

SETIC

Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações



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

Desª Laís Helena Jaeger Nicotti

Corregedora Regional

Desª 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 assessora 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

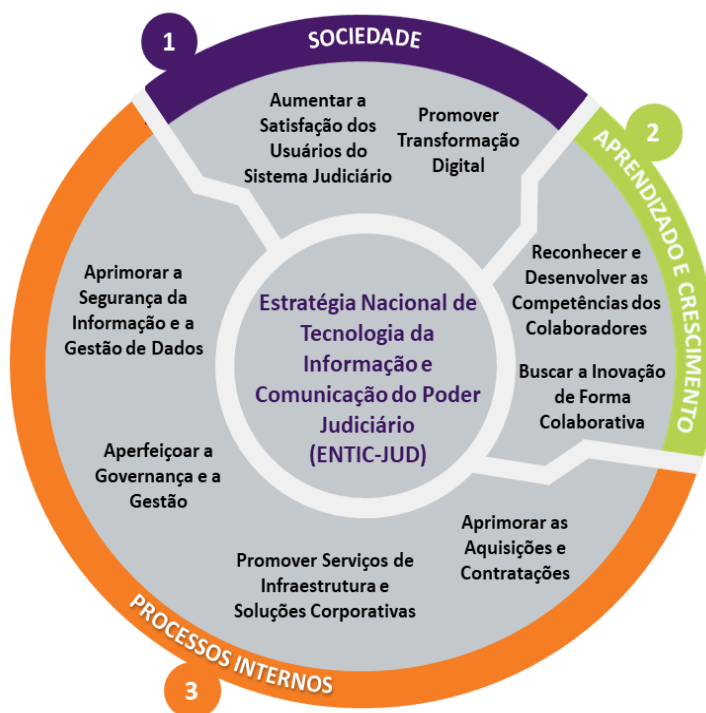
O plano tático estabelecido pelo PDTIC corresponde ao desdobramento de diretrizes, estratégias, orientações e boas práticas oriundas das instâncias de governança, em especial: Estratégia Nacional de TIC (ENTIC-JUD), Planejamento Estratégico Institucional do TRT-4 (PEI), Plano de Transformação Digital 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 4ª 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 4ª 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.

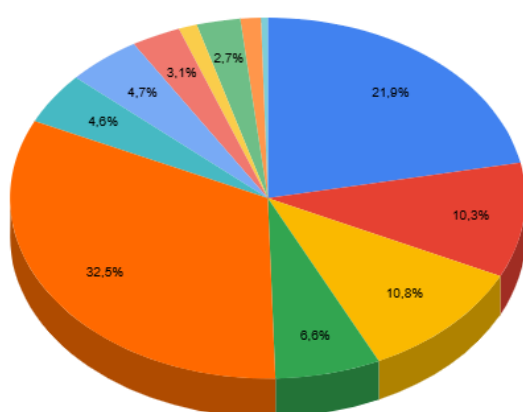
Contratações 2024

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



EQUIPAMENTOS MICROINFORMÁTICA	R\$ 5.814.270,00
SOFTWARES (AQUISIÇÃO, MANUTENÇÃO E ALUGUEL)	R\$ 2.729.972,02
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	R\$ 2.874.618,47
COMUNICAÇÃO DE DADOS	R\$ 1.761.225,86
EQUIPAMENTOS INFRAESTRUTURA	R\$ 8.643.719,50
COMPUTAÇÃO EM NUVEM - SOFTWARE COMO SERVIÇO (SAAS)	R\$ 1.230.436,29
MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS	R\$ 1.238.539,28
TERCEIRIZAÇÃO HELPDESK	R\$ 823.140,69
MATERIAL DE TIC	R\$ 308.884,00
OUTROS SERVICOS TECNICOS DE T.I.	R\$ 730.435,00
CONSULTORIAS TÉCNICAS	R\$ 341.644,83
DEMAIS DESPESAS	R\$ 112.616,33
TOTAL GERAL	R\$ 26.609.502,27

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
	Analisar 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 <u>issue</u> (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 JBIIntra 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 2022-2026 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

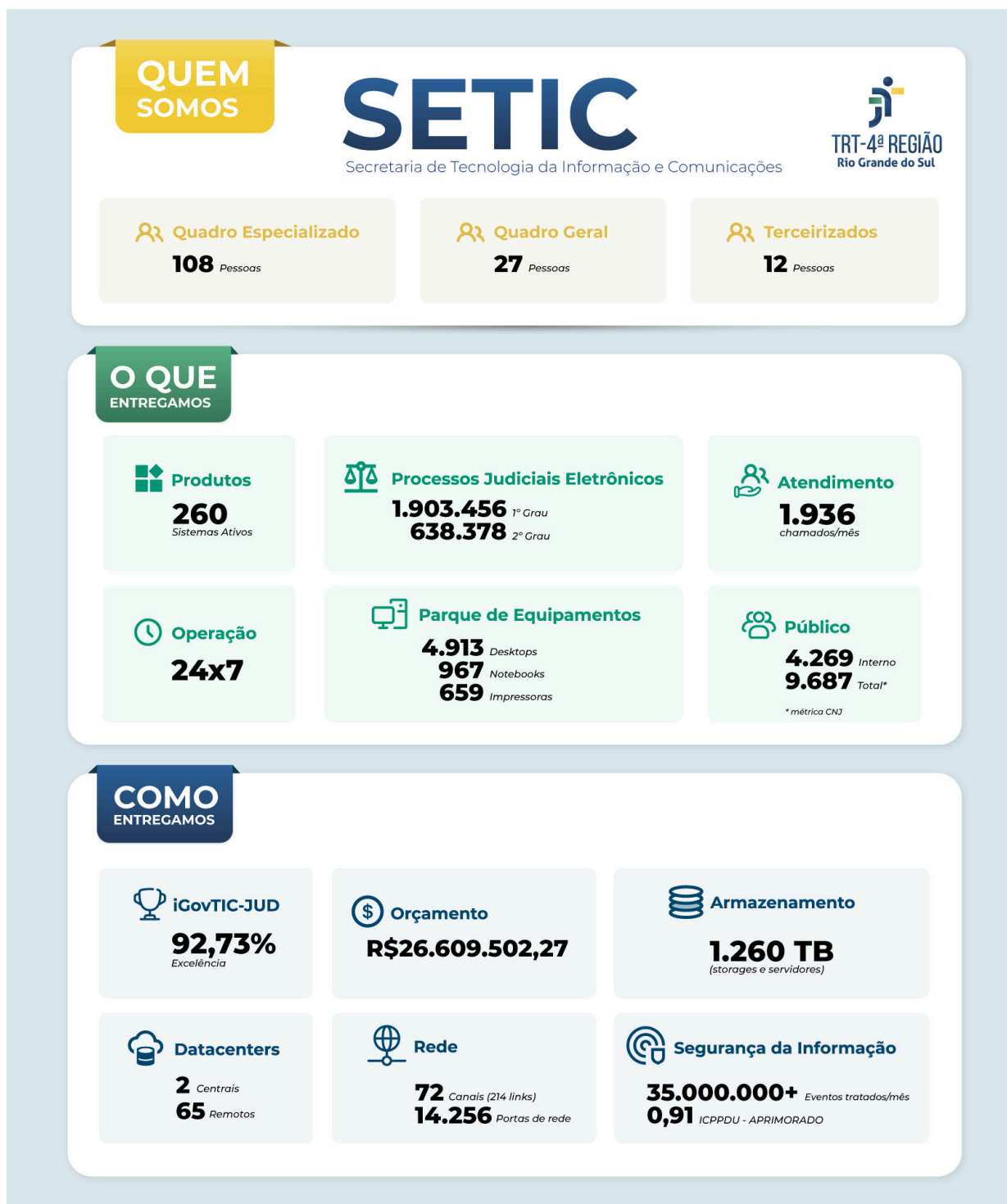
Anexo I - Diagnóstico de Governança e Gestão de TIC

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 4ª 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 4ª 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

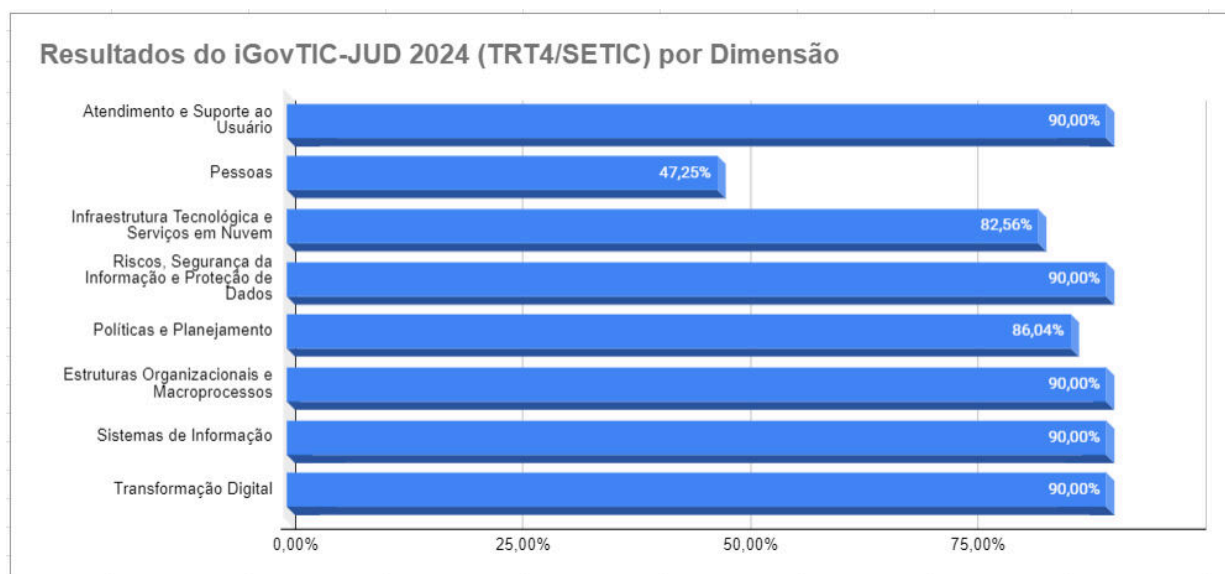
Assim como os demais órgãos da administração pública federal, o Tribunal está permanentemente sujeito aos levantamentos e auditorias dos órgãos de controle interno e externo, em especial a Secretaria de Auditoria do TRT-4, o CSJT, o CNJ e o TCU.

