

PDTIC



2024
2026

PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES

2024-2026

Revisão 2025

Administração biênio 2023-2025

Des. Ricardo Hofmeister de Almeida Martins Costa
Presidente

Des. Alexandre Corrêa da Cruz
Vice-Presidente

Des^a Laís Helena Jaeger Nicotti
Corregedora Regional

Des^a Maria Madalena Telesca
Vice-Corregedora Regional

Comitê de Governança de Tecnologia da Informação e Comunicações

Desembargador João Pedro Silvestrin
Presidente

Desembargadora Denise Pacheco

Desembargadora Maria Silvana Rotta Tedesco

Juiz Jorge Alberto Araujo

Juiz Renato Barros Fagundes

Juiz Daniel Souza de Nonohay
Representante da Secretaria da Corregedoria

Diogo de Seixas Grimberg
Representante da Secretaria-Geral da Presidência

Rejane Carvalho Donis
Diretora-Geral

Aldo da Silva Jardim
Secretário-Geral Judiciário

André Soares Farias
Diretor da Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações

SubComitê de Tecnologia da Informação e Comunicações

André Soares Farias

Diretor da Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações

Alberto Daniel Müller

Coordenador de Gestão e Apoio à Governança de Tecnologia da Informação e Comunicações

Denilson Ribeiro De Quadros

Coordenador de Serviços de Tecnologia da Informação e Comunicações

Lucas Pozatti

Coordenador de Segurança da Informação e Proteção de Dados

Pablo Paulo Lopes Barros

Coordenador de Implantação de Sistemas

Paulo Mendes Ribeiro Júnior

Coordenador de Infraestrutura Tecnológica

Paulo Roberto Schmitt do Carmo

Coordenador de Desenvolvimento de Sistemas

Deise Alexandra Koerber

Chefe da Divisão de Projetos e Assessoramento Administrativo de TIC

Sumário

Sumário.....	4
Introdução.....	4
Processo do PDTIC.....	6
Referencial estratégico e normativo.....	7
Catálogo e Gerenciamento de Níveis de Serviços.....	9
Gestão de Operações.....	9
Gestão de Segurança da Informação.....	11
Gestão de Produtos.....	12
Catálogo de Sistemas e gestores de produtos.....	12
Planejamento e Gestão das Contratações.....	13
Contratações 2024.....	13
Contratações 2025.....	14
Planejamento e Gestão de Projetos.....	15
Utilização de OKR (Objectives and Key Results).....	16
Gestão de Atividades.....	20
Acompanhamento do Portfólio de Projetos 2024-2026.....	20
Portfólio de projetos PDTIC 2024-2026.....	21
Plano de Transformação Digital.....	24
Fontes.....	25
Glossário.....	26
Anexos.....	27
<u>Anexo I - Diagnóstico de Governança e Gestão de TIC</u>	
<u>Anexo II - Resumo Plano Anual de Capacitação da Setic - 2025</u>	
<u>Anexo III - Plano de Contratações de TIC 2025</u>	
<u>Anexo IV - Portfólio de Projetos 2024-2026 - posição abril/2025</u>	

Introdução

O presente PDTIC tem por objetivo reunir e documentar o desdobramento das estratégias nacionais e regionais para o planejamento das ações e da operação da Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações (SETIC) do TRT-4, garantindo a correta alocação de recursos nas ações e projetos de TI necessários à sustentação da prestação jurisdicional e da operação das áreas administrativas, para o alcance dos objetivos estratégicos definidos pelo TRT-4, CSJT e CNJ.

O instrumento permite o acompanhamento da evolução das ações planejadas, a execução do orçamento e os resultados obtidos, viabilizando, também, o monitoramento dos níveis de serviço acordados e a avaliação de melhorias.

Importante considerar que o PDTIC não é um plano estático, podendo sofrer alterações ao longo do seu ciclo de vida, a fim de atender às necessidades da Instituição e racionalizar os investimentos.

O PDTIC e seus principais elementos integram o plano de contribuição temático de tecnologia da informação, previsto no Modelo de Gestão Estratégica da Justiça do Trabalho, estabelecida pela Resolução CSJT 387/2024, além de observar conformidade com a Resolução CSJT 292/2021 (alterada pela Res. CSJT 333/2022), que dispõe sobre a Política de Governança de Tecnologia da Informação e Comunicação do Conselho Superior da Justiça do Trabalho, e com a Resolução CSJT 185/2017 (alterada pela Resolução CSJT 274/2020), que trata da padronização do uso, governança, infraestrutura e gestão do PJe instalado na Justiça do Trabalho.

Processo do PDTIC

Ao passo que os planos estratégicos visam aos objetivos de longo prazo, o plano tático representado pelo PDTIC é renovado a cada 2 anos, e acompanha os sucessivos períodos das administrações do TRT-4, visando à execução das ideias dos novos Presidentes, Corregedores e demais estruturas que realizam a governança da tecnologia da informação.

O desenvolvimento deste PDTIC 2024-2026 segue especialmente os processos de Elaboração e Revisão do PDTIC, de Gestão de Portfólio e Gerenciamento de Projetos, detalhados no [Portal de Governança de TIC](#). Sua revisão foi iniciada pelo **diagnóstico de governança e gestão de TIC no TRT-4 (anexo I)**, que contém a análise das estruturas de governança e gestão, processos, estrutura organizacional, pessoas, capacitação técnica e gerencial da SETIC, princípios e diretrizes, além dos indicadores de desempenho. A análise do portfólio e das contratações encontra-se junto às propostas para o ano de 2025, neste documento.

Na sequência, foram identificadas as iniciativas a serem desenvolvidas no ciclo que se inicia, com os devidos reflexos em contratações e no plano de capacitação técnica e gerencial da equipe, necessários para viabilizar a execução do plano.

As necessidades a serem atendidas no plano são obtidas a partir de diversas fontes e desdobramentos estratégicos, dentre as quais se destacam:

- demandas apresentadas pela Administração do Tribunal;
- solicitações dos representantes das áreas de negócio do TRT-4;
- propostas internas da SETIC para atender a necessidades dos projetos, bem como para a sustentação dos serviços existentes;
- recomendações e sugestões apresentadas em levantamentos e auditorias promovidos pelo TCU, CNJ, CSJT e pela Secretaria de Auditoria do Tribunal, nos últimos 18 meses;
- fatores externos mais relevantes, como políticos, econômicos, sociais, tecnológicos, ambientais e legais;
- demandas do Laboratório de Inovação.

A elaboração e execução de cada ciclo do PDTIC leva em conta um conjunto de princípios e diretrizes que regem a atuação da SETIC. Tratam-se dos valores éticos e da dedicação da equipe à melhor execução do plano, que visa atender às necessidades táticas e estratégicas do Tribunal. A lista detalhada dos princípios e diretrizes encontra-se no [Portal de Governança de TIC](#).

Este PDTIC define a atuação da SETIC em iniciativas de tecnologia da informação a serem desenvolvidas no âmbito do TRT da 4ª Região e em projetos nacionais cuja participação do TRT-4 seja definida pela Administração do Tribunal.

O Plano é submetido à deliberação do Comitê de Governança de TIC, que assessorará a Presidência do TRT-4, devendo ter suas ações monitoradas trimestralmente e ser revisado anualmente, ao longo da sua vigência de 2 anos.

Referencial estratégico e normativo

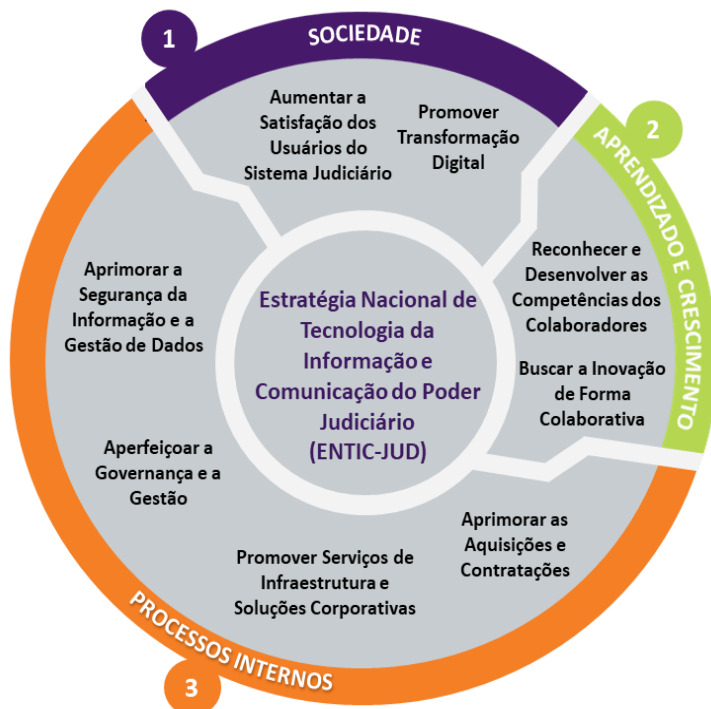
O plano tático estabelecido pelo PDTIC corresponde ao desdobramento de diretrizes, estratégias, orientações e boas práticas oriundas das instâncias de governança, em especial: Estratégia Nacional de TIC (ENTIC-JUD), Planejamento Estratégico Institucional do TRT-4 (PEI), Plano de Transformação Digital da Justiça do Trabalho (PTD-JT), diretrizes da gestão, legislação e normativos, tais como o Guia Referencial de Governança de TIC da Justiça do Trabalho



Referencial estratégico do PDTIC

O mapa estratégico de TIC do Judiciário (ENTIC-JUD), representado na figura a seguir, é um dos referenciais estratégicos mais relevantes aos quais se alinham as ações definidas neste PDTIC.

MAPA ESTRATÉGICO DE TIC DO PODER JUDICIÁRIO



Mapa estratégico de TIC - Entic-Jud

Na mesma medida, o PDTIC é alinhado aos objetivos da estratégia institucional do TRT-4, que por sua vez foi desenvolvida de acordo com o Modelo de Gestão Estratégica da Justiça do Trabalho. Em seu plano estratégico, o TRT da 4^a Região adota os mesmos objetivos estratégicos e demais elementos do Plano Estratégico da Justiça do Trabalho 2021-2026, apresentados a seguir:



Mapa estratégico - TRT da 4^a Região

Catálogo e Gerenciamento de Níveis de Serviços

Catálogo de serviços é o instrumento que relaciona os serviços de tecnologia da informação aos respectivos prazos de resposta e de solução para cada incidente ou problema, também conhecidos como acordos de níveis de serviço (*services level agreement* - SLA).

A divulgação do catálogo e dos níveis de serviços proporciona maior transparência e previsibilidade à atuação da SETIC, facilitando a organização e o alinhando à expectativa dos usuários quando demandam serviços de TIC.

O catálogo de serviços atualizado está acessível no [Portal de Governança de TIC](#).

Visando ajustar os serviços à capacidade da SETIC na solução das demandas e da necessidade de cada serviço que suporta a prestação jurisdicional, atividade fim do Tribunal, os acordos de níveis de serviços são revisados periodicamente, por meio do processo de aferição e monitoração de níveis de serviços.

Além disso, os indicadores operacionais da Coordenadoria de Serviços de TIC são monitorados, com informações sobre as demandas e problemas recebidos. Os [indicadores operacionais](#) da Coordenadoria de Serviços de TIC estão detalhados no Portal de Governança.

Gestão de Operações

A prestação jurisdicional do Tribunal, que ocorre exclusivamente em meio eletrônico, é viabilizada por 260 aplicações e sistemas, disponíveis em regime integral (24x7) a cerca de 4.300 usuários internos e mais de 54.000 externos.

Por sua vez, a operação desses sistemas é sustentada por uma complexa infraestrutura, composta de tecnologias de processamento, armazenamento e comunicação de dados, distribuídos em dois datacenters principais e 71 unidades remotas por todo o Estado. São mais de 70 bases de dados e sistemas acessórios, suportadas por cerca de 560 servidores virtuais distribuídos em 125 servidores físicos, sistema de armazenamento redundante de grande porte com cerca de 1,3 PetaByte, sistema de backup de 2 níveis, 72 canais (219 links) de comunicação para unidades remotas e 430 switches de rede local, provendo mais de 14 mil portas de rede.

Enquanto a adoção da nuvem para os sistemas judiciais e administrativos vem sendo planejada nacionalmente pelo CSJT, o TRT-4 vem adotando nuvem pública no modelo SaaS (*software as a service*) para serviços de e-mail, colaboração de arquivos e videoconferência, serviços de editoração e publicação da revista eletrônica de jurisprudência, sistema de gestão de biblioteca, plataforma de ensino à distância e software de gestão de serviços de TIC e de demandas administrativas, além de soluções de segurança da informação e de gestão de dispositivos, este último em fase de contratação.

O planejamento e gestão da infraestrutura tem grande complexidade para atender aos requisitos de capacidade, atualização, garantias e tecnologias necessárias para as soluções que sustenta, sendo a área que exige maiores despesas em aquisição e renovação de ativos tecnológicos.

Nesse contexto, o planejamento de capacidade, por meio do monitoramento dos recursos e das projeções de crescimento das demandas, assume especial importância para assegurar a continuidade da operação do Tribunal em meio eletrônico, associada à racionalização das despesas ao longo do tempo.

Gestão de Segurança da Informação

O Sistema de Gestão de Segurança da Informação (SGSI), cujos ciclos abrangem um período de dois anos, contempla as atividades de gestão de segurança da informação, especialmente Gestão de Riscos, Gestão de Incidentes de Segurança da Informação e Gestão de Continuidade de TIC, dentre outros, e também atividades de operação de segurança cibernética e de proteção de dados.

No âmbito operacional são administradas e monitoradas soluções de proteção do ambiente tecnológico do Tribunal, tais como: *eXtended Detection and Response* (XDR), firewall, controle de acesso à internet, acesso remoto virtual, proteção da borda de rede, gerenciamento de vulnerabilidades, antivírus de próxima geração, proteção avançada de e-mail, análise de segurança em infraestrutura e em aplicações web, dentre outras.

Atualmente, o cenário de segurança cibernética enfrenta um crescimento exponencial de ameaças digitais, cada vez mais sofisticadas, direcionadas e devastadoras. Ataques como *ransomware*, *phishing*, engenharia social e vazamento de dados têm se tornado frequentes, impactando instituições públicas e privadas em todo o mundo. No contexto do Poder Judiciário esses riscos são ainda mais críticos, pois envolvem a integridade de informações sensíveis contidas nos processos judiciais, bem como a disponibilidade dos sistemas e serviços que hospedam tais processos. A transformação digital dos serviços judiciais, embora essencial para modernização e celeridade processual, amplia a superfície de exposição a ataques, exigindo uma postura proativa e ostensiva em segurança da informação.

Diante desse cenário, o investimento estratégico em segurança cibernética torna-se indispensável para o TRT4. A proteção do ambiente tecnológico deve ser tratada como prioridade institucional, não apenas por exigência legal e regulatória, mas pela responsabilidade de garantir a confidencialidade (quando aplicável), integridade e disponibilidade dos serviços jurisdicionais e preservar a confiança da sociedade. A adoção de políticas de segurança robustas, capacitação contínua de servidores, implantação de tecnologias de proteção, monitoramento e resposta a incidentes são pilares fundamentais.

Para fins ilustrativos, no primeiro trimestre de 2025, as ferramentas de segurança cibernética do ambiente tecnológico protegeram, efetivamente, o Tribunal contra uma média mensal de mais de 30 milhões de eventos maliciosos, evitando os efeitos danosos que poderiam causar.

Por fim, a necessidade de implementação e manutenção de medidas protetivas para conformidade à Lei Geral de Proteção de Dados e para a implantação dos Protocolos de Segurança Cibernética definidos pelo CNJ aumenta ainda mais o desafio da gestão da segurança da informação, cujo papel é destacado pela Estratégia Nacional de Segurança Cibernética do Poder Judiciário (ENSEC-PJ), instituída por meio da Resolução CNJ nº 396/2021.

Gestão de Produtos

A participação ativa de pessoas diretamente ligadas às áreas de negócio envolvidas nas soluções é fundamental para atingir os objetivos desejados e as necessidades reais do TRT-4 na prestação dos seus serviços. O papel de centralizar as decisões de negócio e a comunicação com a equipe de desenvolvimento e implantação de sistemas deve ser desempenhado pelos Gestores de Produtos, cujas [habilidades, competências e atribuições](#) estão descritas na Portaria 2338/2021 e no portal de governança de TIC do TRT-4.

Catálogo de Sistemas e gestores de produtos

O catálogo dos sistemas em uso no TRT-4, acompanhado de informações relevantes, tais como a descrição, a categoria, a situação, o público ao qual é voltado, a área responsável pelo sistema e o gestor de produto, está definido e disponível no Portal de Governança de TIC, como anexo da [Portaria 2.338 de 2/9/2021](#).

A categoria é definida segundo os seguintes critérios: todos os sistemas vinculados diretamente à atividade fim do Tribunal, viabilizando a prestação da jurisdição, são classificados como estratégicos, assim como aqueles que suportam os processos de tomada de decisão; os sistemas classificados como críticos são aqueles considerados de extrema relevância para o Tribunal, porém eventuais falhas não afetam imediatamente a jurisdição; os demais são classificados como operacionais, ou seja, eventual interrupção não traz impacto imediato ao funcionamento do órgão.

Planejamento e Gestão das Contratações

As despesas em tecnologia correspondem a uma parcela expressiva do orçamento do TRT-4, o que se justifica pelo papel essencial que a tecnologia tem para a prestação jurisdicional. A importância de assegurar recursos orçamentários suficientes para a tecnologia encontra-se reconhecida na Estratégia Nacional de TIC do Poder Judiciário, que em seu Art. 6º §2º, destaca que as despesas de TIC terão preferência sobre as demais. Assim, a Administração do TRT-4 responde pela disponibilidade do orçamento indicado no Plano Diretor de TIC, cabendo à gestão de TIC garantir a sua execução, a partir do adequado planejamento e gestão das contratações.

O plano anual de contratações de TIC é o instrumento que centraliza o planejamento de todas as contratações de tecnologia da informação do TRT-4 para cada ciclo orçamentário, orientando desde a solicitação do respectivo orçamento na formulação da proposta orçamentária prévia do TRT-4, no controle dos encaminhamentos das contratações ao longo do exercício e na prestação de contas da execução orçamentária.

Atualmente, o processo de contratações de bens e serviços de TI para o âmbito do Poder Judiciário é disciplinado pela Resolução CNJ 468/2022. Devido à sua importância e responsabilidade envolvida, as contratações da SETIC vêm sendo tempestivamente adequadas aos normativos e melhoradas de forma contínua de acordo com a maturidade do processo e atualização das regulamentações.

A execução desses processos é objeto de frequentes auditorias dos órgãos de controle interno (Secretaria de Auditoria) e externo (CSJT, CNJ e TCU), o que proporciona importantes oportunidades de aprimoramentos e controles dos processos.

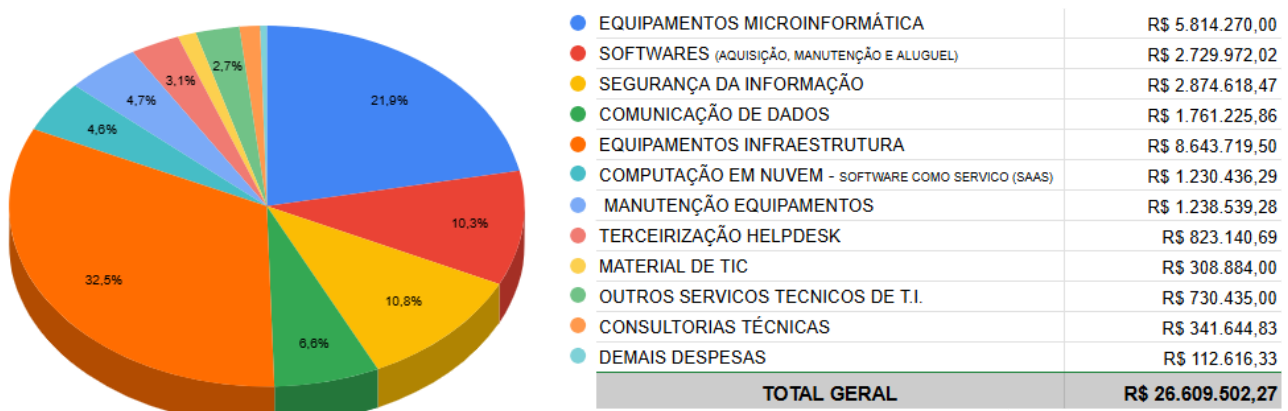
Contratações 2024

Em 2024, foram executadas e geridas aproximadamente 100 contratações para a manutenção e melhoria da infraestrutura tecnológica que suporta os serviços de TI, bem como para a segurança da informação e proteção de dados, várias das quais foram realizadas para a mitigação e solução dos diversos problemas causados pela grande enchente de Porto Alegre.

De acordo com a relevância e despesas realizadas, destacam-se:

- Renovação do sistema de armazenamento de dados (storage) do Tribunal
- Renovação substancial do parque de microcomputadores
- Solução avançada de detecção e resposta a ataques cibernéticos (XDR)
- Renovação das redes sem fio do TRT
- Renovação dos roteadores de conexão com a Internet
- Aquisição de um novo software para videomonitoramento, gerenciando cerca de 1.200 câmeras

EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA 2024



Contratações 2025

Por sua vez, o Plano de Contratações de TIC aprovado para o exercício de 2025, detalhado no **anexo III**, traz como destaque as seguintes contratações, além das despesas de manutenção e continuidade dos serviços e tecnologias que sustentam integralmente a operação do TRT4:

- Renovação do firewall Corporativo para a proteção com a Internet
- Aquisição de firewall de datacenter para a proteção do perímetro interno da rede
- Renovação de Switches para a rede de armazenamento de dados (SAN)
- Renovação parcial dos Switches de rede do interior do Estado interior
- Renovação dos grupos geradores de energia para o datacenter principal

Planejamento e Gestão de Projetos

As propostas de projetos identificadas a partir das fontes de necessidades a serem atendidas, conforme descrito no processo do PDTIC, são detalhadas com o registro de informações, como: nome do projeto, objetivo, problema a ser resolvido/justificativa, benefícios esperados, início e fim previstos, custo estimado, identificação de ação de transformação digital e os objetivos estratégicos aos quais está alinhada, contidos no PDTIC-JT. Ainda, é sugerida a priorização dos projetos, calculada com base nos critérios da tabela abaixo.

CRITÉRIO	AVALIAÇÃO	VALOR
Importância Estratégia	Alta	2000
	Média	1000
	Baixa	500
Abrangência dos Resultados do Projeto	Traz mudança para muitas áreas	1000
	Traz mudança para poucas áreas	250
	Traz mudanças para uma área somente	125
Urgência do Projeto	Alta	1000
	Média	500
	Baixa	250
Tempo Estimado do Projeto	Curto	500
	Médio	250
	Longo	125
Tendência	Irá piorar rapidamente	1000
	Irá piorar em curto prazo	500
	Não irá piorar	125

Critérios de priorização - metodologia de gestão de projetos de TIC do TRT-4

As propostas de projetos são submetidas ao Comitê de Governança de TIC e à aprovação da Presidência do TRT-4, quando a ordem de priorização sugerida pela área técnica poderá ser ajustada de acordo com o entendimento dos aprovadores.

O acompanhamento das ações e projetos do PDTIC, após sua aprovação, é realizado periodicamente em reuniões individuais entre a Divisão de Projetos e Assessoramento Administrativo de TIC, Coordenadores e cada um dos responsáveis pelas iniciativas, quando são verificados a evolução e o status das entregas, bem como os respectivos prazos e possíveis riscos ou dificuldades para o cumprimento. O resultado dessas reuniões é consolidado no “Relatório de Acompanhamento de Ações e Projetos”, encaminhado para a Direção da SETIC e para todos os servidores desta Secretaria, tendo

suas informações também disponibilizadas no Portal de Governança de TIC ([execução - projetos em execução](#)).

Utilização de OKR (Objectives and Key Results)

Além do acompanhamento mais abrangente dos projetos do PDTIC, a SETIC adota a metodologia OKR (Objectives and Key Results), que consiste no desdobramento de objetivos táticos, resultados chaves, iniciativas e metas de curto prazo (quadrimestral). As iniciativas definidas para cada ciclo de OKR podem ser partes de projetos maiores do PDTIC ou iniciativas isoladas que requeiram níveis mais simples e ágeis de controle e acompanhamento.

A experiência vem demonstrando que a definição de metas e iniciativas possíveis de serem atendidas em ciclos mais curtos aumenta o engajamento, facilita o acompanhamento e a visualização da evolução do alcance dos objetivos. Para esse gerenciamento, são realizadas reuniões semanais de check-in nas Coordenadorias da SETIC, com acompanhamento periódico do Diretor da SETIC, além do fechamento a cada quadrimestre junto a todos os gestores da SETIC, quando também ocorre o planejamento do novo ciclo.

A seguir, os OKRs definidos para o quadrimestre de março a junho de 2025, cujo detalhamento das iniciativas e metas encontra-se em planilha própria, compartilhada com todas as equipes da SETIC.

