

Relatório de acompanhamento - situação JUNHO/2025																		
COORDENADORIA DE SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CS TIC)																		
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Previsão Anual	CR/Responsável	% de execução planejado	% de execução real	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PROJEÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (Y/N/D)	Objetivo Estratégico Entulho	Objetivo Estratégico CS TIC
Solução de Gestão de Dispositivos	Contratar e implantar estrutura para gestão do parque de notebooks e desktops que realize a captura, inventário e distribuição de softwares.	Atualmente a distribuição dos softwares nos computadores e notebooks do TRT é feita de forma artesanal, que além de muito tempo, tem risco de falha. O software atual não realiza a distribuição dos softwares de forma centralizada, automatizada e com menor risco de falha e possui a apresentar problemas, principalmente no que se refere à captura e inventário, o que levou ao encerramento de rescebo contratual no mês de março de 2024.	Melhorar o atendimento aos usuários e a gestão do parque de informática do TRT. Aumentar a satisfação dos usuários (possibilidade de suporte remoto). Automatizar atualizações de software de forma centralizada para os computadores e notebooks em uso. Inventariar o parque de informática com a finalidade de obter informações sobre o hardware e software dos computadores e notebooks do TRT.	Junho/2025: Processo já enviado para a seleção de licenças, ainda sem data de início prevista. Link de linkagem do plano de trabalho de 2024	Ana Lucia Moreira	40%	40,00%	Em Execução	16/03/2024	16/03/2026		01/01/2025 01/09/2025 01/12/2025	R\$300.000,00		8500	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar
	Aquisição e instalação de 1300 microcomputadores para a substituição dos equipamentos Positivo C202 que estão em uso atualmente nas unidades judiciais e administrativas do TRT, com o prazo de garantia estendida, bem como a substituição de outros equipamentos antigos que permitiram em uso. Os computadores Lenovo M920 foram adquiridos no final do ano de 2023 e até março/2024 foram instalados 260 unidades. Alteração de escopo: aquisição de mais 495 unidades para repor os equipamentos antigos que não puderam ser substituídos em 2023.	Os computadores da marca Positivo, modelo C202, estão em uso no TRT há mais de 05 anos, com garantia vencida, justificando a substituição. A aquisição de equipamentos em agosto/2024 deu em razão da necessidade de uso do saldo dos equipamentos deste lote e que são foram beneficiados pelo encerramento, para substituição de equipamentos diversos danificados em áreas atingidas pela enchente em 2024.	Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas. Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandam mais poder de processamento.	Junho/2025: Todos os computadores instalados.	100,00%	100%	Concluído	01/10/2023	01/12/2025	04/01/2023	01/09/2024	Aquisição dos computadores: R\$6.872.100,00 (pagamento de 2023) Instalação dos computadores (previsto): R\$193.300,00 TOTAL: R\$ 7.065.400,00 valor da compra de 495 computadores: R\$25 do modelo M80q Gen 4, Valor unitário R\$4.517, Valor total R\$1.468.025,00 170 do modelo M70 Gen 5, Valor unitário R\$4.345, Valor total R\$738.650,00 TOTAL para 495 micros: 2.206.675,00	5000	não	OEN2: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar		
Renovação parcial do parque de computadores - Positivo C202 (PDTIC ANTERIOR)	Aquisição e instalação de 850 microcomputadores para a substituição parcial dos equipamentos Lenovo M920 que estão em uso atualmente nas unidades judiciais e administrativas do TRT e que encerram a garantia em dezembro de 2024.	Os computadores da marca Lenovo, modelo M920, estão em uso no TRT desde 2019, a garantia vence em dezembro de 2024. O modelo C202 possui 24 meses de garantia, porém a aquisição é 42/2024, para serem utilizados com as scanners disponíveis, na ação de rescisão de processo físico encaminhado pela enchente.	Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas. Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandam mais poder de processamento.	Junho/2025: 1207 computadores foram entregues e instalados 380 equipamentos até o momento.	Paula Medaglia	61,96%	60,00%	Em Execução	08/01/2024	01/12/2025			Aquisição dos computadores: R\$3.825.000,00 Instalação dos computadores (previsto): R\$156.400,00 TOTAL: R\$3.981.400,00	3625	não	OEN2: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar	
Renovação parcial do parque de computadores - Lenovo M920q	Substituição dos notebooks de pequeno porte em uso atualmente nas salas de audiências das Varas e Protes do TRT. Serão substituídos 350 notebooks instalados nas salas de audiências (2 por sala). Serão comprados mais 20 notebooks para demandas críticas.	Atualmente o TRT possui 990 notebooks em uso, dos quais 980 foram adquiridos em 2017, por meio do contrato de 2017, com garantia de 36 meses, que expirou em 2024, e 10 que foram adquiridos em 2024, com garantia de 24 meses até 21/10/2025, por meio da aquisição n. 432/2024, para serem utilizados com as scanners disponíveis, na ação rescisória de processo físico encaminhado pela enchente.	Garantir que, em caso de interrupção no fornecimento de energia elétrica, os usuários tenham tempo suficiente para salvar seus trabalhos e desligar os computadores em 2024, com garantia de 24 meses até 21/10/2025, por meio da aquisição n. 432/2024, para serem utilizados com as scanners disponíveis, na ação rescisória de processo físico encaminhado pela enchente.	Junho/2025: Está em ajustes com o Divisão de Contratações, previsto para envio para licitação em junho/25.	Paula Medaglia			Em Execução	01/04/2025	01/12/2025			Aquisição e instalação dos notebooks: Instalação: R\$138.545,00 Aquisição: R\$385.000,00	3625	não	OEN2: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar	
Renovação dos notebooks das salas de audiências das Varas do Trabalho (inscrito em abril/2025)																		
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)																		
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Previsão Anual	CR/Responsável	% de execução planejado	% de execução real	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PROJEÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (Y/N/D)	Objetivo Estratégico Entulho	Objetivo Estratégico CS TIC
Evolução do Sistema de Gestão de Escalas Judiciais (SISEJUD)	Aprimorar o sistema SISEJUD, desenvolvido pelo TRT, e de forma a atender às demandas prioritárias das Escalas Judiciais de JT, centralizadas na JRE 4, e a área ENAMAT. Priorizar a parte do portfólio de plano de transformação digital de JT.	O sistema implantado na JRE 4 do TRT em 2021 e instalado em todas as regiões a partir de 2022, não atendia às necessidades básicas anteriormente atendidas pelos sistemas legados. As escalas judiciais estabeleceram novas demandas visando a evolução do sistema, como a criação do Banco Nacional de Formadores, o que demandava a integração entre as instalações do sistema nos diversos Regiões e uma possível centralização do sistema em uma única instalação na infraestrutura do CS.TI.	Uso de sistema único para gestão das diversas atividades das Varas Regionais e do TRT, com o objetivo de otimizar o Sistema Nacional automatizado consulta integrada de todos os docentes disponíveis no JT.	Junho/2025: Correção de defeitos em homologação encontradas pela homologação da versão 2.10 (pelo CS SISEJUD-IT 1.70) pela Escola Judicial do TRT-4 e pelo TRT-4 e pelo TRT-4 em processo de homologação. Liberação da versão definitiva para produção do SISEJUD 2.10.0. Apoio à ENAMAT/IT para instalação do sistema SISEJUD no ambiente desenvolvimento. Início do desenvolvimento das demandas da versão 2.11.0 (SISEJUD-IT 1.75).	Leandro Gallina	60,01%	63,01%	Em Execução	01/01/2024	30/03/2026		01/12/2025			4625	sim	OEN4: Buscar a Inovação de	OPE10: Aprimorar
