

# SGTI

Secretaria-Geral de Tecnologia e Inovação



TRT-4ª REGIÃO  
Rio Grande do Sul

## Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicações

2026-2028

## Administração biênio 2025-2027

---

**Des. ALEXANDRE CORRÊA DA CRUZ**

Presidente do TRT da 4ª Região

**Des. CLÁUDIO ANTÔNIO CASSOU BARBOSA**

Vice-Presidente Institucional e de Atuação em Demandas Coletivas do TRT da 4ª Região

**Des. FERNANDO LUIZ DE MOURA CASSAL**

Vice-Presidente Jurisdicional do TRT da 4ª Região

**Desa. MARIA MADALENA TELESCA**

Corregedora Regional do TRT da 4ª Região

## Comitê de Governança de Tecnologia da Informação e Comunicações

---

Desembargador **JOÃO PEDRO SILVESTRIN**, eleito pelo Tribunal Pleno (Presidente do Comitê);

Desembargadora **CARMEN IZABEL CENTENA GONZALEZ**, eleita pelo Tribunal Pleno;

Desembargadora **TÂNIA REGINA SILVA RECKZIEGEL**, eleita pelo Tribunal Pleno;

Juiz do Trabalho **LUIZ ANTONIO COLUSSI**, Diretor do Foro de Porto Alegre;

Juiz do Trabalho Substituto **RENATO BARROS FAGUNDES**, eleito pelos Juízes de 1º grau em atividade;

Juíza Auxiliar da Corregedoria **CAROLINA QUADRADO ILHA**, representante da Secretaria-Geral da Corregedoria;

Servidora **ENILDA SOUZA DE ANDRADE**, representante da Secretaria-Geral da Presidência;

Servidora **REJANE CARVALHO DONIS**, Diretora-Geral;

Servidor **ALDO DA SILVA JARDIM**, Secretário-Geral Judiciário;

Servidora **NATACHA MORAES DE OLIVEIRA**, Secretária-Geral de Tecnologia e Inovação.

## SubComitê de Tecnologia da Informação e Comunicações

---

**NATACHA MORAES DE OLIVEIRA**

Secretária-Geral de Tecnologia e Inovação(Coordenadora)

**ANDRÉ SOARES FARIAS**

Diretor da Secretaria de Sistemas de Informação

**PAULO MENDES RIBEIRO JUNIOR**

Diretor da Secretaria de Infraestrutura e Serviços

**ALBERTO DANIEL MULLER**

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

**PABLO PAULO LOPES BARROS**

Coordenador de Implantação de Sistemas

**PAULO ROBERTO SCHMITT DO CARMO**

Coordenador de Desenvolvimento de Sistemas

**DENILSON RIBEIRO DE QUADROS**

Coordenador de Serviços de Tecnologia da Informação e Comunicações

**LUCAS POZATTI**

Coordenador de Segurança da Informação e Proteção de Dados

**DEISE ALEXANDRA KOERBER**

Chefe da Divisão de Projetos e Assessoramento Administrativo de TIC

# Sumário

---

<b>Sumário</b> .....	<b>4</b>
Introdução.....	5
Processo de elaboração do PDTIC.....	6
Referencial estratégico e normativo.....	7
Planejamento e Gestão de Projetos.....	9
Portfólio de projetos PDTIC 2026-2028.....	10
Utilização de OKR (Objectives and Key Results).....	13
Planejamento e Gestão das Contratações -.....	14
Plano Anual de Capacitação.....	16
Plano de Transformação Digital.....	18
Prestação de contas do PDTIC anterior (2024-2026).....	19
Fontes e referências normativas.....	20
Glossário.....	21
<b>Anexos</b>	
Anexo I - Diagnóstico de Governança e Gestão de TIC	
Anexo II - Portfólio de Projetos 2026-2028	
Anexo III - Resumo Plano Anual de Capacitação da SGTI - 2026	
Anexo IV - Plano de Contratações de TIC 2026	
Anexo V - Prestação de contas do PDTIC anterior (2024-2026)	

# Introdução

Nas últimas décadas, o Poder Judiciário brasileiro tem passado por um intenso processo de **transformação digital**, impulsionado pela necessidade de **ampliar a eficiência da prestação jurisdicional, reduzir a morosidade processual e ampliar o acesso à justiça**. A incorporação progressiva de tecnologias como o processo judicial eletrônico, a automação de rotinas, o uso de dados para gestão e, mais recentemente, a **inteligência artificial**, tem alterado profundamente a forma como os serviços judiciais são prestados.

Esse movimento tem sido fortalecido por diretrizes nacionais, especialmente do Conselho Nacional de Justiça e do Conselho Superior da Justiça do Trabalho, que incentivam a digitalização, a interoperabilidade entre sistemas e o uso responsável de tecnologias emergentes. Nesse cenário, a **tecnologia da informação** deixa de desempenhar apenas um papel de suporte operacional e passa a atuar como **elemento estratégico** para a modernização institucional, contribuindo para tornar o Judiciário mais ágil, transparente e acessível.

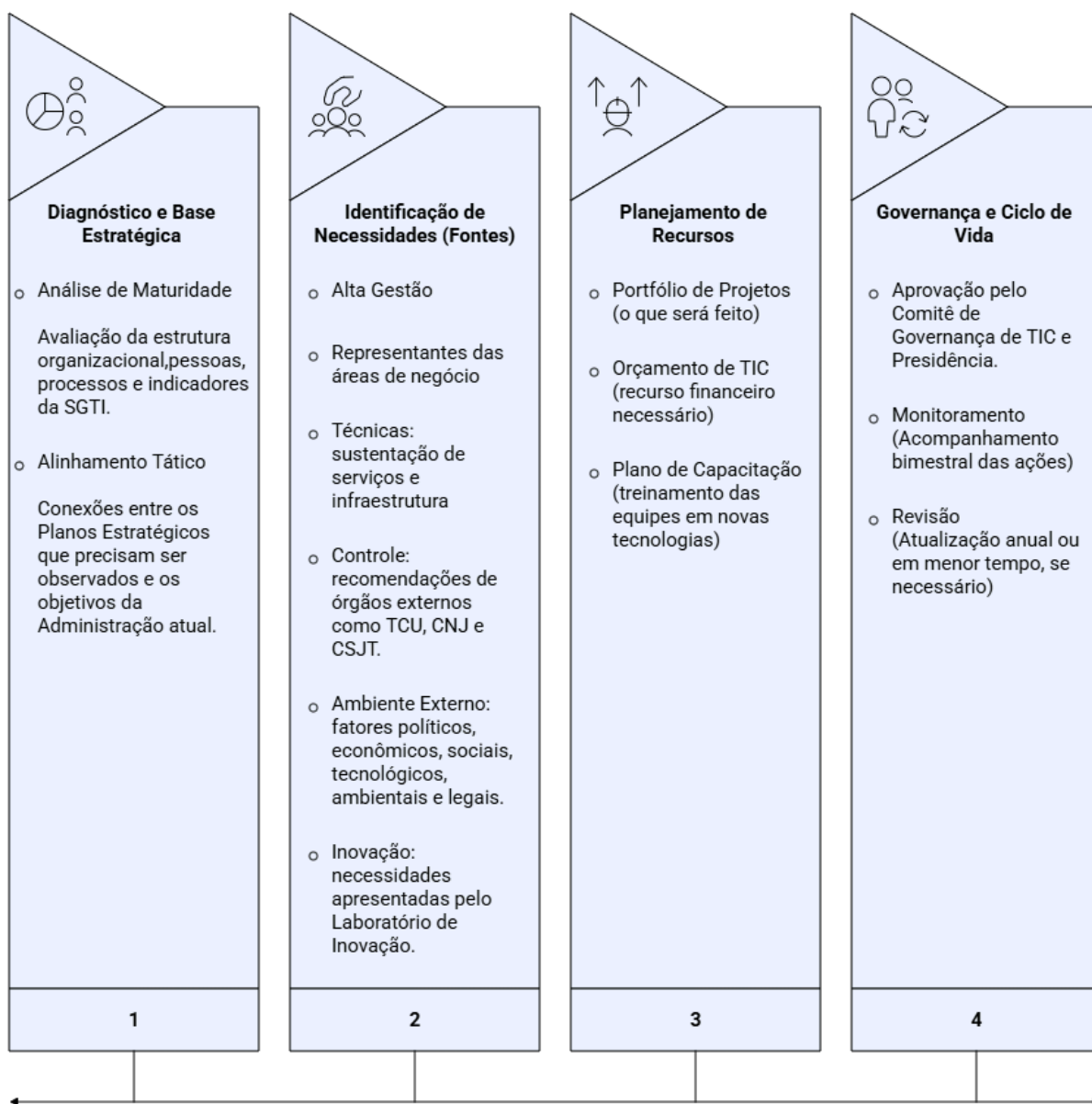
O presente Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicações (**PDTIC**) é o instrumento de planejamento que orienta, de forma estratégica e estruturada, a atuação da área de Tecnologia no âmbito do Tribunal Regional do Trabalho da 4ª Região (TRT-RS). Considerando o papel estratégico da Secretaria-Geral de Tecnologia e Inovação, é indispensável que as decisões relacionadas à TIC sejam planejadas de forma integrada, transparente e orientada aos resultados definidos pela Administração. Nesse contexto, o PDTIC atua como um **instrumento de governança**, permitindo que os investimentos e esforços em tecnologia sejam direcionados de maneira eficiente, segura, inovadora e alinhada aos objetivos estratégicos do Tribunal.

Dessa forma, o plano contribui para assegurar que a tecnologia seja utilizada como um vetor de aprimoramento da prestação jurisdicional, aumento da eficiência administrativa e ampliação da qualidade dos serviços oferecidos à sociedade.

# Processo de elaboração do PDTIC

A elaboração do PDTIC 2026-2028 segue o [processo de elaboração e revisão do PDTIC](#). Também foram considerados para a construção do planejamento os processos de gestão do portfólio de projetos, planejamento e gestão orçamentária de TIC e planejamento e gestão do plano anual de capacitação, todos disponíveis no [Portal de Governança de TIC](#).

## Processo de Elaboração do PDTIC (Ciclo 2026-2028)



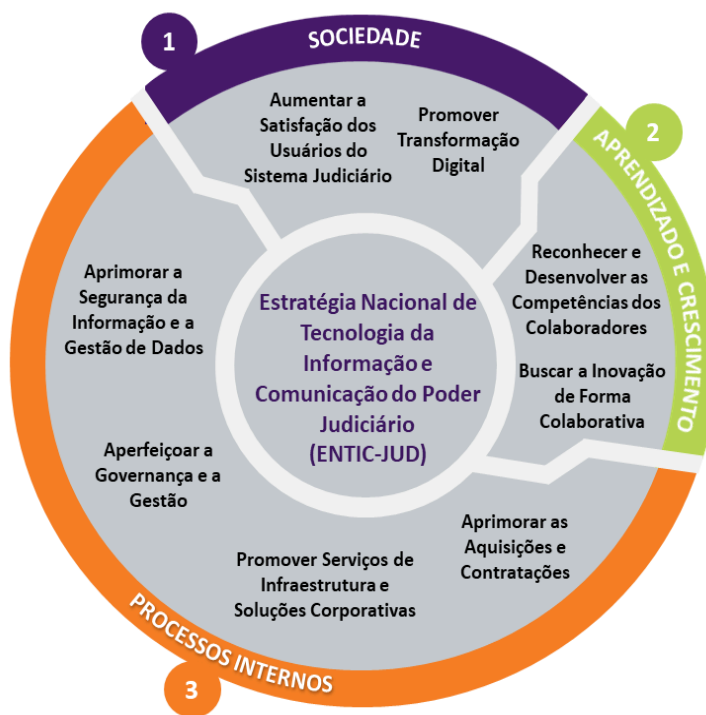
Made with Napkin

# Referencial estratégico e normativo

O presente plano tático de TI foi construído a partir do desdobramento de diretrizes estratégicas, orientações e boas práticas definidas pelo Planejamento Estratégico Institucional do TRT-RS e pelas instâncias de governança do Poder Judiciário. Nesse contexto, o PDTIC observa, além das diretrizes da alta administração e da legislação vigente, o que está estabelecido na Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário (ENTIC-JUD), na Estratégia Nacional de Segurança Cibernética do Poder Judiciário (ENSEC-PJ), no Planejamento Estratégico Institucional do TRT-4 (PEI), no Plano de Transformação Digital da Justiça do Trabalho (PTD-JT) e nos normativos específicos do Conselho Superior da Justiça do Trabalho (CSJT).

O mapa estratégico de TIC do Judiciário (ENTIC-JUD), representado pela figura a seguir, é um dos referenciais estratégicos mais relevantes aos quais se alinham as ações definidas neste PDTIC. 2026 é seu último ano de vigência, de modo que o PDTIC deverá ser revisado com relação a esse referencial normativo no próximo ano.

## 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

Esse conjunto de instrumentos orienta a formulação das ações e iniciativas de TIC do TRT-RS, assegurando alinhamento estratégico, conformidade normativa e adoção de boas práticas de governança, gestão e transformação digital no âmbito da Justiça do Trabalho.

# Planejamento e Gestão de Projetos

Os projetos definidos no PDTIC 2026-2028 são resultado do levantamento de necessidades realizado junto à alta administração, aos gestores das unidades e aos usuários internos dos serviços de TIC do TRT-RS, de acordo com o processo de elaboração do plano.

Os processos de Gestão de Portfólio e Projetos de TI e de Gerenciamento de Projetos de TIC encontram-se regulamentados na Portaria [GP.TRT4 6237/2023](#) e suas revisões, e disponíveis para consulta no [Portal de Governança de TIC](#).

A priorização sugerida dos projetos candidatos é calculada com base nos critérios da tabela abaixo.

CRITÉRIO	AVALIAÇÃO	VALOR
<b>Importância Estratégia</b>	Alta	2000
	Média	1000
	Baixa	500
<b>Abrangência dos Resultados do Projeto</b>	Traz mudança para muitas áreas	1000
	Traz mudança para poucas áreas	250
	Traz mudanças para uma área somente	125
<b>Urgência do Projeto</b>	Alta	1000
	Média	500
	Baixa	250
<b>Tempo Estimado do Projeto</b>	Curto	500
	Médio	250
	Longo	125
<b>Tendência</b>	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 à apreciação do Comitê de Governança de TIC e, após revisão da priorização e promoção dos ajustes necessários, o PDTIC é encaminhado para a aprovação da Presidência do TRT-4.

O acompanhamento das ações e projetos do PDTIC é realizado periodicamente em reuniões individuais entre a Divisão de Projetos e Assessoramento Administrativo de TIC e os Coordenadores responsáveis pelas iniciativas. O resultado dessas reuniões é

consolidado no “Relatório de Acompanhamento de Ações e Projetos”, encaminhado para a Direção da SGTI e para todos os servidores desta Secretaria-Geral. As informações sobre a evolução dos projetos em andamento são disponibilizadas para livre acesso no Portal de Governança de TIC.

## Portfólio de projetos PDTIC 2026-2028

Os projetos que constam do Plano Diretor de TIC (PDTIC) 2026-2028 são essenciais para promover a transformação digital e para garantir a manutenção e otimização das operações do TRT-RS. São desenvolvidos de maneira colaborativa e coordenada entre diversas áreas do Tribunal.

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)	
Nome	Objetivo
<b>Evolução do Sistema de Gestão de Escolas Judiciais (SISEJUD) - Etapa 2026-2028</b>	O SISEJUD, sistema desenvolvido pelo TRT4 e utilizado por diversas Escolas Judiciais dos TRTs e pela ENAMAT, possui evoluções a serem feitas para contemplar necessidades identificadas. Dessa forma, entra em uma nova etapa de evolução nesse ciclo (2026-2028). O projeto faz parte do portfólio do plano de transformação digital da JT.
<b>Desenvolvimento colaborativo do PJe nacional - Etapa 2026-2028</b>	Realizar, conforme priorização da coordenação nacional do PJe, o desenvolvimento e manutenção evolutiva do PJe nacional, em relação aos produtos que envolvem a <b>elaboração de sentenças, despachos e decisões</b> , bem como demais funcionalidades relacionadas ao <b>editor de textos do PJe, conclusão ao magistrado, anexação no processo de documentos diversos, geração automática de expedientes, módulo de certidões, cadastros de pessoas físicas e jurídicas</b> , entre outros.
<b>Aud4 - Evolução do Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho - Etapa 2026-2028</b>	Atender o acordo de cooperação nacional para o desenvolvimento colaborativo do PJe e satélites. O TRT4 é responsável por alguns módulos completos, dentre eles, o sistema Aud4, utilizado nas audiências de toda a JT.
<b>Migração dos Portais do Oracle 11 para o 19.</b>	Realizar a migração dos Portais (Site externo, VOX, Escola Judicial, Memorial) do Oracle 11g para o Oracle 19c.
<b>Nova Sessão de Julgamento - PJe 2º Grau</b>	No final de 2025 o TRT4 passou a atuar como desenvolvedor dos módulos do PJe que envolvem os ritos necessários às sessões de julgamento no segundo grau. O objetivo desse projeto é desenvolver e implantar os novos módulos de gabinete, secretaria e sessão de julgamento do PJe.
<b>Lançamento de férias de Desembargadores</b>	Implantação de sistema de controle de férias integrado ao SIGEP.
<b>Painel de Metas e Projetos Estratégicos</b>	Construir painéis de BI com resultados de metas e projetos estratégicos, que permitam à SeGGE e à Administração acompanhamento constante.
<b>NOVO PROJETO: PESQUISA CIDADÃO</b>	Demanda apresentada pelo Subcomitê de Pesquisa Judiciária. O objetivo é apresentar um painel interativo com as informações sobre a atuação do TRT nas demandas pelo público externo, sejam pesquisadores, imprensa ou público em geral.

<b>Portal do Cidadão</b>	O objetivo do projeto é criar o Portal do Cidadão do TRT-RS, que consiste em uma página eletrônica alternativa e de acesso opcional, voltada prioritariamente ao público externo e com foco na oferta de informações, orientações e serviços de forma simples, clara e intuitiva. A iniciativa busca organizar os conteúdos a partir das necessidades reais do cidadão, reduzindo a complexidade e o tempo de navegação, assim como das situações de demora ou desistência na busca de informações da Justiça do Trabalho.
--------------------------	--

#### **DIVISÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (DIA)**

<b>Nome</b>	<b>Objetivo</b>
<b>Galileu - Minuta de Decisão</b>	Evoluir o Galileu para minutar a decisão em processos de conhecimento.
<b>Evolução do Clustering Recursos de Revista</b>	Aprimorar o Clustering para ler o recurso de revista, utilizando os tópicos identificados como mais um critério de agrupamento.
<b>Revisão dos cadastros de assuntos</b>	Enriquecer o cadastro de iniciais feito pelos advogados a partir da leitura da inicial com IA.

#### **COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS (CIS)**

<b>Nome</b>	<b>Objetivo</b>
<b>Implantação do Acervo Digital</b>	Substituir o sistema do CNJ PJe Mídias, onde atualmente são armazenados os vídeos das gravações de audiências, pelo módulo do PJe denominado Acervo Digital. Os vídeos passarão a ser juntados e visualizados diretamente no processo no PJe. O projeto não contempla a migração de vídeos atualmente armazenados no PJEMÍDIAS.
<b>Implantação de canal centralizado de comunicação para os públicos externo e interno</b>	Implantar um canal único de comunicação para os cidadãos, facilitando o acesso à justiça e apoiando a melhoria da imagem do TRT junto aos jurisdicionados.No mesmo projeto será tratado o projeto do Linova "Notificações por WhatsApp".

