



Poder Judiciário Federal
Tribunal Regional do Trabalho da 9.^a Região

Ata/Pauta - 14.04.2026 - 7^a reunião ordinária do Subcomitê de Tecnologia da Informação e Comunicação (STIC) - 2026 (ID 17985660)



RICARDO
ERBANO 04
/05/2026
CGTIC TRT9



EDUARDO
SILVEIRA
ROCHA 04/05
/2026 SGTIC
TRT9

Agendamento (ID 17985661)

Data: 14/04/2026

Horário: 14:00 até 15:08

Reunião Extraordinária: Não

Convidados:

Alexandre Tetsuo Yamauchi
Augusto De Almeida Prado Gava Toracio
Clemerson Keiber
Daniel Adriano Pinto Da Silva
Daniel Vicente Thomaz
Eduardo Luiz Biscouto
Eduardo Silveira Rocha
Eladir Prados
Emanoel Quintela Carvalho
Filipe Lautert
Francisco Riedi
Gerusa Raquel Matos
Hugo Signoretti Netto
Igor Reis De Godoi
Konrad Alexander Sauer Duarte
Luis Guilherme Baptista Cordeiro
Luiz Fernando Klahold
Omar Carvalho
Paulo Roberto Nunes
Ramon Pereira Molossi
Valentino Pavelizky
Walter Ribeiro De Oliveira Junior

Local da reunião: Telepresencial

Participantes:

Alexandre Tetsuo Yamauchi
Augusto De Almeida Prado Gava Toracio



Documento "Ata/Pauta - 14.04.2026 - 7^a reunião ordinária do Subcomitê de Tecnologia da Informação e Comunicação (STIC) - 2026", no sistema Vetor, processo "Subcomitê de TIC (STIC) (Nº 283932)". Para verificar a autenticidade desta cópia, informe o código 2026.KDXSM.HAVNW no endereço eletrônico: https://www.trt9.jus.br/vetor/doc_assinado

Claucio Jorge De Lima
Clemerson Keiber
Daniel Vicente Thomaz
Eduardo Luiz Biscouto
Eduardo Silveira Rocha
Emanoel Quintela Carvalho
Filipe Lautert
Francisco Riedi
Gerusa Raquel Matos
Hugo Signoretti Netto
Igor Reis De Godoi
Konrad Alexander Sauer Duarte
Luis Guilherme Baptista Cordeiro
Omar Carvalho
Paulo Roberto Nunes
Ramon Pereira Molossi
Ricardo Erban
Valentino Pavelizky
Walter Ribeiro De Oliveira Junior



RICARDO
ERBANO 04
/05/2026
CGTIC TRT9



EDUARDO
SILVEIRA
ROCHA 04/05
/2026 SGTIC
TRT9

Link da reunião gravada: <https://drive.google.com/file/d/1KDB95ib-uY308-KNuBBSrc5RKxo9C3vd/view>

Itens da reunião (ID 17985669)

Apresentação/acompanhamento orçamento da TI (ID 17985670)

Nome do item: Apresentação/acompanhamento orçamento da TI

Descrição:

Eduardo Luiz Biscouto relatou a descentralização dos recursos destinados ao firewall e à climatização, o que resultou em uma elevação do orçamento geral de aproximadamente R\$ 15.500.000,00 para aproximadamente R\$ 18.006.000,00. O aporte específico para o firewall foi cerca de R\$ 1.700.000,00, enquanto a climatização recebeu um reforço de cerca de R\$ 767.000,00 do tipo GND-4. Em relação à execução mensal, informou que em janeiro atingiu 93% do programado para cada mês, fevereiro 86% e março registrou 25% até o momento. No acumulado do ano, verificou-se que 59% do orçamento total encontra-se empenhado, totalizando aproximadamente R\$ 10.600.000,00, com uma execução financeira liquidada de 11,39%. Eduardo Silveira Rocha indagou sobre a integração desses dados no painel de metas, ao que Ricardo Erban confirmou a existência do projeto Prisma para tal finalidade.