Desenvolvimento colaborativo do PIA nacional	Realizar, conforme prioridades do planejamento nacional do PIA, o desenvolvimento e manutenção evolutiva do PIA nacional, com o objetivo de melhorar a qualidade dos produtos que envolvem a elaboração de sentenças, despachos e decisões, bem como garantir a funcionalidade nas atividades relacionadas ao setor de textos do PIA, orientando a magistratura, atenção ao processo de documentos diversos, geração automática de expedientes, métodos de cartilhas, cadastros de pessoas físicas e jurídicas, entre outros.	O sistema PIA, implantado em toda a JT do Brasil, tem ainda carências e oportunidades de melhoria, que fazem parte da evolução do sistema. As melhorias nos métodos de produtividade do TRT são solicitadas pelos usuários de todo país e priorizadas pelo Comitê Gestor Nacional, a partir de: envio, agrupadas em vendas para implementação.	O PIA é um sistema consolidado nacionalmente. As oportunidades de melhorias que vem sendo priorizadas nos diversos módulos estão diretamente relacionadas com a otimização de processos de trabalho e eventualmente, desenvolvimento de novos funcionalidades, o que somente será concretizado na medida em que as demandas prioritárias sejam encaminhadas à equipe de desenvolvimento do TRT-4, quando então seus benefícios poderão ser estimados aqui.	Junho/2025: equipe está trabalhando no ciclo de versão 2.18 e segue participando da força-tarefa nacional coordenada pelo TSJT no nível modular de desenvolvimento das sessões de 2º grau do PIA.	Fabio Garcia	60,01%	63,00%	Em Execução	01/01/2024	30/03/2026		01/12/2025			4625	não	OEN1: Aumentar a Satisfação	OPE10: Aprimorar
Implantação do uso do TRT para a construção de novos painéis de Business Intelligence (BI)	Reprogramação e migração dos painéis construídos no TRT-4 em Okline para essa nova estrutura no TSJT em nuvem, na tecnologia PowerBI.	A tecnologia atual de construção de painéis de BI em Okline usa recursos computacionais do TRT-4 e horas de trabalho de coleta da infraestrutura para backup e manutenção desse sistema no ar. Além disso, possui um custo mensal de R\$ 1708,33 para uma empresa contratada dar suporte e fazer atualização das vendas. Outro problema a ser resolvido é o fato de apenas poucos regiões usarem Okline, a maioria dos registros usa Power BI, dificultando o compartilhamento de análises.	Redução do uso da infraestrutura local. Redução de horas de trabalho em backup. Redução do custo para manutenção e atualização das ferramentas de BI. Controlar painéis de BI em tecnologia comum usada pela maioria dos TRTs. Possibilitar a troca de análises de BI entre os regionais.	Junho/2025: A partir de 2025, os novos painéis serão feitos apenas na nova tecnologia. A migração não teve escopo suficiente em 2024 por conta de pedidos de manutenções solicitadas.	Felipe Levin	41,64%	41,64%	Em Execução	01/01/2024	01/12/2026		01/12/2025			4625	não	OEN7: Aprimorar a Segurança	OPE10: Aprimorar
Aud4 - Evolução do Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho	Atender o acordo de cooperação nacional para o desenvolvimento colaborativo do PIA e sentenças, bem como, garantir a evolução do sistema Aud4 implementando as melhorias priorizadas pelo CS.TI.	O sistema nacional de audiências de Justiça do Trabalho está em constante evolução, a fim de melhor atender a sigla de sala nas audiências e facilitar o trabalho dos magistrados e secretários de audiências. As novas funcionalidades a serem implementadas são definidas de forma nacional pelo CS.TI. A presente ação irá registrar as entregas de 2024 e 2025.	Maior facilidade e agilidade nas audiências.	Junho/2025: trabalhando no ciclo da versão 2.18.	Lucia Speranza	60,01%	63,01%	Em Execução	01/01/2024	30/03/2026		01/12/2025			4625	não	OEN1: Aumentar a Satisfação	OPE10: Aprimorar
Migração da NovaJust e e-Just+ para o Okline 11g	Realizar a migração dos sistemas NovaJust e e-Just+ para o Okline 11g para o 11g.	O sistema NovaJust e e-Just+ utilizam o Oracle na versão 11. Essa versão é antiga e sem suporte do fornecedor e com isso, precisa ser migrado.	Atualização tecnológica. Aumento da segurança do banco de dados. Garantia de suporte do fornecedor.	Junho/2025: projeto segue em andamento.	Felipe Levin	68,04%	68,00%	Em Execução	18/09/2023	01/12/2025		01/12/2024			4375	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Gallieu - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso da IA Generativa	Elaboração automatizada de conteúdo não decisorio de sentença, com entrega de protótipo e acompanhamento do uso desta nova tecnologia.	A redação de minutas de sentença compreende diversas etapas burocráticas, como a elaboração de relatório, a síntese dos argumentos das partes em cada recurso, a busca por precedentes jurisprudenciais e a consulta de modelos textuais pertinentes. Embora essas atividades não envolvam a avaliação de mérito propriamente dita, elas são essenciais e demandam uma parcela considerável do tempo do magistrado no julgamento de um caso concreto.	Em uma primeira análise, foi estimado que o tempo dependido nas atividades complementares de minuta de sentença compreendem de 15 a 20% do total. Assim, é esperado que o produto final possa economizar em torno de 20% do tempo na realização de acordos, aplicando as etapas burocráticas e permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito.	Projeto concluído em Dezembro/2024. Foi encerrada a segunda fase piloto. Ao total foram geradas 332 minutas de relatório de sentença. O sistema está sendo preparado para todos os magistrados de primeiro grau do TRT, dependendo da homologação do contrato do fornecedor. Sistema concluído e instalado em produção em 21/03/2024 para todos os magistrados de 1º grau.	Frederico Oliveira Cardoso	100,00%	100,00%	Concluído	01/01/2024	01/12/2024		01/03/2025	R\$ 42.000,00 (contratado) e apenas para o ano de 2024)	4000	sim	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar	
Gallieu 2º Grau	Elaboração automatizada de conteúdo não decisorio de acordo, com entrega de protótipo e acompanhamento do uso desta nova tecnologia.	A redação de minutas de acordo compreende diversas etapas burocráticas, como a elaboração de relatório, a síntese dos argumentos das partes em cada recurso, a busca por precedentes jurisprudenciais e a consulta de modelos textuais pertinentes. Embora essas atividades não envolvam a avaliação de mérito propriamente dita, elas são essenciais e demandam uma parcela considerável do tempo do magistrado no julgamento de um caso concreto.	Em uma primeira análise, foi estimado que o tempo dependido nas atividades complementares de minuta de acordo compreendem de 15 a 20% do total. Assim, é esperado que o produto final possa economizar em torno de 20% do tempo na realização de acordos, aplicando as etapas burocráticas e permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito.	Junho/2025: projeto sendo testado em cinco tribunais.	Frederico Oliveira Cardoso	23,77%	80,00%	Em Execução	01/01/2025	01/12/2025					3875	não	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar
Implantação do e-Gestão Administrativo no SISEP	Alimentar o e-Gestão Administrativo a partir do sistema SISEP.	O sistema legado RH está sendo substituído pelo SISEP que passa a ser o sistema único para gestão de recursos humanos do TRT-4 e para as Varas de Trabalho do SISEP.	Proposta de cancelamento. Motivo: TRT recebeu um extrator liberado recentemente que realiza a mesma tarefa, tornando este projeto sem sentido. Submetido ao Comitê de Governança em 28/05/2024.	Felipe Levin			Cancelado	01/03/2022	01/12/2024		01/12/2022			2875	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE8: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Panel CTR PIA - Painel de Consultas ao PIA para o Centro de Inteligência	Desenvolver um Painel de Consultas concedido diretamente ao PIA para permitir pesquisas on-line.	Ter a possibilidade de fazer pesquisas diretamente na base de produção do PIA sem as limitações de e-Gestão.	- Poder fazer consultas on-line sem depender do processamento de e-Gestão. - Disponibilizar a central de dados processual e a resolução em lote de processos. - Possibilitar identificar padrões nos processos existentes. - Apoiar ações do Centro de Inteligência do TRT.	Junho/2025: está em desenvolvimento, com reuniões de ponto de controle a cada duas semanas.	Fabio Garcia	61,72%	61,72%	Em Execução	01/02/2024	01/12/2025					2000	sim	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar
PanegAdm	Reunir em um só local pesquisas jurisprudenciais e textos que subsidiam as decisões administrativas no Tribunal.	Atualmente não há um meio de compartilhamento e de consolidação das informações relativas às decisões administrativas no TRT. Como consequência, os diversos setores administrativos precisam realizar pesquisas em diversos órgãos para profereir uma decisão, não se aproveitando o trabalho já realizado em outro setor.	Condição e melhor atendimento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o tempo de comunicação interna.	Concluído: Outubro/2024: entregue em produção no dia 27/10/2024; está divulgado em subdomínio	Frederico Oliveira Cardoso	100,00%	100,00%	Concluído	01/05/2024	01/09/2024		01/07/2024			2875	sim	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar

<p>Integração Pla - MPF</p>	<p>Construir infraestrutura dentro do Pla que permita o compartilhamento de informações entre a Justiça do Trabalho e o MPF. Na primeira etapa, pretende-se desenvolver dentro do Pla informações consolidadas sobre TACs (Formas de Atendimento de Condições) Formadas pelo MPF exclusivamente bem como seja desenvolvido um serviço para disponibilizar ao MPF informações relacionadas às audiências e sessões judiciais. Demais etapas a serem definidas em conjunto com o MPF.</p>	<p>Atualmente, não existe dentro do Pla informação sobre a existência de TACs Formadas pelo MPF exclusivamente a disposição de informações e cópias, pois é necessário acessar os sites disponibilizados pelo MPF em cada estado. Pretende-se que os magistrados tenham acesso a essas informações dentro do Pla e de forma consolidada.</p>	<p>Contribuir para a melhoria a qualidade de decisões judiciais, através de acesso fácil dentro do Pla das informações disponibilizadas pelo MPF.</p>	<p>Junho/2025: Concluídas as telas e funcionalidades internas para o Pla; Aguardando MPF desenvolver a integração; será possível fazer teste aqui um piloto importante, manualmente, um arquivo com os nomes de Ativos de Condições (TACs) exportados no MPF.</p>	<p>Fabio Garcia</p>	<p>Em Execução</p>	<p>01/04/2024</p>	<p>01/12/2025</p>	<p>01/12/2024</p>	<p>4375</p>	<p>SIM</p>	<p>OEN2: Buscar a Inovação de Forma Colaborativa</p>	<p>OPE10: Aprimorar</p>
<p>Elementa (Incluído em Outubro/2024)</p>	<p>Estudar o uso de Inteligência Artificial Generativa para melhorar a eficiência no atendimento processual no TRT-4. Durante o estudo, pretende-se criar um protótipo para testar e avaliar a viabilidade de uso desta tecnologia.</p>	<p>No dia 13/09/2024, o CNJ publicou a resolução N. 154, que institui a Política de Inovação e o plano de trabalho de laboratório de inovações. As inovações devem observar a seguinte ordem de prioridade: 1. Inovação em processos judiciais. 2. Casos em que há dúvidas em discussões. 3. Razões de decidir. 4. Dispositivo e tese. 5. Ato. Não devem ser reconhecidas a legislação relevante citada e a jurisprudência relevante citada.</p>	<p>O padrão recomendado pelo CNJ para elaboração de Elementa é através de uma comissão de trabalho formada por integrantes da Gerência para gerar uma minuta desde todo o trabalho nos Gabinetes dos Desembargadores.</p>	<p>Concluído em 21/03.</p>	<p>Paulo do Carmo</p>	<p>Concluído</p>	<p>01/10/2024</p>	<p>01/06/2025</p>	<p>01/03/2025</p>	<p>4625</p>	<p>SIM</p>	<p>OEN2: Promover a Transição Digital</p>	<p>OPE10: Aprimorar</p>
<p>LaborNexus (Incluído em 2024 (nome anterior: Fênix))</p>	<p>Plataforma para Pesquisa e Aplicação das Normas Internacionais do Trabalho.</p>	<p>Oferecer ferramenta para pesquisa textual de Artigos de convenções e Comentários de peritos.</p>	<p>Facilitar, acelerar e otimizar as pesquisas ao oferecer em uma mesma ferramenta, de forma integrada, acesso a textos de órgãos diferentes.</p>	<p>Concluído e entregue em 11/04.</p>	<p>Fabio Garcia</p>	<p>85,78%</p>	<p>90,00%</p>	<p>01/10/2024</p>	<p>01/04/2025</p>	<p>01/03/2025</p>	<p>3625</p>	<p>SIM</p>	<p>OEN2: Promover a Transição Digital</p>
<p>Robô AEGIS (Incluído em 2024)</p>	<p>Sistema que identifica pessoas participantes de audiências presenciais com mandato de prisão pendente de cumprimento, bem como brigadistas e procurados pela Justiça. O robô consulta o Banco Nacional de Medidas Penais e Proibidas (BNMP). Permite rastrear pessoas por data de audiência e por Foto. Gera a gerar lista com os nomes das pessoas e envia por e-mail. O uso é exclusivo pelo Secretariado de Segurança Institucional.</p>	<p>Necessidade de ter um sistema automatizado para verificar mandados de prisão pendentes de pessoas que compareceram às audiências, pois a consulta manual no BNMP é inviável devido ao grande volume de indivíduos.</p>	<p>• Ambiente mais seguro para juízes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. • Contribuição com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça.</p>	<p>Concluído em Dezembro/2024</p>	<p>Fabio Garcia</p>	<p>100,00%</p>	<p>100,00%</p>	<p>01/10/2024</p>	<p>01/12/2024</p>	<p>01/02/2025</p>	<p>2750</p>	<p>sim</p>	<p>OEN2: Promover a Transição Digital</p>
<p>Nacionalização do Gallium</p>	<p>Disponibilização do sistema Gallium, integrado ao Pla para toda a Justiça do Trabalho; prototipagem gratuita; automatização de minutas de relatório de sentenças e acordões com assistência de inteligência artificial; geração em todos os TRTs. Incumbência será feita a implementação do Gallium: 1º Grau.</p>	<p>Atender à crescente demanda de outros Tribunais Regionais do Trabalho (TRTs) que buscam a otimização da prestação jurisdicional e a celeridade processual por meio da utilização do sistema Gallium.</p>	<p>A disponibilização do sistema Gallium, configurado para uso em diferentes instâncias, resolve o gargalo de acesso a ferramentas inovadoras que promovem a eficiência e a padronização de processos em toda a Justiça do Trabalho, agilizando as etapas burocráticas e permitindo que os julgadores concentrem seus esforços na análise de mérito.</p>	<p>Junho/2025: Em andamento piloto com os TRTs 2, 14 e 18</p>	<p>Fabio Garcia</p>	<p>30%</p>	<p>30%</p>	<p>Em Execução</p>	<p>19/12/2025</p>	<p>4375</p>	<p>sim</p>	<p>OEN2: Promover a Transição Digital</p>	<p>OPE10: Fortalecer</p>

COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA (CTI)

Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (qualificativo)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GPI/Responsável	% de execução planejada	% de execução real	Status	Início Previsto (atual)	Encerramento Previsto (atual)	Início Previsto (original)	Encerramento Previsto (original)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRODUTOS (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (T/D)	Objetivo Estratégico OEN/Outro	Objetivo Estratégico OPE
<p>Renovação do armazenamento (storage e rede) SAN</p>	<p>Comprar novos storages e switches SAN (storage area network) visando atualização de capacidade, desempenho e garantia.</p>	<p>O equipamento atual está ao mesmo tempo saindo do período de validade e sendo substituído por equipamento para sustentar a atual demanda de trabalho.</p>	<p>• Equipamentos dentro da garantia e suporte. • Equipamentos com capacidade atualizada. • Equipamentos com novas funcionalidades, como a proteção contra ataques baseados em criptografia de dados.</p>	<p>Storage substituído em fevereiro/2025 Junho/2025: Aguardando propostas para switches SAN.</p>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>91,15%</p>	<p>61,15%</p>	<p>Em Execução</p>	<p>01/06/2023</p>	<p>01/05/2026</p>	<p>01/12/2024</p>	<p>01/07/2025</p>	<p>R\$ 500.000,00 (switch) e R\$ 500.000,00 (storage)</p>	<p>R\$ 250.000,00</p>	<p>5250</p>	<p>não</p>	<p>OEN5: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas</p>	<p>OPE10: Aprimorar</p>