#### **COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)**

<b>Nome</b>	<b>Objetivo</b>
<b>SGSI ciclo 2026/2027</b>	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. Frequencia é bienal.
<b>Análise de Impacto de Negócios - 2026</b>	Elaborar documento que defina a ordem de criticidade dos processos de negócio da instituição, definindo métricas como Tempo objetivado de recuperação (RTO), Ponto objetivado de recuperação (RPO) e Tempo Máximo Tolerável de Interrupção (MTPD).
<b>Implantação de nova solução de gerenciamento de acesso privilegiado</b>	Contratar e implantar nova solução de gerenciamento de acesso privilegiado
<b>Substituição do antivírus Aurora Protect</b>	Trocar a solução de antivírus de próxima geração atualmente em uso no ambiente Microsoft, Aurora Protect, pela solução da Trend Micro.
<b>Adoção de solução de proteção de identidades</b>	Contratar e implantar solução de proteção de identidades, a fim de aumentar a maturidade de segurança cibernética do TRT.

<b>Adoção de solução de acesso seguro baseado em identidade e contexto</b>	Implementar uma arquitetura de Acesso Seguro Baseado em Identidade e Contexto (ZTNA - Zero Trust Network Access), substituindo o modelo tradicional de VPN por uma solução que garanta que apenas usuários autenticados, em dispositivos autorizados e sob condições contextuais seguras, acessem os recursos do TRT, independentemente de sua localização geográfica.
<b>Gestão de vulnerabilidades: Migração e evolução</b>	Garantir a continuidade operacional e a evolução tecnológica da capacidade de detecção de ameaças no ambiente do TRT-4 através da seleção e implantação de uma nova solução de Gestão de Vulnerabilidades que substitua a atual antes do encerramento do contrato em novembro de 2027, assegurando que não haja janelas de exposição na segurança da infraestrutura
<b>COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO À GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CGGTIC)</b>	
<b>Nome</b>	<b>Objetivo</b>
<b>Revisão dos processos da SGTI (parte II)</b>	Revisar processos de trabalho já existentes na SGTI e que não foram revisados no último PDTIC, com foco em melhoria contínua e que atendam às exigências legais e de auditoria, alinhando o desenho do processo com a prática efetuada pelas equipes.  O escopo do projeto não abrange a totalidade dos processos. Serão revisados os processos prioritários e que não foram revisados recentemente.
<b>Gerenciamento de demandas e serviços (Transportes)</b>	Desenvolver e implantar no Qualitor, formulários do setor de Transportes, retirando-os do sistema TraceGP.
<b>SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS (SEINFRA)</b>	
<b>Nome</b>	<b>Objetivo</b>
<b>Atualização do endereçamento de rede - IPV6</b>	Implementar o protocolo IPv6 em toda a infraestrutura tecnológica do Tribunal, garantindo a continuidade da prestação jurisdicional digital, a conformidade com as normas de governança de TI e a ampliação da acessibilidade dos cidadãos aos serviços públicos online.
<b>Operação do PJe em nuvem (pública ou privada)</b>	Possibilidade de rodar o PJe fora das dependências do TRT4.
<b>Entroncamento SIP (Session Initiation Protocol)</b>	Substituir o meio de acesso do Tribunal ao Serviço Telefônico Fixo Comutado (STFC) de linhas convencionais para IP, onde os links WAN e Internet passam a fazer o papel das atuais linhas E1.
<b>Renovação das redes de longa distância (WAN)</b>	Contratar a próxima rede de comunicação entre as unidades do Tribunal de todo o estado.
<b>Renovação de nobreaks de infraestrutura</b>	Atualizar o parque de nobreaks de infraestrutura (que atendem os CPDs do interior e os backbones da rede da capital). Também atualizar os nobreaks utilizados nas salas de sessão da sede.

O relatório detalhado do portfólio de projetos do PDTIC 2026-2028, está apresentado no Anexo II - Portfólio de Projetos 2026-2028.

## Utilização de OKR (Objectives and Key Results)

Além do acompanhamento mais abrangente dos projetos do PDTIC, a SGTI 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 demonstra 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 Secretarias e Coordenadorias da SGTI, com acompanhamento periódico dos Diretores da Secretaria de Sistemas de Informação e de Infraestrutura e Operação e, mensalmente, da Secretária-Geral de Tecnologia e Inovação.

A avaliação dos OKRs definidos para o ciclo e o planejamento dos OKRs para o próximo ciclo são realizados com todos os gestores da SGTI uma vez a cada quadrimestre.

### Ciclo de OKR na SGTI



Made with Napkin

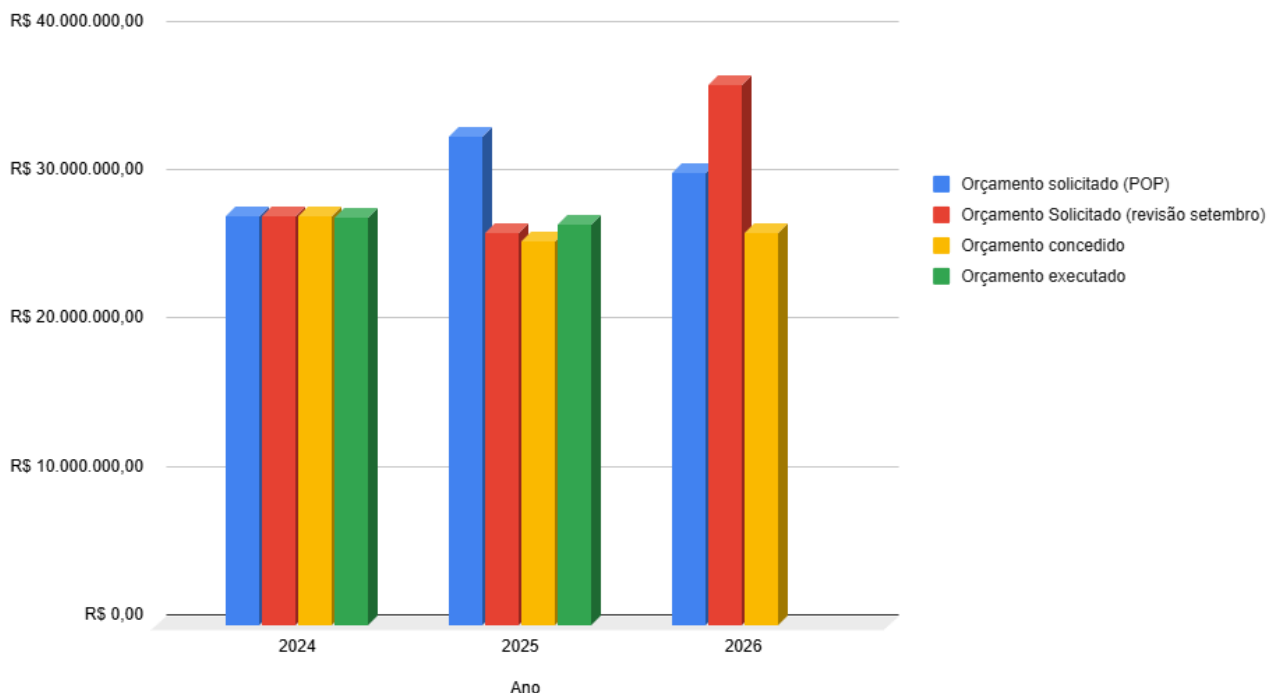
## Planejamento e Gestão das Contratações -

A aplicação de recursos em tecnologia corresponde a uma parcela expressiva do orçamento do TRT-RS, o que se justifica pelo seu papel essencial para a prestação jurisdicional. A importância de assegurar recursos orçamentários suficientes para a adequada operação dos serviços tecnológicos está 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 responde pela disponibilidade do orçamento indicado no Plano Diretor de TIC, cabendo à Secretaria-Geral de Tecnologia e Inovação garantir a sua execução, a partir do adequado planejamento e gestão das contratações realizadas, conjuntamente, com as áreas administrativas competentes, vinculadas à Direção-Geral do Tribunal.

O plano anual de contratações de TIC é o instrumento que centraliza o planejamento de todas as contratações de tecnologia da informação para cada ciclo orçamentário. Ele contempla a solicitação do respectivo orçamento na formulação da proposta orçamentária prévia feita pelo Tribunal, o controle dos encaminhamentos das contratações ao longo do exercício e a prestação de contas da execução orçamentária.

O processo de contratações de bens e serviços de TI para o âmbito do Poder Judiciário é disciplinado pela Resolução CNJ 468/2022. A execução desses processos é objeto de frequentes auditorias dos órgãos de controle interno (Secretaria de Auditoria) e externo (CSJT, CNJ e TCU), de modo que são constantemente aprimorados.

## Evolução do orçamento de Tecnologia da Informação



O Plano de Contratações de TIC aprovado para o exercício de 2026, detalhado no **Anexo IV**, traz como destaque as seguintes contratações e/ou continuidade de serviços:

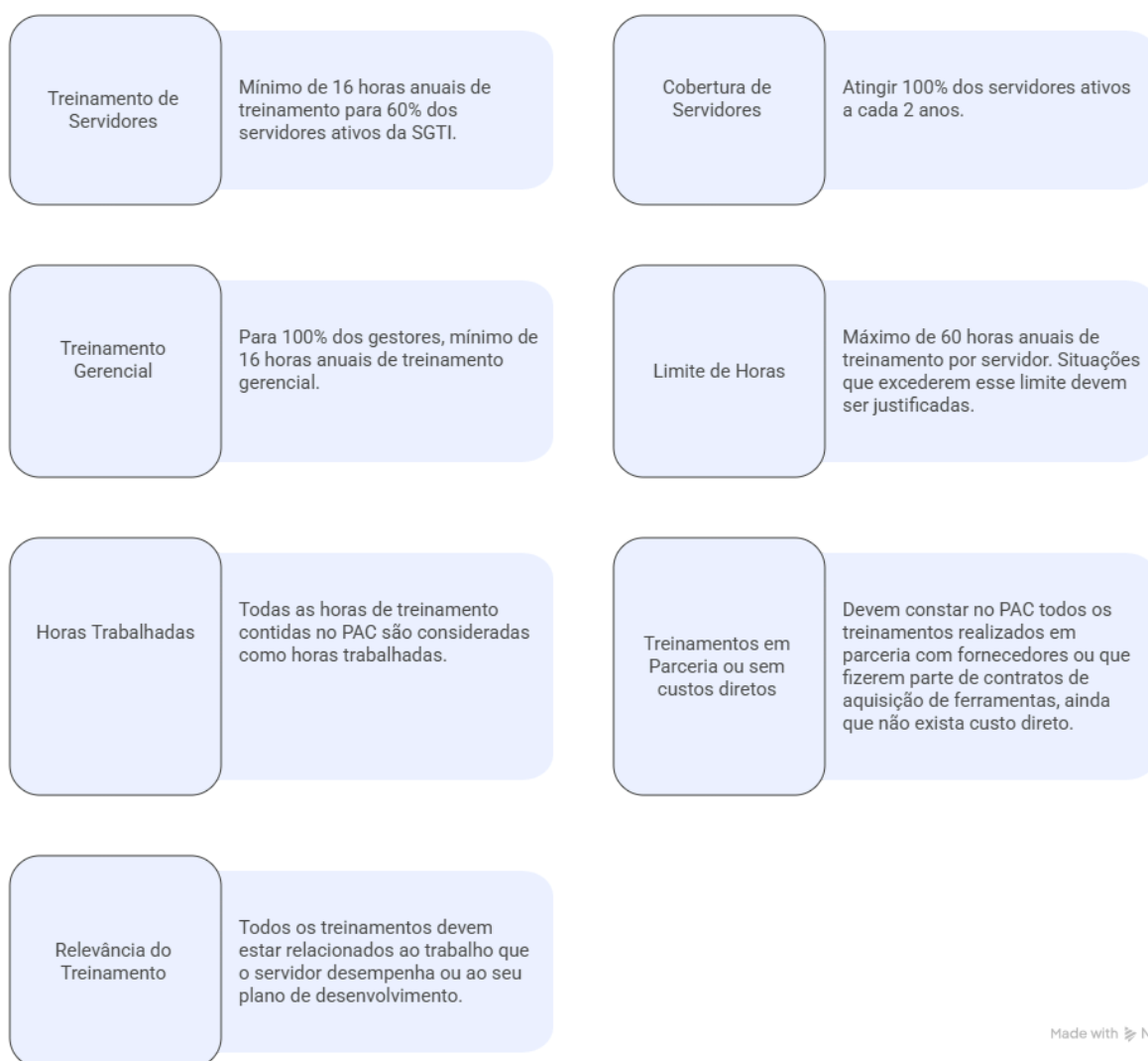
- **Solução XDR:** Licenciamento e serviço 24x7 para detecção e resposta a ataques cibernéticos em ativos tecnológicos.
- **Acesso à Internet SD-WAN:** Conectividade para as unidades do interior, suportando integralmente o uso do PJe e audiências telepresenciais.
- **Colaboração e comunicação em Nuvem:** Sustentação do contrato em 2026 e ampliação de serviços para 2027.
- **Gerenciamento de Acesso Privilegiado (PAM):** Proteção de credenciais administrativas e monitoramento comportamental de perfis com altos privilégios.
- **Microcomputadores:** Renovação de parque tecnológico com a substituição de 520 máquinas antigas, já fora de garantia desde dez/2024 (Lenovo M920).
- **Servidores de Rede:** Renovação de servidores de datacenter (capital e interior) para evitar o vencimento da garantia contratual de 7 anos (86 unidades).
- **Switches para o Interior:** Continuidade da atualização do parque de switches das unidades do interior devido ao fim da vida útil.
- **Auditoria de Diretório de Usuários (AD):** Monitoramento e correção de vulnerabilidades no serviço de diretório para mitigar riscos de incidentes.
- **Notebooks para Magistrados:** Aquisição de 300 novos equipamentos em 2026 para substituir unidades com garantia expirada.
- **Impressoras Multifuncionais:** Renovação parcial do parque de impressão (modelo MS610) que está sem cobertura de garantia.
- **Grupos Geradores:** Substituição dos geradores dos datacenters por equipamentos de missão crítica para garantir a continuidade energética.

## Plano Anual de Capacitação

O Plano Anual de Capacitação (PAC) é o instrumento essencial para o planejamento e a gestão da capacitação dos servidores da Secretaria-Geral de Tecnologia e Inovação, pois permite a atualização contínua das competências da equipe em um contexto de rápida evolução tecnológica, assegurando que a área de TIC esteja preparada para apoiar a transformação digital e a prestação eficiente dos serviços judiciais.

O PAC permite direcionar os treinamentos de cada servidor aos perfis técnicos das atividades que exerce, alinhando às competências necessárias para o desempenho das suas atribuições no âmbito da SGTI.

### Critérios de Planejamento do PAC 2026



Made with Napkin

Resumo do PAC 2026	
DESCRIÇÃO	PLANEJADO
Vagas	349
Servidores contemplados	136
Carga horária média por servidor	33,05
Valor solicitado	R\$ 544.455,70

O detalhamento do PAC 2026, incluindo quantidade de horas planejadas para cada servidor, encontra-se no Anexo III - Plano Anual de Capacitação 2026.

## Plano de Transformação Digital

Embora seja totalmente dependente da tecnologia, a transformação digital de uma instituição 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 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.

A Justiça do Trabalho tem seu Plano de Transformação Digital já estabelecido e disponível [neste link](#).

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. Tais projetos são assinalados como projetos de transformação digital no âmbito do TRT-RS, em alinhamento direto e sem prejuízo às ações do plano nacional descrito acima.

Por fim, refez-se a análise da [Carta de Serviços ao Cidadão](#) em razão da sua atualização em 2026, identificando oportunidades de automação de rotinas e de transformação digital, cujo resultado encontra-se na planilha [CARTA DE SERVIÇOS - Análise serviços x Transformação Digital](#). A vigilância sobre essa análise serve como insumo permanente para o desenvolvimento de ações com potencial de transformação digital.

Os projetos do portfólio 2026-2028 que promovem transformação digital estão listados a seguir e detalhados no **Anexo V - Portfólio de Projetos 2026-2028**:

Pesquisa Cidadão	Apresentar um painel interativo com as informações sobre a atuação do TRT mas demandas pelo público externo, sejam pesquisadores, imprensa e público em geral.
Portal do Cidadão	O objetivo do projeto é criar o Portal do Cidadão do TRT-RS, que consiste em uma página eletrônica alternativa e de acesso opcional, voltada prioritariamente ao público externo e com foco na oferta de informações, orientações e serviços de forma simples, clara e intuitiva. A iniciativa busca organizar os conteúdos a partir das necessidades reais do cidadão, reduzindo a complexidade e o tempo de navegação, assim como das situações de demora ou desistência na busca de informações da Justiça do Trabalho.
Galileu - Minuta de Decisão	Evoluir o Galileu para minutar a decisão em processos de conhecimento.
Implantação de canal centralizado de comunicação para os públicos externo e interno	Implantar um canal único de comunicação para os cidadãos, facilitando o acesso à justiça e apoiando a melhoria da imagem do TRT junto aos jurisdicionados.No mesmo projeto será tratado o projeto do Linova "Notificações por WhatsApp".

## Prestação de contas do PDTIC anterior (2024-2026)

A execução dos projetos e respectivos benefícios alcançados, bem como a execução orçamentária e do plano de capacitação PDTIC finalizado encontram-se detalhadas no Anexo V - Prestação de Contas do PDTIC 2024-2026.

