PJe
- Impactos dos itens administrativos no Igest 2º grau, versão extrator administrativo 1.6
- Chamado AssystNet

1. Situação das remessas de 2025

Todas as remessas referentes ao exercício de 2025 foram devidamente geradas e transmitidas dentro do prazo estabelecido.

2. Extrator e-Gestão 3.3

O servidor Renato César informou que a SGTIC retomará a implantação do extrator e-Gestão 3.3 no mês de setembro.

3. Extrator Nacional DataJud 1.0.0

Renato César comunicou que o TRT6 alcançou a pontuação máxima possível no Prêmio CNJ de Qualidade em relação ao DataJud, utilizando os dados enviados pelo extrator

local. Após a conclusão do certame, a implantação do extrator nacional será retomada pela SGTIC em setembro.

4. Retificação dos processos com erro de código do município no PJe

Com a implementação da rotina de envio dos processos com erro de código do município para correção nas Varas, cerca de 300 processos já foram ajustados e passaram a constar no e-Gestão. Lucas Aranha informou que, em versão futura do PJe, o CSJT corrigirá essa inconsistência diretamente no sistema.

5. Impactos dos itens administrativos no Igest 2º grau - versão extrator administrativo 1.6

Luiz Eduardo esclareceu que, embora tenha sido indeferido o pedido de dilação de prazo para o envio dos dados de 2024 com a versão 1.6 do extrator administrativo, não haverá qualquer impacto no IGEST do 2º Grau nem em outros indicadores do TRT6.

6. Chamado AssystNet

Luiz Eduardo apresentou em pauta um chamado recebido pela Coordenadoria de Estatística, via Assyst, no qual o Diretor de Secretaria da 3ª Vara do Trabalho do Cabo, Sr. Ewerthon Luiz, questionou a falta de uniformidade quanto ao tipo de lançamento no PJe para parcelamento de execução com concordância do credor, bem como os possíveis impactos que diferentes lançamentos poderiam causar no índice de conciliação.

Esclareceu que não há qualquer impacto sobre o referido índice, uma vez que este considera apenas a fase de conhecimento. O Dr. Ibrahim complementou, orientando que o fluxo adequado de lançamento no PJe deve ser "Decisão" e "Extinção da execução".

Dessa forma, para encerramento do chamado na plataforma, a Coordenadoria de Estatística responderá quanto à questão do índice de conciliação e encaminhará o chamado à equipe do PJe Negocial, a fim de que esta informe o fluxo de lançamentos correto.

Ao final, o Excelentíssimo Desembargador Fernando Cabral de Andrade Filho concedeu a palavra para eventuais manifestações. Não havendo novos encaminhamentos, agradeceu a participação de todos e encerrou a reunião."

Fernando Cabral de Andrade Filho Coordenador do Subcomitê dos Sistemas e-Gestão e Datajud