OKRS - ciclo março a junho/2025

OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário

Objetivo Tático SETIC	Resultado Chave
1.1 -Trazer os usuários como participantes ativos do processo de estruturação e disponibilização dos serviços da SETIC -TRT4	Realizar 100% da pesquisa de satisfação dos sistemas de TIC Desativar Assyst e disponibilizar base para consulta
1.2 - Entregar um ambiente de excelência em prestação de serviço	Superar o índice de 95% dos chamados atendidos dentro dos SLAs (de resposta e resolução) (trazido do ciclo OKR anterior) Realizar a implantação da versão 2.12 do PJE Migração da NovaJus4 para o Oracle 19C Realizar a organização dos equipamentos de informática e suas conexões em pelo menos 20% das salas de audiências do interior Definir e especificar ao menos 1 processo da Área Administrativa no Qualitor

OEN2: Promover a Transformação Digital

Objetivo Tático SETIC	Resultado Chave
2.1 Automatizar os processos de trabalho do negócio	Implementar novas funcionalidades e correções no sistema Aud4 Implementar solução segura para carga dos arquivos dos bancos BB e CEF no sistema Garimpo Implementar visualização conjunta dos resultados na pesquisa textual de sentenças Analizar e definir solução para pesquisa patrimonial Desenvolvimento do Projeto de Repositórios digitais confiáveis - RDC-Arq Implementar novas funcionalidades e correções solicitadas pelo CSJT no sistema PJe Integração PJe-JT MPT (fase 1)

	Painel do Centro de Inteligência
	GDA "Total" Acervo Físico
	Galileu 2º Grau
	Robô Carpa
	LaborNexus - Plataforma de Pesquisa das Normas Internacionais do Trabalho
	Núcleo de Justiça 4.0 Ampliado
2.2. Automatizar os processos de trabalho da área administrativa	Implantação de Sistemas Nacionais de Gestão de Pessoas e eSocial (PDTI)
	Evolução do Sistema Nacional de Escolas Judiciais (PDTI)
	CIUJ - Criação de telas/migração de dados de circunscrições, foros, Diretor de Foro, jurisdição das Varas
	Integração do SILC ao Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) para envio de Aquisições e Contratos do SILC a esse portal.
	Migrar o sistema legado de Patrimônio para dentro do SCMP (Sistema de Controle de Material e Patrimônio TRT24)
	Descontinuar o sistema PJE MIDIAS DESKTOP
	Painéis Estratégicos
	Implantação do EREC 2.0 integrado ao PJE

OEN3: Reconhecer e Desenvolver as Competências dos Colaboradores

Objetivo Tático SETIC	Resultado Chave
3.1 - Disponibilizar uma equipe capacitada e com domínio em todas as competências para melhor prestação dos serviços, internos e externos, prestados pela SETIC -TRT4	Ajustar e aprovar PAC conforme corte orçamentário

OEN4: Buscar a Inovação de Forma Colaborativa

Objetivo Tático SETIC	Resultado Chave
4.1 - Promover a colaboração através da publicação de iniciativas ou a partir de adoção de soluções nacionais	Publicar pelo menos 3 iniciativas no ConnectJus Elaborar conteúdos para 4 temas de editoria de tecnologia Implantação do sistema EXE-PJE Realizar 1 encontro trimestral de compartilhamento de informações com toda a equipe da SETIC
4.2 - Fortalecer a comunicação e a integração entre os servidores da SETIC	Realizar 1 encontro trimestral de compartilhamento de informações com toda a equipe da SETIC

OEN5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão

Objetivo Tático SETIC	Resultado Chave
5.1 - Garantir que a SETIC entregue processo de trabalho em conformidade com as melhores	Concluir a revisão do processo de Planejamento de Contratações de TIC

práticas de mercado	Responder PGSERV (Política de Gerenciamento de Serviços) - resolução 397 CSJT Revisar e atualizar os processos de serviços obrigatórios da PGSERV
5.2 - Prover mecanismos para a realização da governança de TIC	Monitoramento do PDTIC Revisão do PDTIC Definir a estratégia de desenvolvimento do novo portal Revisar 100% das portarias de gestão da Setic (não vinculadas a processos - 11 portarias)
OEN6 : Aprimorar as Aquisições e Contratações	
Objetivo Tático SETIC	Resultado Chave
6.1 - Aprimorar a execução orçamentária	Garantir a comunicação mensal da execução orçamentária da SETIC Encaminhar 100% das contratações previstas para o mês
OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	
Objetivo Tático SETIC	Resultado Chave
7.1 - Executar uma gestão efetiva da Segurança da Informação	Realizar análise de aplicabilidade ABNT NBR 27002:2022
	Realizar análise de aderência ao Guia de Proteção de Infraestrutura Crítica CNJ
	Elaborar o Plano de Tratamento de Riscos (PTR) (necessita de envolvimento de outras áreas da SETIC)
	Realizar a revisão de todos os Planos de Continuidade de TIC (necessita de apoio da CIT e CSTIC)
	Realizar 3 campanhas de conscientização
	Elaborar Plano de Resposta a Incidentes - Vazamento de Credenciais
7.2 - Prover um ambiente tecnológico com nível adequado de segurança da informação	Atualizar versão do Cyberark para a versão 14.2 (LTS)
	Executar ao menos uma OS da consultoria de testes de segurança (trazido do ciclo anterior)
	Substituir as caixas do firewall pelas novas (necessita de apoio da CIT) (trazido do ciclo anterior)
	Propor um padrão para automação de testes de segurança no pipeline devsecops (trabalho em conjunto com CIT e CDS) vide issue (trazido do ciclo anterior)
	Padronizar o acesso controlado às VLANS sensíveis (necessita de apoio da CIT) (trazido do ciclo anterior)
	Finalizar a distribuição do sensor XDR nos desktops (internos e externos) (trabalho em depende da CSTIC/DIM)
	Finalizar a instalação do sensor XDR + AV no ambiente Linux lab, hml e stg (necessita de apoio da CIT)
	Implantar a proteção avançada de email em todas as caixas do TRT
	Por questões de segurança, atualizar o sistema de votação
	Adequar ou desativar aplicações do servidor JBIntra desenvolvidas em tecnologias defasadas e vulneráveis.

OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas

Objetivo Tático SETIC	Resultado Chave
8.1 - Prover no TRT-4 recursos computacionais de infraestrutura com excelência	Ampliar a capacidade de armazenamento
	Continuidade contratual de serviços em produção
	Modernizar a rede sem fio
	Nova estrutura de geradores
	Tornar IP infra de chamadas às partes
	Atualizar sistema de gerenciamento de vídeo
	Manter contratos de manutenção dos datacenters
	Gestão de Capacidade
8.2 - Prover no TRT-4 recursos computacionais de microinformática com excelência	Instalar 70% dos computadores novos comprados em 2024/2025. 280 computadores instalados por mês. Lote total: 1600 unidades
	Instalar 100% dos monitores LG 29" comprados em 2024. 223 unidades.
	Manter atualizados os aplicativos de desktop (OKR recorrente)
	Concluir o desenvolvimento da imagem Windows 11

Gestão de Atividades

Por fim, a execução dos projetos do portfólio, as iniciativas definidas nos ciclos de OKR, bem como das demais demandas de menor porte, são gerenciadas por meio de ferramentas de controle e gestão de atividades, especialmente o GitLab, enquanto as tarefas decorrentes dos chamados registrados pelos usuários são gerenciadas através da ferramenta de gestão de *Service Desk*.

Acompanhamento do Portfólio de Projetos 2024-2026

O relatório de acompanhamento das ações e projetos do PDTIC 2022-2024-2026 com a posição de abril/2025, encontra-se no **Anexo IV - Portfólio de Projetos 2024-2026 - posição abril/2025**.

Importante ressaltar que nesta revisão, diferentemente da primeira versão do ciclo do PDTIC, deixa-se de apresentar os projetos concluídos no PDTIC anterior para focar no acompanhamento dos projetos deste ciclo. A lista completa dos projetos já concluídos entre abril/2024 e abril/2025 encontra-se no já referido Anexo IV, seção “PROJETOS e AÇÕES CONCLUÍDOS - RESULTADOS e BENEFÍCIOS”, com o detalhamento dos projetos concluídos e os resultados que já puderam ser mensurados em cada um deles.

Pode-se destacar antecipadamente o uso de IA generativa para a elaboração de sentenças e ementas de acórdãos, de grande relevância para a racionalização do tempo e esforço na produção de decisões, a otimização na elaboração de decisões administrativas e nas pesquisas de normas internacionais do trabalho, a melhoria no ambiente tecnológico

das salas de audiências. Em termos de infraestrutura, foram finalizadas parte das renovações previstas, e que resultam em equipamentos mais modernos e com plena garantia de fabricante, reduzindo os riscos de indisponibilidade de serviços críticos. Também foram finalizados projetos de atualização tecnológica da central de demandas de TIC e revisão de processos de trabalho da SETIC.

Projetos concluídos e respectivos alinhamentos estratégicos	
Resultado abril/2024 a abril/2025	
OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	
Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (SETIC)	
Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	
OEN2: Promover a Transformação Digital	
Galileu - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa	
PangeAdm	
E-menta	
LaborNexus	
Substituição da Telefonia Convencional	
Robô AEGIS	
OEN5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	
Revisão dos processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC	
OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	
Implantação e operação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos	
MFA nos sistemas e serviços da Setic	
OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Renovação dos roteadores internet	
Renovação de nobreaks de médio porte 2024	
Centralização do InFOR	

Portfólio de projetos PDTIC 2024-2026

Os projetos propostos para o Plano Diretor de TIC (PDTIC) 2024-2026 são cruciais para modernizar e otimizar as operações do Tribunal Regional do Trabalho da 4ª Região. Estas iniciativas não apenas abordam desafios específicos, mas também estão interconectadas para proporcionar um valor substancial para o negócio, em alinhamento aos objetivos estratégicos.

A figura a seguir demonstra a quantidade de projetos alinhados a cada objetivo estratégico da ENTIC-JUD 2021-2026, principal referência estratégica para todos os órgãos do Poder Judiciário. Embora os projetos do portfólio não estejam diretamente alinhados

com os objetivos OEN3 e OEN6, os mesmos são atendidos por meio de ações de curta duração definidas nos OKRs, conforme demonstrado neste documento.



Distribuição dos projetos por objetivos estratégicos

O relatório completo com os projetos contidos no PDTIC 2024-2026, bem como seu alinhamento estratégico e priorização está no **Anexo IV - Portfólio de Projetos 2024-2026 - posição abril/2025**.

Principais benefícios a serem alcançados com os projetos do PDTIC 2024/2026

Os projetos da **Coordenadoria de Serviços de Tecnologia da Informação e Comunicações** trarão avanços substanciais para o TRT-4, incluindo melhorias no atendimento e administração de endpoints e renovação dos computadores para garantir mais poder de processamento e confiabilidade. Essas iniciativas promoverão eficiência operacional e uma experiência superior para os usuários, refletindo na qualidade dos serviços oferecidos pelo Tribunal.

Em relação às ações da **Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas**, o SISEJUD vai unificar a gestão das escolas judiciais, o PJe nacional otimizará processos e desenvolverá novas funcionalidades, a nuvem do TST reduzirá custos e facilitará o BI entre os TRTs, a evolução do Sistema de Audiências vai agilizar processos e a atualização do Oracle 19c aumentará a segurança dos dados. Além disso, a IA Generativa poderá economizar até 20% do tempo na produção de sentenças, focando na análise de mérito e melhorando eficiência e transparência para o Judiciário e a sociedade.

A implementação do portfólio da **Coordenadoria de Gestão e Apoio à Governança de Tecnologia da Informação e Comunicações** unificará solicitações de serviços,

substituindo ferramentas descentralizadas, melhorando a eficiência operacional. A revisão dos processos do PDTIC otimizará procedimentos, alinhando-os às necessidades atuais. A remodelagem do portal de Governança de TIC modernizará o acesso a informações, facilitando o controle e permitindo decisões estratégicas mais rápidas e eficazes. Essas iniciativas buscam modernizar a governança de TI, promovendo um serviço mais eficiente e orientado para o futuro.

As iniciativas ao encargo da **Coordenadoria de Implantação de Sistemas** trarão benefícios significativos para o sistema judicial. A implantação do módulo ACERVO DIGITAL simplificará a gestão documental e permitirá acesso rápido a vídeos no PJE, agilizando procedimentos. O sistema EXE-PJE centralizará o banco de penhoras, reduzindo atos repetitivos e fortalecendo a transparência nas operações. A versão 2.7 do GEMINI aumentará a eficiência no processo judicial, diminuindo o tempo de elaboração de votos. A preservação digital com o modelo RDCArq garantirá integridade e acessibilidade dos documentos. Finalmente, o SCMP-PATRIMÔNIO otimizará a gestão do patrimônio, reduzindo a manutenção e melhorando a eficiência geral.

Já as ações da **Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados** trarão avanços para a segurança cibernética do Tribunal, com implantação de soluções de proteção contra ataques, atualização tecnológica e testes de segurança. O projeto SGSI 2024/2025 visa manter a disponibilidade e integridade das informações, enquanto o monitoramento 24/7 e a solução de XDR reforçam os recursos tecnológicos em segurança da informação, atuando na correlação de eventos. Soluções de proteção de e-mail e conscientização fortalecerão a defesa contra ameaças e promoverão a educação em segurança..

Por fim, os projetos da **Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica** visam assegurar os níveis de desempenho, capacidade e disponibilidade necessários para sustentar a prestação jurisdicional do TRT. A renovação do sistema de armazenamento de dados e a aquisição de Firewall de Datacenter fortalecerão a segurança e a eficiência dos dados. Novas redes sem fio melhorarão o acesso dos usuários às redes do TRT, enquanto roteadores e nobreaks renovados assegurarão estabilidade e continuidade operacional. A implementação de novos geradores ampliará a confiabilidade, enquanto a atualização da telefonia e software de segurança melhorará a comunicação e operação geral.

Plano de Transformação Digital

Embora seja totalmente dependente da tecnologia, a transformação digital de uma organização vai além dos limites do departamento de tecnologia, pois requer uma nova visão sobre os processos e artefatos envolvidos na prestação de cada serviço oferecido ao seu público. Essa condição é reconhecida na Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário (ENTIC-JUD), que estabelece em seu artigo 15 a necessidade da construção de um Plano de Transformação Digital (PTD) pelos Tribunais, a fim de buscar a evolução tecnológica que se faz necessária.

Considerando a nacionalização dos meios digitais, especialmente os sistemas que suportam a atividade jurisdicional e administrativa em toda a justiça do trabalho, a transformação digital dos serviços a ser definida por meio do Plano de Transformação Digital da Justiça do Trabalho 2023-2026, acessível [neste link](#), onde o TRT-4 contribui nacionalmente por meio do projeto [Evolução do Sistema de Gestão de Escolas Judiciais \(SISEJUD\)](#) deste PDTIC. O referido plano encontra-se em revisão por um grupo de trabalho nacional, também com a participação deste Tribunal.

Não obstante, na elaboração deste PDTIC foram identificados diversos projetos que promovem a transformação digital de serviços, a integração de canais digitais, a interoperabilidade de sistemas e a estratégia de monitoramento, igualmente em conformidade com o que estabelece a ENTIC-JUD, de modo que os mesmos são assinalados como projetos de transformação digital no âmbito do TRT-4, em alinhamento indireto e sem prejuízo às ações do plano nacional descrito acima.

Cabe registrar que no ciclo 2022-2024 do PDTIC, concebido anteriormente ao desenvolvimento do Plano de Transformação Digital da Justiça do Trabalho, a SETIC elaborou e colocou em prática um plano inicial de transformação digital, por meio da análise da [Carta de Serviços ao Cidadão](#), identificando oportunidades de automação em etapas ainda não informatizadas e de transformação digital, cujo resultado encontra-se na planilha [CARTA DE SERVIÇOS - Análise serviços x Transformação Digital](#), servindo como insumo para identificação de ações com potencial de transformação digital.

Fontes

Planejamento estratégico

[Resolução CNJ 370/2021 - ENTIC-JUD 2021-2026](#)

[Planejamento Estratégico Institucional da Justiça do Trabalho](#)

[Modelo de Gestão Estratégica da Justiça do Trabalho](#)

Processo eletrônico

[Resolução CSJT 185/2017 - Governança do PJe](#)

[Cartilha Justiça 4.0 do CNJ](#)

[Lei 14129/2021 - Governo Digital](#)

[Lei 11.419/2006 - Informatização do processo judicial](#)

Transformação digital

[Plano de Transformação Digital da Justiça do Trabalho 2023-2026](#)

Governança

[Cobit 2019 - Framework de governança de TIC](#)

[ITIL V4 - Biblioteca de gerenciamento de serviços](#)

[Resolução CSJT 292/2021](#), dispõe sobre a Política de Governança de TIC do Conselho Superior da Justiça do Trabalho - PGTIC

[Guia Referencial de Governança de TIC da Justiça do Trabalho](#)

Segurança da informação e proteção de dados

[Lei 13.709/2018 - Lei Geral de Proteção de Dados](#)

[Resolução CNJ 363/2021 - processo de adequação à LGPD para o Poder Judiciário](#)

[Resolução CNJ 396/2021 - Institui a Estratégia Nacional de Segurança Cibernética do Poder Judiciário \(ENSEC-PJ\)](#)

Normativos de contratações

[Resolução CNJ 468/2022](#)

[Lei 14.133/2021 - NOVA Lei de licitações e contratos administrativos](#) (será adotada no Tribunal ao longo da vigência do PDTIC)

Glossário

Sigla	Significado
PDTIC	Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicações
SETIC	Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações
TRT-4	Tribunal Regional do Trabalho da 4ª Região
PTD	Plano de Transformação Digital
ENTIC-JUD	Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário
ENSEC-PJ	Estratégia Nacional de Segurança Cibernética do Poder Judiciário
PDTIC-JT	Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicações da Justiça do Trabalho
PE-JT	Planejamento Estratégico da Justiça do Trabalho
OKR	<i>Objectives and Key Results</i>
COBIT 19	<i>Control Objectives for Information and Related Technologies - framework</i> de boas práticas criado pela ISACA (Information Systems Audit and Control Association) para a governança de tecnologia de informação (TI)
ITIL4	Information Technology Infrastructure Library, é um framework de gerenciamento de serviços, na versão 4.
iGovTIC-JUD	Índice de Governança de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário
iGestTI	Índice de capacidade em Gestão de Tecnologia de Informação
SISP	Sistema instituído com o objetivo de gerir os recursos de tecnologia da informação da Administração Pública Federal Direta, Autárquica e Fundacional
SGSI	Sistema de Gestão de Segurança da Informação
DataJud	Base Nacional de Dados do Poder Judiciário - fonte primária de dados do Sistema de Estatística do Poder Judiciário
Justiça 4.0	Programa de Inovação e efetividade na realização da Justiça para todos promovido pelo CNJ para o acesso à Justiça, por meio de iniciativas colaborativas que empregam novas tecnologias e inteligência artificial

Anexos

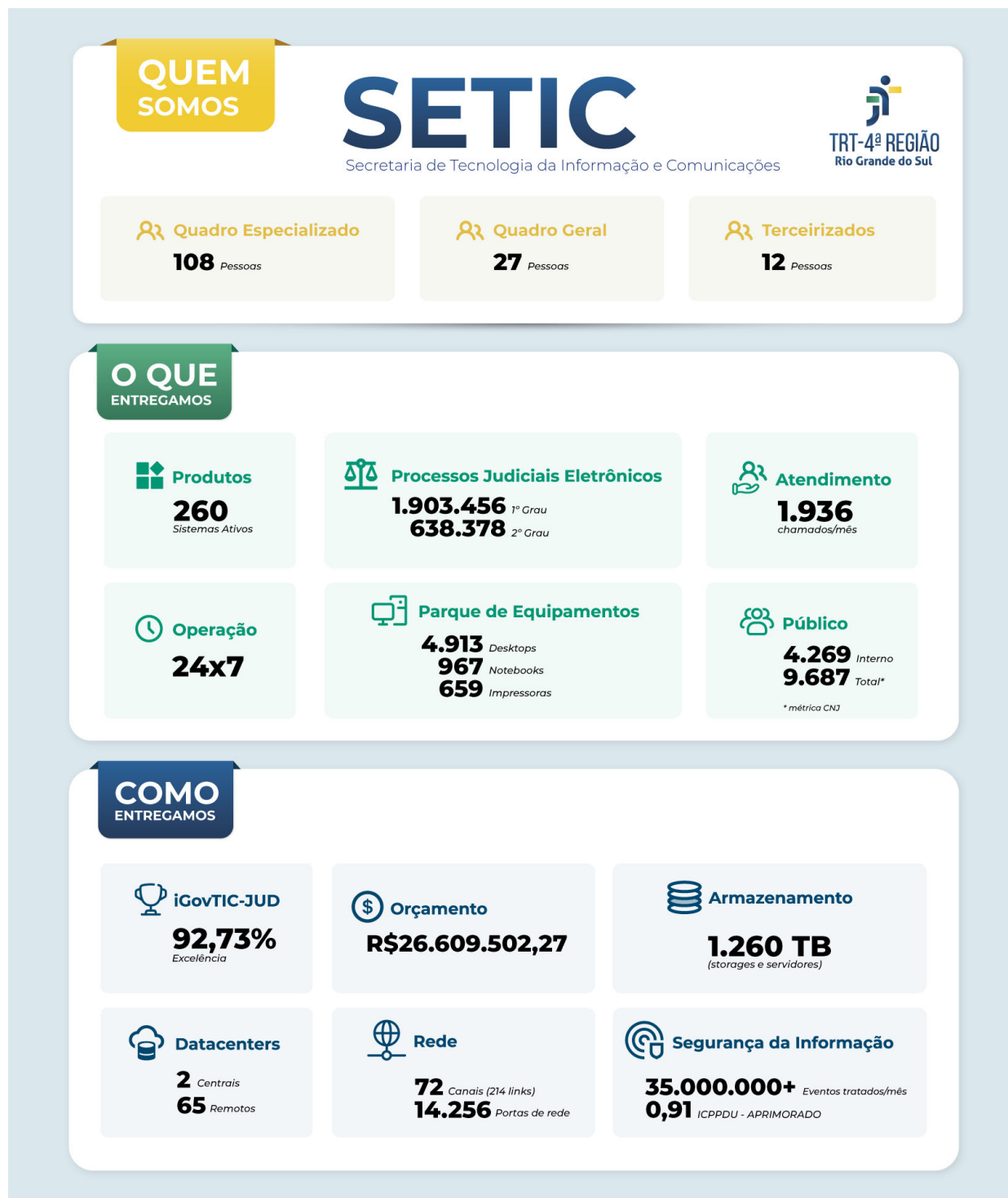
Anexo I - Diagnóstico de Governança e Gestão de TIC

Anexo II - Resumo Plano Anual de Capacitação da Setic - 2025

Anexo III - Plano de Contratações de TIC 2025

Anexo IV - Portfólio de Projetos 2024-2026 - posição abril/2025

ANEXO I - Diagnóstico de Governança de TIC



Painel - Visão geral de TIC - abril/2025

DIAGNÓSTICO DE GOVERNANÇA E GESTÃO DE TIC

Governança de TIC

De forma análoga à governança corporativa em outros portes e especialidades de organizações, governança de TIC pode ser resumida como o conjunto de mecanismos de liderança, estratégia e controle executados para avaliar, direcionar e monitorar a gestão da área de tecnologia da informação, com vistas ao atingimento de objetivos definidos pela organização que a governa, assegurando o alinhamento das despesas com a estratégia estabelecida.

O painel utilizado como capa deste diagnóstico representa síntese do diagnóstico atual da SETIC (abril/2025), identificando seu quadro de pessoal - quem somos - , principais entregas - o que entregamos - , e dados sobre a infraestrutura e gestão da SETIC - como entregamos.

No âmbito do TRT da 4^a Região, a governança de TIC é realizada pela atuação das seguintes estruturas:

- **Administração do TRT:** magistrados que compõem a alta administração do TRT-4 (Presidente, Vice-Presidente, Corregedora e Vice-Corregedora, apoiados pelos respectivos Juízes Auxiliares e Secretário-Geral da Presidência, conforme detalhado no [site do TRT](#)).
- **Comitê de Governança de Tecnologia da Informação e Comunicações:** composto de forma multidisciplinar por magistrados e servidores representando as áreas estratégicas do TRT, tem como principais atribuições estabelecer as diretrizes gerais para a área de TIC, aprovando projetos estratégicos e as despesas relacionadas. O detalhamento da sua composição, atribuições e atas de reuniões podem ser consultadas no [site do TRT-4](#) e no [Portal de Governança de TIC](#).
- **Comitê de Segurança da Informação e Proteção de Dados:** também composto de forma multidisciplinar, tem por finalidade o tratamento das questões relacionadas ao tema da segurança da informação e proteção de dados. A composição atual, atribuições e atas das reuniões podem ser consultadas neste [link](#) do Portal de Governança de TIC.
- **Subcomitê Regional do Sistema PJe-JT:** regulamentado por meio da [Portaria 4.760/2022](#), este grupo tem por objetivo conduzir as iniciativas relacionadas ao principal sistema que sustenta a prestação jurisdicional - o PJe, no âmbito do TRT. Suas atribuições, composição e atas de reuniões podem ser consultadas no [Portal de Governança de TIC](#). Contudo, devido às características do PJe-JT, há uma instância nacional estabelecida pelo CSJT, o **Comitê Gestor Nacional do PJe**, cuja finalidade é realizar a governança do sistema para toda a Justiça do Trabalho. Sua composição e atribuições podem ser consultadas neste [link](#).
- **Gestores de Produtos dos Sistemas:** magistrados e servidores que realizam a interface da respectiva área de negócio do TRT com a SETIC na gestão dos

sistemas, assegurando a continuidade da comunicação das demandas da organização com a área técnica. A relação dos gestores pode ser consultada no [Portal de Governança de TIC](#).