# Fontes e referências normativas

---

## **Planejamento estratégico**

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

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

[Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicações da JT-CSJT](#)

## **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](#)

## **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 - PG TIC

## **Segurança da informação e proteção de dados**

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

[Portaria CNJ Nº 162 de 10/06/2021, que aprova Protocolos e Manuais criados pela Resolução CNJ nº 396/2021, que instituiu a Estratégia Nacional de Segurança Cibernética do Poder Judiciário \(ENSEC-PJ\).](#)

ABNT NBR 27001:2022 - Segurança da informação, segurança cibernética e proteção à privacidade - Sistemas de gestão da segurança da informação - Requisitos

ABNT NBR 27002:2022 - Segurança da informação, segurança cibernética e proteção à privacidade - Controles de segurança da informação

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

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

## **Normativos de contratações**

[Resolução CNJ 468/2022](#)

[Lei 14.133/2021 - Lei de licitações e contratos administrativos](#)

# Glossário

<b>Sigla</b>	<b>Significado</b>
PDTIC	Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicações
SGTI	Secretaria-Geral de Tecnologia e Inovação
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

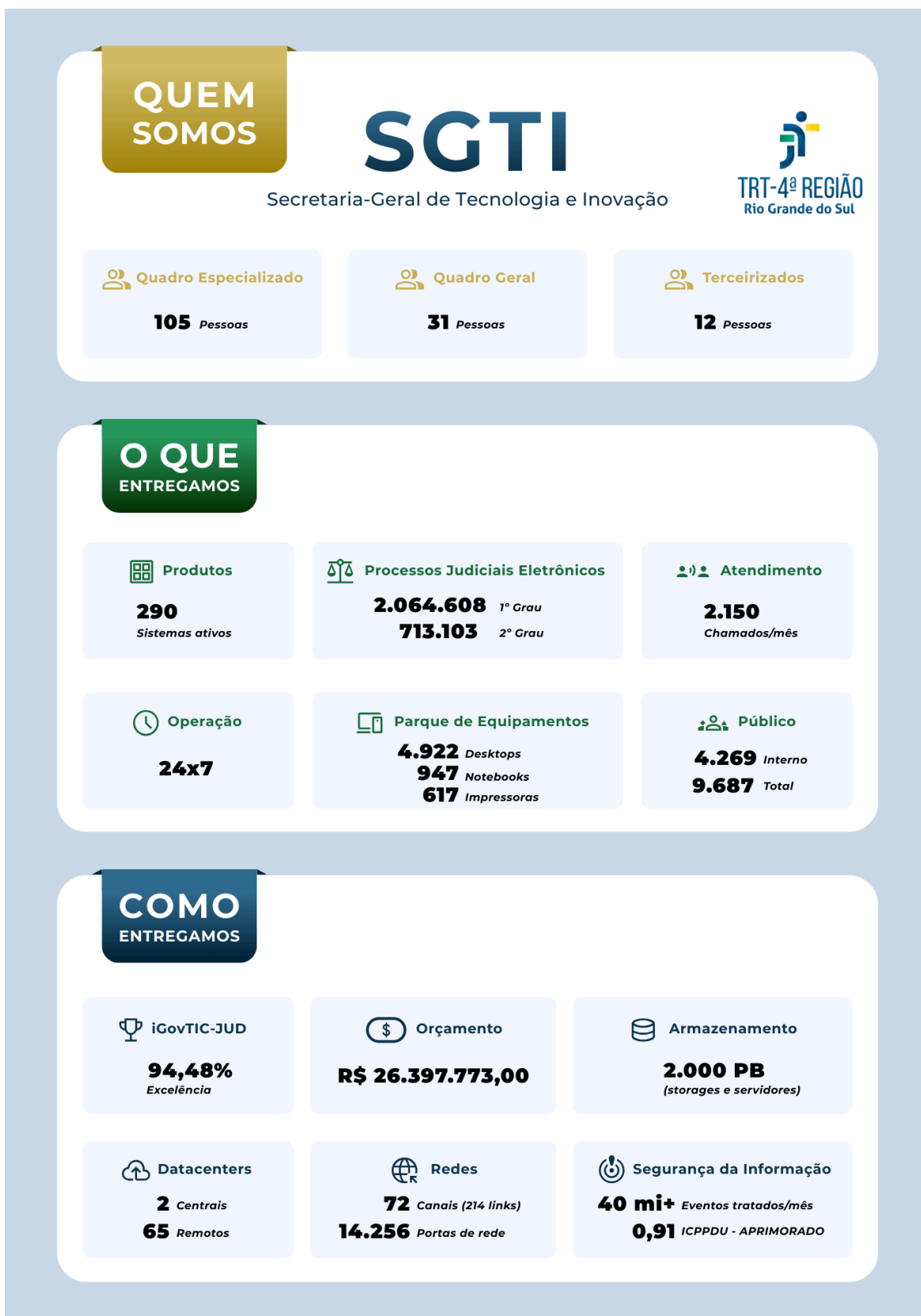
Anexo II - Portfólio de Projetos 2026-2028

Anexo III - Resumo Plano Anual de Capacitação da SGTI - 2026

Anexo IV - Plano de Contratações de TIC 2026

Anexo V - Prestação de contas do PDTIC anterior (2024-2026)

## ANEXO I - Diagnóstico de Governança de TIC



Painel - Visão geral de TIC - março/2026

# DIAGNÓSTICO DE GOVERNANÇA E GESTÃO DE TIC

---

## Governança de TIC

Governança de TIC é o conjunto de diretrizes, decisões e controles que assegura que a tecnologia gere valor para a instituição, com segurança, eficiência e alinhamento à estratégia.

O painel utilizado como capa deste material é a síntese do diagnóstico atual da SGTI (Março/2026). Representa quem faz a SGTI do TRT-RS, ou seja, seu quadro de pessoal, em “**Quem somos**”. A seguir, apresenta dados sobre os produtos e serviços pelos quais responde, em “**O que entregamos**”; e as informações sobre os viabilizadores de sua atuação, destacando itens de infraestrutura, orçamento, gestão e segurança da informação em “**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 atuação podem ser consultadas no [site do TRT](#).
- **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 o detalhamento de sua atuação podem ser consultadas neste [link](#) do Portal de Governança de TIC.
- **Subcomitê Regional do Sistema PJe-JT:** 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 detalhes de sua atuação 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 SGTI 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](#).

## Princípios e Diretrizes da Secretaria-Geral de Tecnologia e Inovação, com relação à Tecnologia da Informação

A atuação da área de tecnologia 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-Geral de Tecnologia e Inovação, 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.
- Atuar, de modo colaborativo com o LINOVA, garantindo a inovação e a contínua transformação digital do Tribunal.

## Gestão de TIC

A gestão de TIC é responsável por transformar as diretrizes definidas pela Governança de TIC em ações concretas. Isso é feito por meio do planejamento, da execução e do acompanhamento das iniciativas, dos projetos e dos serviços, de modo a assegurar o alcance dos objetivos institucionais. Nesse contexto, cabe à gestão atuar nos níveis tático e operacional, com foco na implementação das prioridades estabelecidas e na coordenação adequada dos recursos disponíveis.

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

- **Secretaria-Geral de Tecnologia e Inovação:** estrutura organizacional de nível estratégico, subordinada à Presidência do TRT. Tem como 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 Diretores e Coordenadores da Secretaria-Geral de Tecnologia e Inovação. Tem por finalidade a gestão compartilhada da área de

tecnologia, atuando na elaboração, execução e monitoramento do PDTIC, conforme detalhado no [Portal de Governança de TIC](#).

## Processos de gestão

Os processos de gestão estabelecem mecanismos organizacionais para assegurar a previsibilidade na gestão, permitindo o aperfeiçoamento das operações de forma contínua. Além disso, são um importante instrumento de transparência para a realização dos controles necessários de uma boa governança.

A gestão de tecnologia da informação do TRT está orientada pelos processos listados a seguir, cujo detalhamento encontra-se no [Portal de Governança de TIC](#).

- Modelagem e Gestão de Processos
- Gestão do Portfólio de Projetos
- Gerenciamento de Projetos de TIC
- Elaboração e revisão do PDTIC
- Planejamento e Gestão do Plano Anual de Capacitação
- Planejamento de Contratações de TIC
- Gestão de Contratos de TIC
- Gestão de Incidentes e Solicitações de Serviços
- Gerenciamento dos Níveis de Serviço
- Gerenciamento de Catálogo de Serviços
- Gerenciamento do Conhecimentos
- Gerenciamento de Mudanças e Liberações
- Gerenciamento da Central de Serviços de TIC
- Problemas
- Gerenciamento de Configuração e Ativos
- Gerenciamento da Disponibilidade e Capacidade de TIC
- Desenvolvimento e Sustentação de Software
- Desativação de Sistemas
- Homologação e Implantação de Sistemas
- Gestão de Riscos de Segurança da Informação
- Gestão de Continuidade de TIC
- Gestão de Incidentes de Segurança da Informação
- Treinamento e conscientização em SI
- Elaboração e Revisão de Normas de SI
- Sistema de Gestão de Segurança da Informação

## Levantamentos de governança de TIC pelos órgãos de controle

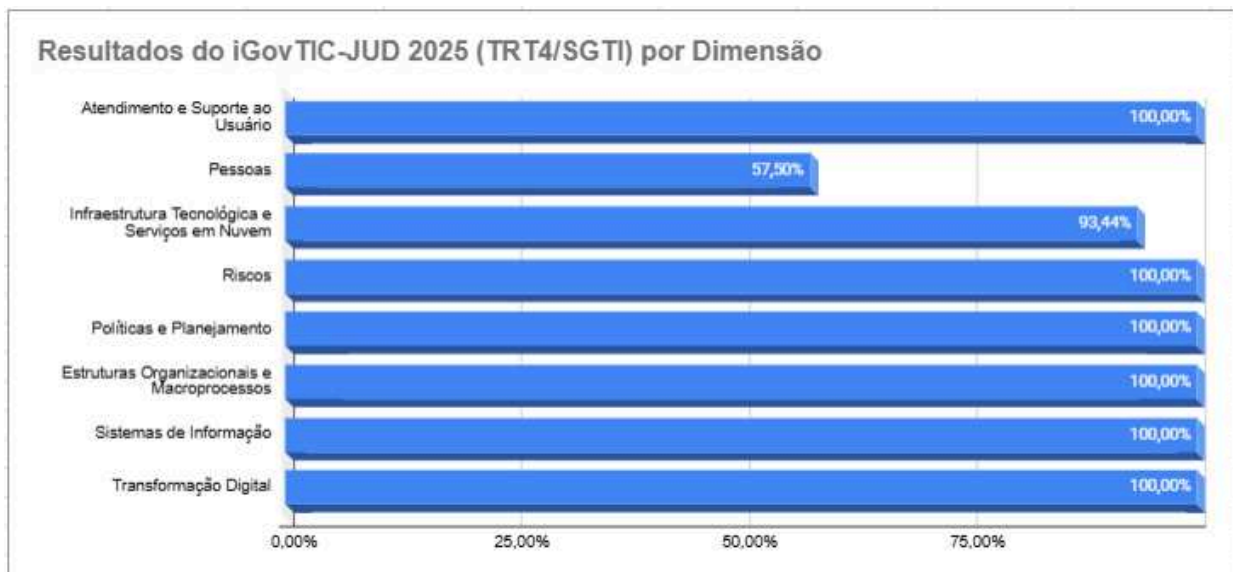
Assim como os demais órgãos da administração pública federal, o Tribunal está permanentemente sujeito aos levantamentos e auditorias dos órgãos de controle interno e externo, em especial a Secretaria de Auditoria do TRT-4, o CSJT, o CNJ e o TCU.

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 2025, o TRT4 manteve-se no **nível de excelência**, atingindo uma nota geral de **94,48%**, figurando em **5º colocado** entre os Tribunais Regionais do Trabalho e em **1º colocado** entre os Tribunais Regionais do Trabalho de grande porte.

Visando aprimorar ainda mais a governança de TIC na dimensão de pessoas, foi desenvolvido um plano de ações para adequação do quadro permanente de pessoal da Secretaria-Geral de Tecnologia e Inovação 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 2025:



Resultados do iGovTIC-JUD por dimensão avaliada

## Gestão de Pessoas

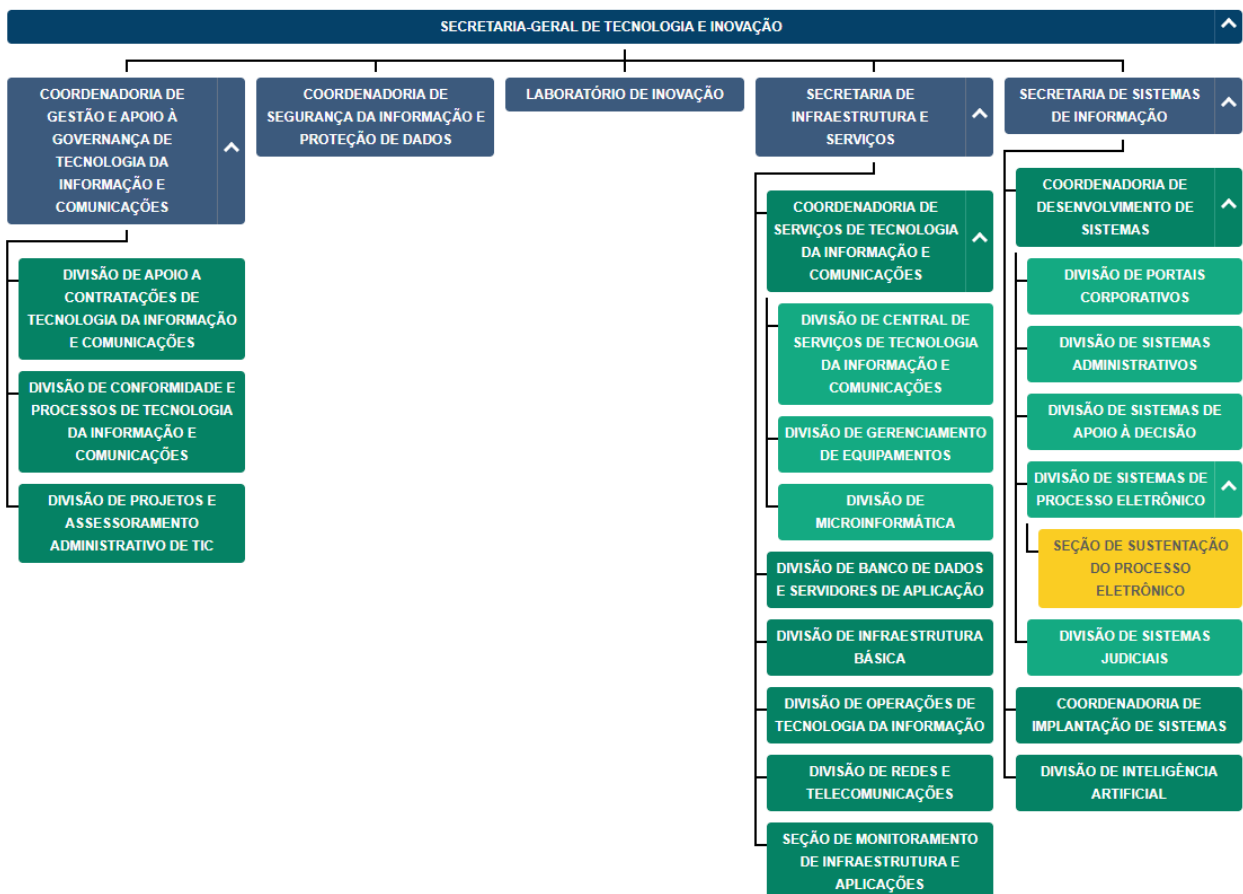
A gestão de pessoas de TI trata da alocação da força de trabalho da SGTI. Seu objetivo é assegurar pessoal suficiente e capacitado para a execução dos projetos e ações previstos em cada ciclo do PDTIC. Também abrange a atuação das equipes nos processos operacionais das diversas áreas que compõem a Secretaria-Geral de TI. Assim, o planejamento e a alocação de força de trabalho é um processo contínuo

de avaliação de necessidades identificadas e dos recursos humanos disponíveis, considerando o quantitativo, os perfis técnicos e as habilidades (*soft skills*) de cada membro da equipe.

## Estrutura organizacional da SGTI

A Secretaria-Geral de Tecnologia e Inovação (SGTI) é subordinada diretamente à Presidência do Tribunal, em razão de sua relevância 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 SGTI está organizada conforme disposto no organograma a seguir, que também está disponível [neste link](#). As atribuições e responsabilidades encontram-se descritas na Portaria Presidência 179/2026, disponível 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.



## Força de trabalho

A Secretaria-Geral de Tecnologia e Inovação conta atualmente com 135 servidores, sendo 105 servidores das carreiras especializadas de TIC, e 31 servidores do quadro geral trabalhando na área de TIC, distribuídos da seguinte forma:

Unidade	Número de servidores
Secretaria-Geral	1
Coordenadoria de Gestão e Apoio à Governança de TIC	13
Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	7
Laboratório de Inovação	2
Secretaria de Sistemas de Informação	1
Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	43
Coordenadoria de Implantação de Sistemas	8
Divisão de Inteligência Artificial	3
Secretaria de Infraestrutura e Serviços	1
Divisão de Infraestrutura Básica	7
Divisão de Operações de Tecnologia da Informação	7
Divisão de Redes e Telecomunicações	7
Divisão de Banco de Dados e Servidores de aplicação	5
Seção de Monitoramento de Infraestrutura e aplicações	5
Coordenadoria de Serviços de TIC	29

Dados extraídos do SIGEP, em março/2026

Segundo os critérios estabelecidos na Resolução CNJ 370/2021, baseado no número de usuários internos e externos (referência maio/2025), a força de trabalho de TIC do TRT4, considerando servidores efetivos, comissionados e terceirizados, deveria ser de 201 pessoas. Desse contingente, **pelo menos 131** deveriam ser servidores do quadro permanente do Tribunal trabalhando na TI, **pertencentes à carreira especializada em tecnologia da informação**.

A força total de trabalho da SGTI também considera a alocação de 31 servidores das carreiras administrativa e judiciária, indispensáveis para os processos de governança e gestão. Por fim, são terceirizados 12 postos de trabalho em regime de dedicação exclusiva, e são contratados serviços de apoio sem dedicação exclusiva, o que demonstra a necessidade de adequação do quadro aos critérios da ENTIC-JUD ou de aumento da contratação de serviços terceirizados.

Outro fator importante a ser analisado em relação à força de trabalho de tecnologia da informação é a rotatividade de pessoal, cuja análise é realizada pela Secretaria de Gestão de Pessoas (SEGESP) a cada 2 anos e incorporada à elaboração do novo PDTIC.

Conforme apuração recente da SEGESP e utilizando a regra de cálculo estabelecida no PROAD 7501/2023, a rotatividade da SGTI entre os anos de 2024 e 2025 foi de 10,31%.

Embora a rotatividade de pessoal na TI nos últimos dois anos não pareça elevada, seus efeitos são relevantes. Cada desligamento ou mudança de equipe reduz a produtividade e afeta a continuidade dos serviços da SGTI. Isso ocorre porque a atuação na área exige alta especialização em diversas tecnologias adotadas pelo TRT. Nessas condições, a curva de aprendizado é longa e exige tempo de capacitação e acúmulo de experiência. A dimensão dessa complexidade aparece no Plano de Capacitação de 2026, que identifica 59 perfis profissionais distintos na SGTI e 206 conhecimentos mínimos diferentes distribuídos entre os servidores das áreas internas da Secretaria-Geral de Tecnologia e Inovação.

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.

## Monitoramento de desempenho da gestão de TIC

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

Além disso, o desempenho da gestão de TIC é acompanhada por meio de indicadores, cujo resultado para 2025 e metas para 2026 encontram-se no quadro a seguir:

Indicador	Meta 2025	Resultado 2025	Meta 2026
Índice de satisfação dos usuários internos com os serviços de TIC	90%	96,7%	Divi90%
Índice de satisfação dos usuários internos com os sistemas de TIC	90%	em medição	90%
iGOV-TIC-JUD	90%	94,48%	90%
Conformidade com a ABNT NBR 27002:2022 - Controles de Segurança da Informação	85%	79,3%	85%
Percentual de execução orçamentária de TIC em relação ao planejado	91%	93,59%	95%
Percentual de execução do Plano Anual de Capacitação	95%	100%	95%
Percentual dos atendimentos realizados dentro do SLA acordado	95%	97,5%	95%
Percentual de projetos concluídos no final do PDTIC (bianaual)	70%	75%	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 2025 o desempenho da gestão da SGTI atingiu ou superou as metas dos indicadores propostos. Apenas o indicador que trata da conformidade do TRT com as normas de segurança estabelecidas na ABNT NBR 27002:2022 ficou abaixo do planejado. Será revisado para o próximo ciclo.

# 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 alinhando a expectativa dos usuários quando demandam serviços de TIC.

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

Visando ajustar os serviços à capacidade da SGTI 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.

Além disso, os indicadores operacionais da Coordenadoria de Serviços de TIC são monitorados de modo contínuo. 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 290 aplicações e sistemas, disponíveis em regime integral (24x7) a cerca de 4.300 usuários internos e mais de 57.000 externos.

Servidos por um parque de equipamentos composto por 4.920 desktops, 951 notebooks e 622 impressoras, os usuários internos demandam em média 2.150 atendimentos por mês da SGTI, 97,5% dos quais são atendidos dentro dos níveis de serviço estabelecidos.

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 557 servidores virtuais distribuídos em 125 servidores físicos, sistema de armazenamento redundante de grande porte com 2 PetaByte, sistema de backup de 2 níveis, 72 canais (214 links) de comunicação para unidades remotas e 430 switches de rede local, provendo mais de 14 mil portas de rede.

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.