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

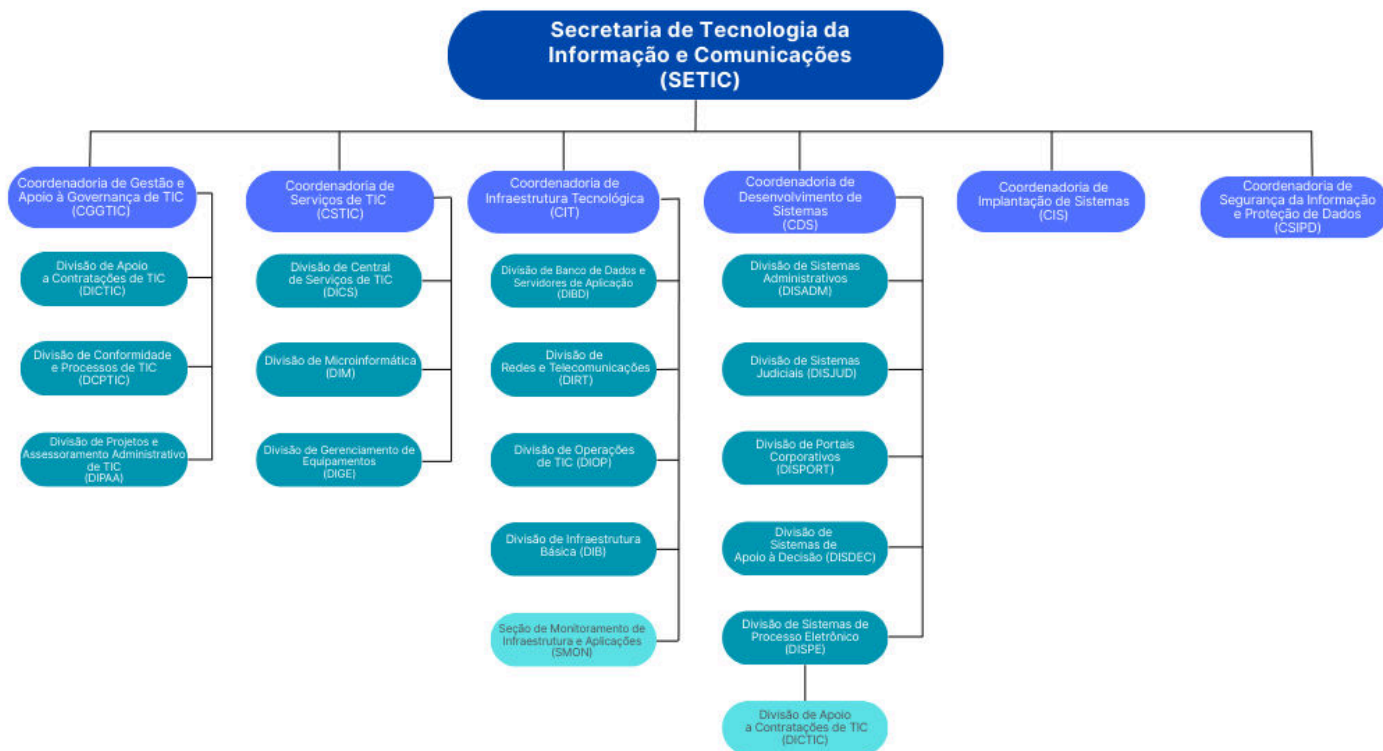
Gestão de Pessoas

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 Capacit ação](#), 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
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).	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
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.	Legislação sobre licitações públicas
			Gestão e Fiscalização de Contratos
GERAL	GESTOR	Coordenar a equipe de servidores, orientar tecnicamente, avaliar desempenhos e promover sua qualificação, monitorar resultados, aprimorar processos operacionais e administrativos	Competências Gerenciais
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.	Instrutoria pedagógica
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, Python, Perl, PHP, Java, etc) Desenvolvimento seguro Computação em nuvem Gestão de vulnerabilidades (ciclo de vulnerabilidades, análise, correção, teste de invasão, etc) Administração e gestão de sistemas operacionais (Microsoft, Unix e Linux) Arquitetura e protocolos de rede de computadores (TCP/IP, IPv4, IPv6, roteamento, LAN, WAN, WLAN, etc)	Melhores práticas de SI
			Gestão de Incidentes de SI
			Forense digital
			Programação
			Desenvolvimento seguro
			Computação em nuvem
			Gestão de vulnerabilidades
			Administração e gestão de sistemas operacionais
			Arquitetura e protocolos de redes
GERAL	EQUIPE DE CONTRATAÇÕES	Participar do planejamento das contratações de TIC	Legislação sobre licitações públicas
			Resolução CNJ 468/2022
SETIC	SERVIDOR SETIC	Atribuições comuns a todas as unidades da Secretaria	Comunicação
			Noções Gerais de Tecnologia da Informação
			Relacionamento interpessoal
			Redação
			Aplicativos de escritório
			Devops
			LGPL básico
			OKR
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	Inglês técnico
			Governança de TI
			COBIT
			ITIL
			Planejamento Estratégico
			OKR avançado
			Gestão de Riscos
			BI
		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 a 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.	Segurança da Informação
			Mapeamento de Processos
			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

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>Comunicações:</p> <p>Detalhamento dos conhecimentos mínimos necessários: Conhecimento normativo relacionado ao tema (ABNT's, legislação, regulamentações, normas governamentais, etc relacionadas); Conhecimento em frameworks e boas práticas de segurança da informação (CIS Controls, ISO 27000, CISSP, SANS, NIST, etc) Gestão de Segurança da Informação (Sistema de Gestão, Gestão de Riscos, Continuidade de Negócios, Gestão de Incidentes de SI, Métricas e Indicadores); Gestão de vulnerabilidades (ciclo de vulnerabilidades, análise, correção, teste de invasão, etc); 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) Arquitetura e protocolos de rede de computadores (TCP/IP, IPv4, IPv6, roteamento, LAN, WAN, WLAN, etc) Administração e gerência de sistemas operacionais (Microsoft, Unix e Linux) Forense digital Desenvolvimento seguro DevSecOps (contêineres, deploy de aplicações, etc) Hacking ético (técnicas para testes de segurança e testes de penetração de ambiente tecnológico) Computação em nuvem (SaaS, PaaS, IaaS, dentre outros) Segurança em Computação em nuvem Noções de desenvolvimento (PHP, script, SQL, etc) Privacidade de dados (Privacy by design, privacy by default, LGPD, GDPR, noções jurídicas e tecnológicas) Noções em análise de viabilidade de negócios (TIR, Payback, VPL, etc) Boa comunicação interpessoal (escrita, falada)</p>	DevSecOps
			Hacking ético
			Computação em nuvem
			Segurança em Computação em nuvem (ZTNA, SASE, etc)
			Administração e gerência de sistemas operacionais
			Privacidade de dados
			Boa comunicação interpessoal (escrita, falada)
			Noções em análise de viabilidade de negócios
			Inteligência Artificial e Segurança
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	Conferir e encaminhar o pagamentos das contratações, observando o cumprimento das obrigações contratuais. Calcular, quando necessário, os descontos referentes a acordos de níveis de serviço. Instruir e encaminhar processo de aplicação de sanções por descumprimento de obrigações contratuais.	Legislação sobre licitações públicas
			IN nº 1/2019 / Resolução CNJ 468/2022
			Gestão e Fiscalização de Contratos
			Planilha de cálculos (Calc)
			Portaria nº 2.714/2022 do TRT4
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	Conhecimento avançado em projetos e portfólios
			Metodologia de gestão de projetos da SETIC
			Ferramentas de gestão ágil de demandas
			SCRUM
			COBIT
CGGTIC	ESPECIALISTA EM CONTRATAÇÃO	Apoiar a elaboração de especificações técnicas, termos de referência e demais documentos do processo de contratação e gestão de contratos de TI. Apoiar a gestão e fiscalização de contratos de TIC.	Gestão por produtos
			Legislação sobre licitações públicas
			Técnicas de Negociação
			IN nº 1/2019 / Resolução CNJ 468/2022
			Gestão e Fiscalização de contratos
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	Noções em PMBOK
			SCRUM
			Ferramenta de gestão Serviços de TIC
			Metodologia de Gestão de Projetos da SETIC
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.	Teste de Unidade
			Teste de Integração
			Automatização de Testes
			Segurança da Informação para profissionais de TI
			Noções de desenvolvimento seguro
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.	Sistema de processo eletrônico
			BABOK - Business Analysis Body of Knowledge
			Noções de Direito Processual do Trabalho
			Gestão do conhecimento
			Software utilizados para elaboração de treinamentos EAD
CSTIC	SERVIDOR CSTIC	Atribuições comuns a todas as unidades da Coordenadoria de Atendimento a Usuários	ITIL
			Ferramenta de HelpDesk
			Técnicas de Atendimento ao Público
			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
			Sistemas Operacionais Microsoft
			Sistemas Operacionais Linux
			Elaborar imagem para computadores
			Ferramentas para distribuição de políticas aos computadores
			Software envolvido na solução corporativa de comunicação
			Configuração de redes(desktop e servidor)
			LAN

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 1º GRAU	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 2º GRAU	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	Analisar 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	* Administrar dispositivos e sistemas de bancos de dados (BD) em geral em todos os seus aspectos	Banco de Dados Oracle, sqlserver, postgresql (básico e avançado)
		* Conhecimento e capacidade de aprender a administrar e operar novos bancos e arquiteturas de BD.	Bancos de dados Outros: DB2, Sybase, mysql, percona
		* Capacidade de administrar sistemas e soluções especializadas de BD, como replicações avançadas, intercâmbio entre BDs; Data Guard; Postgresql 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.	Ferramentas e tecnologias de bancos (Grid Control, Tuning, Data Guard, RMAN, Discoverer etc.)
		* Elaborar pesquisas de mercado e editais de aquisições de novas tecnologias, equipamentos ou softwares relativos às atribuições acima descritas.	Conceitos avançados de segurança de informações
			Gerenciamento e administração básica de Storage
CIT	ADMIN. DE SERVIDORES DE APLICAÇÃO, WEB	* Capacidade e conhecimento para aprender e administrar servidores de aplicações, servidores web e ferramentas e dispositivos relacionados	Servidores Web, balanceadores, proxies: Apache, ADC
		* Administrar servidores WEB e afins: Apache, ADCs, proxies, balanceamentos, desempenho, segurança, políticas de acesso, auditorias.	Conceitos avançados de segurança de informações
		* 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.	Servidores de Aplicação: Jboss, WebLogic, Tomcat
		* Elaborar pesquisas de mercado e editais de aquisições de novas tecnologias, equipamentos ou softwares relativos às atribuições acima descritas.	Ambientes virtualizados: VMware, KVM
		* Devops, infraestrutura como código, entrega contínua, docker, kubernetes e afins	Apache, Jboss, WebLogic, TomCat, DataGuard, Discoverer, mysql, etc
			Bussiness Inteligence: banco BI (sybase, postgres) e aplicação (iQApp, qlik)
CIT	ESPECIALISTA EM MONITORAMENTO	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.	Ferramentas de Monitoramento (Zabbix)
			Ciência de Dados
			Framework ELK
			Programação Python
			Prometheus
			Grafana
			APM