<p>Aquisição de Firewall de datacenter</p>	<p>Compra de um novo par de firewalls para uso interno nos datacenters centrais.</p>	<p>Ao adquirir um incidente de segurança de informação relacionado a vazamento remoto, passou a ser mandatório o acesso via VPN (e 2 fatores de autenticação) para todos os servidores remotos em teletrabalho. Isso aumentou bastante a carga de trabalho dos equipamentos, provocando uma perda de performance que passou a ser sentida na função de firewall entre o TRT e o mundo externo e, consequentemente, na função de firewall entre a rede geral e os ativos de datacenter.</p>	<p>-eliminar problemas de desempenho que estão afetando serviços de datacenter</p>	<p>Junho/2025: Está sendo feito processo local de contratação no TRT-4 (Item de referência pronto e em fase de organização). Em paralelo, o TRT-12 irá realizar licitação nominada do mesmo Firewall e o TRT-4 o período desde item (renovação) e também aquisição de novo par de equipamentos, a serem utilizados no período. A estratégia de contratação (prioritária ou nacional) deverá ser definida pelo Subcomitê de TIC.</p>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>Em Execução</p>	<p>01/06/2024</p>	<p>30/03/2026</p>	<p>01/05/2024</p>	<p>01/12/2025</p>	<p>01/03/2025</p>	<p>R\$ 1.000.000,00 em 2025</p>	<p>5250</p>	<p>não</p>	<p>OEN6: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas</p>	<p>OPE10: Aprimorar</p>		
<p>Compra de nova Virtual Tape Library (VTL)</p>	<p>Renovar as unidades de armazenamento de backup Virtual Tape Library - por equipamentos com maior capacidade e suporte e garantia.</p>	<p>Até a renovação do equipamento ser necessário por uma questão de suporte e garantia, as novas VTL terão que ter uma capacidade muito maior para capacitar o crescimento.</p>	<p>- equipamentos operando dentro de um contrato de suporte e garantia. - equipamentos com capacidade escalada, compatível com os novos equipamentos de armazenamento primários (storages).</p>	<p>Junho/2025: processo de extensão da garantia está sendo encaminhado, em fase de organização.</p>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>0%</p>	<p>Cancelado</p>	<p>01/10/2023</p>	<p>01/10/2026</p>	<p>01/12/2025</p>	<p>01/12/2025</p>	<p>R\$ 5.000.000,00 em 2024</p>	<p>4625</p>	<p>não</p>	<p>OEN6: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas</p>	<p>OPE10: Aprimorar</p>		
<p>Renovação da garantia da Virtual Tape Library (VTL) (Incluído em Abril/2025)</p>	<p>Manter as VTLs com controle de suporte e manutenção do fabricante por mais 24 meses, a partir de outubro/2025</p>	<p>Por uma questão organizacional do Tribunal, não foi possível efetuar o contrato de novas VTLs, sendo que por serem equipamentos críticos não podem ficar sem suporte e manutenção.</p>	<p>- equipamentos operando dentro de um contrato de suporte e garantia.</p>	<p>Junho/2025: processo de extensão da garantia está sendo encaminhado, em fase de organização.</p>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>40%</p>	<p>20,00%</p>	<p>Em Execução</p>	<p>01/02/2025</p>	<p>01/10/2025</p>	<p>01/12/2025</p>	<p>01/03/2025</p>	<p>R\$ 60.000,00 (R\$350,00 por mês)</p>	<p>5250</p>	<p>não</p>	<p>OEN6: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas</p>	<p>OPE10: Aprimorar</p>	
<p>Renovação das redes sem fio 2023 (FOUC ANTERIOR)</p>	<p>Renovação do parque de equipamentos de redes sem fio de todo o Tribunal, com atualização tecnológica e ajuste da área de cobertura. A aquisição será realizada em duas etapas: 50% em 2024 e 50% em 2025.</p>	<p>O software de gerenciamento de rede sem fio encontra-se desatualizado e com componentes fortemente defasados. Necessário também a ampliação da cobertura, com adoção de novos pontos de acesso.</p>	<p>Maior desempenho para as redes sem fio. Melhor cobertura dentro das necessidades do Tribunal.</p>	<p>Junho/2025: SEMPRO segue fazendo levantamento no interior e capital (fórum judicial), Caixa de 02 antenas já funcionando no capital. Sedi: Adm. Interior Rosário, Taquara, Anjo, Estrela e Camaçari (o total de 700 no estado)</p>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>74,18%</p>	<p>60,00%</p>	<p>Em Execução</p>	<p>01/06/2021</p>	<p>01/07/2026</p>	<p>01/12/2025</p>	<p>01/12/2025</p>	<p>R\$ 250.000,00 (2024) e R\$ 250.000,00 (2025)</p>	<p>4250</p>	<p>não</p>	<p>OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário</p>	<p>OPE10: Aprimorar</p>	
<p>Renovação dos roteadores Internet</p>	<p>Compra de novos roteadores que façam a interface entre a rede do Tribunal e a internet.</p>	<p>Os equipamentos atualmente em uso estão saindo da garantia em 07/12/2024. Também será feita uma atualização de capacidade.</p>	<p>Equipamentos dentro da garantia e suporte</p>	<p>Dezembro/2024: concluído</p>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>100,00%</p>	<p>100,00%</p>	<p>Concluído</p>	<p>01/07/2023</p>	<p>01/12/2024</p>	<p>01/12/2024</p>	<p>01/03/2025</p>	<p>R\$ 519.375,00 em 2024</p>	<p>R\$ 308.888,88 (renovação da garantia) e R\$ 367.376,36 (equipamentos)</p>	<p>4250</p>	<p>não</p>	<p>OEN6: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas</p>	<p>OPE10: Aprimorar</p>
<p>Renovação de notebooks de médio porte 2024</p>	<p>Comprar e renovar garantias de notebooks que atendem às demandas, visando a rede do administrativo e substituir equipamentos que estão em término de garantia em dezembro/24.</p>	<p>Os equipamentos atuais estão saindo da garantia. Adicionalmente, serão modificadas a especificação dos notebooks que atendem o segundo andar do prédio sede, que já concentram diversas salas de sessões.</p>	<p>Equipamentos dentro da garantia e suporte. Adequação para a reforma do segundo andar do prédio sede.</p>	<p>Fevereiro/2025: Concluído. 1 - notebook HPVVA para o Plenário - será atendido com equipamento cedido pela Sacom. 1 - notebook HPVVA para o Prédio Administrativo - Troca de baterias realizadas dia 27/11. 1 - notebook HPVVA para a sala de sessões do Plenário - instalado em 14/02. 1 - notebook HPVVA para a sala 410 - troca de bateria realizada em 14/10. 3 - notebook HPVVA para as salas 905, 912 e 913 - troca de bateria realizada em 14/10.</p>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>100,00%</p>	<p>100,00%</p>	<p>Concluído</p>	<p>01/04/2024</p>	<p>01/03/2025</p>	<p>01/12/2024</p>	<p>01/12/2024</p>	<p>R\$ 93.000,00 em 2024</p>	<p>R\$ 337.392,68 (renovação da garantia) e R\$ 367.376,36 (equipamentos)</p>	<p>3500</p>	<p>não</p>	<p>OEN6: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas</p>	<p>OPE10: Aprimorar</p>
<p>Projeto executivo para novos geradores</p>	<p>Contratar projeto de Engenharia para a primeira geração de geradores que irão atender os datacenters centrais. Nessa fase a entrega é de um projeto que servirá de base para o processo de contratação da instalação e compra dos equipamentos, mais adiante.</p>	<p>Desde a última renovação dos geradores, diversos problemas vem sendo apontados. O projeto terá como input essas diversas apontamentos, além das normas técnicas e do projeto de demanda por energia para a formulação de um projeto executivo para eventual aquisição e implantação. Também serão consideradas as novas diretivas para a redução de emissão de CO2.</p>	<p>-Clair um projeto que sane a maior parte dos apontamentos e seja aprovado. -Clair um projeto que sane a maior parte dos apontamentos e seja aprovado. -Ter um projeto executivo para embasar o projeto de contratação dos novos equipamentos.</p>	<p>Junho/2025: Realizada a contratação da consultoria e após a assinatura do contrato foi identificada nova demanda, para o atendimento de necessidades do todo o Tribunal (incumbência era apenas para os DataCenters). Em processo de contratação de aditivo para os DataCenters.</p>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>50,96%</p>	<p>40,00%</p>	<p>Em Execução</p>	<p>01/04/2024</p>	<p>01/12/2025</p>	<p>01/12/2025</p>	<p>01/12/2024</p>	<p>R\$ 100.000,00 em 2024</p>	<p>2675</p>	<p>não</p>	<p>OEN6: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas</p>	<p>OPE10: Aprimorar</p>	