Encontra-se em fase inicial os estudos para a adoção de nuvem pública ou privada para sistemas críticos do TRT-4, tais como o PJe e sistemas administrativos, iniciativas a serem desenvolvidas no transcurso deste PDTIC.

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, associada à racionalização das despesas ao longo do tempo.

# Gestão de Segurança da Informação

---

O Sistema de Gestão de Segurança da Informação (SGSI), estruturado em ciclos bienais, estabelece o conjunto de diretrizes, processos e atividades voltados à governança e à gestão da segurança da informação no Tribunal. No âmbito desse sistema são conduzidas iniciativas relacionadas, especialmente, à Gestão de Riscos de Segurança da Informação, à Gestão de Incidentes de Segurança da Informação e à Gestão de Continuidade de TIC, além de ações permanentes de operação de segurança cibernética e de proteção de dados pessoais. Tais atividades buscam garantir a adequada proteção dos ativos de informação institucionais e a continuidade dos serviços digitais essenciais à prestação jurisdicional.

No plano operacional, são administradas e monitoradas diversas soluções tecnológicas voltadas à proteção do ambiente computacional do Tribunal, dentre as quais se destacam: plataformas de *eXtended Detection and Response* (XDR), firewall, controle de acesso à internet, acesso remoto seguro, proteção da borda de rede, ferramentas de gerenciamento de vulnerabilidades, antivírus de próxima geração, soluções avançadas de proteção de e-mail, bem como mecanismos de análise e monitoramento de segurança em infraestruturas e aplicações web, entre outras. Essas soluções atuam de forma integrada para prevenir, detectar e responder a ameaças que possam comprometer a segurança dos sistemas e das informações institucionais.

O cenário atual de segurança cibernética caracteriza-se por um crescimento exponencial no volume e na sofisticação das ameaças digitais, cada vez mais direcionadas e potencialmente devastadoras. Ataques como *ransomware*, *phishing*, engenharia social e vazamentos de dados tornaram-se recorrentes e impactam organizações públicas e privadas em escala global. No contexto do Poder Judiciário, tais riscos assumem relevância ainda maior, pois envolvem a integridade e o sigilo de informações sensíveis contidas nos processos judiciais, bem como a disponibilidade dos sistemas e serviços que suportam a tramitação processual eletrônica. A contínua transformação digital dos serviços judiciais, fundamental para a modernização institucional e para a celeridade processual, amplia a superfície de exposição a ameaças, exigindo a adoção de uma postura cada vez mais preventiva, estruturada e resiliente em matéria de segurança da informação.

Adicionalmente, a crescente adoção de soluções baseadas em Inteligência Artificial (IA) no ambiente digital traz novos desafios para a segurança da informação. Se, por um lado, tais tecnologias podem ser utilizadas para aprimorar mecanismos de detecção de ameaças, análise de comportamento e resposta automatizada a incidentes, por outro também têm sido exploradas por agentes maliciosos para potencializar ataques cibernéticos, automatizar campanhas de *phishing* altamente convincentes, produzir conteúdos fraudulentos (como *deepfakes*) e desenvolver códigos maliciosos com maior rapidez e sofisticação. Esse cenário reforça a necessidade de evolução contínua das capacidades institucionais de segurança, incluindo o monitoramento de novas ameaças, o fortalecimento das políticas de uso

seguro de tecnologias emergentes e a adoção de controles específicos para mitigar riscos associados ao uso de IA.

Diante desse contexto, 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 em atendimento a exigências legais e regulatórias, mas também em razão da responsabilidade de assegurar a confidencialidade (quando aplicável), integridade e disponibilidade dos sistemas e serviços que suportam a atividade jurisdicional, preservando a confiança da sociedade nas instituições públicas. Nesse sentido, a adoção de políticas de segurança robustas, a capacitação contínua de magistrados e servidores, a implementação de tecnologias avançadas de proteção e o fortalecimento das capacidades de monitoramento e resposta a incidentes constituem pilares fundamentais da estratégia institucional de segurança.

Para fins ilustrativos, apenas no primeiro trimestre de 2026, as ferramentas de segurança cibernética do ambiente tecnológico do Tribunal bloquearam ou mitigaram mais de 40 milhões de eventos maliciosos por mês, evidenciando o elevado volume de ameaças a que a infraestrutura institucional está exposta e a relevância das medidas de proteção adotadas.

Por fim, a necessidade de implementação e manutenção de controles de segurança adequados à Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), bem como a observância dos Protocolos de Segurança Cibernética estabelecidos pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ), ampliam ainda mais os desafios da gestão da segurança da informação no âmbito do Poder Judiciário. Nesse contexto, destaca-se a importância da Estratégia Nacional de Segurança Cibernética do Poder Judiciário (ENSEC-PJ), instituída pela Resolução CNJ nº 396/2021, que estabelece diretrizes para o fortalecimento da maturidade em segurança cibernética e para a proteção das informações e dos serviços digitais prestados à sociedade.

# Gestão de Produtos

---

A participação ativa de pessoas diretamente ligadas às áreas de negócio usuárias das soluções tecnológicas é fundamental para que os serviços desenvolvidos pela SGTI atendam às reais necessidades do Tribunal. O papel de centralizar as decisões de negócio e a comunicação com a equipe de desenvolvimento e implantação de sistemas é desempenhado pelos Gestores de Produtos, cujas habilidades, competências e atribuições estão descritas na [Portaria 2338/2021](#).

## 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](#).

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.

[Voltar para Sumário](#)

## Portfólio de projetos - PDTIC 2026-2028

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)			
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados
<b>Evolução do Sistema de Gestão de Escolas Judiciais (SISEJUD) - Etapa 2026-2028</b>	O SISEJUD, sistema desenvolvido pelo TRT4 e utilizado por diversas Escolas Judiciais dos TRTs e pela ENAMAT possui evoluções a serem feitas para contemplar necessidades identificadas. Dessa forma, entra em uma nova etapa de evolução nesse ciclo (2026-2028). Projeto é parte do portfólio do plano de transformação digital da JT.	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
<b>Desenvolvimento colaborativo do PJe nacional - Etapa 2026-2028</b>	Realizar, conforme priorização da coordenação nacional do PJe, o desenvolvimento e manutenção evolutiva do PJe nacional, em relação aos produtos que envolvem a <b>elaboração de sentenças, despachos e decisões</b> , bem como demais funcionalidades relacionadas ao <b>editor de textos do PJe, conclusão ao magistrado, anexação no processo de documentos diversos, geração automática de expedientes, módulo de certidões, cadastros de pessoas físicas e jurídicas</b> , entre outros.	O sistema PJe, implantado em toda a JT do Brasil, tem muitas carências e oportunidades de melhoria, que fazem parte da evolução do sistema. As melhorias nos módulos sob responsabilidade do TRT-4 são solicitadas pelos usuários de todo país e priorizadas pelo CSJT. A partir de então, são agrupadas em novas 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.
<b>Aud4 - Evolução do Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho - Etapa 2026-2028</b>	Atender o acordo de cooperação nacional para o desenvolvimento colaborativo do PJe e satélites. O TRT4 é responsável por alguns módulos completos, dentre eles, o sistema Aud4, utilizado nas audiências de toda a JT.	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 e priorizadas pelo CSJT. A presente projeto irá acompanhar as entregas de 2024 e 2025.	Maior facilidade e agilidade nas audiências. Obtenção de dados em audiência para alimentar sistemas de inteligência que buscam compreender, dentre outros, a complexidade dos processos trabalhistas em toda a JT.
<b>Migração dos Portais do Oracle 11 para o 19.</b>	Realizar a migração dos Portais (Site externo, VOX, Escola Judicial, Memorial) do Oracle 11g para o Oracle 19c.	O Gerenciador de Portais do TRT-RS utiliza o Oracle na versão 11. Essa versão é antiga, não tem mais suporte do fornecedor e, com isso, precisa ser migrada. A migração desse sistema envolve múltiplas equipes do Desenvolvimento, pois possuem integrações variadas com ele.	-Atualização tecnológica. -Aumento da segurança do banco de dados. -Garantia de suporte do fornecedor.
<b>Nova Sessão de Julgamento - PJe 2º Grau</b>	No final de 2025 o TRT4 passou a atuar como desenvolver dos módulos do PJe que envolvem os ritos necessários às sessões de julgamento no segundo grau. O objetivo desse projeto é desenvolver e implantar os novos módulos de gabinete, secretaria e sessão de julgamento do PJe.	Em 2025, o CSJT criou projeto nacional para desenvolvimento da nova sessão de julgamento do PJe, momento em que realizou uma "força tarefa" nacional para o desenvolvimento dos módulos. As equipes técnicas do TRT4 (SGTI e SEGJUD) atuaram na força tarefa. Inicialmente o TRT4 estava responsável apenas pelo módulo gabinete. No entanto, em dezembro de 2025, assumiu a liderança técnica dos três módulos que compõem o projeto - gabinete, secretaria e sessão de julgamento. Para viabilizar a implantação nos TRTs, é preciso corrigir a quantidade significativa de falhas e desenvolver melhorias importantes. Especificamente no TRT4, o maior problema a ser resolvido com esse projeto é a substituição do sistema e-Jus². Embora atenda perfeitamente as necessidades dos julgamentos no segundo grau, está tecnologicamente defasado. Há riscos de incompatibilidade futura com o PJe, o que exigiria a reescrita das integrações existentes, mantendo os riscos da obsolescência tecnológica. Adicionalmente, a exigência de utilização de acesso remoto (VPN) em razão da tecnologia antiga adotada traz dificuldade no acesso, o que será eliminado quando a nova versão for implantada.	- Aprimoramento de funcionalidades da versão atual dos módulos que envolvem os julgamentos no segundo grau, possibilitando sua implantação no TRT4. - Novas facilidades para o trabalho em gabinete e sessão, não existentes no eJus². - Atualização tecnológica com a substituição do e-Jus². - Acesso ao sistema sem exigência do uso de VPN.
<b>Lançamento de férias de Desembargadores</b>	Implantação de sistema de controle de férias integrado ao SIGEP.	Pedidos chegam por e-mail, sem atendimento às regras existentes, são controlados em planilhas e são lançados manualmente no sistema SIGEP.	- Maior controle no atendimento às regras de férias - Maior agilidade no lançamento dos períodos de férias
<b>Painel de Metas e Projetos Estratégicos</b>	Construir painéis de BI com resultados de metas e projetos estratégicos, que permitam à SeGGE e à Administração acompanhamento constante.	Dificuldade em obter informações atualizadas sobre o desempenho de metas e projetos estratégicos. Os servidores da Segge ainda não têm domínio suficiente do Power BI para construir os painéis.	- Acesso a dados sobre o desempenho da estratégia de forma rápida; - Apresentação dos dados em formato organizado e migável, permitindo que a análise dos dados seja ágil e precisa,

<b>NOVO PROJETO: PESQUISA CIDADÃO</b>	Demanda apresentada pelo Subcomitê de Pesquisa Judiciária. O objetivo é apresentar um painel interativo com as informações sobre a atuação do TRT mas demandas pelo público externo, sejam pesquisadores, imprensa ou público em geral.	Reduzir o número de requisições de informações que precisam ser coletadas <i>ad hoc</i> , por diversas áreas do Tribunal, tornando a informação acessível em tempo real, a todo o público.	Agilidade no atendimento a requisições de informações, maior transparência. Aproximação da sociedade.
<b>Portal do Cidadão</b>	O objetivo do projeto é criar o Portal do Cidadão do TRT-RS, que consiste em uma página eletrônica alternativa e de acesso opcional, voltada prioritariamente ao público externo e com foco na oferta de informações, orientações e serviços de forma simples, clara e intuitiva. A iniciativa busca organizar os conteúdos a partir das necessidades reais do cidadão, reduzindo a complexidade e o tempo de navegação, assim como das situações de demora ou desistência na busca de informações da Justiça do Trabalho.	O portal do TRT-RS foi estruturado para atender a diversas exigências legais, normativas e institucionais, o que influencia a organização, o volume e a forma de apresentação das informações. Embora necessário para a transparência e a gestão administrativa, o modelo atual concentra grande quantidade de dados, documentos e serviços em um único espaço, dificultando a localização rápida das informações mais procuradas pelo cidadão.  Como resultado, os usuários encontram dificuldades para compreender procedimentos, identificar serviços e obter orientações básicas sobre processos, direitos e o funcionamento da Justiça do Trabalho. O desafio consiste em reduzir a distância entre o conteúdo disponível e a capacidade do cidadão de acessá-lo de forma simples, intuitiva e orientada às suas necessidades.	A criação do Portal do Cidadão proporcionará benefícios diretos à sociedade, ao ampliar o acesso à informação e à justiça por meio de um ambiente digital mais simples, intuitivo e orientado às necessidades reais do público externo. Espera-se a redução do tempo de navegação, a diminuição de situações de demora ou desistência na busca por informações e maior autonomia do cidadão na compreensão de direitos, procedimentos e serviços da Justiça do Trabalho. Para o Tribunal, o projeto contribuirá para o fortalecimento da comunicação institucional, para a melhoria da experiência do usuário externo e para a qualificação do atendimento, com potencial redução de demandas repetitivas em canais presenciais e digitais. Além disso, o Portal do Cidadão reforça o alinhamento do TRT-RS às diretrizes de inovação, transformação digital, acessibilidade e linguagem clara, promovendo maior transparência, eficiência e aproximação institucional com a sociedade.
<b>DIVISÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (DIA)</b>			
<b>Nome</b>	<b>Objetivo</b>	<b>Problema a ser resolvido (justificativa)</b>	<b>Benefícios Estimados</b>
<b>Galileu - Minuta de Decisão</b>	Evoluir o Galileu para minutar a decisão em processos de conhecimento.	Atender à crescente demanda processual e à necessidade dos magistrados em acelerar a elaboração de minutas de decisão, oferecendo uma solução de IA institucional. Sem uma solução institucional, os magistrados buscam obter auxílio com ferramentas de IA disponíveis no mercado, o que aumenta o risco de vazamento de dados, entre outros. Além disso, é importante considerar que nem todos os magistrados (e seus assistentes) possuem habilidade para a utilização dessas ferramentas de IA com assinaturas individuais. Assim, a disponibilização de um sistema institucional, integrado ao PJe, entregará a capacidade de utilização e IA generativa a todos, garantindo condições mais equilibradas de trabalho.	Maior produtividade e qualidade na elaboração de decisões de 1º e 2º graus.
<b>Evolução do Clustering Recursos de Revista</b>	Aprimorar o Clustering para ler o recurso de revista, utilizando os tópicos identificados como mais um critério de agrupamento.	Clustering, solução existente e que já auxilia a distribuição de processos para a equipe da SRR, realiza agrupamento apenas através de dados estruturados do processo, não incluindo a leitura de tópicos do recurso de revista. Assim, o agrupamento não é feito a partir do conteúdo do Recurso, o que, embora auxilie, é pouco efetivo.	Distribuição de processos com maior grau de semelhança, considerando o conteúdo dos recursos.
<b>Revisão dos cadastros de assuntos</b>	Enriquecer o cadastro de iniciais feito pelos advogados a partir da leitura da inicial com IA.	Advogados não cadastram corretamente os assuntos. A unidade judiciária deveria validar esse cadastro, o que não ocorre na maioria dos casos. A falta desse dado estruturado impede que o TRT tenha uma visão mais clara dos processos em trâmite. Demanda da SEGJUD.	A partir do momento em que os assuntos cadastrados estiverem corretos, haverá um dado estruturado que poderá ser utilizado com facilidade para diversos estudos. Além disso, automações são muito simplificadas quando há dados estruturados disponíveis. Assim, é um projeto estruturante, que trará oportunidades de melhoria em vários outros sistemas.
<b>COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS (CIS)</b>			
<b>Nome</b>	<b>Objetivo</b>	<b>Problema a ser resolvido (justificativa)</b>	<b>Benefícios Estimados</b>
<b>Implantação do Acervo Digital</b>	Substituir o sistema do CNJ PJe Mídias, onde atualmente são armazenados os vídeos das gravações de audiências, pelo módulo do PJe denominado Acervo Digital. Os vídeos passarão a ser juntados e visualizados diretamente no processo no PJe. O projeto não contempla a migração de vídeos atualmente armazenados no PJEMÍDIAS.	O sistema PJe Mídias depende de um software que precisa ser instalado para realização do <i>upload</i> dos vídeos (PJEMÍDIAS DESKTOP), o qual tem apresentado incompatibilidade com alguns modelos de certificado digital e de versão do Windows. É uma solução gerenciada pelo CNJ que não vem sendo atualizada.	- Os vídeos das audiências ficarão acessíveis diretamente em cada processo, através de um link executável no navegador; - A junta dos vídeos torna-se mais fácil, como anexo de uma certidão no processo; - O TRT04 não dependerá de atualizações dos sistemas do CNJ atualmente utilizados para <i>upload</i> e visualização dos vídeos armazenados no PJe;

<b>Implantação de canal centralizado de comunicação para os públicos externo e interno</b>	Implantar um canal único de comunicação para os cidadãos, facilitando o acesso à justiça e apoiando a melhoria da imagem do TRT junto aos jurisdicionados.No mesmo projeto será tratado o projeto do Linova "Notificações por WhatsApp".	Atualmente o cidadão e os jurisdicionados possui uma infinidade de contatos disponibilizados no site do TRT, o que dificulta o seu acesso às informações que deseja. Há telefones,e-mails, links de Balcão Virtual, a depender do serviço. A ideia do projeto é oferecer, junto ao Portal do Cidadão, esse novo meio de comunicação, que inicia via WhatsApp. Além disso, é uma ferramenta segura para enviar informações processuais simplificadas diretamente às partes, aumentando a transparência e alcançando todos de forma simples e ágil.	Aumento da eficiência na comunicação do TRT4 com os cidadãos e jurisdicionados. Aumento da eficiência nas comunicações internas.
<b>COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)</b>			
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados
<b>SGSI ciclo 2026/2027</b>	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. Frequencia é bienal.	Necessidade de manutenção da conformidade aos normativos e melhores práticas vigentes relacionadas segurança da informação.	Manutenção e/ou melhoria de índices aceitáveis de disponibilidade, integridade e confidencialidade das informações, sistemas e infraestrutura tecnológica do Tribunal.
<b>Análise de Impacto de Negócios - 2026</b>	Elaborar documento que defina a ordem de criticidade dos processos de negócio da instituição, definindo métricas como Tempo objetivado de recuperação (RTO), Ponto objetivado de recuperação (RPO) e Tempo Máximo Tolerável de Interrupção (MTPD).	Ausência de informações que norteiem a implementação de esforços e priorização de ações para garantir um nível adequado de disponibilidade dos processos de negócio	Conformidade às práticas de gestão de continuidade de negócio; Maior resiliência dos processos de negócio críticos do TRT;
<b>Implantação de nova solução de gerenciamento de acesso privilegiado</b>	Contratar e implantar nova solução de gerenciamento de acesso privilegiado	As licenças da solução atualmente em uso vencem em dez/2026, sendo necessária nova contratação.	Manutenção de um nível adequado de proteção do ambiente tecnológico. Maior controle e observabilidade da utilização de credenciais privilegiadas do ambiente tecnológico. Redução da exposição a riscos de incidentes cibernéticos que exploram vulnerabilidades do serviço de diretório;
<b>Substituição do antivírus Aurora Protect</b>	Trocar a solução de antivírus de próxima geração atualmente em uso no ambiente Microsoft, Aurora Protect, pela solução da Trend Micro.	A validade da licença do Aurora Endpoint encerra em nov/2026, sendo necessária a sua substituição.	Maior integração com a solução de XDR; Manutenção de um nível adequado de proteção do ambiente tecnológico; Redução da exposição a riscos de incidentes cibernéticos causados por malwares;
<b>Adoção de solução de proteção de identidades</b>	Contratar e implantar solução de proteção de identidades, a fim de aumentar a maturidade de segurança cibernética 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 acessos e causar mais danos ao ambiente tecnológico do TRT; Deficiência na proteção e monitoramento das identidades 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 ecossistema de identidades do TRT; Monitoramento efetivo e constante da segurança das identidades; Redução da exposição a riscos de incidentes cibernéticos que exploram vulnerabilidades relativas às identidades;
<b>Adoção de solução de acesso seguro baseado em identidade e contexto</b>	Implementar uma arquitetura de Acesso Seguro Baseado em Identidade e Contexto (ZTNA - Zero Trust Network Access), substituindo o modelo tradicional de VPN por uma solução que garanta que apenas usuários autenticados, em dispositivos autorizados e sob condições contextuais seguras, acessem os recursos do TRT, independentemente de sua localização geográfica.	Atual modelo de acesso aos recursos tecnológicos do TRT passou a ser híbrido, com usuários trabalhando localmente e externamente. Solução tradicional como VPN já não fornece a mesma capacidade de proteção e de desempenho pois foi desenhado para acessos esporádicos, não para uma força de trabalho massivamente híbrida. Ele concede acesso total à rede após a conexão, o que aumenta o risco de movimentação lateral de ameaças.  O afunilamento do tráfego via VPN (backhauling) gera latência e instabilidade, prejudicando o desempenho de sistemas processuais e videoconferências à distância.  Serviços expostos diretamente na internet para viabilizar o acesso remoto tornam-se alvos fáceis para ataques de negação de serviço (DDoS) e exploração de vulnerabilidades.	Maior controle e desempenho no acesso remoto;  Privilégio Mínimo: O usuário acessa apenas a aplicação específica de que precisa, e não a rede inteira.  Visibilidade e Auditoria: Monitoramento detalhado de quem acessou o quê, quando e de onde, facilitando trilhas de auditoria para conformidade.  Melhoria na Experiência do Usuário: Conexões mais rápidas e transparentes, sem a necessidade de "subir a VPN" manualmente a todo momento.