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

LOTAÇÃO	PERFIL TÉCNICO	PRINCIPAIS ATRIBUIÇÕES	CONHECIMENTOS MÍNIMOS NECESSÁRIOS
CIT	ESPECIALISTA EM DATACENTER	a. Dar suporte e gerenciar as soluções de ar-condicionado utilizadas na sala-cofre e cpds. b. Dar suporte, prover o abastecimento e gerenciar o funcionamento do grupo gerador. c. Dar suporte e gerenciar os Nobreaks e Banco de Baterias utilizados na sala-cofre e cpds. d. Dar suporte e gerenciar os quadros de baixa tensão utilizados na sala do gerador, sala-cofre e cpds. e. Dar suporte e gerenciar o cabeamento estruturado nos shafts de lógica dos andares. f. Gerenciar a limpeza e organização das dependências da sala-cofre, cpds, sala do gerador e shafts de lógica dos andares. 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. h. Dar suporte e gerenciar sistemas de alarme de incêndio, líquidos e clima utilizados na sala-cofre e cpds. i. Verificar a existência de fatores externos que possam comprometer o funcionamento da infraestrutura e agir preventivamente.	Desenvolvimento de interfaces web
			Climatização
			Deteção e combate a incêndio
			Computadores servidores (instalação, manutenção)
			Noções de operação de datacenters
CIT	ENGENHEIRO DEVOPS	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 disponibilizar plataformas de execução de aplicações através de containers, sendo um conjunto delas dedicado ao PJe em conformidade com as regras do CSJT disponibilizar ferramenta de versionamento de código e integração contínua administrar as diversas aplicações middlewares necessárias para a operação das aplicações do TRT4	Git, Gitlab, ArgoCD, IstIO
			Docker, Kubernetes, Rancher
			Keycloak, Haproxy, Nginx, Harbor
CIT	ESPECIALISTA LINUX	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; definir e executar o processo do ciclo de atualização de software dos servidores, configurando-o e mantendo-o consistente em todas ferramentas envolvidas manter atualizado o sistema de nomes interno e público referente às aplicações do TRT4 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 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 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 compreender conceitos de metal-as-a-service (MaaS)	Ansible
			CentOS7
			Ubuntu
			Spacewalk
CIT	ESPECIALISTA MICROSOFT	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; definir e executar o processo do ciclo de atualização de software dos servidores, configurando-o e mantendo-o consistente em todas ferramentas envolvidas administrar a autoridade certificadora do trt4, utilizada para emitir e revogar certificados digitais aos computadores e aplicações internas do TRT4	Windows Server 2019
			Active Directory
			RDS
			Cluster Microsoft
CIT	ESPECIALISTA EM ARMAZENAMENTO DE DADOS	a. Projetar, Implementar, Suportar e Administrar equipamentos Storage. b. Projetar, Implementar, Suportar e Administrar Redes de armazenamento (SAN). c. Projetar, Implementar, Suportar e Administrar a conectividade entre Initiators (servidores) e Targets(storages, libraries). d. Estudar novas tecnologias e prospectar novas tendências de mercado na área de Armazenamento de Dados	Serviços de Rede Microsoft: WSUS, KMS, outros
			FibreChanell
			SAN
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	RAID
			VMWare
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	KVM
			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
CDS	ANALISTA DE SISTEMAS	Levantamento e especificação de requisitos, análise, definição de arquitetura e modelagem de dados, documentação do sistema desenvolvido.	Design de Interfaces e Acessibilidade
CDS	ANALISTA DE TESTES	Desenvolvimento, validação e execução de testes de software com objetivo de assegurar a qualidade e exatidão do software produzido.	Especificação de requisitos e arquitetura
CDS	DESENVOLVEDOR WEB	Implementação de sistema conforme as especificações e documentação, seguindo o processo de desenvolvimento definido.	Testes de Software
			Automatização de Testes
			Linguagens e Frameworks
CDS	DESENVOLVEDOR IA	Implementação de sistemas que utilizam inteligência artificial / aprendizagem de máquina.	Ferramentas de integração contínua e gestão de dependências
CDS	DESENVOLVEDOR BI	Administração, especificação e desenvolvimento de aplicações em solução de Business Intelligence.	DevOps e Ferramentas de containerização
			Tecnologias de Inteligência Artificial
			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																			
			ANDRESS FARIAS	PAULORRSCARMO	MARCOSNONENMLOITACHES	CAFELCLAROALVES	MARCELOALVES	FABRINOALVES	FABRINOALVES	DANIELROCKENBACH	CARLOSALVES	FREDERICOALVES	ISMAELALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES	REBECCALVES
GERAL	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Análise de dados e modelos de aprendizagem																											
		Experiência com modelos generativos																											
GERAL	EMPREENDEADORISMO / INOVAÇÃO	Comunicação		A																									
		Liderança Criativa		A																									
		Inteligência emocional		A																									
		Avaliação de riscos		I																									
		Design Thinking		C																									
		Transformação Digital																											
GERAL	GERENTE DE PROJETO	PMI/PMBOK	C																										
		Metodologia de gestão de projetos da Setic	C																										
		Técnicas de desenvolvimento ágil de projetos	A																										
		Competências de liderança e comunicação	C																										
		Ferramenta de Gerenciamento de Projetos	C																										
		Técnicas de gestão de produtos																											
GERAL	GESTOR / FISCAL DE CONTRATO	Legislação sobre licitações públicas	I	I																									
		Gestão e Fiscalização de Contratos	I	I																									
GERAL	GESTOR	Competências Gerenciais	C	C																									
GERAL	ESPECIALISTA EM CAPACITAÇÃO DE PESSOAL	Instrutoria pedagógica																											
GERAL	EQUIPE DE TRATAMENTO DE INCIDENTES DE SI	Melhores práticas de SI	I	I																									
		Gestão de Incidentes de SI	I	I																									
		Forense digital																											
		Programação	I																										
		Desenvolvimento seguro		A																									
		Computação em nuvem																											
		Gestão de vulnerabilidades																											
		Administração e gestão de sistemas operacionais																											
		Arquitetura e protocolos de redes																											
GERAL	EQUIPE DE CONTRATAÇÕES	Legislação sobre licitações públicas	A	I																									
		Resolução CNJ 468/2022	A	I																									
SETIC	SERVIDOR SETIC	Comunicação	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
		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	C	C	C	C	C
		Relacionamento interpessoal	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
		Redação																											
		Aplicativos de escritório																											
		DevOps																											
		LGPD básico			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
		OKR																											
		Inglês técnico																											
SETIC	ESPECIALISTA EM GOVERNANÇA DE TI	Governança de TI	A																										
		COBIT	A																										
		ITIL	A																										
		Planejamento Estratégico	A																										
		OKR avançado																											
		Gestão de Riscos	A																										
		BI																											
		Segurança da Informação																											
		Mapamento de Processos	A																										
CDS	SERVIDOR CDS	Processo de Desenvolvimento e Sustentação de Software		C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
		Bancos de Dados		C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
		Segurança da Informação		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
		Ferramentas de Controle de Versão		C	A		A		C	A		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
		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	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	A	A	A	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	A
		Automatização de Testes																											
CDS	DESENVOLVEDOR WEB	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	A	A	A
		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
		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
CDS	DESENVOLVEDOR IA	Tecnologias de Inteligência Artificial																											
		Modelagem Dimensional & ETL																											
CDS	DESENVOLVEDOR BI	Programação de Aplicações de BI																											

SÍNTESE DO PLANO DE CAPACITAÇÃO

					PLANEJAMENTO INICIAL			
Secretaria / Coord.	Seção		Nº Servidores	Nº Vagas	Treinamento	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	77
CGGTIC	Coord.de Gestão e Apoio à Governança de TIC	CGGTIC	1	4	3.000,00	6.469,33	9.469,33	63
	Seção de Conformidade e Processos de TIC	SCPTIC	2	4	1.674,00	0,00	1.674,00	41
	Escritório de Projetos de TIC	DIPAA	2	7	3.964,00	6.469,33	10.433,33	139
	Seção de Apoio a Contratações de TIC	DICTIC	7	11	26.400,00	0,00	26.400,00	160
CSIPD	Coord. de Segurança da Informação e Proteção de Dados	CSIPD	7	11	17.300,00	0,00	17.300,00	240
CIS	Coordenadoria de Implantação de Sistemas	CIS	8	14	12.300,00	13.693,20	25.993,20	228,5
CSTIC	Coordenadoria de Atendimento a Usuários	CSTIC	1	3	0,00	0,00	0,00	48
	Divisão Central de Serviços de TIC	DICS	11	14	24.829,20	0,00	24.829,20	391
	Seção de Gerenciamento de Equipamentos	DIGE	7	17	13.296,00	0,00	13.296,00	144,5
	Seção de Microinformática	DIM	11	21	21.276,40	7.645,46	28.921,86	315
CDS	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	CDS	1	3	11.200,00	4.162,51	15.362,51	31
	Divisão de Sistemas de Apoio à Decisão	DISDEC	7	15	11.718,00	0,00	11.718,00	142
	Divisão de Sistemas Judiciais	DISJUD	8	25	12.148,00	0,00	12.148,00	299
	Divisão de Sistemas de Processo Eletrônico	DISPE	8	18	14.874,00	0,00	14.874,00	239
	Divisão de Sistemas Administrativos	DISADM	8	18	13.918,00	0,00	13.918,00	167
	Divisão de Portais Corporativos	DISPORT	8	19	15.496,00	0,00	15.496,00	240
	Seção de Sustentação do Processo Eletrônico	SUSPE	5	13	8.370,00	0,00	8.370,00	113
CIT	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	CIT	1	3	16.000,00	7.215,28	23.215,28	47
	Divisão de Banco de Dados e Servidores de Aplicação	DIBD	5	23	10.300,00	0,00	10.300,00	182,7
	Divisão de Redes e Telecomunicações	DIRT	8	21	16.548,00	0,00	16.548,00	246,5
	Divisão de Operações de TIC	DIOP	7	11	15.400,00	0,00	15.400,00	165
	Seção de Infraestrutura Básica	SIB	6	10	12.674,00	0,00	12.674,00	144
	Seção de Monitoramento de Infraestrutura e Aplicações	SMON	5	13	11.000,00	0,00	11.000,00	139,5
-	Cursos gerais	A DEFINIR	0	0	45.000,00	0,00	45.000,00	0
-		-	-	-	-	-		-
TOTAL			135	303	R\$ 354.685,60	R\$ 64.518,13	R\$ 419.203,73	4002,7
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
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

					DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA								
Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	Empresa	Contrato	Vigência	Início 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	Apoio 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 expetativa de demanda para a tecnologia	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
2	Consultoria em tecnologias que sustentam Pj-e	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apoio 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 expetativa de demanda para a tecnologia	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
3	Consultoria Microsoft	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apoio 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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativass	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
4	Consultoria IBM Spectrum Protect (TSM)	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apoio técnico especializado para a manutenção do sistema de backup de dados utilizado no Tribunal.	PRORROGAÇÃO	WELTSOLUTION S	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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
5	Consultoria Vmware	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apoio 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 expetativa de demanda para a tecnologia	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
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 OE5-Aperfeioar 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 OE3-Aprimorar as Aquisições e Contratações ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC
8	Antivírus - solução de proteção de endpoint	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Antivírus - 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 - SIUPI	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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-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 OE5-Aperfeioar 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 OE5-Aperfeioar a Governança e a Gestão	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
12	Suporte 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 OE5-Aperfeioar 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 - SIUPI	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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados
14	Manutenção de softwares Oracle	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Manutenção 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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativass	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
15	Manutenção Central Telefônica de Porto Alegre	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Manutenção 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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativass	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica



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

					DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA								
Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	Empresa	Contrato	Vigência	Início 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
16	Manutenção Software de Monitoramento de Alarmes de Intrusão - Zamith	Coordenadoria de Segurança Institucional	Manutenção Software de Monitoramento de Alarmes 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 OE4-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 OE6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados ENTIC-JUD OE7-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 OE4-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 - SIUJI	1.485.672,85	Valor estimado	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 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 OE4-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 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
22	Manutenção datacenter principal de Porto Alegre	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Manutenção preventiva e corretiva do datacenter principal (sala-cofre) 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 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
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 OE4-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 OE4-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 site 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 OE4-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	ZIUNET	-	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 OE4-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, propiciando 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 OE4-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 - SIUJI	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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-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

					DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA								
Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	Empresa	Contrato	Vigência	Início 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
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	04/2021, CD 121/2023 e 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 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 Serviços de TIC
31	Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER) para a Escola Judicial - Lepidus	Escola Judicial	Sistema Eletrônico de Editoração 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 OE8-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 OE1-Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário ENTIC-JUD OE4-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 OE1-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 OE1-Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário ENTIC-JUD OE4-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 OE4-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)	EMIÇÃO 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 OE4-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	EMIÇÃO 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 OE4-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 OE4-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	EMIÇÃO 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 OE4-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 - SIUJP	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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-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 - SIUJP	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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-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

					DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA								
Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	Empresa	Contrato	Vigência	Início 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
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-lo. 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 - SIUPI	19.480,10	Contratação atual	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	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 - SIUPI	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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-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 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 OE5-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 do 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 OE4-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 OE4-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 prevê 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 - SIUPI	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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-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 cibernéticas adotados 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 - SIUPI	120.000,00	Valor estimado para 2024	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	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	Estudos técnicos TRT16 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 OE4-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 OE4-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 OE5-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	Coordenadoria de Gestão e Apoio à Governança de TIC
52	Softwares destinados ao serviço de monitoramento por imagens (CFTV)	Secretaria de Segurança Institucional	Pacote de softwares que proporcionem solução para a transmissão, gravação e reprodução de gravações de imagens do sistema de videomonitoramento deste Tribunal, no âmbito de todas as unidades que possuem o sistema	COMPRA ARP PRÓPRIA	GITEL	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 OE4-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