<p>Substituição da Telefonia Convencional</p>	<p>Substituir as centrais telefônicas convencionais do Tribunal por solução baseada em VoIP.</p>	<p>Embarca a solução atual esteja em pleno funcionamento, seus softwares encontram-se desatualizados, sendo necessária a atualização tecnológica dos mesmos para assegurar o uso das linhas telefônicas. Além disso, também é necessária a atualização da tecnologia das centrais para IP, com a substituição das telefônicas analógicas por telefônicas IP, com comunicação via VoIP. Essa solução será provida para todo o TRT, o que permitirá a descontinuidade de o uso de centrais telefônicas nas localidades do interior do estado e nas unidades administrativas do Porto Alegre.</p>	<p>Expansão da solução de central telefônica do Tribunal, com entrega de novos canais para emprego nas unidades do interior e administrativas. Atualização de software de atendimento telefônico automatizado (Call Center). Redução do risco de indisponibilidade, em função da atualização e contratação de suporte e manutenção da solução.</p>	<p>Dezembro/2024: Projeto concluído</p>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>83,86%</p>	<p>100,00%</p>	<p>Concluído</p>	<p>01/05/2021</p>	<p>01/12/2025</p>	<p>01/05/2024</p>	<p>01/02/2023</p>	<p>R\$ 1.523.000,00 (reforço do ano de 2022)</p>	<p>Total: R\$ 184.159,77 (ano) e R\$ 154.927,37 (aquisição) e R\$ 623.222,40 (3 anos de suporte técnico)</p>	<p>2750</p>	<p>SIM</p>	<p>OEN2: Promover a Transformação Digital</p>	

COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)																		
Nome	Objetivo	Problema e sua resolução (qualitativa)	Benefícios Estimados	Previsão Anual	CR/Responsável	% de execução planejada	% de execução real	Status	Início Previsão (atual)	Encerramento Previsão (atual)	Início Previsão anterior (histórico)	Encerramento Previsão anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PROJEÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (P/D)	Objetivo Estratégico Enunciado	Objetivo Operacional CSIPD
Implantação e operação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos	Proteção adequada do ambiente tecnológico e dos dados pessoais do Tribunal, com soluções de segurança cibernética que prevenam lacunas relacionadas à proteção do ambiente tecnológico.	Risco de ataques cibernéticos, cada vez mais frequentes, especializados e devastadores.	- Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT; - Aumento da maturidade em segurança cibernética, promovendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico; - Contribuição para eficiente prestação jurisdicional; - Atendimento às melhores práticas de segurança cibernética (NISTCS.PJ, norma ABNT Framework CIB Control); - Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético.	Dezembro/2024: projeto concluído.	Lucas Pozzati	100,00%	100,00%	Concluído	01/01/2024	01/12/2024			NCM - 107.804,00 FIA - 205.360,39 Gestão de Vulnerabilidades - 120.000,00 Firewall - 154.746,96 Auditoria de Desktops - 61.432,00 CDN/WAF - 318.333,37		5250	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Nova solução de Firewall corporativo	Avaliar soluções de mercado para substituir o firewall corporativo, cujo contrato de suporte e de atualização encerra em nov/2025. Escopo alterado para inclusão do contrato e implementação do serviço.	O contrato do suporte do firewall corporativo atual irá vencer e estar com este serviço sem suporte imediata diante da segurança e bom funcionamento do ambiente.	- Atualização tecnológica da solução de firewall corporativo; - Manutenção do nível de proteção do ambiente tecnológico de forma contínua; - Manter este ativo extremamente crítico com constante contrato de suporte.	Junho/2025: segue em andamento à licitação que está sendo realizada pelo TRT12	Lucas Pozzati	36,32%	36,32%	Em Execução	01/11/2024	01/12/2025			2.205.749,96		5125	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Consultoria para realização de testes de segurança	Ter à disposição consultoria especializada para realização de testes de segurança do ambiente tecnológico do TRT quando se tratar necessário e urgente.	- Contar com serviço altamente especializado para analisar o nível de segurança do ambiente tecnológico, indicando eventuais fragilidades encontradas e indicando ações para correção; - Avaliar a eficácia das medidas de segurança tecnológica implementadas pelo TRT e realizar eventuais ajustes apontados pelos testes.	- Aumento do nível de segurança do ambiente tecnológico; - Aumento do nível de maturidade de segurança da informação; - Redução do risco de incidentes cibernéticos.	Junho/2025: realizadas 2 ordens de serviço durante o mês de maio, totalizando aproximadamente 140 horas de trabalho.	Lucas Pozzati	63,01%	75,00%	Em Execução	01/01/2024	31/12/2025			100.000,00		4500	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
SOSI ciclo 2024/2025	Planejar, formalizar, coordenar, executar e monitorar ações para manutenção do nível adequado de proteção do ambiente tecnológico e dos dados pessoais no âmbito do Tribunal.	Necessidade de manutenção da conformidade aos normativos e melhores práticas vigentes relacionadas segurança da informação.	- Manutenção e/ou melhoria de índices acadêmicos de segurança da informação, integridade e confiabilidade das informações, sistemas e infraestrutura tecnológica do Tribunal; - Atendimento às melhores práticas de segurança da informação.	Junho/2025: Relatório de análise crítica e a revisão do escopo foram aprovados no Comitê de Segurança da Informação. Plano de Tratamento dos riscos aprovado no Subcomitê de TIC e no comitê de segurança da informação e proteção de dados. (Previdência e validação do revisor dos indicadores e metas de ST. Em andamento a revisão dos planos de continuidade e a análise de aderência ao guia de proteção de infraestrutura crítica do CNJ)	Lucas Pozzati	64,74%	64,74%	Em Execução	01/01/2024	19/12/2025					4125	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Implantação e operação da solução de XDR e monitoramento 24/7	Contratar e implantar serviço gerenciado de segurança para monitoramento e resposta a eventos de segurança da informação no ambiente tecnológico do TRT.	Defeito à concretização necessária de proteção do ambiente tecnológico, cada vez mais soluções de segurança passam a fazer parte do rol de ferramentas. Isso faz com que sejam registrados diversos eventos em diferentes consoles, impossibilitando a equipe da CSIPD que é bastante enxuta de analisar proativamente o fluxo eficiente e que está ocorrendo no ambiente, de forma que se tenha uma visibilidade satisfatória. Há lacunas relativas a visibilidade abrangente e ao monitoramento efetivo de eventos de segurança do ambiente tecnológico.	- Aceleração de recursos humanos e tecnológicos para segurança da informação; - Condições com melhores práticas de segurança da informação; - Aumento da capacidade de monitoramento e resposta a incidentes de segurança da informação, com maior proatividade; - Maior capacidade proativa na proteção contra incidentes cibernéticos; - Aumento da eficiência na resposta a eventuais incidentes cibernéticos	Junho/2025: Concluído. Operação assistida com reuniões de cadência sendo realizadas com a empresa e a equipe do tribunal trazendo insights	Lucas Pozzati	100,00%	100,00%	Concluído	01/11/2024	01/02/2025			R\$2.725.114,94	300764,84	4000	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