<b>Gestão de vulnerabilidades: Migração e evolução</b>	Garantir a continuidade operacional e a evolução tecnológica da capacidade de detecção de ameaças no ambiente do TRT-4 através da seleção e implantação de uma nova solução de Gestão de Vulnerabilidades que substitua a atual antes do encerramento do contrato em novembro de 2027, assegurando que não haja janelas de exposição na segurança da infraestrutura	Risco de Descontinuidade Operacional: O vencimento das licenças atuais em nov/2027 impõe uma data limite crítica. Sem uma nova solução implantada e homologada até lá, a empresa perderá a capacidade de monitorar riscos em tempo real, ficando vulnerável a ataques não detectados.  Obsolescência e Gap Tecnológico: A solução atual pode não estar acompanhando as novas ameaças (como vulnerabilidades em nuvem, containers ou ativos de IoT). O projeto visa aproveitar a janela de renovação para elevar o nível de maturidade técnica.  Necessidade de Migração de Dados e Agentes: Substituir uma solução de segurança exige tempo para a instalação de novos agentes nos servidores e migração do histórico de vulnerabilidades. Iniciar agora evita uma transição apressada que poderia causar instabilidade no ambiente produtivo.	Visibilidade das fragilidades do ambiente, possibilitando atuação pró-ativa e corretiva; Manutenção de um nível adequado de proteção do ambiente tecnológico; Redução da exposição a riscos de incidentes cibernéticos que exploram vulnerabilidades presentes no ambiente tecnológico;
<b>COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO À GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CGGTC)</b>			
<b>Nome</b>	<b>Objetivo</b>	<b>Problema a ser resolvido (justificativa)</b>	<b>Benefícios Estimados</b>
<b>Revisão dos processos da SGTI (parte II)</b>	Revisar processos de trabalho já existentes na SGTI e que não foram revisados no último PDTIC, com foco em melhoria contínua e que atendam às exigências legais e de auditoria, alinhando o desenho do processo com a prática efetuada pelas equipes.  O escopo do projeto não abrange a totalidade dos processos. Serão revisados os processos prioritários e que não foram revisados recentemente.	É realizada uma revisão anual, de forma macro, de todos os processos da SGTI. No entanto, é necessário realizar uma revisão mais detalhada, de cada processo, a fim de identificar possíveis necessidades de alterações e realizá-las. Esta revisão foi iniciada no PDTIC anterior, restando processos a serem revisados, os quais serão contemplados no presente projeto.	-Os processos refletirem a realidade praticada pela SGTI. -Conformidade em relação à auditorias e normas que impactam no processo. -Melhoria contínua na definição dos processos da SGTI.
<b>Gerenciamento de demandas e serviços (Transportes)</b>	Desenvolver e implantar no Qualitor, formulários do setor de Transportes, retirando-os do sistema TraceGP.	O sistema Qualitor é o novo sistema do TRT4 para gerenciamento de demandas e serviços. Ele já está sendo utilizado para o registro e gerenciamento das demandas encaminhadas para a SGTI e para a Secretaria de Serviços, que antes eram tramitados no sistema TraceGP. O objetivo é migrar os formulários utilizados pelo setor de Transportes, do TraceGP para o Qualitor, fazendo simplificações e melhorias possíveis.	-Atualizar tecnicamente os formulários do setor de Transportes. -Simplificar e fazer possíveis melhorias nos formulários. -Disponibilizar os formulários junto aos demais da área administrativa, unificando o sistema de atendimento.
<b>SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS (SEINFRA)</b>			
<b>Nome</b>	<b>Objetivo</b>	<b>Problema a ser resolvido (justificativa)</b>	<b>Benefícios Estimados</b>
<b>Atualização do endereçamento de rede - IPV6</b>	Implementar o protocolo IPV6 em toda a infraestrutura tecnológica do Tribunal, garantindo a continuidade da prestação jurisdicional digital, a conformidade com as normas de governança de TI e a ampliação da acessibilidade dos cidadãos aos serviços públicos online.	Evitar que usuários externos que tenham configurado exclusivamente o IPV6 em seus dispositivos fiquem impossibilitados de acessar os serviços do TRT4.	Acessibilidade plena a todos os usuários, independente da configuração de endereçamento entregue por seus provedores.
<b>Operação do PJe em nuvem (pública ou privada)</b>	Possibilidade de rodar o PJe fora das dependências do TRT4.	O PJe é hospedado nos datacenters centrais do TRT4 que operam em endereços diferentes. Apesar desses datacenters servirem como plano de contingência para inúmeros riscos, o evento climático de 2024 mostrou que ambos os datacenters estão situados na mesma área de alagamento. Esse projeto visa habilitar a execução do PJe em um terceiro site, permitindo continuidade da operação no caso de um evento de mesma magnitude.	Redução do risco de indisponibilidade total do PJe
<b>Entroncamento SIP (Session Initiation Protocol)</b>	Substituir o meio de acesso do Tribunal ao Serviço Telefônico Fixo Comutado (STFC) de linhas convencionais para IP, onde os links WAN e Internet passam a fazer o papel das atuais linhas E1.	Instabilidades da arquitetura atual. Os equipamentos gateway apresentam uma elevada taxa de falhas em chamadas com os canais E1, afetando a qualidade das ligações. Testes mostraram que a arquitetura proposta elimina esses problemas.	Escalabilidade: Facilidade para aumentar ou diminuir a quantidade de canais simultâneos sem necessidade de hardware adicional. Resiliência: Alta disponibilidade nativa do serviço em nuvem da operadora.
<b>Renovação das redes de longa distância (WAN)</b>	Contratar a próxima rede de comunicação entre as unidades do Tribunal de todo o estado.	Nosso contrato vence em dezembro de 2027 sem possibilidade de ser estendido.	É possível que no processo de contratação da nova rede sejam feitos ajustes de capacidade e incorporação de novas tecnologias que melhorem a experiência dos usuários
<b>Renovação de nobreaks de infraestrutura</b>	Atualizar o parque de nobreaks de infraestrutura (que atendem os CPDs do interior e os backbones de rede da capital). Também atualizar os nobreaks utilizados nas salas de sessão da sede.	Ao longo da vigência desse PDTIC, um conjunto de 87 nobreaks entre 3 e 10 KVA sairá de garantia. Novas compras serão necessárias para aquisição e substituição dos equipamentos.	Além de operar em garantia, a renovação do hardware tende a diminuir a taxa de defeitos.

# ANEXO III - RESUMO DO PAC

Voltar para Sumário

## PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÃO DE TI – 2026 SÍNTESE DO PLANO DE CAPACITAÇÃO

Secretaria / Coord.	Seção	Nº Servidores	Nº Vagas	PLANEJAMENTO INICIAL					
				Treinamento	Diárias, Passagens e Adicional de Deslocamento	Valor total	Carga Horária Presencial / EAD	Valor médio por vaga	
SGTI	Secretaria-Geral de Tecnologia e Inovação	SGTI	1	9	R\$ 32.900,00	R\$ 29.903,51	R\$ 62.803,51	154	R\$ 6.978,17
CGGTIC	Coord.de Gestão e Apoio à Governança de TIC	CGGTIC	1	4	R\$ 0,00	R\$ 6.114,25	R\$ 6.114,25	54	R\$ 1.528,56
	Divisão de Conformidade e Processos de TIC	DCPTIC	3	13	R\$ 4.597,00	R\$ 10.573,93	R\$ 15.170,93	123	R\$ 1.166,99
	Divisão de Projetos e Assessoramento Administrativo	DIPAA	2	7	R\$ 1.400,00	R\$ 17.299,50	R\$ 18.699,50	96	R\$ 2.671,36
	Divisão de Apoio a Contratações de TIC	DICTIC	7	12	R\$ 33.000,00	R\$ 3.918,76	R\$ 36.918,76	184	R\$ 3.076,56
CSIPD	Coord. de Segurança da Informação e Proteção de Dados	CSIPD	7	11	R\$ 12.000,00	R\$ 0,00	R\$ 12.000,00	269,1	R\$ 1.090,91
DIA	Divisão de Inteligência Artificial	DIA	3	7	R\$ 5.000,00	R\$ 0,00	R\$ 5.000,00	58	R\$ 714,29
LINOVA	Laboratório de Inovação	LINOVA	2	14	R\$ 5.000,00	R\$ 52.665,00	R\$ 57.665,00	250	R\$ 4.118,93
SESI	Secretaria de Sistemas de Informação	SESI	1	4	R\$ 15.900,00	R\$ 16.765,43	R\$ 32.665,43	62	R\$ 8.166,36
CIS	Coordenadoria de Implantação de Sistemas	CIS	8	19	R\$ 8.800,00	R\$ 16.951,76	R\$ 25.751,76	262	R\$ 1.355,36
CSTIC	Coordenadoria de Serviços de TIC	CSTIC	1	4	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	57,9	R\$ 0,00
	Divisão Central de Serviços de TIC	DICS	10	21	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	338	R\$ 0,00
	Divisão de Gerenciamento de Equipamentos	DIGE	7	11	R\$ 10.800,00	R\$ 0,00	R\$ 10.800,00	126	R\$ 981,82
	Divisão de Microinformática	DIM	11	23	R\$ 18.600,00	R\$ 10.880,75	R\$ 29.480,75	342,4	R\$ 1.281,77
CDS	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	CDS	1	3	R\$ 11.200,00	R\$ 3.455,09	R\$ 14.655,09	31	R\$ 4.885,03
	Divisão de Sistemas de Apoio à Decisão	DISDEC	5	13	R\$ 9.200,00	R\$ 0,00	R\$ 9.200,00	145,2	R\$ 707,69
	Divisão de Sistemas Judiciais	DISJUD	8	17	R\$ 13.800,00	R\$ 0,00	R\$ 13.800,00	153,5	R\$ 811,76
	Divisão de Sistemas de Processo Eletrônico	DISPE	7	16	R\$ 12.400,00	R\$ 0,00	R\$ 12.400,00	212	R\$ 775,00
	Divisão de Sistemas Administrativos	DISADM	8	17	R\$ 11.200,00	R\$ 0,00	R\$ 11.200,00	162	R\$ 658,82
	Divisão de Portais Corporativos	DISPORT	7	21	R\$ 15.250,00	R\$ 4.766,50	R\$ 20.016,50	191,5	R\$ 953,17
	Seção de Sustentação do Processo Eletrônico	SUSPE	4	9	R\$ 5.600,00	R\$ 0,00	R\$ 5.600,00	92	R\$ 622,22
SEINFRA	Secretaria de Infraestrutura e Serviços	SEINFRA	1	6	R\$ 15.900,00	R\$ 4.614,25	R\$ 20.514,25	77	R\$ 3.419,04
	Divisão de Banco de Dados e Servidores de Aplicação	DIBD	5	10	R\$ 8.800,00	R\$ 0,00	R\$ 8.800,00	131,9	R\$ 880,00
	Divisão de Redes e Telecomunicações	DIRT	7	11	R\$ 14.600,00	R\$ 0,00	R\$ 14.600,00	181,3	R\$ 1.327,27
	Divisão de Operações de TIC	DIOP	7	16	R\$ 15.400,00	R\$ 0,00	R\$ 15.400,00	184,5	R\$ 962,50
	Divisão de Infraestrutura Básica	DIB	7	11	R\$ 16.400,00	R\$ 0,00	R\$ 16.400,00	209	R\$ 1.490,91
	Seção de Monitoramento de Infraestrutura e Aplicações	SMON	5	10	R\$ 8.800,00	R\$ 0,00	R\$ 8.800,00	106,9	R\$ 880,00
-	Cursos gerais	A DEFINIR	0	30	R\$ 60.000,00	R\$ 0,00	R\$ 60.000,00	240	R\$ 2.000,00
<b>TOTAL</b>			<b>136</b>	<b>349</b>	<b>R\$ 366.547,00</b>	<b>R\$ 177.908,70</b>	<b>R\$ 544.455,70</b>	<b>4494,2</b>	<b>R\$ 1.560,04</b>

<b>VALOR MÉDIO POR SERVIDOR</b>	<b>R\$ 4.003,35</b>
<b>CARGA HORÁRIA MÉDIA POR SERVIDOR</b>	<b>33,05</b>

**PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÃO DE TI – 2026  
RESUMO DOS TREINAMENTOS POR SERVIDOR**

Nº	Nome	Seção	Coord.	Nº Vagas	Valor Estimado			Carga Horária Presencial / EAD
					Treinamento	Diárias, Passagens e Adicional de Deslocamento	Valor total	
0	A DEFINIR	-	-	30	60.000,00	0,00	60.000,00	240
1	ADEMAR RAMOS MOREIRA SOBRINHO	DISDEC	CDS	2	1.400,00	0,00	1.400,00	18
2	ADRIANO SIMIONI	DIOP	SEINFRA	3	2.200,00	0,00	2.200,00	35
3	ALBERTO DANIEL MULLER	CGGTIC	CGGTIC	4	0,00	6.114,25	6.114,25	54
4	ALBERTO EPAMINONDAS JUNIOR	DIM	CSTIC	1	0,00	0,00	0,00	20
5	ALEX PACHECO DA COSTA	DIGE	CSTIC	1	1.400,00	0,00	1.400,00	20
6	ALEX RISICATO FAGUNDES	CIS	SEISIS	2	1.500,00	0,00	1.500,00	28
7	ALEXANDRA ZUCOLOTTI	CIS	SEISIS	4	2.900,00	0,00	2.900,00	44
8	ALEXANDRE DA COSTA LEITE	DISJUD	CDS	1	2.200,00	0,00	2.200,00	18,5
9	ALEXANDRE DIEFENTHALER	DIGE	CSTIC	2	1.400,00	0,00	1.400,00	18
10	ALISSON MOSCATO LOY	DICS	CSTIC	2	0,00	0,00	0,00	33
11	ANA LUCIA MOREIRA	DIM	CSTIC	7	3.400,00	10.880,75	14.280,75	104
12	ANDERSON NASCIMENTO MIRANDA	DISJUD	CDS	3	2.200,00	0,00	2.200,00	16,5
13	ANDRE LUZ LIVI	DIB	SEINFRA	1	2.200,00	0,00	2.200,00	22
14	ANDRÉ SOARES FARIAS	SEISIS	SGTI	4	15.900,00	16.765,43	32.665,43	62
15	CARLOS AUGUSTO NANTES DE CASTILHO RIVILINO	CSIPD	SGTI	1	3.200,00	0,00	3.200,00	40
16	CARLOS COSTA JORDÃO	CSIPD	SGTI	2	2.200,00	0,00	2.200,00	34,5
17	CARLOS EDUARDO NEVES DA FONTOURA	DISPE	CDS	1	2.200,00	0,00	2.200,00	21
18	CARLOS THENO SCHMIDT FILHO	SMON	SEINFRA	1	2.200,00	0,00	2.200,00	19
19	CAROLINE ROCHA MOLINA	DICTIC	CGGTIC	1	3.000,00	0,00	3.000,00	16
20	CASSIA DOS SANTOS FREITAS	SUSPE	CDS	3	1.400,00	0,00	1.400,00	20
21	CELSO MUNHOZ SCHMIDT	DISADM	CDS	2	1.400,00	0,00	1.400,00	18
22	CHARLES FERREIRA FALCAO	CSIPD	SGTI	1	0,00	0,00	0,00	96
23	CINTIA FRIGO PETUCO	DCPTIC	CGGTIC	3	0,00	6.655,17	6.655,17	38
24	CRISTIANO LUIZ LEAL RODRIGUES	DIBD	SEINFRA	2	2.200,00	0,00	2.200,00	28,5
25	DANIEL LAZZAROTTO	DICS	CSTIC	2	0,00	0,00	0,00	33
26	DAVI CRUZ CAMPANHER	DIB	SEINFRA	2	2.200,00	0,00	2.200,00	34
27	DEISE ALEXANDRA KOERBER	DIPAA	CGGTIC	4	0,00	11.533,00	11.533,00	62
28	DENILSON RIBEIRO DE QUADROS	CSTIC	CSTIC	4	0,00	0,00	0,00	57,9
29	DIEGO FRAGA CONTESSA	DICS	CSTIC	3	0,00	0,00	0,00	41
30	DIEGO SANTOS DE QUADROS	DICTIC	CGGTIC	1	3.000,00	0,00	3.000,00	16
31	EDER ALMEIDA COSTA	DIM	CSTIC	1	1.400,00	0,00	1.400,00	16
32	ÉDER MARINHO DE OLIVEIRA	DISJUD	CDS	2	1.400,00	0,00	1.400,00	20
33	EDINEI COLLI	SMON	SEINFRA	3	2.200,00	0,00	2.200,00	16,9
34	EDSON ELNEI LEHR	DIBD	SEINFRA	1	2.200,00	0,00	2.200,00	19
35	EDUARDO CARDOSO	DIRT	SEINFRA	1	2.200,00	0,00	2.200,00	25
36	EDUARDO KENZI ANTONINI	DCPTIC	CGGTIC	7	3.197,00	3.918,76	7.115,76	67
37	ERIC GUATIMOZIN SILVA	DIBD	SEINFRA	3	0,00	0,00	0,00	30
38	ERNANI SOARES KERN	DIRT	SEINFRA	2	2.200,00	0,00	2.200,00	33
39	EVANDRO BASSANESI	DIBD	SEINFRA	2	2.200,00	0,00	2.200,00	36
40	EVERTON MENGOTTI FERNANDES	DISPORT	CDS	4	2.200,00	0,00	2.200,00	31,5
41	EVERTON RAFAEL POLINA	DICTIC	CGGTIC	2	6.000,00	0,00	6.000,00	32
42	FABIANO MARTINS	DIOP	SEINFRA	3	2.200,00	0,00	2.200,00	20,5
43	FABIANO MOREIRA CORREA	DICS	CSTIC	2	0,00	0,00	0,00	33
44	FABIO DE OLIVEIRA GARCIA	DISPE	CDS	5	1.400,00	0,00	1.400,00	43
45	FABRICIO COSTA DA SILVA	DISPE	CDS	4	2.200,00	0,00	2.200,00	17,5
46	FELIPE BOHM DA CUNHA	DIOP	SEINFRA	1	2.200,00	0,00	2.200,00	24
47	FELIPE DOS SANTOS GIACOMEL	DIM	CSTIC	1	2.200,00	0,00	2.200,00	17
48	FELIPE HOPPE LEVIN	DISDEC	CDS	3	1.400,00	0,00	1.400,00	38
49	FELIPE NUNES FLORES	SUSPE	CDS	1	1.400,00	0,00	1.400,00	20
50	FERNANDO MACHADO GAMBA	DISPE	CDS	2	2.200,00	0,00	2.200,00	48
51	FERNANDO TREBIEN	DISPE	CDS	1	2.200,00	0,00	2.200,00	38
52	FRANCISCO FLESCH	DIM	CSTIC	3	2.200,00	0,00	2.200,00	43,7
53	FREDERICO OLIVEIRA CARDOSO	DIA	SEISIS	3	2.200,00	0,00	2.200,00	24
54	GABRIEL ECHEVERRIA RUSCHEL	DICS	CSTIC	2	0,00	0,00	0,00	33
55	GABRIELLE DE LIMA FARAH	DICTIC	CGGTIC	2	6.000,00	0,00	6.000,00	32
56	GERMANO DE MELLO ANDERSSON	DIOP	SEINFRA	2	2.200,00	0,00	2.200,00	32
57	GUILHERME COSTA MACIEL	CIS	SEISIS	1	0,00	0,00	0,00	16
58	GUILHERME DOS SANTOS BARRETO	DICS	CSTIC	2	0,00	0,00	0,00	33
59	GUILHERME WOLF WANDER	DIRT	SEINFRA	2	2.200,00	0,00	2.200,00	25
60	GUSTAVO ADOLFO KELLERMANN	SMON	SEINFRA	4	0,00	0,00	0,00	33
61	GUSTAVO FREDDO BREUNIG	SMON	SEINFRA	1	2.200,00	0,00	2.200,00	19
62	HELISON REUS TEIXEIRA	DISADM	CDS	2	1.400,00	0,00	1.400,00	24
63	HUDSON PENA MAGALHAES	DISADM	CDS	2	1.400,00	0,00	1.400,00	16
64	ISMAEL STANGHERLINI	DISPE	CDS	3	2.200,00	0,00	2.200,00	44,5
65	JESUS APARECIDO DIAS DE MIRANDA	DIRT	SEINFRA	2	2.200,00	0,00	2.200,00	31,5
66	JOAO ADOLFO FROEDE LUTZ	DISJUD	CDS	4	2.200,00	0,00	2.200,00	25,5
67	JOAO FRANCISCO MOREIRA DA ENCARNAÇÃO	DIRT	SEINFRA	1	1.400,00	0,00	1.400,00	25
68	JONATHA MARTINS CARDOSO	DIGE	CSTIC	3	1.400,00	0,00	1.400,00	24
69	JOSÉ ALEXANDRE DE VARGAS RIGO	DICS	CSTIC	2	0,00	0,00	0,00	33
70	JOSE LUIS BORGES	DIGE	CSTIC	1	2.200,00	0,00	2.200,00	16
71	JÚLIA SILVA DE CARVALHO	LINOVA	SGTI	6	1.500,00	26.484,76	27.984,76	103
72	JULIANO GOMES DA SILVEIRA	DIA	SEISIS	2	1.400,00	0,00	1.400,00	18
73	JULIANO SIEBEL	DIB	SEINFRA	2	3.200,00	0,00	3.200,00	38
74	JULIO CESAR ZINN FERREIRA	SMON	SEINFRA	1	2.200,00	0,00	2.200,00	19
75	KAREN DE SOUZA DEL MAURO	DIPAA	CGGTIC	3	1.400,00	5.766,50	7.166,50	34
76	LEANDRO DA SILVA PERACCHI	DIM	CSTIC	3	2.200,00	0,00	2.200,00	43,7
77	LEANDRO MARCIO TEIXEIRA	DISDEC	CDS	2	2.200,00	0,00	2.200,00	35,2
78	LEANDRO ZULIAN GALLINA	DISADM	CDS	2	1.400,00	0,00	1.400,00	16
79	LEONARDO RIBEIRO DAMIANI	DIB	SEINFRA	1	2.200,00	0,00	2.200,00	22