Gestão de TIC

A gestão de TIC é responsável pelo planejamento, desenvolvimento, execução e monitoramento das atividades em consonância com os direcionamentos definidos pelas estruturas de governança, a fim de atingir os objetivos corporativos. A gestão está vinculada ao nível tático de planejamento, e deve garantir a execução das iniciativas definidas em nível operacional

A gestão de TIC no âmbito do TRT da 4^a Região conta com as seguintes estruturas:

- **Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações:** estrutura organizacional subordinada à alta administração do TRT, por meio da Secretaria-Geral da Presidência, tem por atribuição principal conduzir as atividades de todas as unidades subordinadas e respectivos servidores, na execução dos projetos e ações definidos neste plano. O detalhamento da sua estrutura encontra-se adiante, neste documento, e também no [Portal de Governança de TIC](#).
- **Subcomitê de Tecnologia da Informação e Comunicação:** composto majoritariamente pelos gestores de primeiro e segundo escalão da Secretaria de TIC, tem por finalidade a gestão compartilhada da área de tecnologia, atuando na elaboração, execução e monitoramento do PDTIC, controlando indicadores e metas, conforme detalhado no [Portal de Governança de TIC](#).

Processos de gestão

A definição dos processos de gestão estabelece mecanismos organizacionais que asseguram a previsibilidade na gestão, permitindo o aperfeiçoamento das operações de forma contínua. Além disso, é um poderoso instrumento de transparência para a realização dos controles necessários de uma boa governança.

A gestão de tecnologia da informação do TRT é guiada por meio dos processos listados a seguir, cujo detalhamento encontra-se no [Portal de Governança de TIC](#).

- Incidente em Serviços
- Mudança e Liberação de Serviços
- Problemas
- Gerenciamento de Catálogo de Serviços
- Aferição e Monitoração dos Níveis de Serviço de TIC
- Processo de Gerenciamento da Central de Serviços de TIC
- Processo de Gerenciamento de Conhecimento
- Processo de Desenvolvimento e Sustentação de Software
- Processo de Desativação de Sistemas
- Homologação e Implantação de Sistemas

- Planejamento de Contratações de TIC
- Gestão de Contratações de TIC
- Planejamento e Gestão do Plano Anual de Capacitação
- Gerência do Portfólio
- Gerenciamento de Projetos
- Gestão de Riscos de Segurança da Informação
- Gestão de Incidentes de Segurança em Redes Computacionais
- Treinamento e conscientização em SI
- Elaboração e Revisão de Normas de SI
- Sistema de Gestão de Segurança da Informação
- Gestão de Configuração e Ativos de TIC
- Modelagem e Gestão de Processos
- Gerenciamento da Disponibilidade e Capacidade de TIC

Levantamentos de governança de TIC pelos órgãos de controle

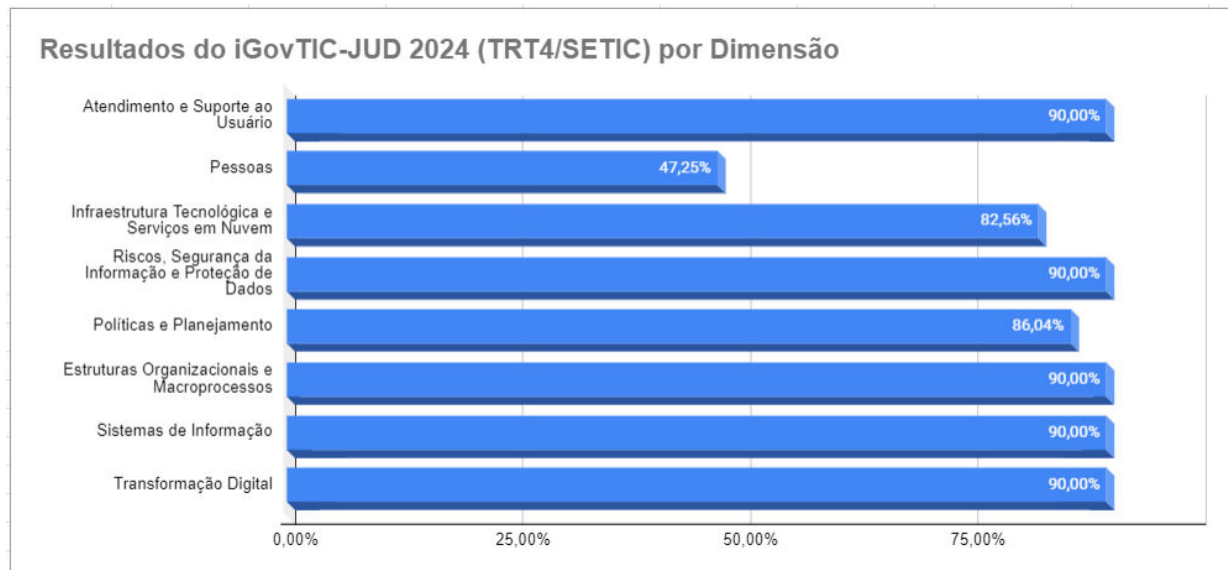
Assim como os demais órgãos da administração pública federal, o Tribunal está permanentemente sujeito aos levantamentos e auditorias dos órgãos de controle interno e externo, em especial a Secretaria de Auditoria do TRT-4, o CSJT, o CNJ e o TCU.

Nesse contexto, destaca-se o iGovTIC-JUD, levantamento realizado anualmente pelo CNJ, que visa identificar a adoção das melhores práticas de governança de tecnologia da informação nos órgãos do Poder Judiciário, avaliando se essas organizações estão capacitadas a governarem suas áreas de tecnologia com alinhamento às estratégias e necessidades efetivas.

No levantamento do iGovTIC-JUD realizado em 2024, o TRT4 manteve-se no **nível de excelência**, atingindo uma nota geral de **92,73%**, em **6º colocado** entre os Tribunais Regionais do Trabalho.

Visando aprimorar ainda mais a governança de TIC na dimensão de pessoas, foi desenvolvido um plano de ações para adequação do quadro permanente aos critérios da ENTIC-JUD. Por sua vez, a melhoria do índice para a dimensão de infraestrutura e serviços em nuvem depende de iniciativas nacionais que estão sendo desenvolvidas pelo CSJT. Já na dimensão de políticas e planejamento, as reuniões do Comitê de Governança passaram a ser mensais, o que fará evoluir o índice na próxima medição.

Ano 2024:



Resultados do iGovTIC-JUD por dimensão avaliada

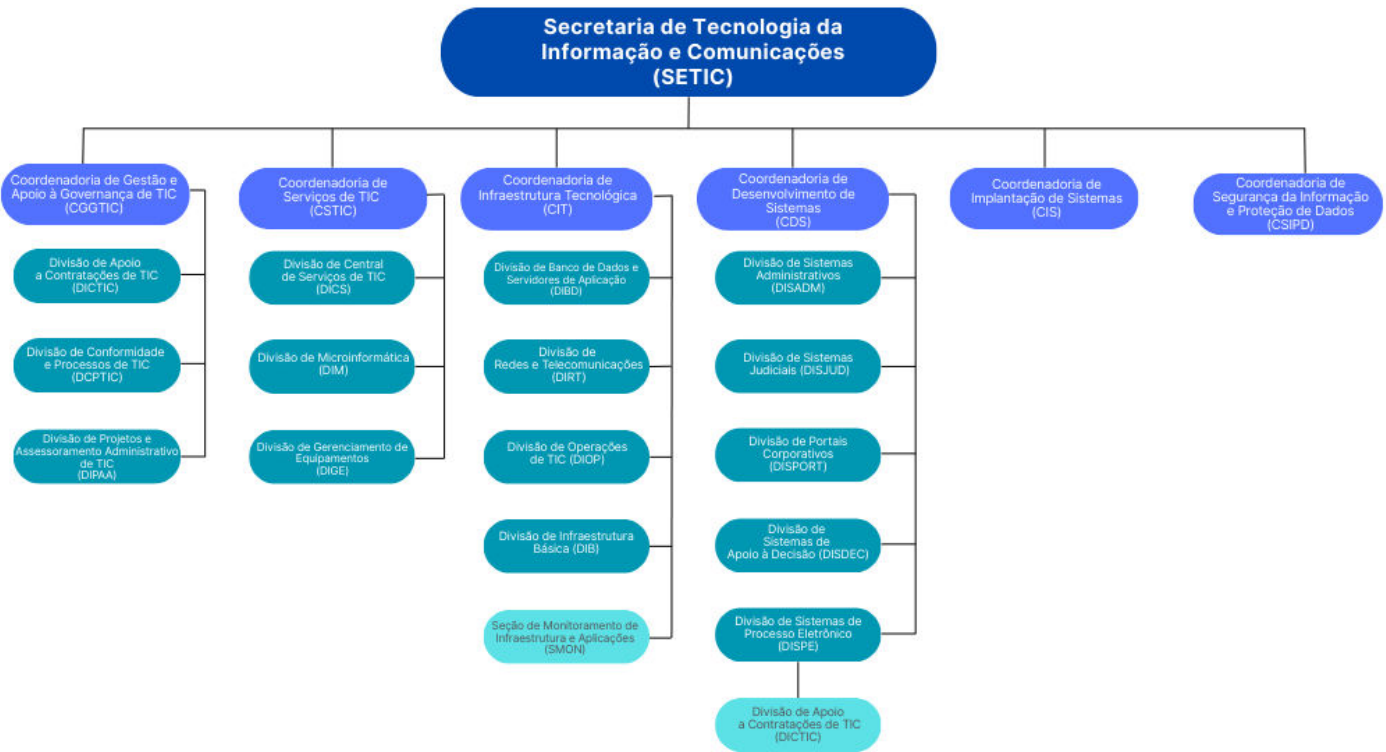
Gestão de Pessoas

A gestão de pessoas de TI está associada à alocação da força de trabalho para execução dos projetos e ações a serem executadas a cada ciclo do PDTIC, assim como na execução dos processos inerentes à operação de cada área da SETIC para a sustentação da prestação jurisdicional do TRT, que ocorre exclusivamente em meio eletrônico. Assim, o planejamento e a alocação de força de trabalho é um processo contínuo de avaliação de necessidades e dos recursos humanos disponíveis, considerando o quantitativo, perfis técnicos e habilidades (*soft skills*).

Estrutura organizacional da SETIC

A Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação é subordinada diretamente à Secretaria-Geral da Presidência do Tribunal, em decorrência de sua importância estratégica. Sua estrutura organizacional encontra-se compatível com o porte do Tribunal, de acordo com os macroprocessos definidos na Estratégia Nacional de TIC do Poder Judiciário - ENTIC-JUD estabelecida pelo CNJ.

A Secretaria é composta por seis Coordenadorias, quinze Divisões e duas Seções, conforme disposto no organograma a seguir. As atribuições e responsabilidades encontram-se descritas no [Portal de Governança de TIC](#). As funções de gestão são exercidas por servidores do quadro permanente do TRT, com dedicação exclusiva, conforme preconizam o Tribunal de Contas da União e o Conselho Nacional de Justiça.



Organograma da Setic - abril/2025

Força de trabalho

A Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações conta atualmente com 135 servidores, sendo 108 servidores das carreiras especializadas de TIC, e 27 servidores do quadro geral trabalhando na área de TIC, distribuídos da seguinte forma:

Unidade	Número de servidores
Direção da Secretaria	1
Coordenadoria de Serviços de TIC	30
Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	45
Coordenadoria de Gestão e Apoio à Governança de TIC	12
Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	32
Coordenadoria de Implantação de Sistemas	8
Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	7

Dados extraídos do SIGEP, em abril/2025

Segundo os critérios estabelecidos na Resolução CNJ 370/2021, baseado no número de usuários internos e externos (referência dezembro/2024), a força de trabalho de TIC do TRT4, considerando servidores efetivos, comissionados e terceirizados, deveria ser de 197 pessoas. Desse contingente, pelo menos 128 deveriam ser servidores do quadro permanente do Tribunal trabalhando na TI, pertencentes à carreira especializada em tecnologia da informação. Importante destacar que, no último ano, a Justiça do Trabalho padronizou os critérios e entendimentos para o cálculo da força de trabalho de TIC de acordo com a Resolução 370, o que modificou o dimensionamento deste TRT para menor.

Com efeito, tramita no PROAD 2572/2023 um plano de ações, elaborado conjuntamente pela SETIC, SEGESP e SEGGE, com o objetivo de complementar o quadro de servidores das carreiras especializadas de tecnologia da informação, por meio da criação de 15 novos cargos, ou pela transformação de cargos da carreira administrativa, o que somado aos cargos vagos, completaria a demanda de 128 cargos da carreira especializada de TIC.

Por sua vez, a força total de trabalho da SETIC é parcialmente complementada com a alocação de 27 servidores das carreiras administrativa e judiciária, pela terceirização de 12 postos de trabalho em regime de dedicação exclusiva, e pela contratação de serviços de apoio sem dedicação exclusiva, o que vem atendendo adequadamente às demandas de acordo com as especializações necessárias.

Outro fator importante a ser analisado em relação à força de trabalho de

tecnologia da informação é a rotatividade de pessoal, também conhecida como turnover, cuja análise é realizada pela Secretaria de Gestão de Pessoas (SEGESP) a cada 2 anos, devendo ser incorporada à elaboração de um novo PDTIC.

Todavia, considerando os apontamentos da recente auditoria em governança de TIC, cumpre trazer a esta revisão do PDTIC a última análise de rotatividade de pessoal da SETIC elaborada pela SEGESP em dezembro de 2023, por meio do PROAD 7501/2023.

Conforme apurado pela SEGESP no referido estudo, o índice de rotatividade das carreiras de TIC entre os anos de 2022 e 2023 foi de 12,43%, sendo 63,33% maior que o índice do quadro geral do TRT4 no mesmo período. O estudo também conclui que essa diferença deve-se ao aumento dos cargos de TIC ocorrido nesse período, já que analisando-se apenas as saídas, a rotatividade da SETIC mostra-se compatível com a do quadro geral.

Contudo, considerando que 83,33% dos servidores que preencheram o questionário informaram que a motivação do desligamento foi para assumir outro cargo público, revela-se a provável escolha por melhores carreiras, motivada pela falta de valorização para a retenção do pessoal de TIC no TRT-4.

Mesmo que a rotatividade de pessoal na TI dos últimos dois anos não seja significativamente superior à média do TRT, pode-se afirmar que ela traz prejuízos consideráveis à produtividade e à continuidade dos serviços da SETIC, devido às altas especializações necessárias para atuação nas inúmeras tecnologias adotadas no TRT, onde as curvas de aprendizado demandam longos períodos de capacitação e experiência. Apenas para dar ideia dessa dimensão, o Plano de Capacitação de 2025 demonstra a existência de 56 perfis profissionais distintos na SETIC, que demandam 195 diferentes conhecimentos mínimos distribuídos entre os servidores das áreas internas da Secretaria.

Nesse contexto, persiste a necessidade de engajamento da administração do Tribunal para o desenvolvimento de uma política efetiva de valorização das carreiras de tecnologia da informação, sobretudo pela criticidade que a tecnologia da informação representa para a prestação jurisdicional, que juntamente com as atividades administrativas, é realizada exclusivamente de forma eletrônica.

Gestão da capacitação da equipe de TIC

O acompanhamento das constantes mudanças e inovações nas inúmeras tecnologias que suportam a operação do Tribunal requerem capacitação técnica permanente dos servidores.

Para tanto, a qualificação da equipe da SETIC é organizada por meio Plano Anual de Capacitação (PAC), um instrumento de planejamento, gestão e acompanhamento do processo de capacitação, que permite direcionar os treinamentos a serem feitos por cada servidor de acordo com os perfis técnicos das atividades que exerce, alinhando às competências necessárias para o desempenho das suas atribuições no âmbito da SETIC.

A seguir, resume-se os resultados do PAC realizado em 2024, bem como o planejado para 2025.

Resultado do Plano Anual de Capacitação - 2024

No ano de 2024, a maioria dos treinamentos ocorreram no formato remoto, destacando-se os treinamentos EAD nas plataformas Alura e Udemy.

Interessante destacar que 100% dos servidores da SETIC planejados inicialmente, completaram 16 horas de treinamentos técnicos, e que 19 dos 24 servidores com cargo de chefia, atingiram as 16 horas de treinamento gerencial. Além disso, o percentual de execução do PAC foi de 100%.

Resumo do PAC 2024 - Planejado x Realizado

Descrição	Planejado	Realizado
Vagas	279	333
Servidores contemplados	121	127
Horas Totais	2.952,6	4.153,5
Carga horária média por servidor	24,40	32,70

Principais critérios do planejamento do PAC 2025:

- Mínimo de 16 horas anuais de treinamento, para no mínimo 60% do quadro de servidores ativos da SETIC;
- Atingir 100% dos servidores ativos a cada 2 anos;
- Para 100% dos gestores, mínimo de 16 horas anuais de treinamento gerencial, não sendo estabelecido um número mínimo de horas para treinamentos técnicos;
- Máximo de 60 horas anuais de treinamento (pago ou não) por servidor. Situações que excederem esse limite devem ser justificadas junto à chefia imediata;
- Todas as horas de treinamento contidas no PAC são consideradas como horas trabalhadas, independente do horário que forem realizadas;
- Devem contar no PAC todos os treinamentos realizados em parceria com fornecedores ou que fizerem parte de contratos de aquisição de ferramentas, independente se o orçamento utilizado está contido ou não do PAC;
- Todos os treinamentos devem estar relacionados ao trabalho que o servidor desempenha ou ao seu plano de desenvolvimento, de acordo com seu perfil e conhecimento necessários.

Resumo do PAC 2025 - Planejado

Descrição	Planejado
Vagas	303
Servidores contemplados	135
Horas Totais	4.002,7
Carga horária média por servidor	29,65

O PAC de 2025 da SETIC é aprovado e formalizado em processo administrativo, podendo seu inteiro teor ser consultado no [Portal de Governança de TIC/Plano de Capacitação](#), tão logo esteja aprovado. Uma versão resumida encontra-se no Anexo II - RESUMO PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÃO DA SETIC - 2025, contendo os perfis técnicos, o mapeamento das competências de uma das coordenadorias da SETIC e o quadro resumo com a síntese do plano.

Princípios e Diretrizes

A atuação da área de tecnologia da informação e comunicação é delimitada por uma série de normativos do CNJ, CSJT e TCU, que consideram, em sua elaboração, os guias de boas práticas relacionadas às diferentes disciplinas da governança de TIC. Os princípios e diretrizes identificados estão relacionados a esses normativos e devem atuar como balizadores para o processo decisório da área de tecnologia da informação no cumprimento de sua missão institucional.

- Desenvolver, com prioridade, ações necessárias para a execução da estratégia do TRT.
- Zelar pela interoperabilidade dos sistemas desenvolvidos e promover os dados abertos.
- Desenvolver sistemas que possam ser reutilizados por outros órgãos do Poder Judiciário, eliminando dependências de sistemas legados.
- Desenvolver soluções que otimizem os processos de trabalho internos do TRT, automatizando, sempre que possível, a realização de tarefas repetitivas e de baixo valor agregado.
- Adotar estrutura organizacional e processos que garantam que a área de TI suporte e aprimore os objetivos e estratégias do TRT da 4ª Região.
- Zelar pelo alinhamento de sua atuação com o Planejamento Estratégico do TRT, bem como com a Estratégia Nacional de TIC do Poder Judiciário.
- Otimizar o uso de recursos e investimentos em tecnologia através da adoção de soluções que venham a promover ganhos efetivos à Justiça do Trabalho da 4ª Região.
- As aquisições de bens e serviços de TI devem garantir a execução do PDTIC e serem realizadas através de processo formal de planejamento e gestão, necessário para que os investimentos nessa área agreguem efetivo valor ao

TRT.

- Prover soluções tecnológicas que ampliem o acesso à Justiça e agilizem o trâmite processual e o cumprimento das decisões judiciais.
- Promover a inovação, integração e atualização da infraestrutura tecnológica e dos sistemas de informação, priorizando a prestação jurisdicional.
- Primar pela equidade entre usuários internos que atuam na capital e no interior do Estado.
- Disponibilizar as ferramentas necessárias para a execução das atividades na modalidade de teletrabalho, com segurança e desempenho adequados.
- Estabelecer processos de trabalho e aprimorar os processos existentes de modo a adotar boas práticas de gestão e promover a governança de TIC.
- Aproximar a área de TIC das demais áreas do Tribunal através do aprimoramento de sua comunicação.
- Buscar a excelência no atendimento aos usuários dos serviços de TIC disponibilizados.
- Fomentar a integração tecnológica do TRT com organizações públicas e privadas, promovendo o compartilhamento de experiências e a formação de parcerias.
- Prover soluções tecnológicas que auxiliem o TRT a promover a inclusão social e a sustentabilidade ambiental.
- Mitigar riscos relacionados à segurança da informação, garantindo conformidade com requisitos de confidencialidade, integridade e disponibilidade dos serviços prestados pela área de tecnologia.
- Promover a contínua qualificação dos servidores vinculados à Secretaria de TIC, através de capacitação técnica e gerencial.
- Primar pelo adequado planejamento e pela gestão orçamentária de TIC, assegurando recursos para a execução dos projetos estratégicos, sem prejuízo das ações de manutenção e de outros projetos que venham a ser priorizados pela Administração.

Monitoração de desempenho da gestão de TIC

Conforme prevê a ENTIC-JUD, o desempenho das equipes da SETIC vem sendo monitorado com o auxílio da metodologia OKR, onde são definidos resultados chave e iniciativas específicas em ciclos quadrimestrais.

Além disso, o desempenho da gestão de TIC é acompanhada por meio de indicadores, cujo resultado para 2024 e metas para 2025 encontram-se no quadro a seguir:

Indicador	Meta 2024	Resultado 2024	Meta 2025
Índice de satisfação dos usuários internos com os serviços de TIC	97%	96,6%	90%
Índice de satisfação dos usuários internos com os sistemas de TIC	94%	em medição	90%
iGOV-TIC-JUD	94%	92,73%	90%
Conformidade com a ABNT NBR 27002:2022 - Controles de Segurança da Informação	85%	81,7%	85%
Percentual de execução orçamentária de TIC em relação ao planejado	90%	90,41%	91%
Percentual de execução do Plano Anual de Capacitação	98%	100%	95%
Percentual dos atendimentos realizados dentro do SLA acordado	95%	95,01%	95%
Percentual de projetos concluídos no final do PDTIC (bianual)	*	*	70%
Percentual de benefícios alcançados	100%	100%	100%

* Indicador com medição a cada dois anos, ao final dos ciclos de PDTIC.

Percebe-se que em 2024 o desempenho da gestão da SETIC atingiu a grande maioria das metas dos indicadores propostos, inclusive com superação de vários.