- 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

					DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA								
Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	Empresa	Contrato	Vigência	Início 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
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 HP G7 - 19/01/25 - 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 C5421, em uso atualmente nos seguintes setores: Corregedoria, Elud (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 de 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	SUORTE 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 Vitrual 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
- Demanda alterada durante a reunião do Comitê de 21/02/25

Atualizado em 21.02.2025

					DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA								
Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	Empresa	Contrato	Vigência	Início 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
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 riscos de incidentes cibernéticos.	PREGÃO	-	-	-	março/2025	abril/2025	maio/2025	Despesa corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIJUPJ	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 sobrecarregando 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 Profissional	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 Articulate 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 do sistemas de armazenamento de dados (storages) aos servidores de 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 (aditivo 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 CSJT 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 Essencial	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 SEMPPO. Com esta ferramenta a equipe poderá reduzir o tempo gasto, aumentando a eficiência e a produtividade no 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
- Demanda alterada durante a reunião do Comitê de 21/02/25

Atualizado em 21.02.2025

					DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA								
Item	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Breve Justificativa	Forma da Contratação	Empresa	Contrato	Vigência	Início 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
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 OE4-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 OE4-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 de 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 e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica
82	Switches interior - Etapa 1	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Início 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 OE4-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 OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	Coordenadoria de Serviços de TIC

VALOR TOTAL ESTIMADO 26.267.792,93

Relatório de acompanhamento - situação ABRIL/2025																	
COORDENADORIA DE SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CSTIC)																	
	Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZACAO (TOTAL)	E uma Transformação Digital? (PTD)	Objetivo Estratégico EnricJud	Objetivo Estratégico CSJT
Solução de Gestão de Dispositivos		Contratar e implantar solução para gestão do parque de notebooks e desktops que realize a captura 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 atual não realiza a distribuição dos softwares de forma centralizada, simplificada e com menor risco de falhas e passivo a apresentar problemas, principalmente no que se refere à captura e inventário, o que levou ao encaminhamento de rescisão contratual.	- Melhorar o atendimento aos usuários e a gestão do parque de microinformática do TRT. - Aumento da satisfação dos usuários (possibilidade de suporte remoto) - Distribuir atualizações de software de forma centralizada para os computadores e notebooks em uso. - Inventariar o parque de microinformática a fim de obter informações sobre o hardware e software dos computadores e notebooks do TRT.		Ana Lúcia Moreira	Em Execução	Junho/2024	dezembro/2025							OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
		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, com o prazo de garantia vencido, bem como a substituição de outros equipamentos antigos que permeiam em uso. Os computadores Lenovo M920q foram adquiridos no final do ano de 2023 e até março/2024 foram instalados 200 unidades. Alcanço de escopo: aquisição de mais 495 unidades para repor os equipamentos perdidos na enchente e finalizar a substituição dos 1300 microcomputadores Positivo C820.	Os computadores da marca Positivo, modelo C820, estão em uso no TRT há mais de 08 anos, com garantia vencida, justificando substituição. A alteração de escopo em agosto/2024 deu em razão da necessidade de uso do saldo dos equipamentos deste lote e que não foram dotificados pela entidade, para substituição de equipamentos diversos danificados em áreas atingidas pela enchente no TRT-4.	-Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas -Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandam mais poder de processamento	Abri/2025: processo segue com a Divisão de Apoio a Contratações de TIC, previsão de envio para seleção de Licitações até11/04.	Paula Medaglia	Em Execução	2023	dezembro/2025		(julho/2024)	Aquisição dos computadores: R\$8.872.100,00 (orçamento de 2023) Instalação dos computadores (previsto): R\$ 103.302,00 TOTAL: 6.065.402,00	Aquisição dos computadores: R\$ Instalação dos computadores: R\$	5000	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
Renovação parcial do parque de computadores - Positivo C820 (POTIC ANTERIOR)		Alcance do escopo: aquisição de mais 495 unidades para repor os equipamentos perdidos na enchente e finalizar a substituição dos 1300 microcomputadores Positivo C820.	Os computadores da marca Lenovo, modelo M920q, estão em uso no TRT desde 2019, a garantia venceu em dezembro de 2024, justificando a substituição no ano de 2025. O lote inteiro de computadores Lenovo M920q em uso no TRT é de 1067 equipamentos. A ação que ocorrerá em 2025 irá renovar 1207 computadores, os demais serão renovados em 2026.	-Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas -Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandam mais poder de processamento	Abri/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\$3.825.000,00 Instalação dos computadores (previsto): R\$116.400,00 TOTAL: R\$3.981.400,00		3625	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
Renovação parcial do parque de computadores - Lenovo M920q																	
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)																	
	Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZACAO (TOTAL)	E uma Transformação Digital? (PTD)	Objetivo Estratégico EnricJud	Objetivo Estratégico CSJT
Evolução do Sistema de Gestão de Escolas Judiciais (SISEJUD)		Aprimorar o sistema SISEJUD, desenvolvido pelo TRT-4, de forma a atender as demandas prioritizadas pelas Escolas Judiciais de JT, considerando a EJD-4, e pela ENAMAT. Projeto a partir do portfólio do plano de transformação digital da JT.	O sistema, implantado na Ejud do TRT-4 em 2021 e instalado em outros regionais a partir de 2022, já contempla as necessidades básicas anteriormente atendidas pelos sistemas legados. As escolas judiciais estabeleceram novas demandas visando a evolução do sistema, como a criação do Banco Nacional de Formadores, o que demanda a integração entre as instalações do sistema nos diversos Regionais e uma possível centralização do sistema em uma única instalação na infraestrutura do CSJT.	Uso de sistema único para gestão das diversas atividades das escolas judiciais. Sistema nacional padronizado - consulta integrada de todos os docentes disponíveis na JT	Abri/2025: Finalizando o desenvolvimento do frontend do Banco de Formadores. Manifesta a previsão de entrega para maio/2025. Apoio a ENAMAT/TST para instalação do sistema SISEJUD no ambiente deles (que não usa SIGEP). O sistema na ENAMAT/TST já está abrindo, com alguns erros.	Leandro Galina	Em Execução	janero/2024	dezembro/2025					4625	SIM	OEN4: Buscar a Inovação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
		Realizar, conforme priorização da coordenação nacional do PJe, o desenvolvimento e manutenção evolutiva do PJe nacional, ciclo versão 2.11, em relação aos produtos que envolvam a elaboração de sentenças, despachos e decisões, bem como demais funcionalidades relacionadas ao editor de textos do PJe, conclusão ao magistrado, anexoção no processo de documentos diversos, geração automática de expedientes, módulo de certidões, cadastros de pessoas físicas e jurídicas, entre outros.	O sistema PJe, implantado em toda a JT do Brasil, tem ainda deficiências e oportunidades de melhoria, que fazem parte da evolução do sistema. As melhorias nos módulos de responsabilidade do TRT-4 são solicitadas pelos usuários de todo país e priorizadas pelo Comitê Gestor nacional e, parte de então, agrupadas em versões para implementação.	O PJe é um sistema consolidado nacionalmente. As oportunidades de melhorias que vem sendo priorizadas nos diversos módulos estão diretamente relacionadas com otimização de processos de trabalho e eventualmente, desenvolvimento de novas funcionalidades, o que somente será conhecido na medida em que as demandas priorizadas sejam encaminhadas à equipe de desenvolvimento do TRT-4, quando então seus benefícios poderão ser estimados aqui. - Otimização de processos de trabalho - outros a serem descritos oportunamente.	Abri/2025: equipe está trabalhando no ciclo da versão 2.14 e segue participando da força-tarefa nacional coordenada pelo TST do novo módulo de desenvolvimento das sessões de 2º grau do PJe.	Fábio Garcia	Em Execução	janero/2024	dezembro/2025					4625	SIM	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
Desenvolvimento colaborativo do PJe nacional																	
Implantação do uso do nuvem do TST para a construção de novos painéis de Business Intelligence (BI).		Reprogramação e migração dos painéis construídos no TRT-4 em QlikSense para essa nova estrutura do TST, em nuvem, na tecnologia PowerBI.	A tecnologia atual de construção de painéis de BI em QlikSense usa recursos computacionais do TRT-4 e horas de trabalho de colegas da infraestrutura para backup e manutenção desse sistema no ar. Além disso, existe um custo mensal de R\$ 11.708,33 para uma empresa contratada dar suporte e fazer atualizações das versões. Outro problema a ser resolvido é o fato de apenas poucos regionais usarem QlikSense, a maioria dos regionais usa Power BI, dificultando o compartilhamento de análises.	- Redução do uso da infraestrutura local - redução de horas de trabalho em backup - Redução do custo para manutenção e atualização das ferramentas de BI. - Centralizar painéis de BI em tecnologia comum usada pela maioria dos TRTs. - Possibilitar a troca de artefatos de BI entre os regionais.	Abri/2025: A partir de 2025, os novos painéis serão feitos apenas na nova tecnologia. A migração não teve espaço suficiente em 2024 por conta de pedidos de manutenções solicitadas.	Felipe Levin	Em Execução	janero/2024	dezembro/2026		(dezembro/2025)			4625	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
		Atender o acordo de cooperação nacional para o desenvolvimento colaborativo do PJe e as escaladas, bem como, garantir a evolução do sistema Aud4 implementando as melhorias priorizadas pelo CSJT.	O AUD4, sistema nacional de audiências da Justiça do Trabalho, está em constante evolução, a fim de melhor apoiar a edição da ata nas audiências e facilitar o trabalho dos magistrados e secretários de audiências. As novas funcionalidades a serem implementadas são definidas de forma nacional pelo CSJT. A presente ação irá registrar as entregas de 2024 e 2025.	Maior facilidade e agilidade nas audiências - Aumento da segurança do banco de dados. - Garantia de suporte do fornecedor.	Abri/2025: trabalhando no ciclo da versão 2.14; equipe está trabalhando na funcionalidade do checklist de audiência junto com o TRTs.	Lúcia Speranza	Em Execução	janero/2024	dezembro/2025					4625	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
Aud4 - Evolução do Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho																	
Migração da NovaJud e e-Jus para o Oracle 19c		Realizar a migração dos sistemas NovaJud e e-Jus para o Oracle 19c para o TJC.	Os sistemas NovaJud e e-Jus utilizam o Oracle na versão 11. Esta versão é antiga e sem suporte do fornecedor e com isso, precisa ser migrada. A migração desses sistemas envolve múltiplas equipes do desenvolvimento, pois possuem integrações variadas. Após, ainda será preciso a migração de outros sistemas, como o Portal, o que será feito em ações posteriores.	-Atualização tecnológica. - Aumento da segurança do banco de dados. - Garantia de suporte do fornecedor.	Abri/2025: projeto segue em andamento.	Felipe Levin	Em Execução	18/09/2023	dezembro/2025		(dezembro/2024)			4375	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
Galileu - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa		Elaboração automatizada de conteúdo não decisorio de sentença, com entrega de protótipo e acompanhamento do uso desta nova tecnologia.	A redação de minutas de sentença compreende diversas etapas burocráticas, como a elaboração de relatório, a síntese dos argumentos das partes em cada matéria, a busca por precedentes jurisprudenciais e a consulta de modelos textuais pertinentes. Embora essas atividades não envolvam a avaliação de mérito propriamente dita, elas são essenciais e demandam uma parcela considerável do tempo do magistrado no julgamento de um caso concreto.	Em uma primeira análise, foi estimado que o tempo despendido nas atividades complementares de minuta de sentença compreendem de 15 a 30% do total. Assim, é esperado que o produto final possa economizar em torno de 20% do tempo na produção de sentenças, agilizando as etapas burocráticas e permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito.	Projeto concluído em Dezembro/2024. Foi encerrada a segunda fase piloto. Ao total foram geradas 332 minutas de relatório de sentença. O sistema está sendo preparado para liberação para todos os magistrados de primeiro grau do TRT-4, dependendo da renovação da contratação de Gemini.	Frederico Oliveira Cardoso	Concluído	01/01/2024	dezembro/2024		março/2025	R\$ 42.000,00 (contratação apenas para o ano de 2024)		4000	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
Galileu 2º Grau		Elaboração automatizada de conteúdo não decisorio de acórdão, com entrega de protótipo e acompanhamento do uso desta nova tecnologia.	A redação de minutas de acórdão compreende diversas etapas burocráticas, como a elaboração de relatório, a síntese dos argumentos das partes em cada recurso, a busca por precedentes jurisprudenciais e a consulta de modelos textuais pertinentes. Embora essas atividades não envolvam a avaliação de mérito propriamente dita, elas são essenciais e demandam uma parcela considerável do tempo do magistrado no julgamento de um caso concreto.	Em uma primeira análise, foi estimado que o tempo despendido nas atividades complementares de minuta de acórdão compreendem de 15 a 30% do total. Assim, é esperado que o produto final possa economizar em torno de 20% do tempo na produção de acórdãos, agilizando as etapas burocráticas e permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito.	Abri/2025: equipe trabalhando no desenvolvimento dos prompts para o 2º grau.	Frederico Oliveira Cardoso	Em Execução	janero/2025	dezembro/2025					3875	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
Implantação do e-Gestão administrativo no SIGEP		Alimentar o e-Gestão Administrativo a partir do sistema SIGEP.	O sistema legado RH está sendo substituído pelo SIGEP, o que implica a ser o sistema oficial de recursos humanos do Tribunal. Desta forma, o sistema e-Gestão deve deixar de utilizar o RH como fonte de dados e passar a ler estes dados do SIGEP.	Fonte de dados única para dados de recursos humanos	Proposta de cancelamento. Motivo: TRT recebeu um extrato (iterado nacionalmente) que realiza a mesma tarefa, tornando este projeto sem sentido. Submetido ao Comitê de governança em 28/06/2024	Felipe Levin	Cancelado	March/2022	(dezembro/2024)		(dezembro/2022)			2875	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE8: Aperfeiçoar a Gestão de Dados
Painel CIT4R PJe - Painel de Consultas ao PJe para o Centro de Inteligência		Desenvolver um Painel de Consultas conectado diretamente ao PJe para permitir pesquisas on-line.	Ter a possibilidade de fazer pesquisas diretamente na base de produção do PJe sem as limitações do e-Gestão.	- Poder fazer consultas on-line sem depender do processamento do e-Gestão. - Oportunizar a celeridade processual e a resolução em lote de processos. - Possibilitar identificar padrões nos processos existentes. - Apoiar ações do Centro de Inteligência do TRT-4.	Abri/2025: está em desenvolvimento, com entregas semanais.	Fábio Garcia	Em Execução	Fevereiro/2024	dezembro/2025					2000	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
PangeAdm		Reunir em um só local pesquisas jurisprudenciais e textos que subsidiem as decisões administrativas no Tribunal.	Atualmente não há um meio de compartilhamento e de consolidação das informações relativas às decisões administrativas no TRT-4. Como consequência, os diversos setores administrativos precisam refazer pesquisas em diversos órgãos para proferir uma decisão, não se aproveitando o trabalho já realizado em outro setor.	Otimização e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna.	Outubro/2024: entrega em produção no dia 27/09/2024; será divulgado em outubro	Frederico Oliveira Cardoso	Concluído	Maio/2024	Setembro/2024		(Julho/2024)			2875	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
Integração PJe - MPJ		Criar infraestrutura dentro do PJe que permita o compartilhamento de informações entre a Justiça do Trabalho e o MPJ. Na primeira etapa, pretende-se disponibilizar dentro do PJe informações consolidadas sobre TACs (Termos de Ajustamento de Conduta) firmados pelo MPJ nacionalmente bem como será desenvolvido um serviço para disponibilizar ao MPJ informações relacionadas às audiências e sessões judiciais. Demais etapas a serem definidas em conjunto com o MPJ.	Atualmente, não existe dentro do PJe informação sobre a existência de TAC firmado pelo MPJ. Como consequência, a obtenção dessa informação é custosa, pois é necessário acessar os sites disponibilizados pelo MPJ em cada região. Permitir que os magistrados tenham acesso a essas informações dentro do PJe de forma consolidada.	Contribuir para a melhoria a qualidade de decisões judiciais, através do acesso fácil dentro do PJe das informações disponibilizadas pelo MPJ.	Abri/2025: segue em desenvolvimento; continuam sendo realizadas reuniões com a equipe técnica do MPJ.	Fábio Garcia	Em Execução	abril/2024	dezembro/2025		(dezembro/2024)			4375	SIM	OEN4: Buscar a Inovação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados

E-mentia (incluído em Outubro/2024)	Estudar o uso de Inteligência Artificial Generativa para elaborar a minuta da Ementia nas atividades produzidas no TRT-4. Durante o estudo, pretende-se criar um protótipo para testar e avaliar a viabilidade de uso dessa tecnologia.	No dia 13/08/2024, o CNJ publicou a resolução N. 154, que altera a minuta da Ementia e a adição de modelo padronizado de elaboração de ementas. As ementas devem observar a seguinte estrutura e dividir: Cabeçalho (ou Índice); I. Caso em exame; II. Questões em discussão; III. Razões de decidir; IV. Dispositivo e Tese. Ao final, devem ser mencionadas a legislação relevante citada e a jurisprudência relevante citada.	O padrão recomendado pelo CNJ para elaboração de Ementia é muito mais completo 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.	Concluído em 21/03.	Paulo do Carmo	Concluído	outubro/2024	junho/2025	março/2025		4625	SIM	OEN2: Promover a Transição Digital	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação
LaborNexus (antigo nome: Panix)	Plataforma para Pesquisa e Aplicação das Normas Internacionais do Trabalho	Olecorre ferramenta para pesquisa textual de Artigos de jornais e Colunas de Opinião.	Facilitar, acelerar e otimizar as pesquisas ao oferecer em uma mesma ferramenta, de forma integrada, acesso a fontes de origens diferentes.	Concluído e entregue em 11/04.	Fábio Garcia	Concluído	outubro/2024	abril/2025	(março/2025)		3625	SIM	OEN2: Promover a Transição Digital	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação
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 robô consulta o Banco Nacional de Medidas Penais e Prisionais (BNMP). Permite restringir pesquisa por data da audiência e por Foro. Gera a lista com os nomes das pessoas e envia por e-mail. O uso é exclusivo pela Secretaria de Segurança Institucional.	Necessidade de ter um sistema automatizado para verificar mandados de prisão pendentes de pessoas que compareçam às audiências, pois a consulta manual no BNMP é inviável devido ao grande volume de indivíduos.	Atender mais seguros para juízes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. Contribuição 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 Transição Digital	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação

COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA (CIT)																		
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Prevista Final (atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Prevista Final (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRORRIZACAO (TOTAL)	É uma Transformação Digital (PTD)?	Objetivo Estratégico	Objetivo Estratégico	Objetivo Estratégico	Objetivo Estratégico
Renovação do armazenamento (storage) e rede SAN	Comprar novos storages e switches SAN (storage area network) visando atualização de capacidade, tecnologia e garantia.	O equipamento atual está ao 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 criptografia de dados.	Abri/2025: Termo de Referência está sendo confeccionado	Paulo Mendes	Em Execução	junho/23	maio/2026		(dezembro/24)	R\$3.500.000,00 (switch san) R\$5.000.000,00 (storage)		5250	não	OEN1: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		
Aquisição de Firewall de datacenter	Compra de um novo par de firewalls para uso interno nos datacenters centrais	Apsu um incidente de segurança de informação relacionado a usuários remotos, passou a ser mandatório o acesso via VPN (e 2 fatores de autenticação) para todos os usuários remotos em teletrabalho. Isso aumentou bastante a carga de trabalho dos equipamentos, provocando uma perda de performance que passou a ser sentida na função de firewall entre o TRT e o mundo externo e, principalmente Na função de firewall entre a rede geral e os alçados de datacenter.	- eliminação problema de desempenho que está afetando serviços de datacenter	Abri/2025: Termo de Referência está sendo confeccionado	Paulo Mendes	Em Execução	junho/24	março/2025	maio/24	(dezembro/25)	R\$ 1.000.000,00 em 2025		5250	não	OEN1: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		
Compra de nova Virtual Tape Library (VTL)	Renovar as unidades de armazenamento de backups Virtual Tape Library - por equipamentos com maior capacidade e com suporte e garantia	Atém da renovação do equipamento ser necessária por uma questão de suporte e garantia, as novas VTLs terão que ter uma capacidade muito maior para acompanhar o crescimento da capacidade dos nossos storages.	- equipamentos operando dentro de um contrato de suporte e garantia; - equipamentos com capacidade atualizada, compatível com os novos equipamentos de armazenamento primários (storages);	Abri/2025: Projeto cancelado. Devido a restrições orçamentárias no TRT, a compra será realizada em 2027.	Paulo Mendes	Cancelado	janeiro/2025	outubro/2026		(dezembro/25)	R\$ 5.000.000,00 em 2025		4625	não	OEN1: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		
Renovação da garantia da Virtual Tape Library (VTL) (incluído em Abri/2025)	Manter as VTLs com contrato de suporte e manutenção do fabricante por mais 24 meses, a partir de outubro/2025	Por uma restrição orçamentária do Tribunal, não foi possível efetuar a compra de novas VTLs, sendo que por serem equipamentos críticos não podem ficar sem suporte e manutenção.	- equipamentos operando dentro de um contrato de suporte e garantia;	Abri/2025: processo de extensão da garantia está sendo encaminhado.	Paulo Mendes	Em Execução	fevereiro/2025	outubro/2025			R\$840.000,00 (R\$35.000,00 por mês)				OEN1: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		
Renovação das redes sem fio 2023 (PDIC ANTERIOR)	Renovação do parque de equipamentos de redes sem fio de todo o Tribunal, com atualização tecnológica e ajuste de 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 encontra-se descontinuado e com componentes de hardware tecnicamente obsoletos. Necessário também a ampliação da cobertura, com adoção de um número maior de pontos de acesso.	- Melhor desempenho para as redes sem fio. - Melhor cobertura dentro das dependências do Tribunal.	Abri/2025: SEMPRO segue fazendo cabeamento no interior e capital (itens reduzido). Cerca de 30 antenas já funcionando na capital (o total é de 700 no estado)	Paulo Mendes	Em Execução	(junho/2021)	julho/2026		(dezembro/2023)	R\$2.500.000,00 (2024) R\$2.200.000,00 (2025)		4250	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		
Renovação dos roteadores internet	Compra de novos roteadores que fazem a interface entre a rede do Tribunal e a internet.	Os equipamentos atualmente em uso estão saindo de garantia em 07/12/2024. Também será feita uma atualização de capacidade.	- Equipamentos dentro da garantia e suporte	Dezembro/2024: concluído	Paulo Mendes	Concluído	julho/23	dezembro/24			R\$9.375,00 em 2024	R\$9.046,88 (renovação da R\$ 361.376,56 (equipamento	4250	não	OEN1: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		
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 em término de garantia em dezembro/24. - 1 nobreak 10KVA para o Plenário - compra; - 1 nobreak 10KVA para o Predio Administrativo - compra; - 1 nobreak 6KVA para a sala de som do Plenário - compra; - 1 nobreak 6KVA para a sala 410 - troca de bateria e renovação da garantia; - 3 nobreaks 30VA para as salas 905, 912 e 913 - troca de bateria e renovação da garantia.	Os equipamentos atuais estão saindo de garantia. Adicionalmente, será modificada a especificação dos nobreaks que atenderão o segundo 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	Fevereiro/2025: Concluído. - 1 nobreak 10KVA para o Plenário - será atendido com equipamento selado pela Secom - 1 nobreak 10KVA para o Predio Administrativo - Trocas de baterias realizadas dia 27/11; - 1 nobreak 6KVA para a sala de sala do Plenário - instalado em 14/02; - 1 nobreak 6KVA para a sala 410 - troca de bateria realizada em 14/10; - 3 nobreaks 30VA para as salas 905, 912 e 913 - troca de bateria realizada em 14/10.	Paulo Mendes	Concluído	abril/24	março/2025		(dezembro/24)	R\$ 63.000,00 em 2024	R\$37.392,68	3600	não	OEN1: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		
Projeto executivo para novos geradores	Contratar projeto de Engenharia para a próxima geração de geradores que irão atender os datacenters centrais. Nessa fase a entrega é de um projeto que servirá de base para o processo de contratação da instalação e compra dos equipamentos, mais adiante.	Desde a última renovação dos geradores, diversos problemas vem sendo apontados. O projeto tem como input esses diversos apontamentos, além das normas técnicas e da projeção de demanda por energia para a formulação de um projeto executivo para eventual aquisição e implantação. Também serão consideradas as novas diretrizes para a redução de emissão de CO2.	- Obter um projeto que sane a maior parte dos apontamentos e quejas colacionados nos últimos anos - Ter um projeto executivo para embasar o projeto de contratação dos novos equipamentos.	Abri/2025: Está sendo realizada pesquisa de mercado para encaminhar o pedido de aditivo.	Paulo Mendes	Em Execução	abril/24	dezembro/2025		(dezembro/24)	R\$ 100.000,00 em 2024		2875	não	OEN1: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		
Substituição da Telefonia Conventional	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 necessária a atualização tecnológica dos mesmos para assegurar o uso das melhores funcionalidades. Além disso, também é necessária a atualização da tecnologia dos ramais para IP, com a substituição dos telefones analógicos por telefones IP, com comunicação via VoIP. Essa solução será prevista 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.	- Expansão da solução de central telefônica do Tribunal, com inclusão de novos ramais para emprego nas unidades do interior e administrativas; - Atualização dos softwares de atendimento telefônico automatizado (Call Center); - Redução do risco de indisponibilidade, em função da atualização e contratação de suporte e manutenção da solução.	Dezembro/2024: Projeto concluído.	Paulo Mendes	Concluído	(maio/2021)	dezembro/2025		(maio/2024)	R\$1.522.000,00 (referente ao ano de 2022)	Total R\$2.184.159,77 sendo: R\$1.554.937,37 (aquisição) R\$632.222,40 (8 anos de suporte técnico)	2750	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		
Aquisição e instalação de novos geradores para os datacenters	Compra e implantação de um novo conjunto de geradores para sustentar os datacenters centrais	Esse projeto visa resolver diversos problemas apontados na solução atual de geradores: Baixa qualidade geral dos geradores Genesat; Obscuridade da lógica de contingência entre os geradores Genesat e Siemens de prédio sede; Dificuldade de acesso para reabastecimento durante alargamento; Dificuldade de manutenção durante a chuva; Proximidade com setores do Tribunal que precisam lidar com o barulho e emissões;	- maior confiabilidade na sustentação de energia dos datacenters centrais; - menor emissão de CO2 (e equivalentes);		Paulo Mendes	Não Iniciado	maio/2025	dezembro/2025	(janeiro/25)		R\$ 1.000.000,00 em 2025		2250	não	OEN1: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		
Implantação de NOC terceirizado	Contratar empresa especializada em NOC (Network Operation Center) para receber os alertas e dar os encaminhamentos apropriados ainda durante os horários especiais, fora do expediente.	Não há um sobrenome formal nas atividades da SETIC. Atualmente, os servidores da CIT recebem alertas em seus celulares a qualquer momento da noite ou em dias de descanso e, dentro das suas possibilidades, tentam resolver o problema. Porém, o Tribunal fica dependendo de um risco de sorte (que o alerta seja visto, que o servidor se acorde...) e a boa vontade para que as falhas críticas sejam sanadas ainda durante os horários especiais e o tempo de indisponibilidade seja minimizado.	- Não depender da sorte para que os alertas de infraestrutura que ocorrem fora do horário de expediente sejam vistos; - Não depender dos colegas em horário de descanso para que operações simples de restabelecimento de serviços de TIC sejam efetuadas; - Reduzir a sensação de "elementarmente a serviço" entre os técnicos da Coordenadoria de Infraestrutura; - Realizar um "filtro" que permita que somente falhas graves em serviços críticos interrompam o atendimento do suporte de TIC;	Junho/2024 - Proposta de cancelamento. MOTIVO: a contratação será cancelada devido à perda parcial do seu objetivo, em razão da interrupção da migração do PJe do TRT4 para a nuvem, segundo instruções do CSJT. Nesta nova dinâmica, as demandas e a forma de monitoramento da infraestrutura serão significativamente alteradas. Submetido ao comitê de governança em 28/06/2024.	Paulo Mendes	Cancelado	abril/2024	dezembro/24			R\$ 180.000,00 em 2024 R\$ 360.000,00 em 2025		1625	não	OEN1: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		
Substituição do software de gerenciamento de imagens (VMS de segurança) (SETESE)	Implantação de novo VMS para a SETESE em todo o estado.	A solução atual apresenta diversos problemas, dentre eles a dificuldade de lidar com as imagens do GeoVision, que eventualmente precisam ser novamente adquiridas quando o servidor de rede que hospeda a instalação sofre algum dano.	- resolução de diversos problemas da solução atual; - eliminação da chamada de virtualização Windows; - maior facilidade de operação das câmeras pela SETESE;	Abri/2025: procedimento remoto de instalação das câmeras de segurança no novo sistema está em andamento, sendo que 25 de 68 (38%) das servidores remotas já foram migradas. Nenhum dos 68 servidores dos datacenters migrados	Paulo Mendes	Em Execução	setembro/22	junho/2025		(dezembro/25)	R\$ 750.000,00 em 2024		1500	não	OEN1: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		
Instalação de alto falantes SIF de chamada às partes	Substituir o sistema de som analógico utilizado nos foros para chamar as partes para as audiências por equipamentos IP, permitindo a desativação de toda a infraestrutura analógica.	Com a substituição dos telefones analógicos por aparelhos IP em celulares a qualquer momento da noite ou em dias de descanso e, dentro das suas possibilidades, tentam resolver o problema. Porém, o Tribunal fica dependendo de um risco de sorte (que o alerta seja visto, que o servidor se acorde...) e a boa vontade para que as falhas críticas sejam sanadas ainda durante os horários especiais e o tempo de indisponibilidade seja minimizado.	- não precisar mais mandar cabos analógicos (par metálicos); - não precisar mais manter as centrais telefônicas do interior; - eliminar o risco de surtos elétricos causados pelo cabeamento analógico; - eliminar o custo de manutenção da linha analógica.	Abri/2025: Instalado piloto em Estância Velha (2 equipamentos de um total de 240). Em 10/04 CSTIC informou que não poderemos mais usar o G41 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	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		
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 alimentar as Ferramentas de BI e estatísticas, além do backup. Então, hoje temos um acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.	- Melhorar o desempenho para as consultas de estatísticas. - Não depender da WAN para a geração das estatísticas. - Fazer o backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN. - Agilizar a distribuição de acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda	Junho/2024: projeto concluído em 21/06.	Paulo Mendes	Concluído	(julho/2023)	(junho/2024)	(novembro/2021)	(dezembro/2023)	custo zero (utiliza recursos da ação "Aceleração de servidores nos datacenters 2022")	custo zero	1250	não	OEN1: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OP010: Aprimorar a Gestão da Informação		

COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO À GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CGGTIC)																	
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PFDI)	Objetivo Estratégico EnticJud	Objetivo Estratégico CSJT	
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 atendimento às solicitações dos usuários, destinados tanto à SETIC como às demais áreas.	Atualmente os usuários de serviços de tecnologia da informação utilizam o software Assynl para registro e acompanhamento de suas demandas. Por sua vez, o gestor de requisições das áreas administrativas do Tribunal utiliza o sistema TraceGP para suportar a Central de Recebimento de Demandas Administrativas - CREDDM. O Assynl não atende aos processos atualmente implementados no SEMPRO e SECSERV, bem como os fluxos de transportes e registro de medições (valores de materiais e não de obra) utilizados pelo SEMPRO. A SECSERV também precisa ser consultada, sobre seus processos.	Dispor de um canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal. Facilitar a implantação de novos códigos 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.	Projeto concluído em Outubro/2024, em 07/10 foi implantado em todo o Tribunal.	Cintia Petuco	Concluído	(dezembro/2021)	Outubro/2024		(maio/2024) (dezembro/2023) (março/2024) (agosto/2024)	R\$894.000,00 (implantação e manutenção por 1 ano)		338702,00	3750	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar a governança de TIC 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.	Os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC foram instituídos pela Portaria Nº 1.861, 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.	Otimizar e atualizar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC. Registrar processos que reflitam a realidade praticada nas atividades que já envolvem a construção e o monitoramento, quanto à necessidade de inclusão de controles exigidos em auditorias anteriores e ainda vigentes.	Projeto concluído em Janeiro/2025. Dezembro/2024: aprovado em reunião do Comitê de Governança de TIC/2024. Foram unificados em um único processo de forma a otimizar os controles	Cintia Petuco	Concluído	(setembro/2023)	Janero/2025	(maio/2023)	(agosto/2023) (abril/2024) (junho/2024) (novembro/2024)			3600	não	OEN5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Remodelagem do portal de Governança de TIC	Revisar o Portal de Governança de TIC para que apresente os dados estatísticos da SETIC de maneira clara, objetiva, organizada.	Layout atual segue o processo de PDCA 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 auditorias anteriores e ainda vigentes.	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	junho/2024	dezembro/2025	(junho/2024) (dezembro/2024)				3375	não	OEN5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Revisão dos processos da SETIC	Revisar os processos de trabalho já definidos, para que atendam às exigências legais e de auditoria e que garantam a realização de todas as etapas necessárias para a conclusão de tarefas 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, de cada processo, a fim de identificar possíveis necessidades de alterações e realizá-las.	Os processos refletem a realidade praticada pela SETIC. Conformidade em relação à validade de processos	Abri/2025: está em andamento a revisão dos processos "Aferição e Monitoração dos Níveis de Serviço" e "Catálogo de Serviços"	Cintia Petuco	Em Execução	(junho/2024)	(dezembro/2025)					2875	não	OEN5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (Áreas Administrativas)	Unificar o registro e gestão das demandas internas do TRT4, para atendimento às solicitações dos usuários, destinados tanto à SETIC como às demais áreas.	A nova ferramenta de gerenciamento de demandas e serviços internalizada está sendo implantada na SETIC. A área administrativa 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.	Dispor de um canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal. Facilitar a implantação de novos códigos 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	(junho/2024)	(dezembro/2025)			R\$138.924,80 (960 horas de consultoria para implantação + capacitação)		3750	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar a governança de TIC 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	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PFDI)	Objetivo Estratégico EnticJud	Objetivo Estratégico CSJT	
Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Atualmente os vídeos (gravação de audiências, provas e perícias) são armazenados no P.JEMIDIAS, 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	OPE3: Garantir a duração razoável 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 à perícias.	Grande quantidade de atos repetitivos e muito tempo utilizado em medidas executórias.	- Fornecer um banco de perícias centralizado e acessível a todos a fim de criar uma base de dados referentes à fase de execução do processo judicial, comum a cada Regional, permitindo o alcance das informações úteis a quem necessitar. - Redução da quantidade de atos repetitivos e do tempo utilizado em medidas executórias. - Confiabilidade 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 duração razoável do processo	
Implantação da versão 2.7 do módulo GEMINI	Implantar a nova versão do módulo GEMINI, com divulgação e ampliação do uso da ferramenta para os gabinetes de desembargadores. Além disso, o novo módulo precisa ser divulgado para os demais gabinetes, visto que foi utilizado basicamente no projeto piloto, pelo OJC- Análise de Recurso. Para isso, a presente ação foi criada no PDTIC2022.	O módulo GEMINI foi instalado em produção dia no 06/03/2021, juntamente com a versão 2.6 do P.Je. Para registro dessa implantação, foi criada e concluída no PDTIC2020-2021 a ação: "P.Je- Implantação do GEMINI", a qual teve seu objetivo principal atingido. No entanto, com a instalação em produção da versão 2.7 do P.Je, em dezembro de 2021, houve mudanças e novidades nesse módulo, as quais devem ser avaliadas.	Diminuição do tempo de elaboração dos votos realizados pelos assistentes de Gabinete, devido a possibilidade de atuação em processos semelhantes selecionados pelo sistema, utilizando conhecimento comum entre eles.	a retomar, conforme priorização	Alex Fagundes	Suspensa	(dezembro/2021)			(dezembro/2024)			2125	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE3: Garantir a duração razoável do processo	
Preservação digital e gestão documental apoiada na implantação do modelo RDCArq para processos eletrônicos ou processos físicos digitalizados Nome antigo: (Integração do AtoM com o Arquivemálva)	Integração do sistema Arquivemálva com o AtoM para o tratamento do acervo de processos. Projeto foi proposto ao CSJT pelo Memorial do TRT da 4ª Região e o envolvimento da SETIC será no sentido de dar suporte ao projeto de pesquisa que será desenvolvido para esta finalidade, na qual o TRT4 será o piloto do projeto nacional. 19/03/2024 - Também o objetivo do projeto a integração dos processos arquivados nato digital (PJe) com o ambiente de preservação permanente. Através do Baramento desenvolvido pelo IBICT	Atualmente os processos físicos de guarda permanente estão sendo digitalizados e armazenados sem atender os requisitos previstos nos atos normativos que regem a preservação de documentos digitais, em especial acerca dos metadados necessários à identificação dos objetos digitais.	Documento contendo modelo de arquitetura computacional, física e lógica, incluindo segregação, das aplicações informacionais relacionadas ao baramento RDC-Arq. Aplicação do modelo de arquitetura computacional no baramento aplicável ao P.Je. Documento contendo padrão de código das aplicações informacionais relacionadas ao baramento RDC-Arq. Código fonte da aplicação da integração dos conceitos com o baramento do P.Je.	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 de TIC e a proteção de dados	
Implantação do SCMP-PATRIMÔNIO Nome antigo: Substituição do SCMP - ALMOXARIFADO e do sistema de PATRIMÔNIO	Implantar sistema SCMP-PATRIMÔNIO, em substituição ao sistema atual.	O sistema de PATRIMÔNIO atualmente utilizado é desenvolvido em tecnologia defasada (desktop/desktop).	- Redução de um ativo para manutenção pela SETIC - Disponibilização de novas funcionalidades inexistentes no sistema atual.	Abri/25: Já solicitou que a implantação seja feita em outubro, por priorização 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 orçamentária e financeira	
Aplicativo para solicitação de transporte (Incluído em Agosto/2024)	Aquisição e implantação 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 às solicitações de transporte; - Disponibilização de informação em tempo real ao magistrado ou servidor sobre o deslocamento do veículo e motorista; - Disponibilização ao motorista da localização do solicitante; - Relatórios 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			

COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)																
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto (Atual)	Entrega Produto Final Prevista (Atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PFDI)	Objetivo Estratégico Ent.Jud	Objetivo Estratégico CSJT
Implantação e operação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos	Proteção adequada do ambiente tecnológico e dos dados pessoais do Tribunal, com soluções de segurança cibernética que preencham lacunas relacionadas à proteção do ambiente tecnológico.	Risco de ataques cibernéticos, cada vez mais frequentes, especializados e devastadores.	- Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT; - Aumento da maturidade em segurança cibernética, provendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico; - Contribuição para eficiente prestação jurisdicional; - Alinhamento às melhores práticas de segurança cibernética (ENSEC-PJ, Normas ABNT, Framework CIS Controls) - Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético.	Dezembro/2024: projeto concluído.	Lucas Pozzatti	Concluído	junho/2024	Dezembro/2024			NGAV - 107.804,00 PAW - 205.380,39 Gestão de Vulnerabilidades - 120.000,00 Firewall - 154.749,96 Auditoria de desktops - 81.432,00 CONVAF - 318.333,37		5250	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Estudos para contratação da nova solução de firewall corporativo	Avaliar 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 irá vencer e estar com este serviço sem suporte impacta diretamente na segurança e bom funcionamento do ambiente.	- Atualização tecnológica da solução de firewall corporativo; - Manutenção do nível de proteção do ambiente tecnológico de forma contínua; - Manter este ativo extremamente crítico com constante contrato de suporte.	Abril/2025: segue em andamento a licitação que está sendo realizada pelo TRT12	Lucas Pozzatti	Em Execução	novembro/2024	dezembro/2025			2.205.749,96		5125	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Consultoria para realização de testes de segurança	Ter à disposição consultoria especializada para realização de testes de segurança do ambiente tecnológico do TRT quando se mostrar necessário e urgente.	- Contar com serviço altamente especializado para analisar o nível de segurança do ambiente tecnológico, indicando eventuais fragilidades encontradas e indicando ações para correção; - Avaliar a eficácia das medidas de segurança tecnológica implementadas pelo TRT e realizar eventuais ajustes apontados pelos testes.	- Aumento do nível de segurança do ambiente tecnológico; - Aumento do nível de maturidade de segurança da informação; - Redução do risco de incidentes cibernéticos.	Abril/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 Pozzatti	Em Execução	junho/2024	dezembro/2024			100.000,00		4500	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
SGSI ciclo 2024/2025	Planejar, formalizar, coordenar, executar e monitorar ações para manutenção do nível adequado de proteção do ambiente tecnológico e dos dados pessoais no âmbito do Tribunal.	Necessidade de manutenção da conformidade aos normativos e melhores práticas vigentes relacionadas segurança da informação.	Manutenção e/ou melhoria de índices analisáveis de disponibilidade, integridade e confidencialidade das informações, sistemas e infraestrutura tecnológica do Tribunal.	Abril/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 TIC.	Lucas Pozzatti	Em Execução	junho/2024	novembro/2025					4125	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Implantação e operação da solução de XDR e monitoramento 24/7	Contratar e implantar serviço gerenciado de segurança para monitoramento e resposta a eventos de segurança da informação no ambiente tecnológico do TRT4.	Devido à crescente necessidade de proteção do ambiente tecnológico, cada vez mais soluções de segurança passam a fazer parte do rol de ferramentas. Isso faz com que sejam registrados diversos eventos em diferentes consoles, impossibilitando a equipe da CSIPD, que é bastante enxuta, de analisar proativamente de forma eficiente o que está ocorrendo no ambiente, de forma que se tenha uma visibilidade satisfatória. Há lacunas relativas à visibilidade abrangente e ao monitoramento efetivo de eventos de segurança do ambiente tecnológico.	- Autocisno de recursos humanos e tecnológicos para segurança da informação; - Conformidade com melhores práticas de segurança da informação; - Aumento da capacidade de monitoramento e resposta a incidentes de segurança da informação, com maior proatividade; - Maior capacidade pró-ativa na proteção contra incidentes cibernéticos; - Aumento da eficiência na resposta a eventuais incidentes cibernéticos	Abril/2025: Operação assistida com reuniões de cadência sendo realizadas com a empresa e a equipe do tribunal trazendo insights	Lucas Pozzatti	Em Execução	A definir	fevereiro/2025			R\$2.725.114,04 (condicionado à descentralização de recursos pelo CSJT)		4000	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
NOVE ANTIID: Implantação de solução SOC (Security Operation Center) / MDR (Managed Detection and Responses)																
Solução de proteção avançada de email	- Contratar e implantar solução que dê maior visibilidade e proteção contra ameaças avançadas que utilizem o email como vetor de ataques.	- Atualmente, o TRT conta apenas com as ferramentas e controles padrão que compõem o Google Workspace. Tais ferramentas possuem funcionalidades básicas de proteção e previnem uma visibilidade "pobre", demandando bastante tempo da equipe quando é necessário analisar e investigar possíveis ataques na solução de email.	- Maior efetividade na proteção do ambiente tecnológico; - Mais visibilidade e agilidade para lidar com incidentes relacionados ao email (segundo relatórios de mercado, o phishing é um dos principais vetores de ataques); - Proteção eficaz contra ameaças complexas e avançadas, cada vez mais perigosas.	Abril/2025: Operação assistida com reuniões de cadência sendo realizadas com a empresa e a equipe do tribunal trazendo insights	Lucas Pozzatti	Em Execução	junho/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 de TIC e a proteção de dados
Implantação de solução para conscientização de segurança da informação por meio de gamificação	Disponibilizar aos usuários uma forma mais 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 esse tema por parte dos usuários, gerando maior probabilidade de exposição do ambiente tecnológico aos riscos de segurança.	- Obter maior interesse e participação dos usuários nas ações de conscientização sobre segurança da informação; - Diminuir os riscos de segurança do ambiente tecnológico, por meio da disseminação de mais informações de conscientização aos usuários.	Abril/2025: está em andamento campanha de phishing educativo em uma área administrativa do Tribunal	Lucas Pozzatti	Em Execução	(março/2023)	Março/2025		(junho/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 de TIC 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 prioritária, do serviço de diretório, crítico para o funcionamento do ambiente tecnológico do TRT.	- Nos últimos dois incidentes ocorridos no TRT, fragilidades na configuração do serviço de diretório foram utilizadas pelos atacantes para movimentação lateral e escalada de privilégios, de forma a obter mais acesso e causar mais danos ao ambiente tecnológico do TRT; - Ausência de um monitoramento constante das fragilidades no serviço de diretório; - Ausência de mão de obra especializada e dedicada à correção de fragilidades no ambiente de serviço de diretório e à implementação das melhores práticas.	- 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 explorem vulnerabilidades do serviço de diretório;	Fevereiro/25: projeto será reavaliado em 2026 em função de cortes orçamentários no ano de 2025	Lucas Pozzatti	Suspensão	junho/2025	outubro/2025			1.117.170,00		3500	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
MFA nos sistemas e serviços da Setic (Incluído após a aprovação inicial do PDTIC)	Vision reforçar a proteção dos dados e a integridade dos serviços oferecidos pelo TRT-4, tornando o processo de autenticação (login) nos sistemas e serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) mais seguro, além de atender à Portaria 149/2024 do CNJ publicada em abril.	Monitor dos acessos a sistemas e serviços possuem apenas uma camada a mais de segurança.	- adicionar uma camada a mais de segurança a 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 administrativos) já foram efetuadas em agosto/2024. No que se refere aos sistemas sob responsabilidade da Setic, todos já foram concluídos. Em relação aos sistemas nacionais, a Setic segue aguardando definição dos gestores nacionais. Fevereiro/25: Nova versão do PJe vai passar a utilizar MFA por meio de autenticação da PDPI.	Lucas Pozzatti	Concluído	junho/2024	agosto/2024			-		4750	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Sanitização das contas do Active Directory (AD) (inserido em fevereiro/2025)	Regularizar credenciais que estão em desacordo com a política de segurança da informação. Etapas: 1 - Credenciais sem registro de login - verificou-se que há credenciais que nunca fizeram login na rede e outras que não logam há mais de 15 anos; sugere-se imediatamente desativar as credenciais cujo último login foi há 5 anos ou mais (limite por base 01/03/2025). 2 - Credenciais cuja senha foi encontrada em dicionários de senhas, disponível na internet - dividida em duas subetapas, sendo 2.1 - verificação pelos coordenadores das contas de sistemas e de servidores da setic constantes na lista 2.2 usuários externos à Setic, com estratégia a ser definida pelo Subcomitê de TIC. 3 - Credenciais de aposentados, que atualmente não têm a obrigação de troca periódica da senha (tag "Senha nunca expira" marcada); 4 - Credenciais cuja senha é igual ao nome de login.	Existência de credenciais em estados inseguros, sendo pela desatualização da senha, seja por constarem em dicionários de credenciais vazadas na internet, por falta de login por períodos acima dos limites previstos para afastamentos legais e outros casos.	- Redução de riscos de segurança cibernética - Otimização de recursos de administração de credenciais	Abril/2025: vai ser iniciada a etapa 2.2 (usuários externos à Setic)	Lucas Pozzatti	Em Execução	Projeto retomado em março/2025	dezembro/2025					5500	não		