**PLANO ANUAL DE CAPACITAÇÃO DE TI – 2026  
RESUMO DOS TREINAMENTOS POR SERVIDOR**

Nº	Nome	Seção	Coord.	Nº Vagas	Valor Estimado			Carga Horária Presencial / EAD
					Treinamento	Diárias, Passagens e Adicional de Deslocamento	Valor total	
80	LUANI RODRIGUES DE SOUZA	DICTIC	CGGTIC	2	6.000,00	0,00	6.000,00	32
81	LUCAS POZATTI	CSIPD	SGTI	2	0,00	0,00	0,00	23
82	LUCIANA KARST PASSOS	DISDEC	CDS	2	1.400,00	0,00	1.400,00	18
83	LUCIANO PETTER	DISJUD	CDS	3	2.200,00	0,00	2.200,00	17
84	LUIS AUGUSTO DUTRA BENITES	DICS	CSTIC	2	0,00	0,00	0,00	33
85	LUIS CARLOS PORTO	DIRT	SEINFRA	1	2.200,00	0,00	2.200,00	25
86	LUIZ ANTONIO MARQUES GARCIA	DIM	CSTIC	1	0,00	0,00	0,00	25
87	LUIZ FERNANDO ESTIVALET	DISJUD	CDS	3	2.200,00	0,00	2.200,00	38
88	MAIRA PURIDADE MARQUES DA SILVA	CIS	SESES	1	1.500,00	0,00	1.500,00	20
89	MARCELO ZAMBIASI	DISADM	CDS	3	1.400,00	0,00	1.400,00	36
90	MARCIA DE LIMA COSTA	DISADM	CDS	2	1.400,00	0,00	1.400,00	16
91	MARCILIO MENDES SANTANA	DIGE	CSTIC	2	2.200,00	0,00	2.200,00	17
92	MARCIO BYSTRONSKI	DISADM	CDS	2	1.400,00	0,00	1.400,00	18
93	MARCOS JOSUE NONNENMACHER	SUSPE	CDS	4	1.400,00	0,00	1.400,00	32
94	MARCUS HENRIQUE LUCAS MOTA	DIOP	SEINFRA	3	2.200,00	0,00	2.200,00	17
95	MARINA ANDRE GONZALEZ	DIGE	CSTIC	0	0,00	0,00	0,00	0
96	JANINA ALVES FAGUNDES	LINOVA	SGTI	8	3.500,00	26.180,25	29.680,25	147
97	MATEUS BOTH	CSIPD	SGTI	2	2.200,00	0,00	2.200,00	25
98	MAURICIO ANTONIOLI SCHMITZ	CSIPD	SGTI	2	2.200,00	0,00	2.200,00	16,5
99	MAURICIO STEINERT	DIRT	SEINFRA	2	2.200,00	0,00	2.200,00	16,8
100	MICHEL BARRETO DA SILVA	DIA	SESES	2	1.400,00	0,00	1.400,00	16
101	NATACHA MORAES DE OLIVEIRA	SGTI	SGTI	9	32.900,00	29.903,51	62.803,51	154
102	NORA HELENA ROTHFUCHS ALBRECHT	DISDEC	CDS	2	1.400,00	0,00	1.400,00	18
103	PABLO PAULO LOPES BARROS	CIS	SESES	6	1.500,00	16.951,76	18.451,76	98
104	PAULA MEDAGLIA GRUSSNER	DIGE	CSTIC	2	2.200,00	0,00	2.200,00	31
105	PAULO ANDRE MÜLLER HAACKKE	DIOP	SEINFRA	1	2.200,00	0,00	2.200,00	24
106	PAULO MENDES RIBEIRO JUNIOR	SEINFRA	SEINFRA	6	15.900,00	4.614,25	20.514,25	77
107	PAULO NIEDERSBERG CORREIA LIMA	DICS	CSTIC	2	0,00	0,00	0,00	33
108	PAULO RICARDO RITTER	DIM	CSTIC	3	2.200,00	0,00	2.200,00	16
109	PAULO ROBERTO SCHMITT DO CARMO	CDS	SESES	3	11.200,00	3.455,09	14.655,09	31
110	PEDRO HENRIQUE OLIVEIRA DOS SANTOS	DISPORT	CDS	2	2.200,00	0,00	2.200,00	17
111	PIETRO DO COUTO FREITAS	DIB	SEINFRA	2	2.200,00	0,00	2.200,00	41
112	RAFAEL FERREIRA DORNELLES	SUSPE	CDS	1	1.400,00	0,00	1.400,00	20
113	REGILAINE SOUZA LEITE	CIS	SESES	1	0,00	0,00	0,00	16
114	REJANE GOLDSTEIN TELICHEVESKY	DCPTIC	CGGTIC	3	1.400,00	0,00	1.400,00	18
115	RENATO BATISTA DE MORAES	DISPORT	CDS	3	2.200,00	0,00	2.200,00	32,5
116	RHUAN PAULO LOPES BARROS	DIM	CSTIC	1	2.200,00	0,00	2.200,00	17
117	RICARDO KRAUSE KURYLENKO	DICTIC	CGGTIC	3	6.000,00	3.918,76	9.918,76	40
118	ROBERTO PEREIRA DA ROSA	DIBD	SEINFRA	2	2.200,00	0,00	2.200,00	18,4
119	ROBERTO WEISS	DICS	CSTIC	2	0,00	0,00	0,00	33
120	RODRIGO ELY	CIS	SESES	1	0,00	0,00	0,00	16
121	RODRIGO VICENTE SIMON DO NASCIMENTO	DISPORT	CDS	3	2.200,00	0,00	2.200,00	21,3
122	RODRIGO ZARTH	CSIPD	SGTI	1	2.200,00	0,00	2.200,00	34,1
123	RUBILAR DA SILVA JARDIM	DISPORT	CDS	4	2.850,00	4.766,50	7.616,50	39,9
124	SIMONE PEREIRA JUSTINO GOULART	DICTIC	CGGTIC	1	3.000,00	0,00	3.000,00	16
125	STEFANO DRIMON KURZ MOR	DISJUD	CDS	1	1.400,00	0,00	1.400,00	18
126	SUELEN FUQUES SEVERO	DIM	CSTIC	1	1.400,00	0,00	1.400,00	20
127	THALES ANTUNES SOFFIATTI	CIS	SESES	3	1.400,00	0,00	1.400,00	24
128	THIAGO DE AZEVEDO DORNELLES	DISADM	CDS	2	1.400,00	0,00	1.400,00	18
129	TIAGO AVELLAR FERNANDES	DIM	CSTIC	1	1.400,00	0,00	1.400,00	20
130	TIAGO DA SILVA SUTILI	DISPORT	CDS	3	1.400,00	0,00	1.400,00	22
131	TIAGO GOMES SANTOS	DISDEC	CDS	2	1.400,00	0,00	1.400,00	18
132	UELINTON VITOR CONCEICAO DA SILVA	DIOP	SEINFRA	3	2.200,00	0,00	2.200,00	32
133	VINICIUS AUGUSTO FINKLER	DISPORT	CDS	2	2.200,00	0,00	2.200,00	27,3
134	VOLNEI CESAR SUSIN	DIB	SEINFRA	1	2.200,00	0,00	2.200,00	22
135	YUSEF MAHATHMA HENCHENSKI GIDRAO	DIB	SEINFRA	2	2.200,00	0,00	2.200,00	30



ID	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Unidade Técnica	Breve Justificativa	Forma da Contratação	DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA			Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa Preliminar (R\$) incluindo previsão realistas Revisão agosto/2025 (EXECUÇÃO 2026)	Valor TOTAL Estimado da Contratação no PCA	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD
						Empresa	Contrato	Vigência	Início dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico					
1	Consultoria Zabbix	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apoio técnico especializado para a manutenção do sistema monitoramento de infraestrutura de TIC.	-	FLOWBIX	29/2023	30/11/25 (será feita nova compra em 2025 por 30 meses até 30/05/28)	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	34.976,30	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
2	Consultoria em tecnologias que sustentam PJ-e	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apoio técnico especializado para a manutenção da infraestrutura que sustenta o PJ-e (Jboss, Linux, PostgreSQL, Docker, Kubernetes, etc).	PRORROGAÇÃO	TELTEC	51/2023	19/07/25 (será feita nova compra por 12 meses em out/2025, até out/2026)	abril/2026	maio/2026	junho/2026	Despesa Corrente	Manutenção do Sistema Nacional de TI	30.394,50	60.789,00	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
3	Consultoria Microsoft	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apoio técnico especializado para a manutenção da infraestrutura de TIC – Sistema operacional Windows Server.	PRORROGAÇÃO	LANLINK	03/2025	27/01/2027	julho/2026	agosto/2026	setembro/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	92.338,09	184.676,17	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativass
4	Consultoria IBM Spectrum Protect (TSM)	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apoio técnico especializado para a manutenção do sistema de backup de dados utilizado no Tribunal.	PRORROGAÇÃO		Proad 5774/2025	21/12/25 (será realizada uma nova contratação por 12 meses até 21/12/26)	junho/2026	julho/2026	agosto/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	17.674,05	17.674,05	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
5	Consultoria Vmware	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Apoio técnico especializado para a manutenção da infraestrutura de virtualização.	COMPRA DIRETA	INFINIT	108/2023	31/01/27	julho/2026	agosto/2026	setembro/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	19.200,85	19.200,85	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
6	Assinatura Anual Software PLEO	Secretaria de Manutenção e Projetos	Coordenadoria de Serviços de TIC	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	CD 47/25	30/04/26	novembro/2025	dezembro/2025	janeiro/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	2.200,00	2.200,00	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
7	Antivírus - solução de proteção de endpoint	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Coordenadoria de 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	25/11/2026	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUPJ	99.793,97	-	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
8	Software de captura remota - Teamviewer	Coordenadoria de Serviços de TIC	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	CD 68/2025	06/04/2026	novembro/2025	dezembro/2025	janeiro/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	8.000,00	8.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
9	Manutenção Software de Gerenciamento de Serviços de TIC - Qualitor	Coordenadoria de Gestão de TIC	Coordenadoria de Serviços 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	77.220,20	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE5-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão
10	Software SIABI (Biblioteca) - hospedagem em nuvem e suporte técnico	Coordenadoria de Documentação e Pesquisa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Hospedagem em nuvem, atualização e suporte do fabricante para o software de automação de bibliotecas SIABI.	-	WJ	83/2025	21/01/2031	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	40.738,49	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE5-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão
11	Suporte ferramenta de Data Discovery (Qlik)	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	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 (será prorrogado por 12 meses até 22/12/26)	junho/2026	julho/2026	agosto/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	159.197,73	159.197,73	PEI-Objetivo 7 Fortalecer a governança e a gestão estratégica ENTIC-JUD OE5-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão
12	Solução de Gestão de Riscos de Segurança da Informação e Conformidade	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Solução de Gestão de Riscos de Segurança da Informação e Conformidade deste Tribunal	COMPRA DIRETA	INTERACT	36/2022	23/05/2027	setembro/2026	novembro/2026	dezembro/2026	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUPJ	13.420,75	13.420,75	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
13	Manutenção de softwares Oracle	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Manutenção de softwares Oracle - Atualização de versões e suporte técnico do fabricante para os softwares de banco de dados	PRORROGAÇÃO	ORACLE	12/2021	28/04/26 (será feita nova compra em 2025 com vencimento até 28/04/27)	setembro/2026	outubro/2026	novembro/2026	Despesa Corrente	Manutenção do Sistema Nacional de TI	895.065,51	895.065,51	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativass
14	Manutenção Central Telefônica de Porto Alegre	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	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	129.750,28	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativass

Demanda com alterações relevantes de valor  
 Novas demandas  
 Demandas canceladas ou antecipadas para 2025



ID	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Unidade Técnica	Breve Justificativa	Forma da Contratação	DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA			Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa Preliminar (R\$) incluindo previsão realistas Revisão agosto/2025 (EXECUÇÃO 2026)	Valor TOTAL Estimado da Contratação no PCA	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD
						Empresa	Contrato	Vigência	Início dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico					
15	Manutenção Software de Monitoramento de Alarmes de Intrusão - Zamith	Coordenadoria de Segurança Institucional	Coordenadoria de Serviços de TIC	Manutenção Software de Monitoramento de Alarmes de Intrusão.	PRORROGAÇÃO	ZAMITH	20/2024	01/05/26	novembro/2025	dezembro/2025	janeiro/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	8.838,53	17.677,07	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
16	Hospedagem Plataforma Moodle na Nuvem	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	Hospedagem plataforma de ensino a distancia utilizada pelo TRT na nuvem, visando promover maior segurança na utilização da ferramenta de EAD no Tribunal e atendimento resolução 370/2021.	PREGÃO	MARANGON	12/2022	08/03/26 (em 2025 será prorrogado por 12 meses até 08/03/27)	junho/2026	agosto/2026	setembro/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	53.720,07	107.440,14	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
17	Terceirização helpdesk	Coordenadoria de Serviços de TIC	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.	PREGÃO	G4F	39/2021	02/09/26	agosto/2025	dezembro/2025	janeiro/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	868.411,74	1.736.823,48	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
18	Solução avançada de detecção e resposta a ataques cibernéticos (XDR)	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	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	PRORROGAÇÃO	PETASERVICE	101/2024	06/02/2027	julho/2026	agosto/2026	setembro/2026	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIU/PJ	1.545.284,92	3.090.569,84	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
19	Manutenção datacenter secundário de Porto Alegre	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Manutenção preventiva e corretiva do datacenter secundário de Porto Alegre, de forma a assegurar seu funcionamento em caráter contínuo (24x7).	-	VIRTUAL	61/2023	13/08/28	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Manutenção do Sistema Nacional de TI	178.647,12	-	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
20	Manutenção datacenter principal de Porto Alegre	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	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).	-	GREEN	28/2023	01/12/25 (contratação em 2025 por 30 meses até 01/06/28)	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Manutenção do Sistema Nacional de TI	461.269,45	-	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
21	Link Internet - Link de acesso ao PTT RS	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	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)	-	ALGAR	113/2020	25/03/2026 (compra nova em 2025 por 2 anos até 25/03/28)	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	14.309,87	-	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
22	Acesso à Internet para notebook	Coordenadoria de Serviços de TIC	Coordenadoria de Serviços de TIC	Acesso à internet móvel 4G provido aos magistrados do Tribunal para uso nos notebooks	-	CLARO	73/2025	18/07/2027	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	75.006,69	-	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
23	Link internet SETIC	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	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.	COMPRA DIRETA	UNIFIQUE	PROAD 6413/2023	18/12/26	junho/2026	julho/2026	agosto/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	3.000,00	3.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
24	Link interligação prédios Santa Rosa	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Interligação de rede entre os dois prédios de Santa Rosa para evitar a duplicação da infraestrutura local.	-	ZILIONET	-	20/10/2028	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	1.635,22	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
25	Acesso internet para o interior via SD-WAN	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	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	-	BRASIL TECPAR	108/2022	22/12/2027	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	2.292.423,04	-	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
26	Solução de proteção de borda de rede e de alta disponibilidade	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	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	PREGÃO	CLARO	52/2022	1/6/2026	agosto/2025	outubro/2025	janeiro/2026	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIU/PJ	488.365,87	1.768.520,16	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
27	Solução de comunicação e colaboração em nuvem	Coordenadoria de Serviços de TIC	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.	PRORROGAÇÃO	XERTICA	16/2025	27/01/27	junho/2026	agosto/2026	setembro/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	2.038.576,49	4.077.152,98	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
28	Solução de videoconferência destinada à realização de audiências	Coordenadoria de Serviços de TIC	Coordenadoria de Serviços de TIC	Solução de videoconferência destinada à realização de audiências	PRORROGAÇÃO	XP ON	04/2021, CD 121/2023 e 90/2024	27/01/2026, 13/03/2026, 27/01/2026 (será realizada nova contratação em 2025 até 27/01/2027)	julho/2026	agosto/2026	agosto/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	560.196,00	-	PEI-Objetivo 3 Garantir a duração razoável do processo 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
29	Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER) e registro DOI para a Escola Judicial - Lepidus	Escola Judicial	Coordenadoria de Serviços de TIC	Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER) e registro DOI para publicações nos periódicos do TRT e da Escola Judicial	-	LEPIDUS	CD 0119/25	04/08/2028	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	4.968,12	-	PEI-Objetivo 1 Fortalecer a comunicação e as parcerias institucionais ENTIC-JUD OE8-Buscar a Inovação de Forma Colaborativa
30	Acesso GID – DETRAN	Corregedoria	Coordenadoria de Serviços de TIC	Utilizado nas varas para execução trabalhista.	INEXIGIBILIDADE	PROCERGS	44/2022	10/08/2026	janeiro/2026	fevereiro/2026	março/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	4.302,76	4.302,76	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