Anexo II - RESUMO PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÃO DA SETIC – 2025
PERFIS TÉCNICOS DA SETIC

LOTAÇÃO	PERFIL TÉCNICO	PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES	CONHECIMENTOS MÍNIMOS NECESSÁRIOS
GERAL	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Pesquisa, desenvolvimento e operação de soluções tecnológicas que possam simular o raciocínio humano (IA) para auxiliar tarefas burocráticas ou de tomada de decisão.	Análise de dados e modelos de aprendizagem Experiência com modelos generativos
GERAL	EMPREENDEDORISMO / INOVAÇÃO	Idealizar, coordenar e executar projetos, serviços ou negócios na área de TIC de forma a resolver situações complicadas por meio de soluções criativas que agreguem valor ao negócio.	Comunicação Liderança Criativa Inteligência emocional Avaliação de riscos Design Thinking Transformação Digital PMI/PMBOK Metodologia de gestão de projetos da Setic Técnicas de desenvolvimento ágil de projetos Competências de liderança e comunicação Ferramenta de Gerenciamento de Projetos Técnicas de gestão de produtos
GERAL	GERENTE DE PROJETO	Planejar o projeto de acordo com a metodologia de GP, acompanhar sua execução e reportar seu andamento, negociar os recursos necessários, gerenciar os riscos, garantir a qualidade, gerenciar os custos (quando houverem aquisições).	Legislação sobre licitações públicas Gestão e Fiscalização de Contratos
GERAL	GESTOR / FISCAL DE CONTRATO	GESTOR - Acompanhar a execução dos contratos, emitir ordens de serviço e comunicar-se com o representante das contratadas, reportar ocorrências na gestão dos contratos, controlar os SLAs. FISCAL - Fiscalizar a execução dos contratos de produtos e serviços de TI, de modo a assegurar a conformidade entre o objeto contratado e execução.	Competências Gerenciais
GERAL	GESTOR	Coordenar a equipe de servidores, orientar tecnicamente, avaliar desempenhos e promover sua qualificação, monitorar resultados, aprimorar processos operacionais e administrativos	Instrutoria pedagógica
GERAL	ESPECIALISTA EM CAPACITAÇÃO DE PESSOAL	Planejar e executar treinamentos visando a capacitação dos servidores do TRT, baseado nas demandas levantadas pela Coordenação de Capacitação da Secretaria de Recursos Humanos, nos conteúdos ligados à Área de Tecnologia da Informação.	Melhores práticas de SI Gestão de Incidentes de SI Forense digital Programação Desenvolvimento seguro Computação em nuvem Gestão de vulnerabilidades Administração e gerência de sistemas operacionais Arquitetura e protocolos de rede de computadores (TCP/IP, IPv4, IPv6, roteamento, LAN, WAN, WLAN, etc)
GERAL	EQUIPE DE TRATAMENTO DE INCIDENTES DE SI	Opinar sobre assuntos relacionados a tratamento e resposta a incidentes em redes computacionais. Propor as metodologias e processos específicos para tratamento e resposta a incidentes em redes computacionais, tais como análise e avaliação de riscos e vulnerabilidades; Prover ações de monitoria, auditoria e registro de dados em redes computacionais; Participar da elaboração de planos de continuidade de negócio; Analisar tecnicamente e monitorar incidentes de segurança da informação; Realizar testes e verificações em sistemas e serviços de redes computacionais; Participar de investigações de incidentes de segurança da informação; Identificar e avaliar os riscos decorrentes da implementação de mudanças no ambiente computacional. Detalhamento dos conhecimentos mínimos necessários Melhores práticas de Segurança da Informação (família ABNT 27000, NIST, CIS Controls, etc) Gestão de Incidentes de Segurança da Informação Forense digital Programação (shell script, Phyton, Perl, PHP, Java, etc) Desenvolvimento seguro Computação em nuvem Gestão de vulnerabilidades (ciclo de vulnerabilidades, análise, correção, teste de invasão, etc) Administração e gerência de sistemas operacionais (Microsoft, Unix e Linux) Arquitetura e protocolos de rede de computadores (TCP/IP, IPv4, IPv6, roteamento, LAN, WAN, WLAN, etc)	Legislação sobre licitações públicas Resolução CNJ 468/2022
GERAL	EQUIPE DE CONTRATAÇÕES	Participar do planejamento das contratações de TIC	Comunicação Noções Gerais de Tecnologia da Informação Relacionamento interpessoal Redação Aplicativos de escritório Devops LGPD básico OKR Inglês técnico Governança de TI COBIT ITIL Planejamento Estratégico OKR avançado Gestão de Riscos BI Segurança da Informação Mapeamento de Processos
SETIC	SERVIDOR SETIC	Atribuições comuns a todas as unidades da Secretaria	Conhecimento normativo relacionado ao tema Conhecimento em frameworks e boas práticas de segurança da informação Gestão de Segurança da Informação Gestão de vulnerabilidades Segurança de infraestrutura tecnológica Forense digital Arquitetura e protocolos de rede de computadores
SETIC	ESPECIALISTA EM GOVERNANÇA DE TI	Apoiar a implantação e manutenção de práticas e metodologias de governança de TI, do planejamento estratégico e dos indicadores	Conhecimento normativo relacionado ao tema Conhecimento em frameworks e boas práticas de segurança da informação Gestão de Segurança da Informação Gestão de vulnerabilidades Segurança de infraestrutura tecnológica Forense digital Arquitetura e protocolos de rede de computadores Desenvolvimento seguro
		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; auxiliar no planejamento e execução de atividades com vistas à conformidade com legislações, regulamentações e normativos relacionados ao tema de Segurança da Informação; planejar, formalizar, coordenar, executar e monitorar atividades relativas à gestão da segurança da informação (Sistema de Gestão, Gestão de Riscos, Continuidade de TIC, Gestão de Incidentes de SI); gerir documentação relacionada à Segurança da Informação (políticas, protocolos, planos e procedimentos), realizar assessoramento técnico especializado aos Comitês e Comissões relacionados à Segurança da Informação, proteção cibernética e de proteção de dados pessoais; gerenciar, operar e monitorar soluções de proteção do ambiente tecnológico; promover ações de capacitação e conscientização sobre segurança da informação; atuar de forma coordenada com outras áreas nos assuntos relacionados à segurança da informação, à proteção do ambiente tecnológico e dos dados pessoais tratados no Tribunal; elaborar a documentação necessária para aquisições e contratações de bens e serviços de tecnologia da informação relacionados à sua área de atuação; fiscalizar a execução de soluções de TIC contratadas no escopo de atuação da unidade; liderar tecnicamente os projetos e iniciativas sob sua responsabilidade e integrar o Comitê Gestor de Tecnologia da Informação e Comunicações.	

Anexo II - RESUMO PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÃO DA SETIC – 2025
PERFIS TÉCNICOS DA SETIC

LOTAÇÃO	PERFIL TÉCNICO	PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES	CONHECIMENTOS MÍNIMOS NECESSÁRIOS
CSIPD	ESPECIALISTA EM SI	<p>Comunicação:</p> <p>Detalhamento dos conhecimentos mínimos necessários;</p> <p>Conhecimento normativo relacionado ao tema (ABNT's, legislação, regulamentações, normas governamentais, etc relacionadas);</p> <p>Conhecimento em frameworks e boas práticas de segurança da informação (CIS Controls, ISO 27000, CISSP, SANS, NIST, etc)</p> <p>Gestão de Segurança da Informação (Sistema de Gestão, Gestão de Riscos, Continuidade de Negócios, Gestão de Incidentes de SI, Métricas e Indicadores);</p> <p>Gestão de vulnerabilidades (ciclo de vulnerabilidades, análise, correção, teste de invasão, etc);</p> <p>Segurança de infraestrutura tecnológica (next-gen firewall, IDS, IPS, CDN, SIEM, CASB, CWS, NAC, antivírus, anti-ddos, antispam, webproxy, Inteligência artificial, security by design, SASE, Zero Trust Network Access, etc)</p> <p>Arquitetura e protocolos de rede de computadores (TCP/IP, IPv4, IPv6, roteamento, LAN, WAN, WLAN, etc)</p> <p>Administração e gerência de sistemas operacionais (Microsoft, Unix e Linux)</p> <p>Forense digital</p> <p>Desenvolvimento seguro</p> <p>DevSecOps (contêiners, deploy de aplicações, etc)</p> <p>Hacking ético (técnicas para testes de segurança e testes de penetração de ambiente tecnológico)</p> <p>Computação em nuvem (SaaS, PaaS, IaaS, dentre outros)</p> <p>Segurança em Computação em nuvem</p> <p>Noções de desenvolvimento (PHP, script, SQL, etc)</p> <p>Privacidade de dados (Privacy by design, privacy by default, LGPD, GDPR, noções jurídicas e tecnológicas)</p> <p>Noções em análise de viabilidade de negócios (TIR, Payback, VPL, etc)</p> <p>Boa comunicação interpessoal (escrita, falada)</p>	<p>DevSecOps</p> <p>Hacking ético</p> <p>Computação em nuvem</p> <p>Segurança em Computação em nuvem (ZTNA, SASE, etc)</p> <p>Administração e gerência de sistemas operacionais</p> <p>Privacidade de dados</p> <p>Boa comunicação interpessoal (escrita, falada)</p> <p>Noções em análise de viabilidade de negócios</p> <p>Inteligência Artificial e Segurança</p>
CGGTIC	SERVIDOR CGGTIC	Atribuições comuns a todas as unidades da Coordenadoria de Gestão de TIC	Conceitos de Governança de TI
CGGTIC	GESTOR DE ORÇAMENTOS	Elaborar propostas de planejamento orçamentário da verba destinada à TI, auxiliar no acompanhamento da execução orçamentária de TI	Conhecimento em orçamento público e normas associadas
CGGTIC	FISCAL ADM. DE CONTRATAÇÕES	<p>Conferir e encaminhar os pagamentos das contratações, observando o cumprimento das obrigações contratuais.</p> <p>Calcular, quando necessário, os descontos referentes a acordos de níveis de serviço.</p> <p>Instruir e encaminhar processo de aplicação de sanções por descumprimento de obrigações contratuais.</p>	<p>Legislação sobre licitações públicas</p> <p>IN nº 1/2019 / Resolução CNJ 468/2022</p> <p>Gestão e Fiscalização de Contratos</p> <p>Planilha de cálculos (Calc)</p> <p>Portaria nº 2.714/2022 do TRT4</p>
CGGTIC	GERENTE DE PORTFÓLIO	Acompanhar o portfólio de projetos da STI com o objetivo de assegurar a conformidade destes com os planos aprovados, manter a metodologia de gerenciamento de projetos e garantir sua utilização no planejamento dos projetos, consolidar informações de portfólio para acompanhamento pela Administração do TRT e Direção de TI	<p>Conhecimento avançado em projetos e portfólios</p> <p>Metodologia de gestão de projetos da SETIC</p> <p>Ferramentas de gestão ágil de demandas</p> <p>SCRUM</p> <p>COBIT</p> <p>Gestão por produtos</p>
CGGTIC	ESPECIALISTA EM CONTRATAÇÃO	<p>Apoiar a elaboração de especificações técnicas, termos de referência e demais documentos do processo de contratação e gestão de contratos de TI.</p> <p>Apoiar a gestão e fiscalização de contratos de TIC.</p>	<p>Legislação sobre licitações públicas</p> <p>Técnicas de Negociação</p> <p>IN nº 1/2019 / Resolução CNJ 468/2022</p> <p>Gestão e Fiscalização de contratos</p>
CGGTIC	ADMIN. FERRAMENTA DE GER. PROJETOS e DEMANDAS DE TI	Parametrizar e configurar novos processos e mudanças nos processos existentes na ferramenta, comunicar-se com a contratada para quaisquer questões técnicas, prestar suporte aos usuários da ferramenta	<p>Noções em PMBOK</p> <p>SCRUM</p> <p>Ferramenta de gestão Serviços de TIC</p> <p>Metodologia de Gestão de Projetos da SETIC</p>
CIS	ANALISTA DE TESTES	Desenvolvimento, validação e execução de testes de software com objetivo de assegurar a qualidade e exatidão dos softwares a serem implantados.	<p>Teste de Unidade</p> <p>Teste de Integração</p> <p>Automatização de Testes</p> <p>Segurança da Informação para profissionais de TI</p> <p>Noções de desenvolvimento seguro</p> <p>Sistema de processo eletrônico</p>
CIS	ANALISTA DE NEGÓCIOS	Realizar o alinhamento entre as necessidades de negócio e a SETIC, de acordo com os objetivos estratégicos do Tribunal, promovendo soluções tecnológicas inovadoras e eficazes.	<p>BABOK - Business Analysis Body of Knowledge</p> <p>Noções de Direito Processual do Trabalho</p>
CIS	DESENVOLVEDOR DE CONTEÚDOS EAD	Desenvolver, distribuir e atualizar conteúdos relativos aos sistemas utilizados pelas áreas de negócio do Tribunal.	<p>Gestão do conhecimento</p> <p>Software utilizados para elaboração de treinamentos EAD</p>
CSTIC	SERVIDOR CSTIC	Atribuições comuns a todas as unidades da Coordenadoria de Atendimento a Usuários	<p>ITIL</p> <p>Ferramenta de HelpDesk</p> <p>Técnicas de Atendimento ao Público</p>
CSTIC	ESPECIALISTA EM PROCESSO ELETRÔNICO	Solucionar eventuais falhas pontuais e documentadas do sistema PJE e orientar usuários quanto ao seu funcionamento	Sistema de processo eletrônico
CSTIC	ESPECIALISTA EM CERTIFICAÇÃO DIGITAL	Configuração dos sistemas relacionados, realização de testes, criação de procedimentos para utilização, atendimento a incidentes, apoio na emissão de certificados novos	Tipos de mídias e softwares relacionados
CSTIC	ESPECIALISTA EM ESTAÇÕES DE TRABALHO	Configurar e instalar sistemas operacionais, instalar aplicações utilizadas pelo TRT conforme a destinação do equipamento	<p>Sistemas Operacionais Microsoft</p> <p>Sistemas Operacionais Linux</p> <p>Elaborar imagem para computadores</p> <p>Ferramentas para distribuição de políticas aos computadores</p> <p>Software envolvido na solução corporativa de comunicação</p> <p>Configuração de redes(desktop e servidor)</p> <p>LAN</p>

Anexo II - RESUMO PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÃO DA SETIC – 2025
PERFIS TÉCNICOS DA SETIC

LOTAÇÃO	PERFIL TÉCNICO	PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES	CONHECIMENTOS MÍNIMOS NECESSÁRIOS
			Software e configurações de dispositivos móveis Linguagem de programação Ferramentas de monitoramento e segurança Funcionalidades e requisitos sistemas institucionais Segurança da Informação para profissionais de TI
CSTIC	ESPECIALISTA EM GERÊNCIA DE IDENTIDADES	Administrar as contas de usuários e respectivas permissões nos diretórios e sistemas utilizados no Tribunal, a partir das solicitações dos gestores das unidades ou das portarias de movimentação de pessoal	Ferramentas de gerência de LDAP
CSTIC	ESPECIALISTA EM SISTEMAS DE 1ºGRAU	Solucionar eventuais falhas pontuais e documentadas nos sistemas de 1º Grau e orientar usuários quanto ao seu funcionamento	Sistemas de 1º grau
CSTIC	ESPECIALISTA EM SISTEMAS DE 2ºGRAU	Solucionar eventuais falhas pontuais e documentadas nos sistemas de 2º Grau e orientar usuários quanto ao seu funcionamento	Sistemas de 2º grau
CSTIC	ESPECIALISTA EM SISTEMAS ADMINISTRATIVOS	Solucionar eventuais falhas pontuais e documentadas nos sistemas administrativos e orientar usuários quanto ao seu funcionamento	Sistemas Administrativos
CSTIC	ESPECIALISTA EM SOFTWARES DE ESCRITÓRIO	Solucionar dúvidas de usuários	Editor de texto(Writer) Ferramenta de e-mail Planilha de cálculos (Calc) Apresentação (impress)
CSTIC	ESPECIALISTA EM GERENCIAMENTO DE EQUIPAMENTOS	Tirar relatórios diretamente do banco de dados do Tribunal para controle de equipamentos e softwares	Banco de Dados Excel
CSTIC	ESPECIALISTA EM HARDWARE	Analizar o perfeito funcionamento de equipamentos de TI, das peças e componentes desses equipamentos	Configuração de Equipamentos Manutenção de Equipamentos Técnicas de diagnóstico de defeitos em software e hardware
CIT	SERVIDOR CIT	Atribuições comuns a todas as unidades da Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Sistemas Operacionais Segurança da Informação para profissionais de TI Redes de Computadores Noções de Computação em Nuvem Devops - básico Ferramentas de Monitoramento (Zabbix)
CIT	ADMIN. DE INTERNET	Administrar os links de Internet contratados pelo TRT4, bem como gerenciar e monitorar seu desempenho	BGP (iBGP e eBGP, RouteMaps, BGP Communities), QoS
CIT	ADMIN. DE REDE WAN	Administrar os links de rede WAN contratados pelo TRT4, bem como gerenciar e monitorar seu desempenho	QoS, OSPF, TCP/IP, roteamento estático e dinâmico
CIT	ADMIN. DE REDE LAN - DATACENTER	Administrar a rede local dos Datacenters do TRT4, seus dispositivos, desempenho, monitoração.	SPB, IS-IS, LACP, LLDP, OSPF, VLAN
CIT	ADMIN. DE REDE LAN	Administrar a rede local do TRT4 e seus dispositivos, bem como gerenciar e monitorar seu desempenho	TCP/IP, roteamento, ACLs, 802.1X, MAC, RADIUS, STP, DHCP, DNS, VLAN, LLDP
CIT	ADMIN. DE REDE WLAN	Administrar as redes wireless TRT4 e seus dispositivos, bem como gerenciar e monitorar seu desempenho	802.1X, RADIUS, padrões de rede sem fio
CIT	ADMIN. de VoIP e Telefonia Analógica	Administrar as redes de telefonia VoIP e analógicas do TRT4, bem como seus dispositivos	Protocolo SIP, Asterisk
CIT	ADMIN. DE BACKUPS	Administrar dispositivos e softwares de backup	Capacidade para administrar dispositivos e softwares de backups
		Gerenciar backups e restaurações de dados. Implementar Políticas de Backup. Efetuar testes de integridade. Garantir a segurança, a disponibilidade e a efetividade dos dados salvaguardados	Capacidade para gerir soluções complexas de backups
CIT	ADMIN. DE BD	<ul style="list-style-type: none"> * Administrar dispositivos e sistemas de bancos de dados (BD) em geral em todos os seus aspectos * Conhecimento e capacidade de aprender a administrar e operar novos bancos e arquiteturas de BD. * Capacidade de administrar sistemas e soluções especializadas de BD, como replicações avançadas, intercâmbio entre BDs; Data Guard; PostgresSQL Standby; Oracle RAC; Oracle ASM; Oracle Discovery; Oracle Enterprise Management; Grid Control; ferramentas de tuning: metalink e outros sites e bases de conhecimento e suporte; Oracle APEX; entre outros. * Elaborar pesquisas de mercado e editais de aquisições de novas tecnologias, equipamentos ou softwares relativos às atribuições acima descritas. 	Banco de Dados Oracle, sqiserver, postgresql (básico e avançado) Bancos de dados Outros: DB2, Sybase, mysql, percona Ferramentas e tecnologias de bancos (Grid Control, Tuning, Data Guard, RMAN, Discoverer etc.) Conceitos avançados de segurança de informações Gerenciamento e administração básica de Storage
		<ul style="list-style-type: none"> * Capacidade e conhecimento para aprender e administrar servidores de aplicações, servidores web e ferramentas e dispositivos relacionados * Administrar servidores WEB e afins: Apache, ADCs, proxies, balanceamentos, desempenho, segurança, políticas de acesso, auditorias. 	Servidores Web, balanceadores, proxies: Apache, ADC Conceitos avançados de segurança de informações Servidores de Aplicação: Jboss, WebLogic, Tomcat
		<ul style="list-style-type: none"> * Configurar, instalar e manter sistemas operacionais, máquinas virtuais, aplicações de rede, segurança, gerenciamento de dados e comunicação banco/storages (powerpath e afins), além da gestão de sistemas nacionais e/ou estratégicos. * Elaborar pesquisas de mercado e editais de aquisições de novas tecnologias, equipamentos ou softwares relativos às atribuições acima descritas. * Devops, infraestrutura como código, entrega contínua, docker, kubernetes e afins 	Ambientes virtualizados: VMware, KVM Apache, Jboss, WebLogic, TomCat, DataGuard, Discoverer, mysql, etc Bussiness Intelligence: banco BI (sybase, postgres) e aplicação (iqApp, qlik)
			Ferramentas de Monitoramento (Zabbix)
			Ciência de Dados
			Framework ELK
CIT	ADMIN. DE SERVIDORES DE APLICAÇÃO, WEB		Programação Python
			Prometheus
			Grafana
			APM
		Realizar a prospecção tecnológica, o planejamento de instalações e upgrades de sistemas de monitoramento. Determinar, junto aos responsáveis pelos sistemas informatizados do tribunal, quais métricas devem ser monitoradas em cada sistema, tendo em vista a resolução de problemas, a garantia de disponibilidade e a gerência de capacidade. Acompanhar e orientar o trabalho de consultores contratados pelo tribunal. Documentar as soluções de monitoramento.	

Anexo II - RESUMO PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÃO DA SETIC – 2025
PERFIS TÉCNICOS DA SETIC

LOTAÇÃO	PERFIL TÉCNICO	PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES	CONHECIMENTOS MÍNIMOS NECESSÁRIOS
			Desenvolvimento de interfaces web
CIT	ESPECIALISTA EM DATACENTER	<p>a. Dar suporte e gerenciar as soluções de ar-condicionado utilizadas na sala-cofre e cpds.</p> <p>b. Dar suporte, prover o abastecimento e gerenciar o funcionamento do grupo gerador.</p> <p>c. Dar suporte e gerenciar os Nobreaks e Banco de Baterias utilizados na sala-cofre e cpds.</p> <p>d. Dar suporte e gerenciar os quadros de baixa tensão utilizados na sala do gerador, sala-cofre e cpds.</p> <p>e. Dar suporte e gerenciar o cabeamento estruturado nos shafts de lógica dos andares.</p> <p>f. Gerenciar a limpeza e organização das dependências da sala-cofre, cpds, sala do gerador e shafts de lógica dos andares.</p> <p>g. Dar suporte, instalar, documentar, gerenciar e manter a organização de todos os ativos existentes na sala-cofre, cpds, e shafts de lógica dos andares.</p> <p>h. Dar suporte e gerenciar sistemas de alarme de incêndio, líquidos e clima utilizados na sala-cofre e cpds.</p> <p>i. Verificar a existência de fatores externos que possam comprometer o funcionamento da infraestrutura e agir preventivamente.</p>	Climatização Detecção e combate a incêndio Computadores servidores (instalação, manutenção) Noções de operação de datacenters
CIT	ENGENHEIRO DEVOPS	<p>Disponibilizar a interface de entrada das aplicações do TRT4, configurando-a para prover de forma segura balanceamento de carga, controle de acesso e o processamento criptográfico referente certificados digitais de aplicação</p> <p>disponibilizar plataformas de execução de aplicações através de containers, sendo um conjunto delas dedicado ao PJe em conformidade com as regras do CSJT</p> <p>disponibilizar ferramenta de versionamento de código e integração contínua</p> <p>administrar as diversas aplicações middlewares necessárias para a operação das aplicações do TRT4</p>	Git, Gitlab, ArgoCD, IstIO Docker, Kubernetes, Rancher Keycloak, Haproxy, Nginx, Harbor
CIT	ESPECIALISTA LINUX	<p>implantar e manter as ferramentas de gestão de configuração e atualização de software para os sistemas operacionais de servidor Linux, primando pela padronização e adoção das melhores práticas de segurança;</p> <p>definir e executar o processo do ciclo de atualização de software dos servidores, configurando-o e mantendo-o consistente em todas ferramentas envolvidas</p> <p>manter atualizado o sistema de nomes interno e público referente às aplicações do TRT4</p> <p>manter funcional a infraestrutura de envio de e-mails utilizada pelas aplicações do TRT4, atendendo às melhores práticas e normas estabelecidas pelos provedores de e-mail na internet</p> <p>disponibilizar infraestrutura centralizada de logs para toda os serviços de infraestrutura através de protocolo padrão utilizado pelos diversos fabricantes de hardware e software, disponibilizando visão de correlação de eventos históricos e em tempo real</p> <p>prover volumes de armazenamento de dados para as aplicações do TRT4 através de diversas interfaces, tais como sistemas de arquivos na rede ou sistemas de objetos, de modo a atender os mais variados requisitos</p> <p>compreender conceitos de metal-as-a-service (MaaS)</p>	Ansible CentOS7 Ubuntu Spacewalk
CIT	ESPECIALISTA MICROSOFT	<p>implantar e manter as ferramentas de gestão de configuração e atualização de software para os sistemas operacionais de servidor Microsoft, primando pela padronização e adoção das melhores práticas de segurança;</p> <p>definir e executar o processo do ciclo de atualização de software dos servidores, configurando-o e mantendo-o consistente em todas ferramentas envolvidas</p> <p>administrar a autoridade certificadora do trt4, utilizada para emitir e revogar certificados digitais aos computadores e aplicações internas do TRT4</p>	Windows Server 2019 Active Directory RDS Cluster Microsoft Serviços de Rede Microsoft: WSUS, KMS, outros
CIT	ESPECIALISTA EM ARMAZENAMENTO DE DADOS	<p>a. Projetar, Implementar, Supor tar e Administrar equipamentos Storage.</p> <p>b. Projetar, Implementar, Supor tar e Administrar Redes de armazenamento (SAN).</p> <p>c. Projetar, Implementar, Supor tar e Administrar a conectividade entre Initiators (servidores) e Targets(storages, libraries).</p> <p>d. Estudar novas tecnologias e prospectar novas tendências de mercado na área de Armazenamento de Dados</p>	FibreChannell SAN RAID
CIT	ESPECIALISTA EM VIRTUALIZAÇÃO	Prover recurso computacional virtual adequado para as demais áreas da Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica, incluindo a disponibilidade de gerenciamento e acesso remoto aos servidores de rede	VMWare KVM
CIT	ESPECIALISTA EM HARDWARE	Prover recurso computacional físico adequado para as demais áreas da Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica, incluindo a disponibilidade de gerenciamento e acesso remoto aos servidores de rede atuar no processo de ciclo de vida do ativo dos servidores de rede, desde o tombamento patrimonial, contínua atualização de softwares e firmwares, adequação do hardware conforme variação das demandas até a desfazimento e doação do equipamento	Arquitetura de Computadores
CIT	ESPECIALISTA EM NUVEM	Portar os sistemas do modelo on premise para a nuvem	AWS, Google Cloud, Azure, Oracle Cloud
CDS	SERVIDOR CDS	Atribuições comuns a todas as unidades da Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas.	Processo de Desenvolvimento e Sustentação de Software Bancos de Dados Segurança da Informação Ferramentas de Controle de Versão Design de Interfaces e Acessibilidade
CDS	ANALISTA DE SISTEMAS	Levantamento e especificação de requisitos, análise, definição de arquitetura e modelagem de dados, documentação do sistema desenvolvido.	Especificação de requisitos e arquitetura
CDS	ANALISTA DE TESTES	Desenvolvimento, validação e execução de testes de software com objetivo de assegurar a qualidade e exatidão do software produzido.	Testes de Software Automatização de Testes Linguagens e Frameworks
CDS	DESENVOLVEDOR WEB	Implementação de sistema conforme as especificações e documentação, seguindo o processo de desenvolvimento definido.	Ferramentas de integração contínua e gestão de dependências DevOps e Ferramentas de containerização
CDS	DESENVOLVEDOR IA	Implementação de sistemas que utilizam inteligência artificial / aprendizagem de máquina.	Tecnologias de Inteligência Artificial
CDS	DESENVOLVEDOR BI	Administração, especificação e desenvolvimento de aplicações em solução de Business Intelligence.	Modelagem Dimensional & ETL Programação de Aplicações de BI

PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÃO DA SETIC – 2025
MAPEAMENTO DAS COMPETÊNCIAS DOS SERVIDORES

LOTAÇÃO	PERFIL	CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	SETIC	CDS																					
			SETIC	CDS			SUSPE			DISPE			DISPORT			DISJUD			DISDEC			DISADM			
			A	M	A	R	F	D	C	I	R	R	R	V	A	E	L	J	E	A	D	H	H	M	T
			P	C	F	S	A	E	B	E	L	E	E	A	L	E	J	E	A	D	H	E	L	T	
			A	O	E	S	A	E	B	E	L	E	E	A	L	E	J	E	A	D	H	E	L	T	
			N	U	S	L	I	L	B	R	N	O	S	E	N	D	J	U	N	D	H	E	L	T	
			D	R	O	N	P	F	A	I	C	N	D	T	D	O	I	O	N	M	G	R	P	O	
			R	E	S	N	N	D	A	O	O	O	O	A	B	H	N	A	S	O	T	S	A	G	Z
			F	S	F	E	F	R	C	M	K	F	T	G	S	E	C	M	L	P	T	E	I	Z	O
			A	R	C	M	L	E	N	S	G	A	N	R	H	R	M	S	I	F	E	I	S	G	R
			R	I	A	O	I	E	A	I	A	R	B	T	E	J	N	S	O	A	M	N	S	X	C
			M	O	C	R	T	L	D	L	M	C	A	O	I	L	R	N	L	A	T	N	L	M	O
			H	E	E	S	S	E	S	S	A	V	B	I	C	U	S	E	N	T	R	E	V	T	C
			E	S	S	S	S	S	S	S	A	H	A	H	A	H	N	A	H	A	H	A	H	A	S
GERAL	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Análise de dados e modelos de aprendizagem																							
GERAL		Experiência com modelos generativos																							
GERAL	EMPREENDEDORISMO / INOVAÇÃO	Comunicação	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
GERAL		Liderança Criativa	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
GERAL		Inteligência emocional	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
GERAL		Avaliação de riscos	I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
GERAL		Design Thinking	C																						
GERAL	GERENTE DE PROJETO	Transformação Digital																							
GERAL		PMI/PMBOK	C																						
GERAL		Metodologia de gestão de projetos da Setic	C																						
GERAL		Técnicas de desenvolvimento ágil de projetos	A																						
GERAL		Competências de liderança e comunicação	C																						
GERAL		Ferramenta de Gerenciamento de Projetos	C																						
GERAL	GESTOR / FISCAL DE CONTRATO	Técnicas de gestão de produtos																							
GERAL		Legislação sobre licitações públicas	I	I																					
GERAL	GESTOR	Gestão e Fiscalização de Contratos	I	I																					
GERAL		Competências Gerenciais	C	C																					
GERAL	ESPECIALISTA EM CAPACITAÇÃO DE PESSOAL	Instrutoria pedagógica																							
GERAL		Melhores práticas de SI	I	I																					
GERAL	EQUIPE DE TRATAMENTO DE INCIDENTES DE SI	Gestão de Incidentes de SI	I	I																					
GERAL		Forense digital																							
GERAL		Programação	I																						
GERAL		Desenvolvimento seguro	A																						
GERAL		Computação em nuvem																							
GERAL		Gestão de vulnerabilidades																							
GERAL		Administração e gerência de sistemas operacionais																							
GERAL		Arquitetura e protocolos de redes																							
GERAL	EQUIPE DE CONTRATAÇÕES	Legislação sobre licitações públicas	A	I																					
GERAL		Resolução CNJ 468/2022	A	I																					
SETIC	SERVIDOR SETIC	Comunicação	C	C	C	C	I	C	I	A	C	C	C	C	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	
SETIC		Noções Gerais de Tecnologia da Informação	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
SETIC		Relacionamento interpessoal	C	A	A	A	A	I	A	I	A	C	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
SETIC		Redação																							
SETIC		Aplicativos de escritório																							
SETIC		Devops																							
SETIC		LGPD básico	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
SETIC		OKR																							
SETIC	ESPECIALISTA EM GOVERNANÇA DE TI	Inglês técnico																							
SETIC		Governança de TI	A																						
SETIC		COBIT	A																						
SETIC		ITIL	A																						
SETIC		Planejamento Estratégico	A																						
SETIC		OKR avançado																							
SETIC	ANALISTA DE SISTEMAS	Gestão de Riscos	A																						
SETIC		BI																							
SETIC		Segurança da Informação																							
SETIC		Mapeamento de Processos	A																						
SETIC		Processo de Desenvolvimento e Sustentação de Software	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	
CDS	SERVIDOR CDS	Bancos de Dados	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	C	C	A	
CDS		Segurança da Informação	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	
CDS		Ferramentas de Controle de Versão	C	A	A	A	C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
CDS		Design de Interfaces e Acessibilidade	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
CDS	ANALISTA DE SISTEMAS	Especificação de requisitos e arquitetura	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	
CDS	ANALISTA DE TESTES	Testes de Software		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
CDS	DESENVOLVEDOR WEB	Automatização de Testes																							
CDS		Linguagens e Frameworks	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
CDS		Ferramentas de integração contínua e gestão de dependências	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
CDS		DevOps e Ferramentas de containerização	I	A	I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
CDS	DESENVOLVEDOR IA	Tecnologias de Inteligência Artificial																							
CDS	DESENVOLVEDOR BI	Modelagem Dimensional & ETL																							
CDS	DESENVOLVEDOR BI	Programação de Aplicações de BI																							

SÍNTSE DO PLANO DE CAPACITAÇÃO

Secretaria / Coord.	Seção	Nº Servidores	Nº Vagas	Treinamento	PLANEJAMENTO INICIAL		
					Diárias, Passagens e Adicional de Deslocamento	Valor total	Carga Horária Presencial / EAD
SETIC	Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações	SETIC	1	5	16.000,00	18.863,02	34.863,02
CGGTIC	Coord.de Gestão e Apoio à Governança de TIC	CGGTIC	1	4	3.000,00	6.469,33	9.469,33
	Seção de Conformidade e Processos de TIC	SCPTIC	2	4	1.674,00	0,00	1.674,00
	Escritório de Projetos de TIC	DIPAA	2	7	3.964,00	6.469,33	10.433,33
	Seção de Apoio a Contratações de TIC	DICTIC	7	11	26.400,00	0,00	26.400,00
CSIPD	Coord. de Segurança da Informação e Proteção de Dados	CSIPD	7	11	17.300,00	0,00	17.300,00
CIS	Coordenadoria de Implantação de Sistemas	CIS	8	14	12.300,00	13.693,20	25.993,20
CSTIC	Coordenadoria de Atendimento a Usuários	CSTIC	1	3	0,00	0,00	0,00
	Divisão Central de Serviços de TIC	DICS	11	14	24.829,20	0,00	24.829,20
	Seção de Gerenciamento de Equipamentos	DIGE	7	17	13.296,00	0,00	13.296,00
	Seção de Microinformática	DIM	11	21	21.276,40	7.645,46	28.921,86
CDS	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	CDS	1	3	11.200,00	4.162,51	15.362,51
	Divisão de Sistemas de Apoio à Decisão	DISDEC	7	15	11.718,00	0,00	11.718,00
	Divisão de Sistemas Judiciais	DISJUD	8	25	12.148,00	0,00	12.148,00
	Divisão de Sistemas de Processo Eletrônico	DISPE	8	18	14.874,00	0,00	14.874,00
	Divisão de Sistemas Administrativos	DISADM	8	18	13.918,00	0,00	13.918,00
	Divisão de Portais Corporativos	DISPORT	8	19	15.496,00	0,00	15.496,00
	Seção de Sustentação do Processo Eletrônico	SUSPE	5	13	8.370,00	0,00	8.370,00
CIT	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	CIT	1	3	16.000,00	7.215,28	23.215,28
	Divisão de Banco de Dados e Servidores de Aplicação	DIBD	5	23	10.300,00	0,00	10.300,00
	Divisão de Redes e Telecomunicações	DIRT	8	21	16.548,00	0,00	16.548,00
	Divisão de Operações de TIC	DIOP	7	11	15.400,00	0,00	15.400,00
	Seção de Infraestrutura Básica	SIB	6	10	12.674,00	0,00	12.674,00
	Seção de Monitoramento de Infraestrutura e Aplicações	SMON	5	13	11.000,00	0,00	11.000,00
-	Cursos gerais	A DEFINIR	0	0	45.000,00	0,00	45.000,00
-	-	-	-	-	-	-	-
		TOTAL	135	303	R\$ 354.685,60	R\$ 64.518,13	R\$ 419.203,73
		VALOR POR SERVIDOR			R\$ 3.105,21		
		CARGA HORÁRIA MÉDIA POR SERVIDOR			29,65		



Poder Judiciário

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO

Anexo III - PLANO DE CONTRATAÇÕES DE TIC - 2025

Contratações já aprovadas																Atualizado em 21.02.2025
Contratações do plano de 2024 que não foram executadas																
Contratações com alterações relevantes de valor																
Contratações Canceladas																
Novas demandas																
Demandas alteradas durante a reunião do Comitê de 21/02/25																
DADOS CONTRATOS ATUAIS																
PRAZO DE ENTREGA																
Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	Empresa	Contrato	Vigência	Inicio dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico	Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa (R\$	Origem do Valor Estimado	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD	Unidade Técnica
1	Consultoria Zabbix	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apóio técnico especializado para a manutenção do sistema monitoramento de infraestrutura de TIC.	PRORROGAÇÃO OU COMPRA DIRETA	FLOWBIX	29/2023	30/11/2025	maio/2025	junho/2025	julho/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	20.000,00	Contrato pago sob demanda. Valor estimado com base na expectativa de demanda para a tecnologia	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
2	Consultoria em tecnologias que sustentam PJ-e	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apóio técnico especializado para a manutenção da infraestrutura que sustenta o PJ-e (Jboss, Linux, PostgreSQL, Docker, Kubernetes, etc.)	PRORROGAÇÃO OU COMPRA DIRETA	TELTEC	51/2023	19/07/2025	janeiro/2025	fevereiro/2025	março/2025	Despesa Corrente	Manutenção do Sistema Nacional de TI	20.000,00	Contrato pago sob demanda. Valor estimado com base na expectativa de demanda para a tecnologia	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
3	Consultoria Microsoft	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apóio técnico especializado para a manutenção da infraestrutura de TIC – Sistema operacional Windows Server.	-	-	-	-	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	120.000,00	Valor estimado com base em contratações similares	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
4	Consultoria IBM Spectrum Protect (TSM)	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apóio técnico especializado para a manutenção do sistema de backup de dados utilizado no Tribunal.	PRORROGAÇÃO	WELTSOLUTIONS	35/2023	21/12/25	junho/2025	julho/2025	agosto/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	15.286,50	Contrato pago sob demanda. Valor mensal contratado mais reajuste de estimado com base no ICTI acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
5	Consultoria VMware	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apóio técnico especializado para a manutenção da infraestrutura de virtualização.	-	INFINIT	108/2023	31/01/27	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	15.000,00	Contrato pago sob demanda. Valor estimado com base na expectativa de demanda para a tecnologia	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
6	Consultoria Gartner	Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações	Aconselhamento de soluções tecnológicas de mercado.	PRORROGAÇÃO	GARTNER	36/2021	01/12/25	abril/2025	maio/2025	junho/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	0,00	Valor mensal contratado mais possível reajuste	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 05-E-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações
7	Assinatura Anual Software PLEO	Secretaria de Manutenção e Projetos	Software de aplicação para orçamentos de obras civis com atualização mensal de insumos. Ferramenta auxiliar na elaboração dos orçamentos, pois seu banco de insumos traz preços do Rio Grande do Sul.	COMPRA DIRETA	FRANARIN	-	30/04/25	novembro/2024	dezembro/2024	janeiro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	2.200,00	Valor estimado com base na última contratação mais possível reajuste.	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 03-E-Aprimorar as Aquisições e Contratações ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	Coordenadoria de Serviços de TIC
8	Antivirus - solução de proteção de endpoint	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Antivirus - solução de proteção de endpoint de nova geração, com maior capacidade de contenção de ameaças e menor consumo de recursos computacionais, incluindo serviços de monitoramento em regime permanente	-	DROPREAL	76/2021	9/12/26	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUPJ	107.904,00	Valor mensal contratado mais reajuste de 4,23%, estimado com base no IPCA acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas ENTIC-JUD 06-E-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados
9	Software de captura remota Teamviewer	Coordenadoria de Serviços de TIC	Ferramenta que permite o acesso remoto aos notebooks e computadores do Tribunal que estão em posse dos usuários em suas residências, visando prestar-lhes atendimento, em especial nas aplicações críticas como as seções de julgamento e audiências virtuais.	COMPRA DIRETA	CGK	-	06/04/25	novembro/2024	dezembro/2024	janeiro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	6.000,00	Valor estimado com base na contratação anterior mais possível reajuste	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas ENTIC-JUD 06-E-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Serviços de TIC
10	Manutenção Software de Gerenciamento de Serviços de TIC - Qualitor	Coordenadoria de Gestão de TIC	Hospedagem em nuvem, atualização de versões e suporte técnico do fabricante para o software de gestão de serviços de TIC	-	QUALITOR	106/2022	20/12/27	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Manutenção do Sistema Nacional de TI	78.943,09	Valor mensal contratado mais reajuste de 4,23%, estimado com base no IPCA acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 05-E-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	Coordenadoria de Serviços de TIC
11	Software SIABI (Biblioteca) - hospedagem em nuvem e suporte técnico	Coordenadoria de Documentação e Pesquisa	Hospedagem em nuvem, atualização e suporte do fabricante para o software de automação de bibliotecas SIABI.	INEXIGIBILIDADE	WJ	77/2021	20/01/26	abril/2025	maio/2025	junho/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	42.413,22	Valor mensal contratado mais reajuste de 4,23%, estimado com base no IPCA acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 05-E-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
12	Supporte ferramenta de Data Discovery (Qlik)	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	Atualização de versões e suporte técnico do fabricante para o software de Business Intelligence	PRORROGAÇÃO	TOCCATO	111/2022	22/12/25	maio/2025	junho/2025	julho/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	162.453,22	Valor mensal contratado mais reajuste de 4,23%, estimado com base no IPCA acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 7 Fortalecer a governança e a gestão estratégica ENTIC-JUD 05-E-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas
13	Solução de Gestão de Riscos de Segurança da Informação e Conformidade	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Solução de Gestão de Riscos de Segurança da Informação e Conformidade deste Tribunal	PRORROGAÇÃO	INTERACT	36/2022	23/5/25	novembro/2024	janeiro/2025	janeiro/2025	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUPJ	11.943,57	Valor mensal contratado mais reajuste de 4,23%, estimado com base no IPCA acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas ENTIC-JUD 06-E-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados
14	Mantenção de softwares Oracle	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Mantenção de softwares Oracle - Atualização de versões e suporte técnico do fabricante para os softwares de banco de dados	INEXIGIBILIDADE	ORACLE	12/2021	28/04/26	setembro/2025	outubro/2025	novembro/2025	Despesa Corrente	Manutenção do Sistema Nacional de TI	928.674,53	Valor mensal contratado mais reajuste de 4,23%, estimado com base no IPCA acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
15	Mantenção Central Telefônica de Porto Alegre	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Mantenção da Central Telefônica de Porto Alegre	-	WECOM	92/2022	14/11/27	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	133.095,87	Valor mensal contratado mais reajuste de 4,23%, estimado com base no IPCA acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica



Poder Judiciário

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
Anexo III - PLANO DE CONTRATAÇÕES DE TIC – 2025

Contratações já aprovadas

Atualizado em 21.02.2025

Contratações do plano de 2024 que não foram executadas

Contratações com alterações relevantes de valor

Contratações Canceladas

Novas demandas

Demandas alteradas durante a reunião do Comitê de 21/02/25

Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA			Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa (R\$)	Origem do Valor Estimado	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD	Unidade Técnica
					Empresa	Contrato	Vigência	Inicio dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico						
16	Manutenção Software de Monitoramento de Alarms de Intrusão - Zamith	Coordenadoria de Segurança Institucional	Manutenção Software de Monitoramento de Alarms de Intrusão.	-	ZAMITH	20/2024	01/05/26	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	8.968,04	Valor mensal contratado	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
17	Hospedagem Plataforma Moodle na Nuvem	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	Hospedagem plataforma de ensino a distância utilizada pelo TRT na nuvem, visando promover maior segurança na utilização da ferramenta de EAD no Tribunal e atendimento resolução 370/2021.	PRORROGAÇÃO	MARANGON	12/2022	08/03/26	setembro/2025	outubro/2025	novembro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	53.148,96	Contrato atual mais possível reajuste	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados ENTIC-JUD 07-E-Reconhecer e Desenvolver as Competências dos Colaboradores	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas
18	Terceirização helpdesk	Coordenadoria de Serviços de TIC	Terceirização dos serviços comuns da área de atendimento aos usuários para manter os níveis mínimos de de serviço Por se tratar de serviços continuados, pretende-se renovar o contrato.	-	G4F	39/2021	02/09/26	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	820.433,00	Valor mensal contratado	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
19	Solução avançada de detecção e resposta a ataques cibernéticos (XDR)	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Solução tecnológica e serviços ininterruptos (24x7) para detecção, notificação, investigação e resposta a atividades relacionadas a ataques cibernéticos nos ativos tecnológicos, orientando o TRT a responder aos eventos negativos	-	-	PROAD 134/2024	-	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUPJ	1.485.672,85	Valor estimado	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD 06-E-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados
20	Terceirização Infraestrutura	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Terceirização de serviços de Infraestrutura Tecnológica - NOC	PRORROGAÇÃO	-	-	-	fevereiro/2025	abril/2025	maio/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	0,00	Valor estimado para 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
21	Manutenção datacenter secundário de Porto Alegre	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Manutenção preventiva e corretiva do datacenter secundário de Porto Alegre, de forma a assegurar seu funcionamento em caráter contínuo (24x7).	PRORROGAÇÃO	VIRTUAL	61/2023	13/08/25	fevereiro/2025	março/2025	abril/2025	Despesa Corrente	Manutenção do Sistema Nacional de TI	164.689,20	Valor mensal contratado mais reajuste de 1,66%, estimado com base no ICTI acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD 06-E-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
22	Manutenção datacenter principal de Porto Alegre	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Manutenção preventiva e corretiva do datacenter principal (sala-córe) do TRT, de forma a assegurar seu funcionamento em caráter contínuo (24x7).	PRORROGAÇÃO ou PREGÃO	GREEN4T	28/2023	01/12/25	janeiro/2025	março/2025	abril/2025	Despesa Corrente	Manutenção do Sistema Nacional de TI	582.877,19	Valor mensal contratado mais reajuste de 1,66%, estimado com base no ICTI acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD 06-E-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
23	Link Internet - Link de acesso ao PTT RS	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Link de acesso ao PTT RS através de fibra ótica apagada - Serviço de conexão direta a um ponto comum onde há grandes provedores e usuários de internet a Internet, melhoria de desempenho e disponibilidade dos serviços aos jurisdicionados, em especial o Processo Judicial Eletrônico (PJe)	COMPRA DIRETA	ALGAR	113/2020	25/03/26	agosto/2025	setembro/2025	outubro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	14.463,79	Valor estimado com base no contrato atual mais possível reajuste	PEI-Objetivo 3 Garantir a duração razoável do processo PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
24	Acesso à Internet para notebook	Coordenadoria de Serviços de TIC	Acesso à internet móvel 4G provido aos magistrados do Tribunal para uso nos notebooks.	PREGÃO	CLARO	70/2020	17/07/25	outubro/2024	dezembro/2024	janeiro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	126.789,36	Valor estimado com base no contrato atual mais possível reajuste	PEI-Objetivo 3 Garantir a duração razoável do processo PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
25	Link Internet SETIC	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Conexão tipo doméstica com a Internet para a realização de testes de funcionamento dos serviços do sítio do Tribunal, bem como acesso alternativo em caso de problemas com a internet corporativa.	-	UNIFIQUE	PROAD 6413/2023	18/12/26	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	3.057,30	Valor mensal contratado	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
26	Link interligação prédios Santa Rosa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Interligação de rede entre os dois prédios de Santa Rosa para evitar a duplicação da infraestrutura local.	COMPRA DIRETA	ZIUNINET	-	20/10/25	março/2025	abril/2025	maio/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	1.467,50	Valor mensal contratado	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
27	Acesso internet para o interior via SD-WAN	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Rede de comunicação com as unidades do interior, proporcionando acesso à internet com capacidade de suportar novos serviços como as gravações de audiências	PRORROGAÇÃO	BRASIL TECPAR	108/2022	22/06/25	outubro/2024	novembro/2024	janeiro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	2.249.986,29	Valor mensal contratado mais reajuste do IPCA acumulado (2 anos)	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
28	Solução de proteção de borda de rede e de alta disponibilidade	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Solução destinada a aumentar proteção do site do Tribunal contra invasões e ataques de negação de serviço, além de controle de robôs de consulta externos	PRORROGAÇÃO	CLARO	52/2022	01/12/25	abril/2025	maio/2025	junho/2025	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUPJ	317.055,78	Valor mensal contratado mais reajuste de 4,23%, estimado com base no IPCA acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD 06-E-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados
29	Solução de comunicação e colaboração em nuvem	Coordenadoria de Serviços de TIC	Serviços de computação em nuvem para comunicação e colaboração (e-mail, mensageria, colaboração, sites internos) com aumento de capacidade de armazenamento e drive de equipe.	ARP TST	XERTICA			-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	1.952.100,00	Valor atual contratado mais provável aumento do valor de mercado, estimado na contratação nacional	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-E-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD 06-E-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Serviços de TIC



Poder Judiciário

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
Anexo III - PLANO DE CONTRATAÇÕES DE TIC – 2025