NOME ANTIGO: Implantação de solução SOC (Security Operation Center) /MDR (Managed Detection and Response)	Disponibilizar aos usuários uma forma mais intuitiva, dinâmica, interessante e eficaz para monitorar temas de conscientização de segurança da informação, por meio de gamificação.	Risco de interesse e adesão dos usuários às ações propostas sobre segurança da informação, gerando baixo conhecimento sobre esse tema por parte dos usuários, gerando maior probabilidade de ocorrência do ambiente tecnológico aos riscos de segurança.	- Maior efetividade na proteção do ambiente tecnológico; - Maior visibilidade e agilidade para lidar com incidentes relacionados ao email (segundo relatório de mercado, o phishing é um dos principais vetores de ataques); - Proteção eficaz contra ameaças complexas e avançadas, cada vez mais sofisticadas.	Junho/2025: Concluído. Operação assistida com reuniões de cadência sendo realizadas com a empresa e a equipe do tribunal trazendo insights	Lucas Pozzati	100,00%	100,00%	Concluído	01/01/2024	01/02/2025			500.000,00	R\$218.294,74	3750	SIM	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Solução de proteção avançada de email	Disponibilizar aos usuários uma forma mais intuitiva, dinâmica, interessante e eficaz para monitorar temas de conscientização de segurança da informação, por meio de gamificação.	Risco de interesse e adesão dos usuários às ações propostas sobre segurança da informação, gerando baixo conhecimento sobre esse tema por parte dos usuários, gerando maior probabilidade de ocorrência do ambiente tecnológico aos riscos de segurança.	- Maior efetividade na proteção do ambiente tecnológico; - Maior visibilidade e agilidade para lidar com incidentes relacionados ao email (segundo relatório de mercado, o phishing é um dos principais vetores de ataques); - Proteção eficaz contra ameaças complexas e avançadas, cada vez mais sofisticadas.	Junho/2025: Concluído. Operação assistida com reuniões de cadência sendo realizadas com a empresa e a equipe do tribunal trazendo insights	Lucas Pozzati	100,00%	100,00%	Concluído	01/03/2023	01/03/2025			13.696,36	R\$13.695,36	3500	SIM	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Implantação de solução para conscientização de segurança da informação por meio de gamificação	Disponibilizar aos usuários uma forma mais intuitiva, dinâmica, interessante e eficaz para monitorar temas de conscientização de segurança da informação, por meio de gamificação.	Risco de interesse e adesão dos usuários às ações propostas sobre segurança da informação, gerando baixo conhecimento sobre esse tema por parte dos usuários, gerando maior probabilidade de ocorrência do ambiente tecnológico aos riscos de segurança.	- Maior interesse e participação dos usuários nas ações de conscientização sobre segurança da informação; - Diminuir o risco de segurança do ambiente tecnológico, por meio da disseminação de mais informações de conscientização aos usuários.	Junho/2025: Concluído. Operação assistida com reuniões de cadência sendo realizadas com a empresa e a equipe do tribunal trazendo insights	Lucas Pozzati	100,00%	100,00%	Concluído	01/03/2023	01/03/2025			13.696,36	R\$13.695,36	3500	SIM	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Contratação de solução de auditoria de segurança do serviço de diretório	Regularizar credenciais que estão em desacordo com a política de segurança da informação.	Existência de credenciais em estados inseguros, sendo pelo desativadas de senha, logo por constarem em dispositivos de credenciais vazadas na internet, por falta de login por períodos acima dos limites previstos para atualizações. Segue o outro caso	- Redução de riscos de segurança cibernética - Otimização de recursos de administração de credenciais	Junho/2025: iniciada a fase 3 (contas dos aposentados); iniciadas as atividades com a Sispag para realizar a comunicação com os servidores inativos.	Lucas Pozzati	10,24%	50,00%	Em Execução	01/03/2025	01/12/2025			1.117.170,00		3500	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
MFA nos sistemas e serviços de Setic (incluído após a aprovação inicial do PDTIC)	Regularizar credenciais que estão em desacordo com a política de segurança da informação.	Existência de credenciais em estados inseguros, sendo pelo desativadas de senha, logo por constarem em dispositivos de credenciais vazadas na internet, por falta de login por períodos acima dos limites previstos para atualizações. Segue o outro caso	- Redução de riscos de segurança cibernética - Otimização de recursos de administração de credenciais	Junho/2025: iniciada a fase 3 (contas dos aposentados); iniciadas as atividades com a Sispag para realizar a comunicação com os servidores inativos.	Lucas Pozzati	100,00%	100,00%	Concluído	01/06/2024	01/06/2024					4750	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Sanitização das contas do Active Directory (AD) (inserido em fevereiro/2025)	Regularizar credenciais que estão em desacordo com a política de segurança da informação.	Existência de credenciais em estados inseguros, sendo pelo desativadas de senha, logo por constarem em dispositivos de credenciais vazadas na internet, por falta de login por períodos acima dos limites previstos para atualizações. Segue o outro caso	- Redução de riscos de segurança cibernética - Otimização de recursos de administração de credenciais	Junho/2025: iniciada a fase 3 (contas dos aposentados); iniciadas as atividades com a Sispag para realizar a comunicação com os servidores inativos.	Lucas Pozzati	10,24%	50,00%	Em Execução	01/03/2025	01/12/2025			5500		5500	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados

verificar portaria de SI (https://docs.google.com/spreadsheets/d/1HV-Nue-vqs40CjynK4V_k1BSNv_A3MlCmOf3SU6H4u6d7Gdc/1871013916d9d1871013916) e

PROJETOS CONCLUÍDOS DE ABRIL/2024 A JUNHO/2025 - RESULTADOS E BENEFÍCIOS				
Nome	Objetivo(s) que foi feito	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados/Realizados	% Benefícios Realizados
COORDENADORIA DE SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CSTIC)				
Renovação parcial do parque de Computadores - Positivo CS20 (PDTIC ANTERIOR)	Aquisição e instalação de 1300 microcomputadores para a substituição dos equipamentos Positivo CS20 que estão em uso atualmente nas unidades judiciais e administrativas do TRT, com o prazo de garantia estendido, bem como a substituição de outros equipamentos antigos que permanecerem em uso. Os computadores Lenovo Mi50 foram adquiridos no final do ano de 2023 e até março/2024 foram instalados em 20 unidades. Alínea de espaço: aquisição de mais 495 unidades para repor os equipamentos perdidos na enchente e realizar a substituição dos 1300 microcomputadores Positivo CS20.	Os computadores da marca Positivo, modelo CS20, estão em uso no TRT há mais de 05 anos, com garantia vencida, justificando a substituição. A alteração de escopo em agosto/2024 deu em razão da necessidade de uso do saldo dos equipamentos deste lote e que não foram quitados pela enchente, para substituição de equipamentos diversos danificados em áreas atingidas pela enchente no TRT-4.	Estimados: -Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas -Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandem mais poder de processamento Atingidos: -Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas -Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandem mais poder de processamento -Equipamentos compatíveis com as últimas atualizações de sistemas operacionais e de segurança -Redução de problemas técnicos e tempo de inatividade: computadores antigos são mais suscetíveis a falhas de hardware e software, o que resulta em mais tempo de inatividade para os colaboradores e maior demanda para a equipe de TI. A renovação minimiza esses problemas, garantindo maior estabilidade operacional. -Aumento na satisfação dos usuários com os novos equipamentos disponibilizados pela TI	
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)				
Gaileu - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa (Relatório - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso da IA Generativa)	Elaboração automatizada de conteúdo não decisorio de sentença, com entrega de protótipo e acompanhamento do uso desta nova tecnologia.	A redação de minutas de sentença compreende diversas etapas burocráticas, como a substituição de redações, a análise dos argumentos das partes em cada matéria, a busca por precedentes jurisprudenciais e a consulta de modelos baseados parâmetros. Essas atividades não envolvem a avaliação de mérito propriamente dita, elas são essenciais e demandam uma parcela considerável do tempo do magistrado no julgamento de um caso concreto.	Estimado: -Redução de 20% do tempo na produção de sentenças (estima-se que as atividades complementares de minuta de sentença compreendem de 15 a 30% do total) -Agilização nas etapas burocráticas e permitindo que o juiz/autor concorre seus esforços na análise de mérito. -Conferir mais agilidade nas etapas burocráticas, permitindo que o juiz/autor concorre seus esforços na análise de mérito. Atingidos: -Os benefícios atingidos serão mensurados após a disponibilização do programa para todos os magistrados de 1º grau.	
