



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 13ª REGIÃO

COMITÊ DE GOVERNANÇA INSTITUCIONAL 3ª Reunião do Comitê de Governança Institucional 2020

1. Identificação da Reunião

Data	Horário			Local	Coordenador da reunião	
06/10/2020	Início	10h00	Término	11h00	Sala de reunião/Presidência	Des. Wolney de Macedo Cordeiro

2. Objetivo da Reunião

- 1) Validação da segunda versão dos Objetivos Estratégicos e apresentação da cesta de indicadores para o Planejamento Estratégico da Justiça do Trabalho;
- 2) Sugerir dois indicadores para cada Objetivo Estratégico para o PE da Justiça do Trabalho.

3. Participantes

	Nome	Cargo/Lotação
1	Des. Wolney de Macedo Cordeiro	Desembargador Presidente do TRT13
2	Des. Leonardo José Videres Trajano	Desembargador Vice-Presidente do TRT13
	Juiz Adriano Mesquita Dantas	Juiz Auxiliar da Presidência
3	Juiz Paulo Roberto Vieira Rocha	Juiz Auxiliar da Vice-Presidência e Corregedoria
	Juiz Lindinaldo Marinho da Silva	Vice-Diretor da Escola Judicial (Ausência justificada)
4	Alexandre Gondim Guedes Pereira	Diretor-Geral da Secretaria
5	Iselma Maria de Souza Rodrigues	Secretária-Geral da Presidência
6	Marcelo Teixeira Corrêa de Oliveira	Secretário-Geral Judiciário
7	Max Frederico Feitosa Guedes Pereira	Assessor de Gestão Estratégica
10	Leonardo Guedes Pereira	Secretário de Planejamento e Finanças (Convidado)
	José Heriberto Martins de Lacerda	Chefe da Seção de Gestão de Projetos (Convidado)

4. Discussão da Pauta

Decisão	Responsável pela Implementação
- O Desembargador Wolney Cordeiro, Presidente do TRT 13ª Região, abriu a reunião e, em seguida, passou a palavra ao Assessor de Gestão Estratégica, Max Frederico Feitosa, que por sua vez discorreu brevemente sobre a pauta da reunião, quais sejam: validação da segunda versão dos Objetivos Estratégicos da Justiça do Trabalho e apresentação da cesta de indicadores para o Planejamento Estratégico da Justiça do Trabalho e após discussão, sugere dois indicadores para cada Objetivo Estratégico para o PE da Justiça do Trabalho.	-
- Na sequência, Max Feitosa apresentou o novo cronograma do Planejamento Estratégico da Justiça do Trabalho e, na sequência, o Mapa Estratégico do CNJ. Informou que deve haver alinhamento entre os Objetivos Estratégicos do CNJ e os da Justiça do Trabalho. Após, o Assessor de Gestão apresentou os Macrodesafios do CNJ com o respectivo Objetivo Estratégico da JT e, em seguida, os Indicadores propostos, Após alguma discussão, o TRT13 sugeriu os seguintes indicadores:	-
CNJ - Macrodesafio Fortalecimento da relação institucional do Judiciário com a sociedade e Macrodesafio Garantia dos Direitos Fundamentais	-



JT - Fortalecer a comunicação e as parcerias institucionais

Indicadores Sugeridos:

- 1) Pesquisa de Imagem da JT
- 2) Índice de Transparência

CNJ - Macrodesafio Agilidade e Produtividade na Prestação Jurisdicional:

JT - Garantir a duração razoável do processo

Metas Nacionais Obrigatórias

- 1) Meta de Produtividade
- 2) Meta de Tempo de Tramitação
- 3) Meta de Congestionamento

Indicadores Sugeridos:

- 1) TCL - Tx de congestionamento líquida;
- 2) IAD - Índice de atendimento à demanda;
- 3) TpCpJudm – tempo médio de tramitação dos processos pendentes nas fases dentro do judiciário.

CNJ: Macrodesafio Enfrentamento à Corrupção, à improbidade administrativa e aos ilícitos eleitorais:

JT: Promover a integridade e a transparência em relação aos atos de gestão praticados.

Indicadores Sugeridos:

- 1) Tempo médio dos processos disciplinares
- 2) Índice de processos administrativos disciplinares baixados.

CNJ: Macrodesafio Prevenção de Litígio e Adoção de Soluções Consensuais Para os Conflitos:

JT: Assegurar o tratamento adequado dos conflitos trabalhistas (Definição da Resolução CNJ nº 125/2010)

Metas Nacionais Obrigatórias

- 1) Meta de Conciliação

Indicadores Sugeridos:

- 1) Índice de conciliação

CNJ: Macrodesafio Consolidação dos Sistemas de Precedentes Obrigatórios:

JT: Garantir a efetividade do tratamento das demandas repetitivas

Indicadores Sugeridos:

1. Tempo médio entre a afetação e a sentença de mérito.



COM A REDAÇÃO: Tempo médio entre a afetação e O
JULGAMENTO DO INCIDENTE PELO COLEGIADO
(Anterior: Tempo médio entre a afetação e a sentença de érito).

CNJ: Macrodesafio Aperfeiçoamento da Gestão Orçamentária e Financeira:

JT: Aperfeiçoar a gestão orçamentária e financeira

Indicadores Sugeridos:

- 1) Índice de execução das dotações para despesas discricionárias
- 2) Índice de execução das dotações para projetos nacionais

CNJ: Macrodesafio Aperfeiçoamento da Gestão de Pessoas

JT: Incrementar modelo de gestão de pessoas em âmbito nacional.

Metas Nacionais Obrigatórias

- 1) Realização de Exame Periódico

Indicadores Sugeridos:

- 1) Índice de participação no exame periódico
- 2) Índice de absenteísmo – doença

CNJ: Macrodesafio Promoção da Sustentabilidade

JT: Promover a sustentabilidade e o trabalho decente

Indicadores Sugeridos:

- 1) IDS - Índice de Desempenho de Sustentabilidade;
- 2) Número de ações nacionais realizadas (trabalho infantil e trabalho seguro, Política de Equidade, raça e diversidade)

CNJ: Macrodesafio Aperfeiçoamento da Gestão Administrativa e da Governança Judiciária

JT: Fortalecer a Governança e a Gestão Estratégica

Indicadores Sugeridos:

- 1) Indicador sintético (governo digital) que meça o nível de automação integrada dos processos de trabalho: finanças, aquisições, pessoal, e de gestão de risco.
- 2) Índice de Desempenho no Prêmio CNJ de Qualidade nos eixos “Governança” e “Qualidade da informação”;

CNJ: Macrodesafio Fortalecimento da Estratégia Nacional de TIC e de Proteção de Dados



TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 13ª REGIÃO

COMITÊ DE GOVERNANÇA INSTITUCIONAL 3ª Reunião do Comitê de Governança Institucional 2020

<p>JT: Aprimorar a Governança de TIC e a proteção de dados</p> <p><u>Metas Nacionais Obrigatórias</u></p> <p>1) Processos judiciais eletrônicos em relação ao acervo total.</p> <p><u>Indicadores Sugeridos:</u></p> <p>1) iGovTic – JUD (CNJ)</p>	
--	--

5. Fechamento da ATA

Data da Ata	Assinatura
João Pessoa, 06 de outubro de 2020.	Wolney de Macedo Cordeiro Desembargador Presidente