Contratações já aprovadas

Contratações do plano de 2024 que não foram executadas

Contratações com alterações relevantes de valor

Contratações Canceladas

Novas demandas

Demanda alterada durante a reunião do Comitê de 21/02/25

Atualizado em 21.02.2025

Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA			Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa (R\$)	Origem do Valor Estimado	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD	Unidade Técnica
					Empresa	Contrato	Vigência	Inicio dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico						
30	Solução de videoconferência destinada à realização de audiências	Coordenadoria de Serviços de TIC	Solução de videoconferência destinada à realização de audiências	PARTICIPAÇÃO EM ARP	XP ON e contratada do Pregão de 2024	04/2023, CD 121/2023 é o contrato para núcleos de justiça 4.0 (2024)	27/01/2026, 13/03/2026 e 27/01/2026	junho/2025	julho/2025	outubro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	221.474,79	Valor estimado com base na última contratação mais possível reajuste.	PEI-Objetivo 5 Assegurar o tratamento adequado dos conflitos trabalhistas PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 0E1-Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário ENTIC-JUD 0E2-Promover a Transformação Digital ENTIC-JUD 0E6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Serviços de TIC
31	Sistema Eletrônico de Edição de Revistas (SEER) para a Escola Judicial - Lepidus	Escola Judicial	Sistema Eletrônico de Edição de Revistas (SEER) para a Escola Judicial	COMPRA DIRETA	LEPIDUS	CD 257/23-4	03/08/25	janeiro/2025	fevereiro/2025	março/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	3.276,00	Valor estimado com base na última contratação mais possível reajuste.	PEI-Objetivo 1 Fortalecer a comunicação e as parcerias institucionais ENTIC-JUD 0E8-Buscar a Inovação de Forma Colaborativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
32	Acesso GID – DETRAN	Corregedoria	Utilizado nas varas para execução trabalhista.	-	PROCERGS	44/2022	10/08/26	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	4.032,66	Valor mensal contratado	PEI-Objetivo 3 Garantir a duração razoável do processo PEI-Objetivo 5 Assegurar o tratamento adequado dos conflitos trabalhistas ENTIC-JUD 0E1-Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário ENTIC-JUD 0E4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	Coordenadoria de Serviços de TIC
33	Serviços SERPRO HOD	Corregedoria	Acesso aos sistemas hospedados no SERPRO utilizados pelo Tribunal (HOD) - Contratos 22/2021 - vencimento 27/04/26 (HOD)	INEXIGIBILIDADE	SERPRO	22/2021	27/04/26	janeiro/2025	setembro/2025	outubro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	147.784,30	Valor estimado com base na última contratação mais possível reajuste.	PEI-Objetivo 3 Garantir a duração razoável do processo PEI-Objetivo 5 Assegurar o tratamento adequado dos conflitos trabalhistas ENTIC-JUD 0E1-Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	Coordenadoria de Serviços de TIC
34	Serviços SERPRO Infoconv	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	Acesso aos sistemas hospedados no SERPRO utilizados pelo Tribunal (Infoconv) - Contratos 33/2021 - vencimento 19/07/26 (infoconv)	-	SERPRO	33/2021	19/07/26	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	7.214,88	Valor mensal contratado mais reajuste de 4,23%, estimado com base no IPCA acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 3 Garantir a duração razoável do processo PEI-Objetivo 5 Assegurar o tratamento adequado dos conflitos trabalhistas ENTIC-JUD 0E1-Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário ENTIC-JUD 0E4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas
35	Serviço de transporte, instalação e manutenção de equipamentos	Coordenadoria de Serviços de TIC	Terceirização de atividades comuns de logística, manutenção e instalação de equipamentos para as quais o custo operacional do Tribunal seria superior.	PRORROGAÇÃO	CDS	43/2024	17/08/25	dezembro/2024	janeiro/2025	fevereiro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	360.000,00	Valor estimado com base no contrato atual	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 0E4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
36	Certificados digitais E-CNPJ	Secretaria de Orçamento e Finanças	Certificado E-CNPJ A1: obrigatório para envio das informações para o eSocial (vencimento abril/25) Certificado E-CNPJ A3: obrigatório para envio das informações da GFIP (vencimento abril/25)	EMISSÃO DO CERTIFICADO	-	-	01/04/2025	novembro/2024	dezembro/2024	janeiro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	203,20	Valor estimado com base na ARP TRT16	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 0E4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
37	Certificados digitais para equipamento de rede AC-JUS – ICP-Brasil	Coordenadoria de Implantação de Sistemas	Certificados digitais necessários para os sistemas INFOCONV e SISCONDJ	EMISSÃO DO CERTIFICADO	-	-	13/03/2025	-	-	janeiro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	300,00	Valor estimado com base na ARP TRT16	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 0E4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Implantação de Sistemas
38	Certificados para magistrados e servidores	Secretaria de Gestão de Pessoas	Certificados utilizados por magistrados e servidores para assinatura eletrônica	-	SOLUTI	64/2023	13/09/2026	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	92.927,00	Valor do contrato atual utilizando-se a quantidade estimada pela Divisão de Apoio à Gestão de Pessoas	PEI-Objetivo 3 Garantir a duração razoável do processo PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 0E4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
39	Certificado digital Wildcard	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Certificado digital Wildcard para aplicativo Pje e satélites	EMISSÃO DO CERTIFICADO	-	-	01/11/2025	-	-	agosto/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	960,00	Valor estimado com base na ARP TRT16	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 0E4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
40	Solução de análise de vulnerabilidades	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Solução de análise de vulnerabilidades que visa prover à equipe da SETIC capacidade para efetivamente monitorar, classificar, priorizar e definir ações para corrigir vulnerabilidades existentes no ambiente tecnológico.	-	IT PROTECT	97/2022	25/11/2027	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUP	125.076,00	Valor mensal contratado mais reajuste de 4,23%, estimado com base no IPCA acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 0E4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD 0E6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados
41	Solução de gerenciamento de acesso privilegiado (PAM)	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Visa proteger a infraestrutura tecnológica contra ataques que exploram credenciais administrativas, utilizadas pelas equipes da SETIC e que possuem altos privilégios no ambiente tecnológico, para invadir os ativos tecnológicos e causar danos irreparáveis às informações neles contidas. Tal proteção dá-se por meio do monitoramento e alerta baseado em análise comportamental, detecção e resposta à atividade anômala de conta privilegiada, armazenamento de senhas e mitigação de riscos.	-	IT PROTECT	78/2021	10/12/2026	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUP	205.094,79	Valor mensal contratado mais reajuste de 4,51%, estimado com base no IPCA acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 0E4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD 0E6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados



Poder Judiciário

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
Anexo III - PLANO DE CONTRATAÇÕES DE TIC – 2025

Contratações já aprovadas

Contratações do plano de 2024 que não foram executadas

Contratações com alterações relevantes de valor

Contratações Canceladas

Novas demandas

Demanda alterada durante a reunião do Comitê de 21/02/25

Atualizado em 21.02.2025

Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA			Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa (R\$)	Origem do Valor Estimado	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD	Unidade Técnica
					Empresa	Contrato	Vigência	Inicio dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico						
42	Serviço de treinamento e conscientização de segurança da informação	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Desenvolver um programa de conscientização e treinamento em segurança da informação para os magistrados, servidores e estagiários do TRT. Atualmente há três treinamentos de segurança da informação disponibilizados na plataforma EAD do TRT, porém eles são autoinstrucionais e dependem do usuário querer realizá-los. Os serviços de treinamento e conscientização de segurança da informação que utilizam técnicas de gamificação são mais dinâmicos, com animações, vídeos, quizzes e testes, utilizando, em alguns casos, rankings de pontuação, desafiando os usuários.	COMPRA ARP PRÓPRIA	SERVICE	21/2024	11/03/2026	janeiro/2025	janeiro/2025	fevereiro/2025	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUPJ	19.480,10	Contratação atual	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 06-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados
43	Firewall Corporativo	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Solução de proteção da infraestrutura do Tribunal em relação a outras redes, especialmente Internet	PARTICIPAÇÃO ARP ou PREGÃO	NTSEC	98/2023	20/11/25	janeiro/2025	março/2025	abril/2025	Despesa de Capital	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUPJ	2.212.295,88	Valor mensal contratado mais reajuste de 4,23%, estimado com base no IPCA acumulado dos últimos 12 meses, acrescido do valor da nova contratação estimado pelo TRT12	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD 06-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados
44	Solução de Business Intelligence (BI) - Power BI	Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações	Solução de análise de dados das soluções nacionais: SIGEP, SIGEO e -Gestão, definida pelo TST como solução nacional.	-	LANLINK	55/2023	21/08/2026	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	15.382,70	Contrato atual mais possível reajuste	PEI-Objetivo 7 Fortalecer a governança e a gestão estratégica PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 05-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas
45	Solução de Gerenciamento Unificado de Dispositivos	Coordenadoria de Serviços de TIC	Módulos do software para gestão do parque de notebooks e desktops, utilizados para captura remota, inventário e distribuição de softwares	PREGÃO	-	-	-	outubro/2024	janeiro/2025	fevereiro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	500.000,00		PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
46	Software Power Shell	Coordenadoria de Serviços de TIC	Renovação das licenças do software Power Shell para realização de tarefas e automações pela SETIC, como, por exemplo a distribuição de configurações nos computadores, a preparação de novos computadores em lote, tarefas de manutenção nos servidores e a automação de procedimentos feitos pela Central de Serviços de TIC.	COMPRA DIRETA	-	-	26/12/2025	julho/2025	agosto/2025	setembro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	22.500,00	Estimado com base no valor da última contratação mais possível reajuste	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
47	Proteção avançada de e-mail	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Solução que provê proteção avançada de plataformas de email/colaboração (Gmail, Microsoft, etc), com uso de IA, ML, provendo maior visibilidade, proteção contra ataques sofisticados e automação para respostas a incidentes relacionados a phishings, spam, BEC's (business email compromise).	PRORROGAÇÃO	Service	96/2024	11/11/25	fevereiro/2025	abril/2025	maio/2025	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUPJ	191.200,00	Valor estimado para 2024 (menor orçamento menos 30% pelo resultado do Pregão) + reajuste IPCA	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD 06-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados
48	Serviço de teste de segurança do ambiente tecnológico	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Serviço realizado por empresa que detém expertise em testes de segurança de ambiente tecnológico para avaliar se os controles e práticas de segurança cibernética adotadas pelo TRT são efetivos e para detectar e relatar eventuais fragilidades existentes no ambiente, orientado a equipe técnica como mitigá-las, reduzindo riscos cibernéticos e aumentando a maturidade em segurança da informação.	-	-	-	-	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUPJ	120.000,00	Valor estimado para 2024	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 06-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados
49	Tokens para certificação digital	Secretaria de Gestão de Pessoas	O token é o dispositivo eletrônico necessário para a gravação do certificado digital utilizado por servidores e magistrados.	PEDIDO DE FORNECIMENTO	-	-	-	janeiro/2025	janeiro/2025	fevereiro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	82.680,00	Estimativa de quantidade realizada pela Divisão de Apoio à Gestão de Pessoas	PEI-Objetivo 3 Garantir a duração razoável do processo PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
50	Renovação das redes sem fio	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Renovação das redes sem fio - continuidade da contratação iniciada em 2023	PARTICIPAÇÃO ARP	-	-	-	janeiro/2025	fevereiro/2025	março/2025	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	0,00	Edital de participação TRT23	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
51	Manutenção do Software de gestão de Projetos	Coordenadoria de Gestão e Apoio à Governança de TIC	Atualização de versões e suporte técnico do fabricante para o software de gerenciamento de projetos e portfólios	PRORROGAÇÃO	TRACE	37/2022	01/08/2025	fevereiro/2025	março/2025	abril/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	103.105,44	Contrato vigente	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 05-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	Coordenadoria de Gestão e Apoio à Governança de TIC
52	Softwares destinados ao monitoramento de imagens (CFTV)	Secretaria de Segurança Institucional	Paquete de softwares que proporcionem solução para a transmissão, gravação e reprodução de gravações de imagens do sistema de videomonitoramento deste Tribunal, âmbito de todas as unidades que possuem o sistema	COMPRA ARP PRÓPRIA	GTEL	114/2024	17/12/2029	julho/2025	agosto/2025	setembro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	274.673,00	Valor estimado para manutenção do software adquirido em 2024 mais 300 licenças	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica



Poder Judiciário

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
Anexo III - PLANO DE CONTRATAÇÕES DE TIC - 2025

Atualizado em 21.02.2025

Contratações já aprovadas

Contratações do plano de 2024 que não foram executadas

Contratações com alterações relevantes de valor

Contratações Canceladas

Novas demandas

Demanda alterada durante a reunião do Comitê de 21/02/25

Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA			Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa (R\$)	Origem do Valor Estimado	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD	Unidade Técnica
					Empresa	Contrato	Vigência	Inicio dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico						
53	Aquisição de tickets para integração a plataforma de processamento de textos	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	Solução necessária para o desenvolvimento de sistemas avançados de processamento de linguagem natural (NLP), destinadas à área judiciária do TRT	ADITIVO	XERTICA	-	-	janeiro/2025	janeiro/2025	janeiro/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	54.606,20	Orçamento	PEI-Objetivo 3 Garantir a duração razoável do processo PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE1-Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário ENTIC-JUD OE2 -Promover a Transformação Digital ENTIC-JUD OE6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas
54	Notebooks	Coordenadoria de Serviços de TIC	Aquisição de 50 novos equipamentos, a serem destinados prioritariamente aos Desembargadores. Utilização dos 50 notebooks usados para manutenção dos equipamentos sem garantia. Vencimento garantia contratos TORINO: 24/2021 - 9 unidades - 07/11/24 - TORINO 66/2021 - 289 unidades HP G7 - 19/01/25 - TORINO 84/2021 - 27 unidades HP G8 - 07/04/2025 - TORINO 18/2022 - 251 unidades HP G8 - 27/07/2025 - TORINO	PREGÃO	-	-	-	fevereiro/2025	abril/2025	maio/2025	Despesa corrente	Apreciação de Causas na JT	309.000,00	Valor estimado com base na ARP UFRGS para 50 notebooks	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
55	Impressoras coloridas A4	Coordenadoria de Serviços de TIC	Vencimento garantia 25/11/2024 Substituição de 05 impressoras Lexmark em uso atualmente nos seguintes setores: Corregedoria, Ejud (2), DGCA e Perícias.	COMPRA DIRETA	3S	75/2019	25/11/2024	maio/2025	junho/2025	julho/2025	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	37.500,00	Valor estimado com base na última contratação mais possível aumento do valor de mercado	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
56	Microcomputadores	Coordenadoria de Serviços de TIC	Renovação de 850 dos 1667 MICROS Lenovo que encerram a garantia em dezembro de 2024	PREGÃO	LENOVO	69/2019	19/12/2024	fevereiro/2025	maio/2025	junho/2025	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	0,00	Valor estimado com base na última aquisição do mesmo tipo de equipamento	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
57	Manutenção Tape Library antiga	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Manutenção Tape Library antiga	-	TANDBERG	36/2023	16/12/2025	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	87.388,10	Valor atual do contrato mais reajuste.	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
58	Softwares de Engenharia e Arquitetura para plataforma BIM	Secretaria de Manutenção e Projetos	AEC Collection - 11 licenças vencendo em 22/09/2025 (contrato vence em 03/05/25)	PREGÃO OU ARP	MAPDATA	24/2022	22/09/2025	janeiro/2025	fevereiro/2025	março/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	495.000,00	Valor estimado com base em orçamento de mercado	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
59	Grupos Geradores e instalações	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Substituição dos grupos geradores exclusivos de datacenter por equipamentos desenvolvidos para aplicações de missão crítica, devido à baixa qualidade dos equipamentos atuais e ao seu final de período de garantia	PREGÃO	-	-	-	novembro/2024	fevereiro/2025	março/2025	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	1.000.000,00	Valor estimado com base em orçamento de mercado	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
60	Renovação do suporte e atualização do software IBM Spectrum Protect	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Renovação do suporte e atualização do software que gerencia os backups de todos os dados e sistemas do TRT	PREGÃO	SUPORTE INFORMÁTICA	64/2022	30/11/2025	março/2025	maio/2025	junho/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	1.388.130,00	Valor estimado com base na última contratação, mais projeção de aumento de 50% na quantidade de terabytes licenciados (de 160 para 240TB)	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
61	Software OCR em rede	Secretaria Processual	Software para reconhecimento de caracteres de documentos digitalizados, utilizados pela Secretaria Processual e Memorial da Justiça do Trabalho	PREGÃO	PRTI	109/2022	22/12/2025	abril/2025	maio/2025	junho/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	496.000,00	Valor estimado com base na última contratação, considerando uma projeção de 7.000 páginas/ano	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
62	Licenças Microsoft	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Licenças Remote Desktop necessárias para permitir o acesso remoto dos usuários. Atualmente o Tribunal possui 1.568 licenças, e é necessária a aquisição de mais 300 novas licenças.	PREGÃO	-	-	-	abril/2025	maio/2025	junho/2025	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	150.000,00	Valor estimado com base na última contratação mais possível reajuste.	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
63	Aquisição de nova VTL	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Renovação da Virtual Tape Library do TRT, cuja garantia PRINCIPAL vence em 26/10/2025. Equipamento responsável pela guarda das cópias de segurança de curto prazo e acesso mais frequente, sendo elemento crítico do gerenciamento do ciclo de vida das informações do TRT, em especial os processos judiciais armazenados exclusivamente no ambiente tecnológico	PREGÃO/INEXIBILIDADE	GLOBAL	86/2020	26/10/25	outubro/2024	novembro/2024	janeiro/2025	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	500.000,00	Valor estimado com base na última contratação, considerando a queda do preço do TB no mercado.	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
64	Workstations para a Comunicação Social	Secretaria de Comunicação social	Aquisição de 3 Workstations para renovar os equipamentos da Comunicação Social, e acréscimo de mais 2	PREGÃO	LTA-RH	Adesão ARP PE 793/18 (HCPA)	02/02/25	abril/2025	maio/2025	junho/2025	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	200.000,00	Valor estimado com base na última contratação mais estimativa de elevação do preço de mercado	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC



Poder Judiciário

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
Anexo III - PLANO DE CONTRATAÇÕES DE TIC - 2025

Contratações já aprovadas

Contratações do plano de 2024 que não foram executadas

Contratações com alterações relevantes de valor

Contratações Canceladas

Novas demandas

Demandas alterada durante a reunião do Comitê de 21/02/25

Atualizado em 21.02.2025

Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA			Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa (R\$)	Origem do Valor Estimado	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD	Unidade Técnica
					Empresa	Contrato	Vigência	Inicio dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico						
65	Solução de auditoria de segurança de serviço de diretório	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Auditar o estado de segurança ambiente de diretório de usuários (AD) do Tribunal, priorizando correções de eventuais fragilidades com vistas à redução do risco de incidentes cibernéticos.	PREGÃO	-	-	-	março/2025	abril/2025	maio/2025	Despesa corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SJUP	0,00	Valor estimado com base em orçamento do mercado	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados
66	Firewall de datacenter	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	A utilização do acesso remoto seguro está sobrearcarregando o firewall de acesso à Internet do TRT. A proposta é segmentar os serviços para reduzir o impacto	PREGÃO	-	-	-	abril/2025	maio/2025	junho/2025	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	1.000.000,00	Valor estimado	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
67	Sistema Web Gestão Tributária - GT-Fácil	Coordenadoria de Orçamentos e Finanças	Assegurar a continuidade do uso da solução já consolidada de apoio na plataforma SPED (Sistema Público de Escrituração Digital), permitindo acesso às informações relevantes acerca da tributação	-	OPEN	-	28/07/2027	-	-	Contratação de anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	10.994,05	Valor contratado em 2024 (pagamento anual) mais o reajuste pelo ICTI	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Implantação de Sistemas
68	Software Stream Yard Professional	Secretaria de Comunicação Social e Escola Judicial	Continuidade da licença do software é utilizada na EJ para transmissão online dos eventos.	-	PISONTEC	-	18/07/2027	-	-	Contratação de anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	3.070,02	Valor contratado em 2024 (pagamento anual) mais o reajuste pelo ICTI	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
69	Aquisição de 2 licenças do software Articulite 360 - Teams	Escola Judicial	Renovação da licença de ferramenta para o desenvolvimento de cursos de Educação a Distância (EAD) de alta qualidade, utilizada pela Escola Judicial.	INEXIGIBILIDADE				janeiro/2025	fevereiro/2025	março/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	42.037,88	Valor estimado com base no valor estimado da contratação de 2024 mais o reajuste pelo ICTI	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
70	Switch Fiber Channel SAN	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Renovação da rede SAN, responsável pela interligação dos sistemas de armazenamento de dados (storages) aos servidores da datacenter, devido à proximidade do final de vida útil e garantia dos equipamentos atuais. Despesa adiada de 2024, devido ao atraso da contratação nacional para o objeto.	PARTICIPAÇÃO ARP	NAP	61/2019		setembro/2024	fevereiro/2025	março/2025	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	3.500.000,00	Estudos técnicos preliminares TRT24	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
71	Abastecimento de diesel dos 2 geradores do Tribunal (adiuto no contrato de manutenção da sala cofre)	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	O limite anual de 2.000 litros de diesel para abastecimento dos geradores do TRT previsto no contrato esgotou-se rapidamente em razão do agravamento dos episódios prolongados de falta de energia elétrica, sendo necessária a ampliação desse limite por meio de aditivo ao contrato, a ser executado em 2025	-				-	-	Contratação de anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	66.000,00	Valor que será encaminhado no aditivo em 2024	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
72	Serviço de implantação Software de Gerenciamento de Serviços de TIC - Qualitor	Coordenadoria de Gestão de TIC	Implantação da ferramenta na área administrativa do Tribunal, adiada para 2025	PRORROGAÇÃO	QUALITOR	87/2023	24/10/25	abril/2025	maio/2025	junho/2025	Despesa Corrente	Manutenção do Sistema Nacional de TI	134.316,69	Valor mensal contratado mais reajuste de 4,23%, estimado com base no IPCA acumulado dos últimos 12 meses	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE5-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	Coordenadoria de Serviços de TIC
73	12 Workstations e 12 licenças do software AEC Collections	Secretaria de Manutenção e Projetos	Os softwares BIM são ferramentas essenciais para implementação da plataforma BIM (Building Information Modelling – BIM) prevista na Lei nº 14.133/2021. Essa implantação também visa complementar atender recomendações de auditoria interna e do CSIT a respeito da implementação da plataforma BIM	PREGÃO OU ARP				fevereiro/2025	março/2025	abril/2025	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	716.922,36	Valor estimado com base em orçamento de mercado	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
74	Grupos Geradores e instalações (fiscalização e acompanhamento da instalação)	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	As etapas de fiscalização e acompanhamento serão executadas em paralelo com a instalação dos novos geradores em 2025 (ID 59).	COMPRA DIRETA	-	-	-	fevereiro/2025	março/2025	abril/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	25.000,00	Valor estimado com base em orçamento	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
75	Software BIMcollab Nexus - versão Essential	Secretaria de Manutenção e Projetos	O BIMcollab Nexus permite o gerenciamento eficiente de problemas em projetos BIM, centralizando todas as informações em um único local para todos os membros da equipe. Isso melhora a comunicação e a colaboração, reduzindo falhas e retrabalhos. Além disso o software se integra com diversas plataformas BIM, como Revit e Navisworks, já utilizados por esta SEMPRO. Com esta ferramenta a equipe poderá reduzir o tempo gasto, aumentando a eficiência e a produtividade do projeto, com menos desperdício de tempo e recursos.	COMPRA DIRETA							Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	12.760,00	Orçamento	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE3-Aprimorar as Aquisições e Contratações ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
76	Plotter de Recorte	Secretaria de Comunicação Social	Aquisição de plotter para confecção das placas de identificação de salas, prédios e demais materiais utilizados em sinalização permanente, em decorrência da perda do plotter atual na enchente.	COMPRA DIRETA				fevereiro/2025	março/2025	abril/2025	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	10.200,00	Estimativa preliminar	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC



Poder Judiciário

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
Anexo III - PLANO DE CONTRATAÇÕES DE TIC – 2025

Contratações já aprovadas

Contratações do plano de 2024 que não foram executadas

Contratações com alterações relevantes de valor

Contratações Canceladas

Novas demandas

Demandas alteradas durante a reunião do Comitê de 21/02/25

Atualizado em 21.02.2025

Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA			Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa (R\$)	Origem do Valor Estimado	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD	Unidade Técnica
					Empresa	Contrato	Vigência	Inicio dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico						
77	Aquisição de 58 monitores de 24"	Coordenadoria de Serviços de TIC	Substituição dos monitores que estavam instalados nos setores do Tribunal afetados pela enchente. Modelo de referência: Samsung T350 24 Fhd e LG 24ML600M-B Fhd	COMPRA DIRETA							Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	42.813,86	Orçamento	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
78	Aquisição de 20 impressoras multifuncionais	Coordenadoria de Serviços de TIC	Substituição das impressoras que estavam instalados nos setores do tribunal afetados pela enchente. Modelo de referência: Lexmark MX-432	PREGÃO/ARP							Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	113.000,00			Coordenadoria de Serviços de TIC
79	Software de gestão de mobilidade	Secretaria de Segurança Institucional	Aplicativo integrador de mobilidade para smartphones para gerenciar deslocamentos institucionais de magistrados e servidores do Tribunal	PREGÃO				março/2025	abril/2025	maio/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	82.174,00	Estimativa preliminar	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Secretaria de Segurança Institucional
80	Aquisição de 1 KIT de conectores Lacerda para Nobreak	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	A aquisição visa colocar em operação o nobreak 10KVA cujas baterias foram atingidas pela enchente e tiveram que ser substituídas. Contudo, no momento da ativação, identificou-se a necessidade de conectores para realizar a ligação.	COMPRA DIRETA							Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	1.595,77	Orçamento	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC ENTIC-JUD 04-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
81	Switch Fiber Channel SAN	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Renovação da garantia da rede SAN para ter tempo hábil de fazer a compra da nova.	COMPRA DIRETA	NAP	61/2019	10/05/2025 (extensão da garantia)	fevereiro/2025	fevereiro/2025	março/2025	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	50.000,00	Estimativa preliminar	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
82	Switches interior - Etapa 1	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Inicio da renovação dos switches do interior do Estado (garantia encerrada em dezembro/2023). Contratação será empenhada em 2025 e executada em 2026	PREGÃO				fevereiro/2025	março/2025	abril/2025	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	1.200.000,00	Estimativa preliminar	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
83	Nobreaks pequenos	Coordenadoria de Serviços de TIC	Renovação dos nobreaks de sala de audiência	PREGÃO				fevereiro/2025	maio/2025	junho/2025	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	385.000,00	Estimativa preliminar	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD 04-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC

VALOR TOTAL ESTIMADO 26.267.792,93

ANEXO IV - PORTFÓLIO DE PROJETOS 2024-2026

Relatório de acompanhamento - situação ABRIL/2025

COORDENADORIA DE SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CSTIC)