ID	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Unidade Técnica	Breve Justificativa	Forma da Contratação	DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA			Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa Preliminar (R\$) incluindo previsão realistas Revisão agosto/2025 (EXECUÇÃO 2026)	Valor TOTAL Estimado da Contratação no PCA	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD
						Empresa	Contrato	Vigência	Início dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico					
31	Serviços SERPRO Portal de Cadastros (PCAD)	Corregedoria	Coordenadoria de Serviços de TIC	Acesso aos sistemas hospedados no SERPRO utilizados pelo Tribunal (Portal de Cadastros (PCAD) - antigo HOD)	-	SERPRO	52/2025	13/05/2030	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	151.709,34	-	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
32	Serviços SERPRO Infoconv	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	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	20/07/2026	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	4.037,88	-	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
33	Serviço de transporte, instalação e manutenção de equipamentos	Coordenadoria de Serviços de TIC	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.	-	CDS	43/2024	17/02/2028	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	421.040,08	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
34	Certificados digitais E-CNPJ	Secretaria de Orçamento e Finanças	Coordenadoria de Serviços de TIC	Certificado E-CNPJ A1: obrigatório para envio das informações para o eSocial	EMISSÃO DO CERTIFICADO	CERTIMINAS	89/2024	e-CNPJ A1 (válido até 04/02/2026) (será feita nova emissão por 12 meses até 20/12/2026 - 1 ano) e-CNPJ A3 (válido até 13/03/2026) (será feita nova emissão por 12 meses até 20/12/2027 - 2 anos) Vigência contrato 28/09/2029	-	-	agosto/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	126,72	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
35	Certificados digitais para equipamento de rede AC-JUS – ICP-Brasil	Coordenadoria de Implantação de Sistemas	Coordenadoria de Implantação de Sistemas	Certificados digitais necessários para os sistemas INFOCONV e SISCONDJ	EMISSÃO DO CERTIFICADO	CERTIMINAS	89/2024	ICP-Brasil (válido até 12/02/2026) (será feita nova emissão por 12 meses até 20/12/2027) Vigência contrato 28/09/2029	-	-	agosto/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	315,77	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
36	Certificados para magistrados e servidores	Secretaria de Gestão de Pessoas	Coordenadoria de Serviços de TIC	Certificados utilizados por magistrados e servidores para assinatura eletrônica	PRORROGAÇÃO	SOLUTI	64/2023	13/09/2026	fevereiro/2026	março/2026	abril/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	68.702,45	137.404,90	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
37	Certificado digital Wildcard	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Certificado digital Wildcard para aplicativo Pie e satélites	EMISSÃO DO CERTIFICADO	CERTIMINAS	89/2024	Vigência contrato 28/09/2029 certificado atual válido até 08/11/2025 (será feita nova emissão por 12 meses em outubro/2026)	-	-	agosto/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	919,73	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
38	Solução de análise de vulnerabilidades	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	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	120.000,00	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
39	Solução de gerenciamento de acesso privilegiado (PAM)	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Viso 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.	PREGÃO	IT PROTECT	78/2021	10/12/2026	fevereiro/2026	maio/2026	junho/2026	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUJP	3.500.000,00	3.500.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados

Demanda com alterações relevantes de valor  
 Novas demandas  
 Demandas canceladas ou antecipadas para 2025



ID	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Unidade Técnica	Breve Justificativa	Forma da Contratação	DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA			Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa Preliminar (R\$) incluindo previsão realistas Revisão agosto/2025 (EXECUÇÃO 2026)	Valor TOTAL Estimado da Contratação no PCA	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD
						Empresa	Contrato	Vigência	Início dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico					
40	Serviço de treinamento e conscientização de segurança da informação	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	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.	-	SERVICE	21/2024	13/05/2027	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIU/PJ	0,00	-	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
41	Solução de Business Intelligence (BI) - Power BI	Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	Solução de análise de dados das soluções nacionais: SIGEP, SIGEO e e-Gestão, definida pelo TST como solução nacional.	PRORROGAÇÃO OU COMPRA DIRETA	LANLINK	55/2023	vigência contrato: 21/08/2026 vigência licenças: 30/09/2026	janeiro/2026	março/2026	abril/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	15.744,47	31.488,93	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
42	Solução de Gerenciamento Unificado de Dispositivos	Coordenadoria de Serviços de TIC	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	-	-	Contratação em 2025 (PROAD n. 2169/2025)	-	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	429.395,00	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
43	Manutenção Software Power Shell	Coordenadoria de Serviços de TIC	Coordenadoria de Serviços de TIC	Manutenção/suporte 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	LHB	PROAD 6735/2024	08/01/2026 (nova contratação em 2025 até janeiro/2027)	julho/2026	agosto/2026	setembro/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	30.000,00	30.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
44	Proteção avançada de e-mail	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Solução que prevê proteção avançada de plataformas de e-mail/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).	-	SERVICE	96/2024	11/11/2025 (será prorrogado por 24 meses até 11/11/27)	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIU/PJ	213.247,18	-	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
45	Serviço de teste de segurança do ambiente tecnológico	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	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 mitiga-las, reduzindo riscos cibernéticos e aumentando a maturidade em segurança da informação.	PRORROGAÇÃO	BESAFE	32/2025	12/02/27	agosto/2026	setembro/2026	outubro/2026	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIU/PJ	35.613,67	71.227,33	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
46	Manutenção do Software de gestão de Projetos	Coordenadoria de Gestão e Apoio à Governança de TIC	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	-	TRACE	37/2022	01/08/2026	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	64.854,99	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE5-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão
47	Softwares destinados ao serviço de monitoramento por imagens (CFTV)	Secretaria de Segurança Institucional	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	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	-	GITEL	114/2024	17/12/2029	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	48.050,46	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
48	Microcomputadores	Coordenadoria de Serviços de TIC	Coordenadoria de Serviços de TIC	Renovação de 520 microcomputadores para substituição dos Lenovo M920;	COMPRA ARP PRÓPRIA	LENOVO	69/2019	19/12/2024	fevereiro/2026	fevereiro/2026	fevereiro/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	2.581.133,09	2.581.133,09	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
49	Manutenção VTL	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Renovação da garantia da Vitruai Tape Library do TRT. 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	-	GLOBAL	86/2020	26/10/25 (será feita contratação em 2025 por 24 meses até 26/10/27)	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	297.169,39	-	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
50	Sistema Web Gestão Tributária - GTFácil	Secretaria de Orçamentos e Finanças	Coordenadoria de Implantação de Sistemas	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	CD 140/2024	28/07/2027	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	11.946,96	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa

Demanda com alterações relevantes de valor  
 Novas demandas  
 Demandas canceladas ou antecipadas para 2025



ID	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Unidade Técnica	Breve Justificativa	Forma da Contratação	DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA			Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa Preliminar (R\$) incluindo previsão realistas Revisão agosto/2025 (EXECUÇÃO 2026)	Valor TOTAL Estimado da Contratação no PCA	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD
						Empresa	Contrato	Vigência	Início dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico					
51	Software Stream Yard Profissional	Escola Judicial	Coordenadoria de Serviços de TIC	Continuidade da licença do software é utilizada na EJ para transmissão online dos eventos.	-	PISONTEC	2611/2024	18/07/2027	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	3.131,32	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
52	Software Articulate 360 - Teams	Escola Judicial	Coordenadoria de Serviços de TIC	Renovação da licença de ferramenta para o desenvolvimento de cursos de Educação a Distância (EAD) de alta qualidade, utilizada pela Escola Judicial.	INEXIGIBILIDADE	-	7122/2024	14/03/2026	novembro/2025	dezembro/2025	janeiro/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	25.000,00	25.000,00	PEI-Objetivo 9 Incrementar modelo de gestão de pessoas em âmbito 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 OE7-Reconhecer e Desenvolver as Competências dos Colaboradores
53	Serviço de implantação Software de Gerenciamento de Serviços de TIC - Qualitor	Coordenadoria de Gestão de TIC	Coordenadoria de Serviços de TIC	Implantação da ferramenta na área administrativa do Tribunal	-	QUALITOR	87/2023	24/10/2026	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	145.934,51	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE5-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão
54	Assinatura de sistema de orçamento e medição de obras - ORCAFASCI0 (renovação)	SEMPRO	Coordenadoria de Serviços de TIC	Ferramenta indispensável à elaboração de orçamentos, que constitui peça técnica fundamental para o encaminhamento de projetos para contratações de obras e reformas.	COMPRA DIRETA	3F	5453/2023	08/12/2026	junho/2026	julho/2026	agosto/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	14.000,00	14.000,00	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
55	Raspberry para o sistema de aeropauta	Coordenadoria de Serviços de TIC	Coordenadoria de Serviços de TIC	Substituição parcial (40 unidades) dos controladores das tv's do sistema de aeropauta.	COMPRA DIRETA	-	-	-	fevereiro/2026	março/2026	abril/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	40.000,00	40.000,00	PEI-Objetivo 1 Fortalecer a comunicação e as parcerias institucionais ENTIC-JUD OE1-Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
56	Switches de Rede de POA	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Extensão de garantia dos switches das redes de Porto Alegre, devido ao final da garantia	PREGÃO	REDISUL	90/2021	17/03/2027	maio/2026	julho/2026	agosto/2026	Despesa Capital	Apreciação de Causas na JT	0,00	-	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
57	Impressora colorida (Plotter).	SEMPRO	Coordenadoria de Serviços de TIC	Impressora plotter utilizada pela SEMPRO. Plotter SEMPRO modelo HP T830-36 F9A30A (analisar alternativa de extensão de garantia)	COMPRA DIRETA OU PREGÃO	MICROWARE	195/2024	20/12/2026	maio/2026	junho/2026	julho/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	60.000,00	60.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
58	Servidores de rede (interior e capital)	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Renovação de servidores de rede utilizados na capital e no interior que estão com a garantia por vencer Contrato 07/2019 - 19 servidores (Interior) Contrato 21/2019 - 25 servidores (Interior) Contrato 77/2019 - 42 servidores (Capital)	-	LTA-RH	07/2019 21/2019 77/2019	07/06/2026 10/10/2026 13/12/2026	-	-	Contratação será encaminhada em 2025 com execução em 2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	5.117.978,40	5.117.978,40	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
59	Gerenciamento consignações em folha de pagamento	SECOF	Coordenadoria de Serviços de TIC	Prestação dos serviços de administração, gerenciamento e controle da margem consignável e consignações em folha de pagamento, por meio de sistema informatizado, a título oneroso	PREGÃO	FÁCIL	65/2021	18/11/2026	novembro/2025	março/2026	abril/2026	Despesa Corrente	-	0,00	0,00	PEI-Objetivo 8 Aperfeiçoar a gestão orçamentária e financeira ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
60	Renovação de nobreaks utilizados nas salas de sessões de julgamento	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Renovação de nobreaks utilizados nas salas de sessões de julgamento: 3 nobreaks de 3KVA (seriais 15134, 15135 e 15132) e 1 nobreak de 6KVA (serial 15137)	COMPRA DIRETA	VLP	83/2024	18/12/2026	maio/2026	junho/2026	julho/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	25.000,00	25.000,00	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
61	Nobreaks para CPDs dos sites remotos (interior e capital)	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Aquisição de nobreaks para CPDs dos sites remotos (interior e capital) para substituição de equipamentos antigos que estão com garantia por vencer	PREGÃO COM ARP	VLP	59/2021 56/2022	18/02/2027 25/11/2027	maio/2026	junho/2026	julho/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	660.000,00	660.000,00	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
62	Software de Engenharia e Arquitetura AUTOCAD	SEMPRO	Coordenadoria de Serviços de TIC	Renovação do software de engenharia e arquitetura AutoCAD para realizar tarefas diversas de projeto, orçamentação e fiscalização de obras e serviços de engenharia e documentação das edificações ocupadas por este Tribunal (26 licenças)	-	MCR	18/2023	Contrato: 31/03/2026 Licenças: 09/04/2026 (será feita nova contratação em 2025)	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	288.847,30	-	PEI-Objetivo 8 Aperfeiçoar a gestão orçamentária e financeira ENTIC-JUD OE3-Aprimorar as Aquisições e Contratações ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
63	Licenças de uso Adobe Creative Cloud	SECOM, SECSEG, EJ, MEMORIAL	Coordenadoria de Serviços de TIC	Renovação de licenças Adobe utilizadas pela SECOM, SECSEG, EJ, MEMORIAL - 6 licenças para a Secretaria de Comunicação Social - 1 licença para o Memorial - 1 licença para a Secretaria de Segurança Institucional - 2 licenças para a Escola Judicial	PREGÃO OU ADESAO	MCR	95/2023	15/01/2027	abril/2026	julho/2026	agosto/2026	Despesa Corrente	-	200.000,00	200.000,00	PEI-Objetivo 3 Fortalecer a comunicação e as parcerias institucionais ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas
64	Software BIMcollab Nexus - versão Essencial	Secretaria de Manutenção e Projetos	Coordenadoria de Serviços de TIC	O BIMcollab Nexus permite o gerenciamento eficiente de problemas em projetos BIM, centralizando todas as informações em um único local para todos os membros da equipe. Isso melhora a comunicação e a colaboração, reduzindo falhas e retrabalhos. Além disso o software se integra com diversas plataformas BIM, como Revit e Navisworks, já utilizados por esta SEMPRO. Com esta ferramenta a equipe poderá reduzir o tempo gasto, aumentando a eficiência e a produtividade no projeto, com menos desperdício de tempo e recursos.	COMPRA DIRETA	BIMTOOLS	7251/2024	24/02/26 (será feita nova compra em 2025 até 24/02/27)	agosto/2026	setembro/2026	outubro/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	15.000,00	15.000,00	PEI-Objetivo 7 Fortalecer a governança e a gestão estratégica ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE5-Aperfeiçoar a Governança e a Gestão
65	Switches interior	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Continuação da renovação dos switches do interior do Estado (garantia encerrada em dezembro/2023).	COMPRA ARP	-	-	-	março/2026	abril/2026	maio/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	3.200.610,00	3.200.610,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
66	Firewall Corporativo	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Solução de proteção da infraestrutura do Tribunal em relação a outras redes, especialmente Internet	-	NTSEC	98/2023	20/11/25 (nova contratação em 2025)	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUPJ	178.972,92	-	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

Demanda com alterações relevantes de valor
Novas demandas
Demanda cancelada ou antecipada para 2025



ID	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Unidade Técnica	Breve Justificativa	Forma da Contratação	DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA			Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa Preliminar (R\$) incluindo previsão realistas Revisão agosto/2025 (EXECUÇÃO 2026)	Valor TOTAL Estimado da Contratação no PCA	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD	
						Empresa	Contrato	Vigência	Início dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico						
67	Solução de auditoria de segurança de serviço de diretório	Coordenadoria de Segurança da Informação e Proteção de Dados	Coordenadoria de 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	-	-	-	fevereiro/2026	abril/2026	maio/2026	Despesa corrente	Segurança da Informação nas Unidades do Poder Judiciário - SIUPJ	1.117.170,00	1.117.170,00	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	
68	Monitores de vídeo de 20"	Presidência	Coordenadoria de Serviços de TIC	Renovação parcial de monitores auxiliares de 20" que estão sem cobertura de garantia para manutenção de estoque de equipamentos usados utilizados para manutenção	COMPRA DIRETA	-	-	-	março/2026	abril/2026	maio/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	24.000,00	24.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	
69	Notebooks para magistrados	Coordenadoria de Serviços de TIC	Coordenadoria de Serviços de TIC	Complementar a renovação dos notebooks utilizados pelos magistrados que estarão sem cobertura de garantia 250 notebooks em 2026	PREGÃO COM ARP	TORINO	18/2022 18/2022 (aditivo) 84/2021	27/07/2025 17/10/2025 07/04/2025	março/2026	maio/2026	junho/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	1.750.000,00	1.750.000,00	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	
70	Impressora multifuncional	Coordenadoria de Serviços de TIC	Coordenadoria de Serviços de TIC	Renovação parcial das impressoras MS610 que estão sem cobertura de garantia	PREGÃO	COMERCIAL PORTOALEGRE NSE	112/2017	dez/2022	fevereiro/2026	abril/2026	maio/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	1.274.000,00	1.274.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	
71	TVs para aeropauta	Coordenadoria de Serviços de TIC	Coordenadoria de Serviços de TIC	Renovação das TVs de aeropauta que estão fora de garantia com 5 anos de uso. Proposta: 24 TVs para aeropauta de Porto Alegre	COMPRA DIRETA	-	-	-	fevereiro/2026	março/2026	abril/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	60.000,00	60.000,00	PEI-Objetivo 1 Fortalecer a comunicação e as parcerias institucionais ENTIC-JUD OE1-Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	
72	Software de gestão de mobilidade	Secretaria de Segurança Institucional	Coordenadoria de Implantação de Sistemas	Aplicativo integrador de mobilidade para smartphones para gerenciar deslocamentos institucionais de magistrados e servidores do Tribunal	-	-	será encaminhada contratação em 2025	-	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	83.676,49	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	
73	SBC - Componente para Central Telefônica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Software necessário para migrar os pontos de contato com a rede de telefonia pública dos atuais 11 polos do interior (via troncos telefônicos) para os links internet da capital (via IP). A mudança visa minimizar a taxa de ligações telefônicas com problemas.	COMPRA DIRETA	-	-	-	abril/2026	maio/2026	junho/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	62.600,00	62.600,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	
74	Antenas de Rede sem fio	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	O consumo de APs está maior que o estimado, sendo necessária compra de mais 100 APs para todas unidades	-	-	-	-	-	-	-	-	Apreciação de Causas na JT	0,00	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	
75	Scanners A3 de alta produção	Memorial	Coordenadoria de Serviços de TIC	Renovação de 6 scanners A3 utilizados pelo memorial que estão com garantia por findar em 03/02/2027	PREGÃO	VETORSCAN	81/2022	03/02/2027	março/2026	maio/2026	junho/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	150.000,00	150.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	
76	Fitas LTO	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Fitas utilizadas para a gravação do backup de dados do Tribunal, armazenados em cofres fora dos datacenters	COMPRA DIRETA	-	-	-	janeiro/2026	fevereiro/2026	março/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	50.000,00	50.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa ENTIC-JUD OE6-Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	
77	Storage - expansão da capacidade para o dobro da original	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Estudos da infraestrutura apontam que será prudente antecipar para 2026 a expansão da capacidade do storage	-	VS Data	ARP 11/24	02/09/2026	-	-	-	-	Apreciação de Causas na JT	0,00	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	
78	Software OCR em rede	Secretaria Processual	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Software para reconhecimento de caracteres de documentos digitalizados, utilizados pela Secretaria Processual e Memorial da Justiça do Trabalho - pagamento anualizado	-	PRTI	109/2022	22/12/2025 (será feita nova compra em 2025 para 24 meses)	-	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	218.862,32	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
79	Grupos Geradores e Instalações	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	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	-	-	-	2025	maio/2026	junho/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	1.000.000,00	1.000.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	
80	Firewall de datacenter	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	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	COMPRA ARP TRT12	-	-	-	2025	maio/2026	junho/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	2.000.000,00	2.000.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	
81	Grupos Geradores e Instalações (fiscalização e acompanhamento da instalação)	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	Coordenadoria de Infraestrutura Tecnológica	As etapas de fiscalização e acompanhamento serão executadas em paralelo com a instalação dos novos geradores (ID 79)	COMPRA DIRETA	-	-	-	2025	maio/2026	julho/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	40.000,00	40.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	
82	Licença software Canva para Equipes com acesso de até 5 usuários	Diretoria-Geral	Coordenadoria de Serviços de TIC	Software é utilizado otimizar a produção e a gestão de materiais de comunicação visual da Diretoria-Geral e suas Secretarias.	COMPRA DIRETA	PMHMED	CD 234/25	15/07/2026	janeiro/2026	janeiro/2026	fevereiro/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	6.000,00	6.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	
83	Solução de apoio para impressora de crachás	Coordenadoria de Serviços de TIC Secretaria de Gestão de Pessoas	Coordenadoria de Serviços de TIC	Contratação da extensão da garantia da impressora. Contratação de uma solução contemplando software de gerência e suporte técnico para a confecção e impressão de crachás. A solução trará processos otimizados, dados íntegros e gestão eficiente da impressão de crachás, com cadastro centralizado em um banco de dados, integração com o sistema SIGEP e suporte para solução de dúvidas e resolução de falhas.	COMPRA DIRETA	SC BRASIL	79/2023	30/11/2026 (garantia)	2025	março/2026	abril/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	40.000,00	40.000,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa	