Solução Proposta:



Documento "Ata/Pauta - 14.04.2026 - 7ª reunião ordinária do Subcomitê de Tecnologia da Informação e Comunicação (STIC) - 2026", no sistema Vetor, processo "Subcomitê de TIC (STIC) (Nº 283932)". Para verificar a autenticidade desta cópia, informe o código 2026.KDXSM.HAVNW no endereço eletrônico: https://www.trt9.jus.br/vetor/doc_assinado

RICARDO
ERBANO 04
/05/2026
CGTIC TRT9EDUARDO
SILVEIRA
ROCHA 04/05
/2026 SGTIC
TRT9

Deliberação:

O STIC tomou ciência dos dados orçamentários e deliberou que Ricardo Erbano deverá agendar, para a próxima reunião ordinária, a apresentação do painel do projeto Prisma referente à execução orçamentária, visando demonstrar a metodologia de controle baseada nos modelos do sistema vetor.

Monitoramento PDTIC?: Sim

Apresentação/acompanhamento projetos da TI (ID 18507349)

Nome do item: Apresentação/acompanhamento projetos da TI

Descrição:

Emanoel Quintela Carvalho apresentou o panorama atual da carteira de projetos, que conta com 12 demandas em análise, 17 em execução e 21 projetos em monitoramento e controle. Destacou o andamento do projeto de melhoria da área de TIC, originado pela pesquisa de satisfação, que aguarda a definição de objetivos estratégicos para a assinatura do Termo de Abertura de Projeto (TAP) pela Presidência. Sobre a federação com o MPT-PR, Filipe Lautert informou que a demanda já está sendo implementada como uma entrega do projeto ACOMPS. Eduardo Silveira Rocha detalhou o projeto ELO, focado na automação de votos para o segundo grau, ressaltando sua conformidade com a Resolução CNJ 615, que trata da questão de IA no Judiciário Nacional, à medida em que é um assistente que vai interagindo com o usuário em cada etapa da solução, em cada tópico discutido. Emanoel Quintela Carvalho relatou o encerramento do robô RJ-28 e o início do planejamento do RJ-22 para automação de conferência de pagamentos de perícias. Por fim, citou que 5 projetos já foram concluídos desde o começo do ano. Foram reportados atrasos em entregas de março devido à redução do quadro de pessoal e licenças médicas.

Eduardo Silveira Rocha destacou que os quatro riscos que representam a maior incidência são ausência de recursos, baixa disponibilidade de recursos, alterações nos requisitos passados e o atraso na entrega de projetos, sendo que este item tem relação com a baixa disponibilidade de recurso e com a alteração de requisitos passados.

Ricardo Erbano fez uma apresentação do painel Servidores de TI em Projetos, que traz uma visão geral sobre a situação do projeto, tipo de alocação e papel dos servidores envolvidos, bem como a quantidade de alocados por projeto.

Solução Proposta:



Documento "Ata/Pauta - 14.04.2026 - 7ª reunião ordinária do Subcomitê de Tecnologia da Informação e Comunicação (STIC) - 2026", no sistema Vetor, processo "Subcomitê de TIC (STIC) (Nº 283932)". Para verificar a autenticidade desta cópia, informe o código 2026.KDXSM.HAVNW no endereço eletrônico: https://www.trt9.jus.br/vetor/doc_assinado



RICARDO
ERBANO 04
/05/2026
CGTIC TRT9



EDUARDO
SILVEIRA
ROCHA 04/05
/2026 SGTIC
TRT9

Deliberação:

O STIC aprovou o relatório de projetos e determinou que a demanda relativa ao MPT-PR seja registrada formalmente como alteração de escopo no projeto de melhorias do ACOMPS para fins de arquivamento.

Monitoramento PDTIC?: Sim

ANS e painel de chamados técnicos (ID 18507327)

Nome do item: ANS e painel de chamados técnicos

Descrição:

Konrad Alexander Sauer Duarte submeteu à apreciação do STIC a proposta de monitoramento dos Acordos de Nível de Serviço (ANS) especificamente para as equipes de Nível 3 (N3). Explicou que, embora o índice global de atendimento seja satisfatório devido ao desempenho dos Níveis 1 e 2, existe um volume de chamados em atraso no N3 que demanda atenção. Eduardo Silveira Rocha apontou que a ausência de registros de suspensão adequados contribui para a percepção de atrasos nessas tarefas.

Solução Proposta:

-

Deliberação:

O STIC deliberou pela implementação da cultura de monitoramento de ANS no N3 e designou Daniel Vicente Thomaz como responsável por avaliar as adaptações necessárias na ferramenta de painel até a próxima reunião. Konrad Alexander Sauer Duarte deverá fornecer o suporte técnico inicial e o link da ferramenta para a equipe de Daniel Vicente Thomaz.

Monitoramento PDTIC?: Não