COORDENADORIA DE GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (CGT)																
Nome	Objetivo	Problema e seu resultado (justifyativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Inicio Previsto (Atual)	Entrega/Produto/Final Prevista (atual)	Inicio Previsto anterior (histórico)	Entrega/Produto/Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	Priorização (Total)	É uma Transformação Digital (PTD)?	Objetivo Estratégico Entreligado	Objetivo Estratégico Sobre
Solução de Gestão de Dispositivos	Contratar e implantar solução para gestão do parque de notebooks e dispositivos que realize a captação remota, inventário e distribuição de softwares.	Atualmente, a atualização de software nos computadores e notebooks do TRT é feita de forma artesanal, que além de muito trabalhosa, tem riscos de falhas. O software é comprado e a distribuição dos softwares de forma centralizada simplificada e com menor risco de falhas e passou a apresentar problemas, principalmente no que se refere a captação e inventário, o que levou ao encerramento de recolhimento contínuo.	1- Melhorar o atendimento aos usuários e a gestão do parque de microcomputadores do TRT. 2- Aumentar a satisfação dos usuários (possibilidade de suporte distribuído) 3- distribuir atualizações de software de forma centralizada para os computadores e dispositivos existentes. 4- facilitar a compra e gerenciamento de insumos e de fábrica de informações sobre o hardware e software dos computadores e informática.	Abril/2025: processo segue com a Divisão de Apoio a Contratações de TIC, previsto de envio para seção de Licitações até 11/04.	Ara Lúcia Moreira	Em Execução	Junho/2024	dezembro/2025	(janeiro/2025) (setembro/2025)	R\$500.000,00		5500	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Apresentar	
Renovação parcial do parque de computadores - Positivo C820 (PDTIC ANTERIOR)	Aquisição e instalação de 1300 microcomputadores para a substituição dos equipamentos Positivo C820 que estão em uso atualmente nas unidades judiciais e administrativas do TRT, que foram adquiridos e vendidos, bem como a substituição de outros equipamentos antigens que permanecem em uso. Os computadores devem ser fornecidos no final do ano de 2023 e até março/2024 foram instaladas 269 unidades. Além disso: aquisição de maiores 495 unidades para reposição dos equipamentos perdidos na entrega e a instalação dos 1300 microcomputadores Positivo C820.	Os computadores da marca Positivo, modelo C820, estão em uso no TRT há mais de 05 anos, com garantia vencida, justificando substituição. A alteração de escopo em agosto/2024 deu um razão para a aquisição de 1300 computadores, que foram adquiridos e vendidos, bem como a substituição de outros equipamentos antigens que permanecem em uso. Os computadores devem ser fornecidos no final do ano de 2023 e até março/2024 foram instaladas 269 unidades. Além disso: aquisição de maiores 495 unidades para reposição dos equipamentos perdidos na entrega e a instalação dos 1300 microcomputadores Positivo C820.	-Avaliação 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	Abril/2025: Lemis 12 computadores em estoque, ainda da compra de 1000 computadores. Para reposição os 495 computadores perdidos durante a entrega, foi realizada a aquisição de 495 computadores, os quais foram recebidos e já estão disponíveis para uso, na fase de instalações	Paula Medaglia	Em Execução	2023	dezembro/2025	(julho/2024)	Aquisição dos computadores: R\$ 872.100,00 (orçamento de 2023) Instalação dos computadores: R\$ 1.000.000,00 (previsto): R\$ 1.002.400,00 (NOVA): 6.065.402,00	Aquisição dos computadores: R\$ 872.100,00 (orçamento de 2023) Instalação dos computadores: R\$ 1.000.000,00 (previsto): R\$ 1.002.400,00 (NOVA): 6.065.402,00	5000	não	OEN6: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Apresentar	
Renovação parcial do parque de computadores - Lenovo M920q	Aquisição e instalação de 850 microcomputadores para a substituição parcial dos equipamentos Lenovo M920q 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 M920q, estão em uso no TRT desde 2019, a garantia venceu em dezembro de 2024, e a aquisição deve ocorrer no ano de 2025. O valor total de computadores Lenovo M920q em uso no TRT é de 1607 equipamentos. A ação que ocorrerá em 2025 é renovar 1207 computadores, os demais serão renovados em 2026.	-Avaliação 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	Abril/2025: 1207 computadores foram entregues, análise da amostra realizada, já estão disponíveis para uso e em fase das instalações.	Paula Medaglia	Em Execução	Agosto/2024	(dezembro/2025)		Aquisição dos computadores: R\$ 8.825.000,00 (orçamento dos computadores: R\$ 156.400,00 (NOVA): R\$ 3.981.400,00		3625	não	OEN6: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Apresentar	

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)

ANEXO IV - PORTFÓLIO DE PROJETOS 2024-2026

E-menta (Incluído em Outubro/2024)	Estudar o uso de Inteligência Artificial Generativa para elaborar a minuta da Ementa nos acordados produzidos no TRT-4, para fins de estudo, pretendendo clara proposta para testar e avaliar a viabilidade de uso dessa tecnologia.	No dia 13/08/2024, o CNJ publicou a resolução N. 154, que regulamenta a utilização do Tribunal a elaboração de acordados produzidos no TRT-4. O projeto visa avaliar a possibilidade de elaborar a minuta da Ementa, nos acordados produzidos no TRT-4, com uso de IA, visando a eficiência e a segurança estrutura e didática. Cabeceirado (ou Indexação): I. Caso em exame: II. Questão em discussão: III. Razões de decidir: IV. Dispositivo e V. Ao final, devem ser mencionadas a legislação relevante cláusula e a jurisprudência 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 dessa texto pode ajudar o Tribunal nos Gabinetes dos Desembargadores.	Concluído em 21/03.	Paulo do Carmo	Concluído	outubro/2024	junho/2025		março/2025			4625	SIM	OEN2: Promover a Tran	OPE10: Aprimorar
LaboNeus	Plataforma para Pesquisa e Aplicação das Normas Internacionais do Trânsito (antigo nome: Panlex)	Oferecer ferramenta para a busca, consulta e aplicação de normas internacionais de trânsito.	Facilitar, agilizar e otimizar as pesquisas ao oferecer em uma mesma ferramenta, de forma integrada, acesso a textos de origens diferentes.	Concluído e entregue em 11/04.	Fábio Garcia	Concluído	outubro/2024	abril/2025	(março/2025)				3625	SIM	OEN2: Promover a Tran	
Robô AEGIS	Sistema que identifica pessoas participantes de audiências presenciais com mandado de prisão pendente de cumprimento, bem como foragidos e procurados pela Justiça. O sistema é integrado ao Sistema Nacional de Monitoramento e Procuras (SNMP).	Necessidade de ter um sistema automatizado para verificar mandados de prisão pendentes de pessoas que comparecem às audiências, pois a consulta manual no BNMP é inviável devido ao grande volume de indivíduos.	- Ambiente mais seguro para juizes, advogados, testemunhas e outras pessoas nas audiências. - Controle com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça.	Concluído em Dezembro/2024	Fábio Garcia	Concluído	outubro/2024	dezembro/2024		fevereiro/2025			2750	sim	OEN2: Promover a Tran	

COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA (CIT)

Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Inicio Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Inicio Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRORIZAÇÃO (TOTAL)	E uma Transformação Digital? (PTD)	Objetivo Estratégico Entulhado	Objetivo Estratégico CS/IT
Renovação do armazenamento (storage e rede SAN)	Comprar novos storage e switches SAN (storage area network) visando atualização da capacidade, tecnologia e garantia.	O equipamento atual está no mesmo tempo saindo do período de garantia e sem capacidade de armazenamento para sustentar a atual demanda do Tribunal.	- Equipamentos dentro da garantia e suporte; - Equipamentos com espaço de armazenamento atualizado; - Equipamentos com novas funcionalidades, como a proteção contra ataques baseados em ransomware.	Abril/2025: Termo de Referência está sendo confeccionado	Paulo Mendes	Em Execução	junho/23	maio/2026	(dezembro/24) (julho/2025)	(dezembro/24) (julho/2025)	R\$3.500.000,00 (switch) R\$5.500.000,00 (storage)		5250	não	OENB: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar
Aquisição de Firewall de datacenter	Compre o novo par de firewalls para uso interno nos datacenters centrais	Após um incidente de segurança de informação relacionado a usuários remotos, passou a ser mandatório o acesso via VPN (e 2 fatores de autenticação). Isso aumentou a carga de trabalho dos equipamentos, provocando uma perda de performance que passou a ser sentida no ambiente de produção e em outras dependências, principalmente na função de firewall entre a rede geral e os ativos de datacenter.	- eliminar problemas de desempenho que estão afetando os serviços de datacenter	Abril/2025: Termo de Referência está sendo confeccionado	Paulo Mendes	Em Execução	julho/24	março/2025	maio/24	(dezembro/25)	R\$ 1.000.000,00 em 2025		5250	não	OENB: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar
Compra de nova Virtual Tape Library (VTL)	Renovar as unidades de armazenamento de backups Virtual Tape Library, e por equipamentos com maior capacidade e com suporte e garantia	Além da renovação de equipamento necessário para uma VTL, é preciso garantir a novas VTLs tendo que ter uma capacidade muito maior para acompanhar o crescimento da capacidade dos novos storage.	- equipamentos operando dentro de um contrato de suporte e garantia; - equipamentos com capacidade atualizada, compatível com os novos equipamentos de armazenamento primários (storage); - equipamentos operando dentro de um contrato de suporte e garantia;	Abril/2025: Projeto cancelado. Devido a restrições orçamentárias no TRT4, a compra será realizada em 2027.	Paulo Mendes	Cancelado	janeiro/2025	outubro/2026		(dezembro/25)	R\$ 5.000.000,00 em 2025		4625	não	OENB: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar
Renovação da garantia da Virtual Tape Library (VTL) (Incluído em Abril/2025)	Manter as VTLs com contrato de suporte e manutenção do fabricante por mais 24 meses, a partir de outubro/2025	O software de gerenciamento da rede sem fio encontrase descontinuado e com componentes hardware tecnologia e ajuste da área de cobertura. A aquisição será realizada em duas etapas: 50% em 2024 e 50% em 2025.	Mais desempenho para as redes sem fio. - Melhor cobertura dentro das dependências do Tribunal.	Abril/2025: processo de extensão da garantia está sendo encaminhado.	Paulo Mendes	Em Execução	(julho/2021)	julho/2026	(dezembro/2023) (dezembro/2025)	(dezembro/2023) (dezembro/2025)	R\$2.500.000,00 (2024) R\$2.500.000,00 (2025)		4250	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar
Renovação das redes sem fio 2023 (PDTIC ANTERIOR)	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.	O software de gerenciamento da rede sem fio encontrase descontinuado e com componentes hardware tecnologia e ajuste da área de cobertura. A aquisição será realizada em duas etapas: 50% em 2024 e 50% em 2025.	Mais desempenho para as redes sem fio. - Melhor cobertura dentro das dependências do Tribunal.	Abril/2025: SEMPRO segue fazendo cabeamento no interior e capital (íntimo reduzido). Cerca de 30 antenas já funcionando na capital (o total é de 700 no estado).	Paulo Mendes	Em Execução	(julho/2021)	julho/2026	(dezembro/2023) (dezembro/2025)	(dezembro/2023) (dezembro/2025)	R\$2.500.000,00 (2024) R\$2.500.000,00 (2025)		4250	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar
Renovação dos roteadores internet	Compre novos roteadores que façam 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.	- Equipamentos dentro da garantia e suporte	Dezembro/2024: concluído	Paulo Mendes	Concluído	julho/23	dezembro/24			R\$ 513.750,00 em 2024	R\$ 946,88 (renovação da garantia)	4250	não	OENB: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar
Renovação de nobreaks de médio porte 2024	Comprar e renovar garantias de nobreaks que atendem salas de sessões, plenário e rede do administrativo para substituir equipamentos que estão no término de garantia em dezembro/2024	Os equipamentos atuais estão saindo de garantia. Adicionalmente, será modificada a especificação dos nobreaks que atenderão o andar do prédio sede que irá concentrar diversas salas de sessão.	- Equipamentos dentro da garantia e suporte - Adequação para a reforma do segundo andar do prédio sede		Paulo Mendes	Concluído	abril/24	março/2025		(dezembro/24)	R\$ 93.000,00 em 2024		3500	não	OENB: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar
Projeto executivo para novos geradores	Contratar projeto de Engenharia para a próxima geração de novos geradores para substituir os geradores centrais. Nessa fase a entrega é de um projeto que deve ser base para o processo de contratação da instalação e compra dos equipamentos, mas adiante.	Desde a última renovação dos geradores, diversos problemas vem ocorrendo. O projeto deve fornecer uma igual base de apoiantes, assim, das normas técnicas e de operação das unidades de energia.	- Obter um projeto que sane a maior parte dos apontamentos e corrija os erros existentes. - Ter um projeto executivo para embasar o projeto de contratação dos novos equipamentos.	Abril/2025: Está sendo realizada pesquisa de mercado para encaminhar o pedido de aditivo.	Paulo Mendes	Em Execução	abril/24	dezembro/2025		(dezembro/24) (abril/2025)	R\$ 100.000,00 em 2024		2875	não	OENB: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar
Substituição da Telefonia Convenional	Substituir as centrais telefônicas convencionais do Tribunal por solução baseada em VoIP.	Embora a solução atual esteja em pleno funcionamento, o sistema não é mais adequado para atender as demandas futuras. Além disso, também é necessária a atualização da tecnologia dos ramais para IP, com a substituição dos telefones analógicos por VoIP.	- Expandir o sistema de central telefônica do Tribunal, com instalação de novos ramais, dando suporte a novos usuários; - Reduzir o custo de operação da central telefônica, em função da atualização e contratação da suporte e manutenção da solução.	Dezembro/2024: Projeto concluído.	Paulo Mendes	Concluído	(maio/2021)	dezembro/2025		(maio/2024) (julho/2023)	R\$ 1.500.000,00 (referente ao ano de 2022) R\$ 1.554.937,00 (aquisição)		2750	sim	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar
Aquisição e instalação de novas geradoras para os datacenters	Compra e implantação de um novo conjunto de geradores para sustentar os datacenters centrais	Este projeto visa resolver diversos problemas apontados no gerador de energia que atende os datacenters centrais. Obs: Qualidade geral dos geradores Genset; Obs: Desordem da logística de contingência entre os geradores Genset e demais sistemas de suporte.	- maior confiabilidade na sustentação de energia dos datacenters centrais; - menor emissão de CO2 (e equivalentes);		Paulo Mendes	Não Iniciado	maio/2025	dezembro/2025	(janeiro/2025)		R\$ 1.000.000,00 em 2025		2250	não	OENB: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar
Implantação de NOC terceirizado	Contratar empresa especializada em NOC (Network Operation Center) para receber as alertas e dar os encaminhamentos apropriados ainda durante os horários especiais, fora do expediente.	Não há um sistema formal nenhuma das CITs. Atualmente, os servidores da CIT recebem alertas em seus celulares a qualquer momento da noite ou em dias de descanso e, muitas vezes, não conseguem atender ao expediente.	- Não depender da sorte para que os alertas das infraestruturas que ocorrem fora do horário de expediente sejam vistos; - Não depender dos colegas em horário de descanso para que os alertas sejam vistos; - Eliminar a necessidade de "externizar" alertas entre os sistemas de monitoramento de infraestruturas.	Junho/2024 - Proposta de cancelamento. MOTIVO: a contratação será cancelada devido à perda parcial do seu objetivo, em razão da antecipação da migração do Pule do TRT4 para a nuvem, segundo o cronograma da Infraestrutura. A nova estrutura de monitoramento da Infraestrutura será significativamente alterada. Submetido ao comitê de governança em 28/06/2024.	Paulo Mendes	Cancelado	abril/2024	dezembro/24					1625	não	OENB: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar
Substituição de software de gerenciamento de imagens (VMS) de segurança (SETSE)	Implantação de novo VMS para a SETSE em todo o estudo.	A solução atual apresenta diversos problemas, dentre eles a dificuldade de lidar com as licenças do Geovision, que eventualmente precisam ser renovadas, mesmo quando o contrato de uso é encerrado.	- redução da necessidade de licenças de software; - maior facilidade de operação das câmeras da SETSE;	Abril/2025: procedimento remoto de instalação das câmeras de segurança no novo sistema está em andamento, sendo que 25 de 68 (36%) dos serviços renegociados já foram migrados. Nenhum dos 8 serviços restantes ainda está em processo de renegociação.	Paulo Mendes	Em Execução	setembro/22	junho/2025		(dezembro/24) (janeiro/2025)	R\$ 750.000,00 em 2024		1500	não	OENB: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar
Instalação de alto falantes SIP de chamada as partes	Substituir o sistema de som analógico utilizado nos foros para chamadas as partes as audiências dos juízes e das instâncias superiores.	Entendendo, para isso, o serviço de chamada deve também precisar ser modernizado, pois os altos alto-falantes dependem de um sistema de som analógico.	- não precisar mais mandar cabos analógicos (par metálicos); - não precisar mais conectar os alto-falantes ao sistema de som; - eliminar o risco de surtos elétricos causados pelo cabamento.	Abril/2025: Instalado piloto em Estância Velha (2 equipamentos de um total de 20). Em 12/04/2025 informou que não poderemos mais usar a G4I para as instalações. Estamos replanejando.	Paulo Mendes	Em Execução	maio/23	junho/25		(dezembro/24)	R\$ 600.000,00 em 2024		1375	sim	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar
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.	Como o Pule e o teleabacaxi, o acesso a partir da rede local do inFOR cai muito. Ao mesmo tempo, os dados são buscados para Porto Alegre prioritariamente as ferramentas de B e C.	- Melhorar o desempenho para as consultas de estatísticas; - Não depender da WAN para a geração das estatísticas; - Fazer o backup direto, sem precisar trairgar os dados para a rede da WAN;	Junho/2024: projeto concluído em 21/06.	Paulo Mendes	Concluído	(julho/2023)	(junho/2024)	(novembro/2021)	(dezembro/2023)	custo zero (utiliza recursos da ação "Acessos de servidores nos datacenters 2022")	custo zero	1250	não	OENB: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar

ANEXO IV - PORTFÓLIO DE PROJETOS 2024-2026

COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO A GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CGGTIC)																
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Inicio Previsível (atual)	Entrega Projeto Final Previsível (atual)	Inicio Previsível anterior (histórico)	Entrega Projeto Final Previsível anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PROPOSIÇÃO (TOTAL)	E uma Transformação Digital?	Objetivo Estratégico EntJud	Objetivo Estratégico SET
Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (SETIC) Nome antigo: Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços	Estudar, contratar e implantar uma nova solução de gerenciamento de demandas e serviços, na SETIC. Unificar o registro e gestão das demandas internas do TRT4, para que sejam integradas ao sistema de demandas e serviços, desenhado tanto a SETIC como as demandas áreas.	Atualmente os usuários de serviços de tecnologia da informação utilizam o software Asysit para registro e acompanhamento de suas demandas. Por sua vez, a gestão de requisições das áreas de demandas e serviços é realizada por meio de uma solução única e atualizada, capaz de implantar serviços adicionais como abertura de chamados por aplicativos de mensagens.	Dispõe de um canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal. -Facilitar a implantação de novos canais de gerenciamento de serviços. -Substituir as ferramentas de gerenciamento de demandas e serviços existentes por uma solução única e atualizada, capaz de implantar serviços adicionais como abertura de chamados por aplicativos de mensagens.	Projeto concluído em Outubro/2024, em 07/10 foi implantado em todo o Tribunal.	Cintia Petuco	Concluído	(dezembro/2021)	Outubro/2024			R\$894.000,00	338702,00	3750	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar a governança e a gestão e a proteção de dados
Revisão dos processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC	Revisar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC, verificando oportunidades de melhoria e adequando-o à realidade atual.	O processo de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC foram instituídos pelo Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC. -Registrar processos que refletem a realidade praticada.	Otimizar e atualizar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC, para que sejam unificados em um único processo de forma a otimizar os controles	Projeto concluído em Janeiro/2025, Dezembro/2024, aprovado em reunião do Comitê de Governança de Portaria N° 1.961, de 2016 e estão desatualizados tanto em relação as alterações que já ocorreram a estrutura e o conteúdo, quanto à necessidade de inclusão de novas exigências em auditorias.	Cintia Petuco	Concluído	(setembro/2023)	Janeiro/2025	(maio/2023)	(agosto/2023) (abril/2024) (julho/2024) (novembro/2024)			3500	não	OEN5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPE10: Aprimorar a governança e a Gestão e a proteção de dados
Remodelagem do portal de Governança de TIC	Revisar o portal de Governança de TIC para que apresente os dados estratégicos da SETIC de maneira clara, objetiva, organizada.	Layout atemporal e processo de POCA, para a distribuição das informações no menu, porém há relatos de dificuldades para encontrar as informações. A reestruturação não é tarefa simples pois é necessário manter links já informados em documentos ou sistemas antigos, que ainda estão em uso.	Modernizar o layout, proporcionando a visualização de painel com dados atualizados e tornar a busca de informações mais dinâmica através dos menus.	Abri/2025: em contato com o TRT23	Deise Koerber	Em Execução	julho/2024	dezembro/2025	(julho/2024) (dezembro/2024)				3375	não	OEN5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPE10: Aprimorar a governança e a Gestão e a proteção de dados
Revisão dos processos da SETIC	Revisar os processos de trabalho já definidos, para que atendam as exigências legais e de auditoria e que garantam a realização de todos os desejos para a condução de tendências estratégicas da SETIC.	É realizada uma revisão anual, de forma macro, de todos os processos da SETIC. No entanto, é necessário realizar uma revisão mais detalhada, da cada processo, a fim de identificar possíveis necessidades de alterações e rotulizações.	Os processos refletem a realidade praticada pela SETIC. -Conformidade em relação a revisão de processos.	Abri/2025: está em andamento a revisão dos processos "Aferição e Monitoramento dos Níveis de Serviço" e "Catálogo de Serviços", mais detalhada, da cada processo, a fim de identificar possíveis necessidades de alterações e rotulizações.	Cintia Petuco	Em Execução	(julho/2024)	(dezembro/2025)					2875	não	OEN5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPE10: Aprimorar a governança e a Gestão e a proteção de dados
Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (Áreas Administrativas)	Novo o registro e gestão das demandas internas do TRT4, para alternar as solicitações dos serviços, desenhado tanto a SETIC como as demandas áreas.	A nova solução de gerenciamento de demandas e serviços é uma alternativa para a gerenciamento das demandas, que está sendo implementada na SETIC. A área de demandas áreas utiliza o TraceGP para a gestão de demandas, sistema que deverá ser substituído para que o TRT tenha uma única solução em todas as áreas.	Dispõe de um canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal. -Facilitar a implantação de novos canais de gerenciamento de serviços. -Substituir as ferramentas descentralizadas para gestão de serviços por uma solução única e atualizada, capaz de implantar serviços adicionais como abertura de chamados por aplicativos de mensagens. -Desativação do sistema TraceGP.	Abri/2025: foi definida a área e os processos a serem implantados; já foi recebida a proposta do fornecedor	Cintia Petuco	Em Execução	(julho/2024)	(dezembro/2025)			R\$138.924,80		3750	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar a governança e a Gestão e a proteção de dados

COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS (CIS)																
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Inicio Previsível (atual)	Entrega Projeto Final Previsível (atual)	Inicio Previsível anterior (histórico)	Entrega Projeto Final Previsível anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PROPOSIÇÃO (TOTAL)	E uma Transformação Digital?	Objetivo Estratégico EntJud	Objetivo Estratégico SET
Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Atualmente os vídeos (gravado de audiências, provas e perícias) são armazenados no PJEMIDIAS, independente do PJE.	1. Armazenar os vídeos no PJE; 2. Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no PJE.	Projeto concluído em agosto/2024	Pablo Barros	Concluído	março/2024	agosto/2024		(dezembro/2024)			3875	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE1: Garantir a durabilidade do processo
Implantação do sistema satélite EXE-PJE	Implantação do sistema satélite EXE-PJE a fim de centralizar em um único sistema todas as informações relativas a penhoras.	Grande quantidade de atos repetitivos e muito tempo utilizado em grande execuções.	1- Fornecer um banco de penhoras centralizado e acessível a todos a fim de criar uma base de dados referentes a fase de execução de penhoras, permitindo a busca de penhoras, permitindo o alcance das informações úteis a quem necessário. - Redução da quantidade de atos repetitivos e do tempo utilizado em grande execuções. - Confidabilidade e transparência.	Abri/ : Instalação está atualizada, aguardando definições do JAE para a disponibilização ao 1º grau.	Pablo Barros	Em Execução	março/2024	dezembro/2025		(dezembro/2024)			3875	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE3: Garantir a durabilidade do processo
Implantação da versão 2.7 do módulo GEMINI	Implantar a nova versão do módulo GEMINI, com desligamento e reinício do sistema de gerenciamento de demandas para os gabinetes de desembargadores.	O módulo GEMINI foi implantado em período de 01/03/2021, permanecendo em versão 2.6 do PJE. Para realizar a implantação da versão 2.7 do PJE, foi criado e concluída no PDTIC/2023 a ação: "PJE: Implantação do GEMINI", a qual teve seu objetivo principal de substituir a versão 2.6 do PJE por uma versão mais recente, basicamente no projeto piloto, pelo CUC. Análise de Risco. Para isso, a presente ação foi criada no PDTIC/2023.	Além disso, o novo módulo passa ser divulgado para os gabinetes de desembargadores, que já utilizam a versão 2.7 do PJE, em dezembro de 2021, houve mudanças e novidades nesse módulo, as quais devem ser avaliadas.	Diminuição do tempo de elaboração dos volos realizados pelos assentados de Galápagos devido a possibilidade de atuação em processos que não sejam os que regularmente são gerenciados pelo PJE.	A retomar, conforme priorização	Suspensa	(dezembro/2021)						2125	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE3: Garantir a durabilidade do processo
Preservação digital e gestão documental apoiada na implantação do modelo RDCArq para processos eletrônicos ou processos digitais	Integração do sistema Archivematica com o Atm0 para o tratamento do acervo de processos. Projeto foi proposto para a implantação da solução de preservação e o envolvimento da SETIC será no sentido de dar suporte ao projeto de pesquisa que será desenvolvida no projeto RDCArq.	Atualmente os processos físicos de guarda permanente estão sendo digitalizados e armazenados sem atender os requisitos estabelecidos no PJE, que regulamenta a preservação de documentos digitais, em especial os de preservação necessários à identificação dos objetos digitais.	Documento contendo modelo de arquitetura computacional, física e lógica, incluindo segregação, das aplicações integradas ao sistema, e a estrutura de RDCArq.	Abri/25: Está em homologação pela Secretaria Processual.	Alex Fagundes	Em Execução	(janeiro/2022)	abril/2025		(dezembro/2023) (outubro/2024)	Custo solicitado para CGGTIC/Contratos		2000	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar a governança e a Gestão e a proteção de dados
Nome antigo: (Integração do Atm0 com o Archivematica)			Aplicativo de tratamento de documentos digitais.	19/03/2024 - Implementação em produção da solução completa de preservação contemplando os ambientes de preservação, disseminação e os barreiros de conexão com o PJE e de cálculo de métodos de processos físicos e de integração.												
Implantação do SCMP-PATRIMÔNIO	Implantar sistema SCMP-PATRIMÔNIO, em substituição ao sistema atual.	O sistema de PATRIMÔNIO atualmente utilizado é desenvolvido em tecnologia defasada (desktop/delphi).	Reduzir o uso de software para manutenção para SITIC.	Abri/25: SA solicitou que a implantação seja feita em outubro, por prioridades da área.	Alex Fagundes	Em Execução	May/2022	Março/2025	August/2022	(dezembro/2023) (dezembro/2024)			1500	não	OEN4: Buscar a Inovação de Forma Colaborativa	OPE8: Aperfeiçoar a gestão, operacionalização e finanças
Aplicativo para solicitação de transporte (incluído em Agosto/2024)	Aplicativo e implementação de software para gestão e acompanhamento de solicitações de transporte internas do Tribunal.	Atualmente as solicitações de transporte podem ser realizadas por diversos canais, gerando a possibilidade de falhas de comunicação.	- Redução de falhas em relação as solicitações de transporte; - Implementação de sistema de acompanhamento de solicitações de transporte, que pode ser feita por e-mail, por telefone, por aplicativo ou por sistema de gerenciamento de demandas; - Disponibilização ao motorista da localização do solicitante; - Relatório de viagens realizadas;	Abri/25: aquisição foi aprovada pelo Comitê de Governança na reunião de 21/02, e segue com a Divisão de Apoio a Contratações de TIC.	Alex Fagundes	Em Execução	JULHO/2024	Junho/2025		(dezembro/2024)			3000	SIM		