PangaAdm	Reunir em um só local pesquisas jurisprudenciais e textos que subsidiam as decisões administrativas no TRT.	Atualmente não há um meio de compartilhamento e de consultação das informações relativas às decisões administrativas no TRT. Como consequência, os diversos setores administrativos precisam efetuar pesquisas em diversos locais para obter uma decisão, não se aproveitando o trabalho já realizado em outro setor.	Estimado: -Otimizar e melhorar o alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna. Atingidos: -Otimização e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna. -Contribuição para a rapidez/agilidade das pesquisas.	
Robô AEGIS	Sistema que identifica pessoas participantes de audiências presenciais com mandado de prisão pendente de cumprimento, bem como forçados e procurados pela Justiça. O robô consulta o Banco Nacional de Medidas Restritivas e Proibitivas (BNMR). Permite restringir pesquisas por data da audiência e por Foro. O robô gera lista com os nomes das pessoas e envia por e-mail. O uso é exclusivo pela Secretaria de Segurança Institucional.	Necessidade de ter um sistema automatizado para verificar mandados de prisão pendentes de pessoas que comparecem às audiências, pois a consulta manual no BNMR é inviável devido ao grande volume de indivíduos.	Estimado: -Ambiente mais seguro para juizes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. -Contribuição com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça. Atingidos: -Ambiente mais seguro para juizes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. -Contribuição com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça.	
Ementa (Incluído em Outubro/2024)	Criação de ferramenta que utiliza Inteligência Artificial Generativa para elaborar automaticamente a minuta da Ementa nos acórdãos produzidos no TRT-4.	No dia 13/09/2024, o CNJ publicou a resolução N. 194, que recomenda a todos os Tribunais a adoção de modelo padronizado de elaboração de ementas. As ementas devem observar a seguinte estrutura e divisão: Cabeçalho (ou Introdução); I. Caso em exame; II. Questão em discussão; III. Razões de decidir; IV. Dispositivo e tese. No final, devem ser mencionadas a legislação relevante citada e a jurisprudência relevante citada.	O padrão recomendado pelo CNJ para elaboração de Ementa é muito mais complexo que o atual usado no TRT-4. O uso de IA Generativa para gerar uma minuta desse texto pode ajudar o trabalho nos Gabinetes dos Desembargadores.	
LaborNexus (sigla nome: Panick)	Desenvolvimento de plataforma para pesquisa e aplicação das Normas Internacionais do Trabalho, estruturando e disponibilizando, em língua portuguesa, documentos e informações essenciais elaborados pelos órgãos de controle da Organização Internacional do Trabalho (OIT).	Oferece ferramenta que permita visualização e pesquisa textual das Normas Internacionais do Trabalho e dos textos relacionados de documentos elaborados por órgãos de controle da OIT.	Facilitar e apoiar a utilização judicial das Normas Internacionais do Trabalho, promovendo sua aplicação efetiva no Poder Judiciário.	
COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA (CIT)				
Renovação dos roteadores internet	Compra de novos roteadores que fazem a interface entre a rede do Tribunal e a internet.	Os equipamentos atualmente em uso estão saindo de garantia em 07/12/2024. Também será feita uma atualização de capacidade.	Estimados: -Equipamentos dentro da garantia e suporte Atingidos: -Suporte de equipamentos com capacidade atualizada, cobertos por garantia e serviço de suporte.	
Substituição da Telefonia Convencional	Substituir as centrais telefônicas convencionais do Tribunal por soluções baseadas em VoIP.	Embora a solução atual esteja em pleno funcionamento, seus softwares encontram-se desatualizados, sendo necessária a atualização tecnológica dos mesmos para assegurar o uso das melhores funcionalidades. Além disso, também é necessária a atualização da tecnologia dos ramais para IP, com a substituição das telefones analógicos por telefones IP, com comunicação via VoIP. Essa solução será provida para todo o TRT, o que permitirá a desconexão do uso de centrais telefônicas nas localidades do interior do estado e nas unidades administrativas de Porto Alegre.	Estimados: -Expansão da solução de central telefônica do Tribunal, com inclusão de novos ramais para emprego nas unidades do interior e administrativas. -Atualização do software de atendimento telefônico automatizado (Call Center). -Redução do risco de indisponibilidade, em função da atualização e contratação de suporte e manutenção da solução. Atingidos: -Equipamento de solução de central telefônica do Tribunal, com inclusão de novos ramais para emprego nas unidades do interior e administrativas com capacidade de atender 100 ramais por 1600 linhas, o que permitiu a contratação de telefonia, que antes era distribuída em 72 centrais. -Atualização do software de atendimento telefônico automatizado (Call Center). -Redução do risco de indisponibilidade, em função da atualização e contratação de suporte e manutenção da solução. -Substituição dos ramais fixos analógicos e digitais por ramais fixos IP.	
Centralização do INFOR	Importar todos os bancos de dados Oracle das unidades do interior do estado, criando um conjunto de servidores virtuais nos datacenters de Porto Alegre.	Com o PIS e o teletrabalho, o acesso a partir do local do interior do INFOR caiu muito. Ao mesmo tempo, os dados são buscados para Porto Alegre para alimentar os sistemas de BI e estatísticas, além do backup. Então, hoje temos um acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.	Estimados: -Melhor o desempenho para as consultas de estatísticas. -Não depender da WAN para a geração das estatísticas. -Fazer o backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN. -Ajuste de distorção entre acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda. Atingidos: -Método de desempenho para as consultas de estatísticas. -Independência da WAN para a geração das estatísticas. -Realização do backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN. -Ajuste de distorção entre acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.	
Renovação de notebooks de médio porte 2024	Comprar e renovar garantias de notebooks que atendem salas de sessões, plenário e rede do administrativo e substituir equipamentos que estão em término de garantia em dezembro/24. - 1 notebook 10KVA para o Plenário - compr.; - 1 notebook 10KVA para o Prédio Administrativo - compr.; - 1 notebook 8KVA para a sala de som do Plenário - compr.; - 1 notebook 8KVA para a sala 410 - Inca de bateria e renovação da garantia. - 3 notebooks 8KVA para as salas 905, 912 e 913 - Inca de bateria e renovação da garantia.	Os equipamentos atuais estão saindo de garantia. Adicionalmente, será modificada a especificação dos notebooks que atenderão o segundo andar do prédio sede, que irá concentrar diversas salas de sessão.	Estimados: -Equipamentos dentro da garantia e suporte -Adequação para a reforma do segundo andar do prédio sede. Realizados: -Equipamentos dentro da garantia e suporte -Manter a proteção contra falhas de energia de salas do TRT-4 -Redução dos riscos de danos nos equipamentos causados por flutuações de energia -Economia de recursos, evitando custos com reparos e substituições devido a danos	

COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO À GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CGGTC)		
<p>Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (SETIC)</p> <p>Nome antigo: Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços</p>	<p>Estudar, contratar e implantar uma nova solução de gerenciamento de demandas e serviços, na SETIC.</p>	<p>Atualmente os usuários de serviços de tecnologia da informação utilizam o software Asyspt para registro e acompanhamento de suas demandas. Por sua vez, a gestão de requisições das áreas administrativas do Tribunal utiliza o sistema TraceGP para suportar o Central de Atendimento às Demandas Administrativas - CREDADM. O Asyspt atende aos processos atualmente implementados no SEMPREG e SECUREV, bem como os fluxos de transações e registro de medidas (valores de multas e não de obra) utilizados pelo SEMPREG. A SECESP também precisa ser consultada, sobre seus processos.</p> <p>Estimados: - Dispor de um canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal. - Facilitar a implantação de novos ciclos de gerenciamento de serviços. - Substituir as ferramentas descentralizadas para gestão de serviços por uma solução única e atualizada, capaz de implantar serviços pessoais como abertura de chamados por aplicativos de mensagens.</p> <p>Atingidos: - Atualização tecnológica, por meio da substituição do sistema anterior Asyspt. - Garantia de suporte do fornecedor, visto que o sistema anterior Asyspt não tinha mais contato do suporte técnico. - A partir da implantação da nova ferramenta na SETIC, possibilidade de expansão do sistema para atender aos fluxos de demanda das áreas administrativas. - A partir da expansão acima, possibilidade de utilização de um único sistema para demandas e serviços, para todo o Tribunal.</p>