PROJETOS CONCLUÍDOS DE ABRIL/2024 A ABRIL/2025 - RESULTADOS e BENEFÍCIOS			
Nome	ObjetivoOQ que foi feito	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados/Realizados
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)			
Galileo - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa (Relatório - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa)	Elaboração automatizada de conteúdo não decisivo de sentença, com entrega de protótipo e acompanhamento do uso desta nova tecnologia.	A redução de minutos de sentença compreende diversas etapas burocráticas, como a elaboração de relatório, a síntese dos argumentos das partes em cada matéria, a busca por precedentes qualificados e a consulta de modelos textuais pertinentes. Embora essas atividades não envolvam a avaliação de mérito propriamente dita, elas são essenciais e demandam uma parcela considerável do tempo do magistrado no julgamento de um caso concreto.	Estimado: - Redução de 20% do tempo na produção de sentenças (estima-se que as atividades complementares de minuta de sentença compreendem de 15 a 30% do total), aplicando as etapas burocráticas e permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito. - Conforto mais agilizade nas etapas burocráticas, permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito. Atingidos: Os benefícios atingidos serão mensurados após a disponibilização do programa para todos os magistrados de 1º grau.
PangeAdm	Reunir em um só local pesquisas jurisprudenciais e textos que subsidiem as decisões administrativas no Tribunal.	Atualmente não há um meio de compartilhamento e de consolidação das informações relativas de decisões administrativas no TRT4. Como consequência, os diversos setores administrativos precisam refazer pesquisas em diversos órgãos para produzir uma decisão, não se aproveitando o trabalho já realizado em outro setor.	Estimado: - Otimização e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna. Atingidos: Otimização e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna. Contribuição para a rapidez/agilidade das pesquisas.
Robô AEGIS	Sistema que identifica pessoas participantes de audiências presenciais com mandado de prisão pendente de cumprimento, bem como foragidos e procurados pela Justiça. O robô consulta o Banco Nacional de Medidas Penais e Prisons (BNMP). Permite restringir pesquisa por data da audiência e por Foro. Gera a grelha lista com os nomes das pessoas e envia por e-mail. O uso é exclusivo pela Secretaria de Segurança Institucional.	Necessidade de ter um sistema automatizado para verificar mandados de prisão pendentes de pessoas que compareçam às audiências, pois a consulta manual no BNMP é inviável devido ao grande volume de indivíduos.	Estimados: - Ambiente mais seguro para juízes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. - Contribuição com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça. Atingidos: - Ambiente mais seguro para juízes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. - Contribuição com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça.
E-menta (Incluído em Outubro/2024)	Estudar o uso de Inteligência Artificial Generativa para elaborar a minuta de 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.	No 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 observar a seguinte estrutura: I. Caso em que se discute; II. Questão em discussão; III. Razões de decidir; IV. Dispositivo e Iteas. Ao final, devem ser mencionadas a legislação relevante citada e a jurisprudência relevante citada.	O padrão recomendado pelo CNJ para elaboração de Ementa é muito mais complexo que o atual usado no TRT-4. O uso de IA Generativa para gerar uma minuta desse texto pode ajudar o trabalho nos Gabinetes dos Desembargadores.
LaborNews (antigo nome: Paralelo)	Plataforma para Pesquisa e Aplicação das Normas Internacionais do Trabalho	Oferecer ferramenta para pesquisa textual de Artigos de Convenções e Comentários de peritos.	Facilitar, acelerar e otimizar as pesquisas ao oferecer em uma mesma ferramenta, de forma integrada, acesso a textos de origens diferentes.
COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA (CIT)			
Renovação dos roteadores internet	Compra de novos roteadores que fazem a interface entre a rede do Tribunal e a internet.	Os equipamentos atualmente em uso estão saindo de garantia em 07/12/2024. Também será feita uma atualização de capacidade.	Estimados: - Equipamentos dentro da garantia e suporte Atingidos: - Oupor de equipamentos com capacidade atualizada, cobertos por garantia e serviço de suporte.
Substituição da Telefonía Convencional	Substituir as centrais telefônicas convencionais do Tribunal por solução baseada em nuvem	Embora a solução atual esteja em pleno funcionamento, seus softwares encontram-se desatualizados, sendo necessária a atualização tecnológica dos mesmos para assegurar o uso das melhores funcionalidades. Além disso, também é necessária a atualização da tecnologia dos ramais para IP, com a substituição dos telefones analógicos por telefones IP com comunicação via VOP. Esta solução será prevista 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.	Estimados: - Expansão da solução de central telefônica do Tribunal, com inclusão de novos ramais para emprego nas unidades do interior e administrativas. - Atualização do software de atendimento telefônico automatizado (Call Center). - Redução do risco de indisponibilidade, em função da atualização e contratação de suporte e manutenção da solução. Atingidos: - Expansão da solução de central telefônica do Tribunal, com inclusão de novos ramais para emprego nas unidades do interior e administrativas; capacidade da central foi ampliada de 720 ramais para 1500 ramais, o que permitiu a centralização da telefonia, que antes era distribuída em 72 centrais. - Atualização do software de atendimento telefônico automatizado (Call Center). - Redução do risco de indisponibilidade, em função da atualização e contratação de suporte e manutenção da solução. - Substituição dos ramais fixos analógicos e digitais por ramais fixos IP.
Centralização do InFOR	Importar todos os bancos de dados Oracle das unidades do interior do estado, criando um conjunto de servidores virtuais nos datacenters de Porto Alegre.	Com o PJe e o teletrabalho, o acesso a partir de rede local do interior ao InFOR caiu muito. Ao mesmo tempo, os dados são buscados para Porto Alegre para alimentar as ferramentas de BI e estatísticas, além do backup. Então, hoje temos um acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.	Estimados: - Melhorar o desempenho para as consultas de estatísticas. - Não depender da WAN para a geração das estatísticas. - Fazer o backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN. - Ajuste da distorção entre acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda. Atingidos: - Melhorar o desempenho para as consultas de estatísticas. - Independência da WAN para a geração das estatísticas. - Realização do backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN. - Ajuste da distorção entre acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.
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 em término de garantia em dezembro/24. - 1 nobreak 10KVA para o Plenário - compra; - 1 nobreak 10KVA para o Prédio Administrativo - compra; - 1 nobreak 6KVA para a sala de som do Plenário - compra; - 1 nobreak 6KVA para a sala 410 - troca de bateria e renovação de garantia; - 3 nobreaks 3KVA para as salas 905, 912 e 913 - troca de bateria e renovação da garantia.	Os equipamentos atuais estão saindo de garantia. Adicionalmente, será modificada a especificação dos nobreaks que atendendo o segundo andar do prédio sede, que irá concentrar diversas salas de sessão.	Estimados: - Equipamentos dentro da garantia e suporte - Adequação para a reforma do segundo andar do prédio sede. Realizados: - Equipamentos dentro da garantia e suporte - Manter a proteção contra falhas de energia de salas críticas do TRT4 - Redução dos riscos de danos nos equipamentos causados por flutuações de energia - Economia de recursos, evitando custos com reparos e substituições devido a surtos
COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO À GOVERANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CGTIC)			
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.	Atualmente os usuários de serviços de tecnologia da Informação utilizam o software Asyspt para registro e acompanhamento de suas demandas. Por sua vez, a gestão de requisições das áreas administrativas do Tribunal utiliza o sistema TracogIP para suportar a Central de Recebimento de Demandas Administrativas - CREDAM. O Asyspt não atende aos processos atualmente implementados na SEMPRO e SEGESERV, bem como os fluxos de transportes e registro de medições (valores de materiais e mão de obra) utilizados pela SEMPRO. A SEGESERV também precisa ser consultada, sobre seus processos.	Estimados: - Dispor de um canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal. - Facilitar a implantação de novos ciclos de gerenciamento de serviços. - Substituir as ferramentas descentralizadas para gestão de serviços por uma solução única e atualizada, capaz de implantar serviços adicionais como abertura de chamados por aplicativos de mensagens. Atingidos: - Atualização tecnológica, por meio da substituição do sistema anterior Asyspt. - Garantia de suporte do fornecedor, visto que o sistema anterior Asyspt não tinha mais contrato de suporte técnico. - A partir da implantação da nova ferramenta na SETIC, possibilidade de expansão do sistema para atender aos fluxos de demanda das áreas administrativas. - A partir da expansão acima, possibilidade de utilização de um único sistema para demandas e serviços, para todo o Tribunal.
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 do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC foram instituídos pela Portaria Nº 1.961, de 2016 e estão desatualizados tanto em relação às atividades que já envolvem a construção e o monitoramento, quanto a necessidade de inclusão de controles exigidos em audiências.	Estimados: - Otimizar e atualizar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC. - Registrar processos que reflitam a realidade praticada. Atingidos: - Otimizar e atualizar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC. - Registrar processos que reflitam a realidade praticada. - Conformidade com sugestões dadas pela auditoria SEAUDI, por meio da inclusão de atividades indicadas.
COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS (CIS)			
Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Atualmente os vídeos (gravação de audiências, provas e perícias) são armazenados no PJE/MDIAS, independente do PJE.	Estimados: 1. Armazenar os vídeos no PJE; 2. Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no PJE. Atingidos: - Armazenamento dos vídeos no PJE; - Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no PJE; - Maior facilidade na inserção de mídias por advogados e peritos. - Redução do número de chamados sobre inserção de mídias por advogados e peritos.
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 pessoais do Tribunal, com soluções de segurança cibernética que preencham lacunas relacionadas à proteção do ambiente tecnológico.	Risco de ataques cibernéticos, cada vez mais frequentes, especializados e devastadores.	Estimados: - Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT; - Aumento da maturidade em segurança cibernética, provendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico; - Contribuição para eficiente prestação jurisdicional; - Atendimento às melhores práticas de segurança cibernética (ENSEC-PJ, Normas ABNT, Framework CIS Controls). - Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético. Atingidos: - Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT; - Aumento da maturidade em segurança cibernética, provendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico; - Contribuição para eficiente prestação jurisdicional; - Atendimento às melhores práticas de segurança cibernética (ENSEC-PJ, Normas ABNT, Framework CIS Controls). - Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético.

MFA nos sistemas e serviços da Setic (incluindo após a aprovação inicial do PDTIC)	Visam reforçar a proteção dos dados e a integridade dos serviços oferecidos pelo TRT-4, tomando o processo de autenticação (login) nos sistemas e serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) mais 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. Alargados: - Adicionar uma camada a mais de segurança à sua conta com uma camada a mais de segurança no uso de credenciais.
--	--	---	---