ANEXO IV - PORTFÓLIO DE PROJETOS 2024-2026

COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)																
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Inicio Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Inicio Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Gasto Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	E uma Transformação Digital? (PTDT)	Objetivo Estratégico Entregue	Objetivo Estratégico c/ast
Implantação e operação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos	Proteger adequada o ambiente tecnológico e dos dados pessoais do Tribunal, com soluções de segurança cibernética que preencham lacunas relacionadas a proteção do ambiente tecnológico.	Risco de ataques cibernéticos, cada vez mais frequentes, especializados e devastadores.	<ul style="list-style-type: none"> - Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT; - Aumentar da proteção em segurança cibernética, provendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico; - Contribuição para eficiente prestação jurisdicional; - Aumentar as capacidades de resposta cibernética (ENSEC-P), nas Unidades ABNT, Fazenda e CIS Correios; - Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, seu monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético. 	Dezembro/2024: projeto concluído.	Lucas Pozzati	Concluído	janeiro/2024	dezembro/2024			NCNW - 107.904,40 PM - 205.369,39 Gestão de Vulnerabilidades - 120.000,00 Firewall - 10.000,00 Auditoria de desktops - 81.432,00 CDINWAF - 318.333,37	5250	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança do ambiente de TI e a proteção de dados	
Estudos para contratação da nova solução de firewall corporativo	Avançar soluções de mercado para substituir o firewall corporativo, cujo contrato de suporte e de atualização se encerra em nov/2025.	O contrato de suporte do firewall corporativo atual já venceu e está com seu serviço sem suporte impacta diretamente na segurança e com funcionamento do ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	Abri/2025: segue em andamento a licitação que está sendo realizada pelo TRT12	Lucas Pozzati	Em Execução	novembro/2024	dezembro/2025			2.205.49,98		5125	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança do ambiente de TI 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 pelo TRT quando se mostre 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;	<ul style="list-style-type: none"> - Aumento do nível de segurança do ambiente tecnológico; - Aumento do nível de maturidade de segurança da informação; - Redução do risco de incidentes cibernéticos. 	Abri/2025: foi realizada reunião de kick-off e foram emitidas duas ordens de serviço, cujo trabalho será realizado ao longo do mês de maio	Lucas Pozzati	Em Execução	janeiro/2024	dezembro/2024			100.000,00		4500	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança do ambiente de TI e a proteção de dados
SGSI ciclo 2024/2025	Planejar, formalizar, coordenar, executar e monitorizar ações para manutenção do nível adequado de proteção do ambiente tecnológico e dos dados pessoais no âmbito do Tribunal.	Necessidade da manutenção da conformidade aos normativos e melhores práticas vigentes relacionadas segurança da informação.	<ul style="list-style-type: none"> - Manutenção constante de índices escalonados de disponibilidade, integridade e confidencialidade das informações, sistemas e infraestrutura tecnológica do Tribunal. 	Abri/2025: Relatório de análise crítica e a revisão do escopo foram aprovados no Comitê de Segurança da Informação. A definição do Tratamento dos riscos segue pendente no Subcomitê de TI.	Lucas Pozzati	Em Execução	janeiro/2024	novembro/2025					4125	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança do ambiente de TI e a proteção de dados
Contratação de auditoria de segurança para monitoramento de XDR e monitoramento 24/7	Contratar uma auditoria de segurança para monitoramento e resposta a eventos de segurança da informação no ambiente tecnológico do TRT4.	Devido à crescente necessidade de proteção do ambiente tecnológico, cada vez mais soluções de segurança passam a fazer parte do rol de ferramentas. Isto faz com que sejam registrados mais incidentes de segurança da informação, o que é o caso da CSIPD, que é bastante enxuta, de analisar prativamente de forma eficiente o que está ocorrendo no ambiente, de forma que se tenha uma visão mais ampla. As lacunas relativas à visibilidade abrangente e ao monitoramento efetivo de eventos de segurança do ambiente tecnológico	<ul style="list-style-type: none"> - Atrair e reter 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 eficiência e eficácia; - Maior capacidade prático na previsão contra incidentes de segurança da informação; - Aumento da eficiência na resposta a eventuais incidentes cibernéticos. 	Abri/2025: Operação assistida com reuniões de cadência sendo realizadas com a empresa e a equipe do tribunal trazendo insights	Lucas Pozzati	Em Execução	A definir	fevereiro/2025			R\$3.725.116,94 (considerando a descentralização de recursos pelo CSIT)	4000	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança do ambiente de TI e a proteção de dados	
Solução de proteção avançada de email	- Contratar e implementar solução que é de maior validade e proteção contra ameaças avançadas que utilizem o email como vetor de ataques.	<ul style="list-style-type: none"> - Atualmente, o TRT conta apenas com as ferramentas e controles padrão que compõem o Google Workspace, que permitem a criação de contas, gerenciamento de segurança e visibilidade "hotmail", demandando bastante tempo da equipe de TI para lidar com incidentes relacionados ao email. - Projetar efeitos contra ameaças complexas e avançadas, cada vez mais perigosas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Maior efetividade na proteção do ambiente tecnológico; - Mais visibilidade e agilidade para lidar com incidentes relacionados ao email (segundo relatório de mercado, o Google Workspace é o maior alvo de ataques). - Projetar efeitos contra ameaças complexas e avançadas, cada vez mais perigosas. 	Abri/2025: Operação assistida com reuniões de cadência sendo realizadas com a empresa e a equipe do tribunal trazendo insights	Lucas Pozzati	Em Execução	janeiro/2024	fevereiro/2025	(dezembro/2024)		500.000,00		3750	SIM	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança do ambiente de TI e a proteção de dados
Implantação de solução para conscientização de segurança da informação por meio de gamificação	Disponibilizar aos usuários uma forma mais interativa, dinâmica, interessante e eficaz para abordar temas de conscientização de segurança da informação, por meio de gamificação.	Baixo interesse e adesão dos usuários às ações propostas sobre segurança da informação, gerando baixo conhecimento sobre tema entre os próprios usuários, gerando maior probabilidade de exposição do ambiente tecnológico aos riscos de segurança.	<ul style="list-style-type: none"> - Obter maior interesse e participação dos usuários nas ações de conscientização sobre segurança da informação; - Melhorar a segurança do ambiente tecnológico, por meio da disseminação de maiores informações de conscientização aos usuários. 	Abri/2025: está em andamento campanha de phishing educativo em uma área administrativa do Tribunal	Lucas Pozzati	Em Execução	(março/2023)	Março/2025	(julho/2024) (dezembro/2023) (Dezembro/2024)		13.695,36	13.695,36	3500	SIM	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança do ambiente de TI e a proteção de dados
Contratação de solução de auditoria de segurança do serviço de diretório	Contratação de solução responsável por identificar fragilidades e informar as respectivas ações de correção, de forma priorizada, do serviço de diretório, critico para o funcionamento do ambiente tecnológico do TRT.	<ul style="list-style-type: none"> - Nos últimos dois incidentes ocorridos no TRT, fragilidades na configuração do diretório foram utilizadas pelos atacantes para obtenção lateral e escalação de privilégios, de forma a obter maiores acesso e causar maiores danos ao ambiente tecnológico do TRT; - Ausência de um monitoramento constante das fragilidades no serviço de diretório; - Ausência de mbo de obra especializada e dedicada à correção de fragilidades no ambiente de serviço de diretório e à implementação de melhores práticas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aumento do nível de segurança do serviço de diretório; - Monitoramento efetivo e constante da segurança do ambiente de diretório; - Redução da exposição a riscos de incidentes cibernéticos que exploram vulnerabilidades do serviço de diretório; - Ausência de mbo de obra especializada e dedicada à correção de fragilidades no ambiente de serviço de diretório e à implementação de melhores práticas. 	Fevereiro/25: projeto será reavaliado em 2026 em função de cortes orçamentários no ano de 2025	Lucas Pozzati	Suspensa	janeiro/2025	outubro/2025			1.117.170,00		3500	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança do ambiente de TI e a proteção de dados
MFA nos sistemas e serviços da Setic (incluído após a aprovação inicial do PDTIC)	Vizam reforçar a proteção dos dados e a integridade dos serviços oferecidos pelo TRT, através o processo de autenticação de dois fatores (MFA) nos sistemas e serviços de Tecnologia de Informação e Comunicação (TIC) mais seguro, além de atender a Portaria 140/2024 da CNJ publicada em abril.	Mais daos acessos a sistemas e serviços possuem apenas uma camada de segurança.	<ul style="list-style-type: none"> - adicionam uma camada a mais de segurança à sua conta com uma camada a mais de segurança no uso de credenciais. 	Projeto concluído em Agosto/2024, implantação MFA no Google, VPN e no keycloak (Portal VOX e alguns sistemas que utilizam a autenticação em dois fatores).	Lucas Pozzati	Concluído	junho/2024	agosto/2024					4750	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança do ambiente de TI e a proteção de dados
Sanitização das contas do Active Directory (AD) (inserido em fevereiro/2025)	Regularizar credenciais que estão em desuso com a política de segurança da informação.	Etapas: <ul style="list-style-type: none"> - Credenciais sem regras de logon: verificou que há credenciais que nunca foram logadas na rede e outras que não logam há mais de 15 anos, sugerindo que devem ser excluídas. - Credenciais cuja senha foi encontrada em dicionários de senhas, disponível na internet - dividida em duas subetapas, sendo 2.1 verificação pelos credenciais que já foram logadas e 2.2 credenciais que ainda não foram logadas. - Credenciais de administradores da setic constante na lista: 2.2 usuários externos à Setic, com estrutura e setor definido pelo Subcomitê de TI. - Credenciais de administradores, que atualmente não tem a obrigatoriedade de troca periódica da senha (tag "Senha nunca expirar" marcada). - Credenciais cuja senha é igual a nome logon. 	<ul style="list-style-type: none"> - Exclusão de credenciais em estados inseguros, sendo pela desativação da senha, seja por constar em dicionários de credenciais vazadas na internet, ou falha de logon por períodos acima dos limites previstos para afastamentos legais e outros casos. - Redução de risco de segurança cibernética - Ottimização de recursos de administração de credenciais 	Abri/2025: vai ser iniciada a etapa 2.2 (usuários externos a Setic)	Lucas Pozzati	Em Execução	Projeto retomado em maio/2023	dezembro/2025					5500	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança do ambiente de TI e a proteção de dados

ANEXO IV - PORTFÓLIO DE PROJETOS 2024-2026

PROJETOS CONCLUÍDOS DE ABRIL/2024 A ABRIL/2025 - RESULTADOS e BENEFÍCIOS

Nome	Objetivo/O que foi feito	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados/Realizados
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)			
Galileu - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa	Elaboração automatizada de conteúdo não decisório de sentença, com entrega de protótipo e acompanhamento do uso dessa nova tecnologia.	A redação de minutas de sentença compreende diversas etapas burocráticas, como a redação de relatório e sínteses de sentenças, que demandam tempo com cada minuta. As decisões qualificadas e a consulta de modelos textuais pertinentes. Embora essas atividades não envolvam a avaliação de mérito propriamente dito, elas são essenciais para a eficiência e a eficácia do tempo do magistrado no julgamento de um caso concreto.	<p>Estimado: Redução de 20% no tempo na produção de sentenças (estima-se que as atividades complementares de minuta de sentença compreendem de 15 a 30% do total).</p> <p>Realizado: Ajustado: agilizando as etapas burocráticas e permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito.</p> <p>Ambiguo: Os benefícios atingidos serão mensurados após a disponibilização do programa para todos os magistrados de 1º grau.</p>
PangeAdm	Reunir em um só local pesquisas jurisprudenciais e textos que subsidiam as decisões administrativas e tribunais.	Atualmente não há um meio de compartilhamento e de consulta de informações que auxiliem as decisões administrativas no TRT-4. Como resultado, os decisões administrativas precisam refazer pesquisas em diversos órgãos para proferir uma decisão, não aprovando o trabalho já realizado em outro setor.	<p>Estimado: - Otimização e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna.</p> <p>Realizado: - Otimização e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna.</p> <p>Ambiguo: - Otimização e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna.</p> <p>Contribuição para a rapidez/agilidade das pesquisas:</p> <p>Estimado: - Ambiente mais seguro para juizes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências.</p> <p>Realizado: - Ambiente mais seguro para juizes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências.</p> <p>Ambiguo: - Ambiente mais seguro para juizes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências.</p> <p>Contribuição para a rapidez/agilidade das pesquisas:</p>
Robô AEGIS	Sistema que identifica pessoas participantes de audiências presenciais com mandado de prisão pendente de cumprimento, bem como foragidos e procurados, que sejam julgados. O sistema é o Sistema Nacional de Medidas Penais e Prisões (BNMP).	Necessidade de ter um sistema automatizado para verificar mandados de prisão pendentes de pessoas que comparecem às audiências, já que o consulta manual no BNMP é inviável devido ao grande volume de indivíduos.	<p>Estimado: - Ambiente mais seguro para juizes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências.</p> <p>Realizado: - Ambiente mais seguro para juizes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências.</p> <p>Ambiguo: - Ambiente mais seguro para juizes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências.</p> <p>Contribuição para a rapidez/agilidade das pesquisas:</p>
E-menta (Incluído em Outubro/2024)	Estudar o uso de Intelecto Artificial Generativo para elaborar a minuta da Ementa nos acórdãos produzidos no TRT-4. Durante o estudo, pretende-se criar um protótipo para testar e avaliar a viabilidade de uso dessa tecnologia.	O dia 13/08/2024, o CNJ publicou a resolução N. 154, que recomenda a todos os tribunais a adoção de modelo padronizado de elaboração de ementas. As ementas devem seguir a seguinte estrutura: I. Fato (caso); II. Fato (caso); III. Razões de decidir; IV. Dispositivo e Tese. Ao final, devem ser mencionadas a legislação relevante citada e a jurisprudência relevante citada.	<p>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.</p>
LaborNexus (antigo nome: Panlex)	Plataforma para Pesquisa e Aplicação das Normas Internacionais do Trabalho.	Oferecer ferramenta para pesquisa textual de Artigos de convenções e Comentários de peritos.	<p>Facilitar, acelerar e otimizar as pesquisas ao oferecer em uma mesma ferramenta, de forma integrada, acesso a textos de origens diferentes.</p>
COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA (CIT)			
Renovação dos roteadores internet	Comprá de novos roteadores que fazem a interface entre o 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 entre a rede do Tribunal e a internet.	<p>Estimado: - Equipamentos dentro da garantia e suporte.</p> <p>Ambiguo: - Dispor de equipamentos com capacidade atualizada, cobertos por garantia e serviço de suporte.</p>
Substituição da Telefonia Convencional	Substituir as centrais telefônicas convencionais do Tribunal por solução baseada em VoIP.	Embora a solução atual esteja em pleno funcionamento, seus softwares encontram-se desatualizados, sendo necessário a atualização tecnológica dos mesmos para assegurar o uso das melhores funcionalidades.	<p>Estimado: - Expansão da solução de central telefônica do Tribunal, com inclusão de novos ramos para emprego nas unidades do interior e administrativas;</p> <p>Realizado: - Atualização dos softwares de atendimento telefônico automatizado (Call Center);</p> <p>Ambiguo: - Redução do risco de indisponibilidade, em função da atualização e contratação de suporte e manutenção da solução.</p>
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 PJE e o teletrabalho, o acesso a partir da rede local do interior ao InFOR caiu muito. Ao mesmo tempo, os dados são buscados para Porto Alegre para gerar as ferramentas de BI e outras funcionalidades do InFOR. Esta solução será provida para todo o TRT, o que permitirá a descontinuidade do uso de centrais telefônicas nas localidades do interior do estado e nas unidades administrativas de Porto Alegre.	<p>Estimado: - Melhorar o desempenho para as consultas de estatísticas.</p> <p>Realizado: - Não depender da WAN para a geração das estatísticas.</p> <p>Ambiguo: - Fazer o backup direamente, sem precisar trair os dados pela WAN.</p> <p>Conclusão: - Ajuda de distorção entre acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.</p>
Renovação de nobreaks de médio porte 2024	Comprar e renovar garantis de nobreaks que atendem salas de reuniões, salas de aula, auditórios e salas de reuniões para subunidades e equipamentos que estão em término de garantia em dezembro/24.	Os equipamentos atuais estão saindo de garantia. Adicionalmente, será modificada a especificação dos nobreaks que atenderão o segundo andar da sede, que irá concentrar diversas salas de reunião.	<p>Estimado: - Equipamentos dentro da garantia e suporte.</p> <p>Realizado: - Adequação para a reforma do segundo andar do prédio sede.</p> <p>Ambiguo: - Melhorar o desempenho para as consultas de estatísticas.</p> <p>Conclusão: - Independência da WAN para a geração das estatísticas.</p> <p>Conclusão: - Realizar o backup diretamente, sem precisar trair os dados pela WAN.</p> <p>Conclusão: - Ajuda de distorção entre acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.</p>
Revisão dos processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC	Revisar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC, verificando oportunidades de melhoria e adequando-as à realidade atual.	Os processos de Elaboração e Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC, estabelecidos na Portaria N° 1961, de 2018 e estão desatualizados tanto em relação às atividades que já envolvem a construção e o monitoramento, quanto à necessidade de inclusão de controles exigidos em auditorias.	<p>Estimado: - Facilitar a implantação de novos ciclos de gerenciamento de serviços.</p> <p>Realizado: - Substituir as ferramentas descentralizadas para gestão de serviços por uma solução única e atualizada, capaz de implantar serviços adicionais como abertura de chamados por aplicativos de mensagens.</p> <p>Ambiguo: - Melhorar a tecnologia, por meio da substituição do sistema anterior Assyst.</p> <p>Conclusão: - Garantia de suporte do fornecedor, visto que o sistema anterior Assyst não tinha mais contrato de suporte técnico.</p> <p>Conclusão: - A partir da implantação da nova ferramenta na SETIC, possibilita de expandir o sistema para atender aos fluxos de demanda das unidades administrativas.</p> <p>Conclusão: - A partir da expansão acima, possibilidade de utilização de um único sistema para demandas e serviços, para todo o Tribunal.</p>
COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO À GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CGGIC)			
Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (SETIC)	Estudar, contratar e implantar uma nova solução de gerenciamento de demandas e serviços, na SETIC.	Atualmente os usuários de serviços de tecnologia da informação utilizam o software Assyst para registro e acompanhamento de suas demandas e serviços. A demanda é gerenciada dentro das áreas administrativas do Tribunal utilizando o sistema TrackGP para gerenciamento das demandas.	<p>Estimado: - Facilitar a implantação de novos ciclos de gerenciamento de serviços.</p> <p>Realizado: - Substituir as ferramentas descentralizadas para gestão de serviços por uma solução única e atualizada, capaz de implantar serviços adicionais como abertura de chamados por aplicativos de mensagens.</p> <p>Ambiguo: - Melhorar a tecnologia, por meio da substituição do sistema anterior Assyst.</p> <p>Conclusão: - Garantia de suporte do fornecedor, visto que o sistema anterior Assyst não tinha mais contrato de suporte técnico.</p> <p>Conclusão: - A partir da implantação da nova ferramenta na SETIC, possibilita de expandir o sistema para atender aos fluxos de demanda das unidades administrativas.</p> <p>Conclusão: - A partir da expansão acima, possibilidade de utilização de um único sistema para demandas e serviços, para todo o Tribunal.</p>
Revisão dos processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC	Revisar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC, verificando oportunidades de melhoria e adequando-as à realidade atual.	Os processos de Elaboração e Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC, estabelecidos na Portaria N° 1961, de 2018 e estão desatualizados tanto em relação às atividades que já envolvem a construção e o monitoramento, quanto à necessidade de inclusão de controles exigidos em auditorias.	<p>Estimado: - Facilitar a implantação de novos ciclos de gerenciamento de serviços.</p> <p>Realizado: - Substituir as ferramentas descentralizadas para gestão de serviços por uma solução única e atualizada, capaz de implantar serviços adicionais como abertura de chamados por aplicativos de mensagens.</p> <p>Ambiguo: - Melhorar a tecnologia, por meio da substituição do sistema anterior Assyst.</p> <p>Conclusão: - Garantia de suporte do fornecedor, visto que o sistema anterior Assyst não tinha mais contrato de suporte técnico.</p> <p>Conclusão: - A partir da implantação da nova ferramenta na SETIC, possibilita de expandir o sistema para atender aos fluxos de demanda das unidades administrativas.</p> <p>Conclusão: - A partir da expansão acima, possibilidade de utilização de um único sistema para demandas e serviços, para todo o Tribunal.</p>
COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS (CIS)			
Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Atualmente os vídeos (gravação de audiências, provas e perícia) são armazenados no PJE/MÍDIAS, independente do PJE.	<p>Estimado: 1. Armazenar os Vídeos no PJE; 2. Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no PJE;</p> <p>Realizado: - Armazenamento dos vídeos no PJE;</p> <p>Ambiguo: - Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no PJE;</p> <p>Conclusão: - Maior facilidade na inserção de mídia por advogados e peritos;</p> <p>Conclusão: - Reduzido o número de chamadas sobre resolução de mísias por advogados e peritos.</p>
COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)			
Implantação e operação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos	Proteção adequada do ambiente tecnológico e dos dados, garantindo a segurança cibernética que preencham lacunas relacionadas à proteção do ambiente tecnológico.	Risco de ataques cibernéticos, cada vez mais frequentes, especializados e devastadores.	<p>Estimado: - Melhorar o nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT;</p> <p>Realizado: - Aumentar da maluindade em segurança cibernética, prevenindo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico;</p> <p>Ambiguo: - Contribuição para eficiente prestação jurisdicional;</p> <p>Conclusão: - Atendendo às melhores práticas de segurança cibernética (ENSEC-PJ, Normas ABNT, Framework CIS Controls)</p> <p>Conclusão: - Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético.</p> <p>Conclusão: - Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT;</p> <p>Conclusão: - Aumentar da maluindade em segurança cibernética, prevenindo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico;</p> <p>Conclusão: - Contribuição para eficiente prestação jurisdicional;</p> <p>Conclusão: - Atendendo às melhores práticas de segurança cibernética (ENSEC-PJ, Normas ABNT, Framework CIS Controls);</p> <p>Conclusão: - Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético.</p>

MFA nos sistemas e serviços da Setic (incluído após a aprovação inicial do PDTIC)	Visam reforçar a proteção dos dados e a integridade dos serviços oferecidos pelo TRT-4, considerando o problema de implementação de sistemas e serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) mais seguro, além de atender à Portaria 140/2024 do CNJ publicada em abril.	Maioria dos acessos a sistemas e serviços possuem apenas uma camada de segurança.	Estimados: Adição de camada de segurança para proteção do acesso aos sistemas e serviços tecnológicos.
			Alringados: - Adicionar uma camada a mais de segurança à sua conta com uma camada a mais de segurança no uso de credenciais.