<p>Revisão dos processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC</p>	<p>Revisar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC, realizando oportunidades de melhoria e adequações à realidade atual.</p>	<p>Os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC foram instituídos pela Portaria Nº 1.961, de 2018 e estão desatualizados tanto em relação às atividades que envolvem a construção e o monitoramento, quanto à necessidade de inclusão de controles exigidos em auditorias.</p> <p>Estimados: - Otimizar e atualizar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC. - Registrar processos que reflitam a realidade praticada.</p> <p>Atingidos: - Otimizar e atualizar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC. - Registrar processos que reflitam a realidade praticada. - Conformidade com sugerido pelas pela auditoria BEAUD, por meio da inclusão de atividades indicadas.</p>
COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS (CIS)		
<p>Implantação do módulo ACERVO DIGITAL</p>	<p>Implantação do módulo ACERVO DIGITAL</p>	<p>Atualmente os vídeos (gravação de audiências, provas e perícias) são armazenados no PJE/MEJAS, independentes do P.J.E.</p> <p>Estimados: 1. Armazenar os vídeos no P.J.E; 2. Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no P.J.E;</p> <p>Atingidos: - Armazenamento dos vídeos no P.J.E; - Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no P.J.E; - Maior facilidade na inserção de mídias por advogados e peritos; - Redução do número de chamados sobre inserção de mídias por advogados e peritos.</p>
COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)		
<p>Implantação e operação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos</p>	<p>Proteção adequada do ambiente tecnológico e dos dados pessoais do Tribunal, com soluções de segurança cibernética que preencham lacunas relacionadas à proteção do ambiente tecnológico.</p>	<p>Risco de ataques cibernéticos, cada vez mais frequentes, especializados e devastadores.</p> <p>Estimados: - Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT. - Aumento da maturidade em segurança cibernética, provendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico; - Contribuição para eficiente prestação jurisdicional; - Atendimento às melhores práticas de segurança cibernética (ENSEC-PI, Normas ABNT, Framework CIS Controls) - Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético.</p> <p>Atingidos: - Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT. - Aumento da maturidade em segurança cibernética, provendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico; - Contribuição para eficiente prestação jurisdicional; - Atendimento às melhores práticas de segurança cibernética (ENSEC-PI, Normas ABNT, Framework CIS Controls); - Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético.</p>
<p>MFA nos sistemas e serviços da Setic (Iniciado após a aprovação inicial do PDTIC)</p>	<p>Vision reforçar a proteção dos dados e a integridade dos serviços oferecidos pelo TRT-4, tomando o processo de autenticação (login) nos sistemas e serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) mais seguros, além de atender a Portaria 1402024 do CNJ publicada em abril.</p>	<p>Maneira dos anexos a sistemas e serviços possuem apenas uma camada de segurança.</p> <p>Estimados: - Adição de camada de segurança para proteção do acesso aos sistemas e serviços tecnológicos.</p> <p>Atingidos: - Adicionar uma camada a mais de segurança à sua corria com uma camada a mais de segurança no uso de credenciais.</p>
<p>Implantação e operação da solução de XDR e monitoramento 24/7</p> <p>NOVA ATRIBUIÇÃO: Implantação de solução SOC (Security Operation Center) / MDR (Managed Detection and Response)</p>	<p>Objetivo: - Contratar e implantar serviço gerenciado de segurança para monitoramento e resposta a eventos de segurança de informação no ambiente tecnológico do TRT-4.</p> <p>O que foi feito: - Foi realizada a sessão 3 AIMP do TRT-2, cujo objeto contemplou a implantação de serviço gerenciado de segurança para monitoramento e resposta a eventos de segurança de informação no ambiente tecnológico do TRT-4. O produto contratado foi o XDR Trend Vision One, por 1 ano e será renovado por mais 1 ano.</p>	<p>Devido à crescente necessidade de proteção do ambiente tecnológico, cada vez mais soluções de segurança passam a fazer parte do rol de ferramentas, isso faz com que sejam registrados diversos eventos em diferentes consoles, impossibilitando a equipe da CSIPD, que é bastante enxuta, de analisar devidamente de forma eficiente o que está ocorrendo no ambiente, de forma que se tenha uma realidade satisfatória. Há lacunas relativas à visibilidade abrangente e ao monitoramento efetivo de eventos de segurança do ambiente tecnológico.</p> <p>Estimados: - Aumento de recursos humanos e tecnológicos para segurança da informação; - Conformidade com melhores práticas de segurança da informação; - Aumento da capacidade de monitoramento e resposta a incidentes de segurança da informação, com maior proatividade; - Maior capacidade pró-ativa na proteção contra incidentes cibernéticos; - Aumento da eficiência na resposta a eventuais incidentes cibernéticos.</p> <p>Atingidos: - Acesso a uma equipe multidisciplinar de especialistas em cibersegurança com disponibilidade 24x7; - Conformidade com melhores práticas de segurança da informação; - Aumento da capacidade de monitoramento e resposta a incidentes de segurança da informação, com maior proatividade; - Maior capacidade pró-ativa na proteção contra incidentes cibernéticos; - Aumento da visibilidade dos eventos de segurança tecnológica - Acesso à Especialista Especializada e Tecnologia de Ponta</p>
<p>Solução de proteção avançada de email</p>	<p>Objetivo: - Contratar e implantar solução que ofereça maior visibilidade e proteção contra ameaças avançadas que utilizem o email como vetor de ataque.</p> <p>O que foi feito: - Contratar e implantar solução que ofereça maior visibilidade e proteção contra ameaças avançadas que utilizem o email como vetor de ataques.</p> <p>A solução contratada foi a Trend Cloud Email and Collaboration Protection, com prazo de 1 ano e vencimento em fevereiro/2026, renovável por mais 2 anos.</p>	<p>Atualmente, o TRT conta apenas com as ferramentas e controles básicos que compõem o Google Workspace. Tais ferramentas possuem funcionalidades básicas de proteção e possuem uma visibilidade "básica", demandando bastante tempo da equipe quando é necessário analisar e investigar possíveis ataques na solução de email.</p> <p>Estimados: - Maior relevância na proteção do ambiente tecnológico; - Mais visibilidade e agilidade para lidar com incidentes relacionados ao email (segundo relatórios de mercado, o phishing é um dos principais vetores de ataques); - Proteção eficaz contra ameaças complexas e avançadas, cada vez mais perigosas;</p> <p>Atingidos: - Maior relevância na proteção do ambiente tecnológico; - Mais visibilidade e agilidade para lidar com incidentes relacionados ao email (segundo relatórios de mercado, o phishing é um dos principais vetores de ataques); - Proteção eficaz contra ameaças complexas e avançadas, cada vez mais perigosas; - Apoio técnico de mercado agrega maior expertise ao serviço.</p>
<p>Implantação de solução para conscientização de segurança da informação por meio de gamificação</p>	<p>Objetivo: - Disponibilizar aos usuários uma forma mais interativa, dinâmica, interessante e eficaz para abordar temas de conscientização de segurança da informação, por meio de gamificação.</p> <p>O que foi feito: Contratada 1300 licenças da solução Phishix, para conscientização em segurança de informação, até maio/2027 (24 meses).</p>	<p>Baixo interesse e adesão dos usuários às ações propostas sobre segurança de informação, gerando baixo comprometimento sobre esse tema por parte dos usuários, gerando maior probabilidade de exposição do ambiente tecnológico aos riscos de segurança.</p> <p>Estimados: - Oferecer maior interesse e participação dos usuários nas ações de conscientização sobre segurança da informação; - Diminuir os riscos de segurança do ambiente tecnológico, por meio da disseminação de mais informações de conscientização aos usuários.</p> <p>Atingidos: - Oferecer maior interesse e participação dos usuários nas ações de conscientização sobre segurança da informação; - Diminuir os riscos de segurança do ambiente tecnológico, por meio da disseminação de mais informações de conscientização aos usuários; - Solução em nuvem, otimiza o TRT em questões de processamento e armazenamento.</p>