Demandas com alterações relevantes de valor  
 Novas demandas  
 Demandas canceladas ou antecipadas para 2025



ID	Objeto da Contratação	Unidade Demandante	Unidade Técnica	Breve Justificativa	Forma da Contratação	DADOS CONTRATOS ATUAIS			PRAZO DE ENTREGA			Classificação do Objeto	Fonte de Recurso	Estimativa Preliminar (R\$) incluindo previsão realistas Revisão agosto/2025 (EXECUÇÃO 2026)	Valor TOTAL Estimado da Contratação no PCA	Vínculo com o PEI e ENTIC-JUD
						Empresa	Contrato	Vigência	Início dos Estudos Preliminares	Estudos Preliminares	Termo de Referência ou Projeto Básico					
84	Acesso ao serviço WSDenatran (Veículos, Condutores e Infrações)	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas	Contratação junto ao Serpro do acesso ao serviço WSDenatran (Consulta On-line Denatran), por meio de uso de uma API.	INEXIGIBILIDADE	SERPRO	-	-	-	-	Contratação anos anteriores	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	7.508,16	-	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
85	Licença do software Acrobat Pro para equipes (2 usuários) + Assistente de IA para o Acrobat	Coordenadoria de Gestão e Apoio à Governança de TIC	Coordenadoria de Serviços de TIC	A ferramenta é utilizada pela Divisão de Projetos e Assessoramento Administrativo de TIC para a edição do documento referente ao Plano Diretor de TIC, que é composto pela junção de vários documentos, exigindo o uso de recursos de edição de pdfs para a correta indexação.	COMPRA DIRETA	MCR	Proad 5297/2025 CD 294/25	agosto/2026	fevereiro/2026	março/2026	abril/2026	Despesa Corrente	Apreciação de Causas na JT	10.500,00	31.500,00	PEI-Objetivo 10 Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
86	Aquisição dos Relógios Ponto para todas as localidades do TRT4	Secretaria de Gestão de Pessoas	Coordenadoria de Desenvolvimento de Sistemas Coordenadoria de Serviços de TIC	Substituição dos relógios de ponto de POA e instalação nas demais localidades do interior	PREGÃO				março/2026	maio/2026	junho/2026	Despesa de Capital	Apreciação de Causas na JT	200.030,00	200.030,00	PEI-Objetivo 9 Incrementar Modelo de Gestão de Pessoas ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativa
87	Licenças de uso InDesign, Audition e Lightroom	EJ, DIVISÃO DE PERÍCIAS, SECOM	Coordenadoria de Serviços de TIC	Renovação de 3 licenças dos softwares: InDesign (EJ), Audition (Perícias) e Lightroom (SECOM)	COMRPA DIRETA	MCR	Proad 7149/2023	19/01/2027	abril/2026	julho/2026	agosto/2026	Despesa Corrente	-	20.000,00	20.000,00	PEI-Objetivo 1 Fortalecer a comunicação e as parcerias institucionais ENTIC-JUD OE4-Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas
<b>VALOR TOTAL</b>													<b>36.301.755,20</b>	<b>35.699.853,15</b>		

## Anexo V

# Prestação de Contas do PDTIC 2024-2026

## Portfólio de Projetos 2024-2026

O relatório completo da situação final dos projetos do PDTIC 2024-2026 (posição de março/2026), encontra-se ao final deste anexo. Nele constam todos os projetos aprovados e demonstra o retrato da situação em que cada uma se encontra ao final da vigência do plano.

Importante ressaltar a seção do relatório denominada de “PROJETOS e AÇÕES CONCLUÍDOS - RESULTADOS e BENEFÍCIOS”, com o detalhamento dos projetos concluídos e os resultados alcançados com cada um deles. Podemos afirmar que os projetos de tecnologia da informação implementados no Tribunal Regional do Trabalho da 4ª Região (TRT-4) geraram uma série de benefícios significativos para o negócio, refletindo em maior eficiência operacional e redução de custos.



## Contratações 2025

Em 2025, foram geridas aproximadamente 116 contratações destinadas à manutenção e evolução da infraestrutura tecnológica, ao fortalecimento da segurança

da informação e à proteção de dados, à sustentação de sistemas corporativos e do PJe, além de iniciativas estratégicas de governança e gestão de TIC.

## Resultados do PDTIC - Orçamento - resultado 2025

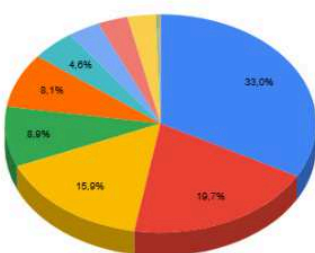
**26.918.289,08**  
Total Empenhado

**5.037.361,36**  
Valor A Liquidar

**5.905.465,99**  
Valor Em Liquidação

**15.975.461,73**  
Valor Liquidado

Distribuição das Despesas



- EQUIPAMENTOS INFRAESTRUTURA
- SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO
- SOFTWARES (AQUISIÇÃO, MANUTENÇÃO E ALUGUÉL)
- COMPUTAÇÃO EM NUVEM - SOFTWARE COMO SERVIÇO (SAAS)
- COMUNICAÇÃO DE DADOS
- MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS
- OUTROS SERVIÇOS TÉCNICOS DE T.I.
- TERCEIRIZAÇÃO HELPDESK
- EQUIPAMENTOS MICROINFORMÁTICA
- MATERIAL DE TIC
- CONSULTORIAS TÉCNICAS
- DESPESAS DE EXERCÍCIOS ANTERIORES

Despesa	Valor A Liquidar	Valor Em Liquidação	Valor Liquidado	Total Empenhado
COMPUTAÇÃO EM NUVEM - SOFTWARE COMO SERVIÇO (SAAS)	96.142,89	167.382,00	2.125.453,04	2.388.977,93
COMUNICAÇÃO DE DADOS	13.942,68	4,87	2.158.355,93	2.172.303,48
CONSULTORIAS TÉCNICAS	22.196,00	0,00	21.918,06	44.114,06
DESPESAS DE EXERCÍCIOS ANTERIORES	0,00	0,00	19.875,33	19.875,33
EQUIPAMENTOS INFRAESTRUTURA	2.378.298,32	5.086.367,90	1.425.500,00	8.890.166,22
EQUIPAMENTOS MICROINFORMÁTICA	41.421,68	0,00	747.043,86	788.465,54
MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS	270.088,00	0,00	964.789,59	1.234.877,59
MATERIAL DE TIC	40.896,10	0,00	28.037,77	68.933,87
OUTROS SERVIÇOS TÉCNICOS DE T.I.	261.647,48	0,00	631.913,51	893.560,99
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	1.235.517,09	181.786,66	3.878.996,53	5.296.300,28
SOFTWARES (AQUISIÇÃO, MANUTENÇÃO E ALUGUÉL)	595.214,16	399.037,56	3.281.214,98	4.275.466,70
TERCEIRIZAÇÃO HELPDESK	81.996,96	70.887,00	692.363,13	845.247,09
<b>Total</b>	<b>5.037.361,36</b>	<b>5.905.465,99</b>	<b>15.975.461,73</b>	<b>26.918.289,08</b>

Contratações encaminhadas:	82
Contratos gerenciados:	167

## Plano anual da capacitação 2025

O Plano Anual de Capacitação (PAC) 2025 foi concluído com êxito, visto que o total de horas planejado para os treinamentos foi realizado, apresentando avaliações positivas em seus resultados.

No ano de 2025, como nos anos anteriores, a maioria dos treinamentos ocorreram no formato remoto, destacando-se os treinamentos EAD nas plataformas Alura e Udemy. Abaixo, o resumo do PAC 2025 (planejado X realizado).

RESUMO PAC 2025		
DESCRIÇÃO	PLANEJADO	REALIZADO
Vagas	303	423
Servidores contemplados	135	136
Horas Totais	4.002,7	4.886
Carga horária média por servidor	29,65	36,19

Em relação aos indicadores, a maioria dos indicadores foram atingidos e até mesmo superados, conforme quadro abaixo.

<b>INDICADORES PAC 2025</b>	
<b>Execução do PAC</b> Total de treinamentos executados/total de treinamentos planejados	Meta: 95% Resultado: 121,87% (4878 / 4002,7 horas)
<b>Treinamento gerencial</b> Total de servidores em cargo de chefia que realizaram no mínimo 16 horas de treinamento gerencial	Meta: 100% Resultado: 83,33% (20 de 24 servidores)
<b>Treinamento geral</b> Percentual de servidores que atingiu 16 horas de treinamento	Meta: 60% Resultado: 97,78% (132 de 135 servidores)

Relatório Final - PDTIC 2024-2026

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)										
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Riscos Associados	GP/Respon sável	Status	Início Previsto (est) DD/MM/AAA	Entrega (real)	Custo Realizado	PRIORIZA ÇÃO (TOTAL)
<b>Evolução do Sistema de Gestão de Escolas Judiciais (SISEJUD)</b>	Aprimorar o sistema SISEJUD, desenvolvido pelo TRT-4, de forma a atender às demandas prioritizadas pelas Escolas Judiciais de JT, centralizadas pela E.JUD-4, e pela ENAMAT. Projeto é parte 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	<b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b> - Uso de sistema único para gestão das diversas atividades das escolas judiciais - Sistema nacional padronizado - consulta integrada de todos os docentes disponíveis na JT	- Os riscos de SI identificados foram tratados e estão documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Leandro Gallina	Concluído	01/10/2024	30/03/2026		4625
<b>Desenvolvimento colaborativo do PJe nacional</b>	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 envolvem a elaboração de sentenças, despachos e decisões, bem como demais funcionalidades relacionadas ao editor de textos do PJe, conclusão ao magistrado, anexação 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 carências 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, partir de então, agrupadas em versões para implementação.	<b>Benefícios Estimados:</b> 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.  <b>Benefícios Atingidos:</b> -facilitar o uso do sistema; -automatizar tarefas manuais; -geração de economia de tempo; -aumento na produtividade.	- Os riscos de SI identificados foram tratados e estão documentados pelo CSJT. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Fábio Garcia	Concluído	01/01/2024	30/03/2026		4625
<b>Implantação do uso da nuvem do TST para a construção de novos painéis de Business Intelligence (BI).</b>	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 atualização 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 artefatos.	- Redução do uso da infraestrutura local - redução de horas de trabalho em backup. - Redução do custo para manutenção e atualização das ferramentas de BI. - Construir painéis de BI em tecnologia comum usada pela maioria dos TRTs. - Possibilitar a troca de artefatos de BI entre os regionais.	Riscos identificados: - dificuldade em instalar os painéis novos nessa estrutura - MITIGADO - dificuldade em programar/reprogramar os painéis novos em Power BI - MITIGADO - necessidade de aquisição de mais licenças para liberar painéis com dados sigilosos - ELIMINADO - problema na atualização dos dados dos painéis; - desconhecimento sobre o desempenho dessa estrutura em nuvem. - novos pedidos nos painéis atrasam a entrega dos novos painéis.  - Os riscos de SI identificados foram tratados porém, não documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Felipe Levin	Em Execução	01/10/2024			4625
<b>Aud4 - Evolução do Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho</b>	Atender o acordo de cooperação nacional para o desenvolvimento colaborativo do PJe e satélites, 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.	<b>Benefícios Estimados:</b> Maior facilidade e agilidade nas audiências;  <b>Benefícios Atingidos:</b> - Maior facilidade e agilidade nas audiências; - Melhorias nos recursos de acessibilidade; - Atendimento de novas necessidades de integração com o PJe.	- Os riscos de SI identificados foram tratados e estão documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Lúcia Speranza	Concluído	01/01/2024	30/03/2026		4625
<b>Migração da NovaJus4 e e-Jus* para o Oracle 19c</b>	Realizar a migração dos sistemas NovaJus4 e e-Jus* do Oracle 11g para o 19c.	Os sistemas NovaJus4 e e-Jus* utilizam o Oracle na versão 11. Esses versões 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.	<b>Benefícios Atingidos:</b> -Atualização tecnológica. -Aumento da segurança do banco de dados. -Garantia de suporte do fornecedor.	- novas demandas despriorizam as atividades deste projeto - Os riscos de SI identificados foram tratados e não documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Felipe Levin	Concluído	18/09/2023	21/12/2025		4375
<b>Implantação do e-Gestão administrativo no SIGEP</b>	Alimentar o e-Gestão Administrativo a partir do sistema SIGEP.	O sistema legado RH está sendo substituído pelo SIGEP, que passa 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		Felipe Levin	Cancelado	01/03/2022			2875
<b>Painel CIT4R PJe - Painel de Consultas ao PJe para o Centro de Inteligência</b>	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.	<b>Benefícios Atingidos:</b> - 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 TRT4.	- Os riscos de SI identificados foram tratados porém não estão documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4. - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Fábio Garcia	Concluído	01/02/2024	10/12/2025		2000
<b>Integração PJe - MPT</b>	Criar infraestrutura dentro do PJe que permita o compartilhamento de informações entre a Justiça do Trabalho e o MPT. Na primeira etapa, pretende-se disponibilizar dentro do PJe informações consolidadas sobre TACs (Termos de Ajustamento de Conduta) firmados pelo MPT nacionalmente bem como será desenvolvido um serviço para disponibilizar ao MPT informações relacionadas às audiências e sessões judiciais. Demais etapas a serem definidas em conjunto com o MPT.	Atualmente, não existe dentro do PJe informação sobre a existência de TAC firmado pelo MPT. Como consequência, a obtenção dessa informação é custosa, pois é necessário acessar os sites disponibilizados pelo MPT em cada região. Permitir que os magistrados tenham acesso a essas informações dentro do PJe e de forma consolidada.	<b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b> Contribuir para a melhoria a qualidade de decisões judiciais, através do acesso fácil dentro do PJe das informações disponibilizadas pelo MPT.	- Os riscos de SI identificados foram tratados e estão documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4. - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Fábio Garcia	Concluído	01/04/2024	30/03/2026		4375
<b>E-menta (Incluído em Outubro/2024)</b>	Estudar o uso de Inteligência Artificial Generativa para elaborar a minuta da Emenda nos acordos 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 e divisão: Cabeçalho (ou Indexação); I. Caso em exame; II. Questão em discussão; III. Razões de decidir; IV. Dispositivo e tese. Ao final, devem ser mencionadas a legislação relevante citada e a jurisprudência relevante citada.	<b>Benefícios Atingidos:</b> O padrão recomendado pelo CNJ para elaboração de Emenda 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.	Existe o risco de que o sistema funciona satisfatoriamente apenas em um conjunto determinado de processos ou de que a IA Generativa não consiga gerar textos no padrão recomendado pelo CNJ.	Paulo do Carmo	Concluído	01/10/2024	01/06/2025		4625
<b>LaborNexus (Incluído em 2024 (nome anterior: Panlex))</b>	Plataforma para Pesquisa e Aplicação das Normas Internacionais do Trabalho.	Oferecer ferramenta para pesquisa textual de Artigos de convenções e Comentários de peritos.	<b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b> Facilitar, acelerar e otimizar as pesquisas ao oferecer em uma mesma ferramenta, de forma integrada, acesso a textos de origens diferentes.		Fábio Garcia	Concluído	01/10/2024	01/04/2025		3625
<b>Robô AEGIS (Incluído em 2024)</b>	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 gera lista com os nomes das pessoas e envia por e-mail. O uso é exclusivo pela Secretaria de Segurança Institucional.	Necessidade de ter um sistema automatizado para avaliar mandados de prisão pendentes de pessoas que comparecem às audiências, pois a consulta manual no BNMP é inviável devido ao grande volume de indivíduos.	<b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b> - Ambiente mais seguro para juízes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. - Contribuição com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça.	Não foram identificados riscos.	Fábio Garcia	Concluído	01/10/2024	01/12/2024		2750

DIVISÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (DIA)										
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Riscos Associados	GP/Respon sável	Status	Início Previsão (atual) DD/MM/AAA	Entrega (real)	Custo Realizado	PRIORIZA ÇÃO (TOTAL)
<b>Galileu - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa</b>  (Relatório - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa)	Elaboração automatizada de conteúdo não decisório de sentença, com entrega de protótipo e acompanhamento do uso desta nova tecnologia.	A redação de minutas de sentença compreende diversas etapas burocráticas, como a elaboração do 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.	<b>Benefícios Atingidos:</b> - Maior segurança jurídica e coerência das decisões a partir da indicação de modelos do gabinete, entendimentos do TST e precedentes qualificados potencialmente úteis para cada matéria. - Redução do tempo e do desgaste em atividades burocráticas, permitindo maior concentração de esforços na análise de prova e julgamento de mérito. - Ganhos significativos de produtividade, com a automatização de relatório e sumarização das		Frederico Oliveira Cardoso	Concluído	01/10/2024	01/12/2024		4000
<b>Galileu 2º Grau</b>	Elaboração automatizada de conteúdo não decisório de acórdão, com entrega de protótipo e acompanhamento do uso desta nova tecnologia.	A redação de minuta de acórdão compreende diversas etapas burocráticas, como a elaboração do relatório, a síntese dos argumentos das partes em cada recurso, 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.	<b>Benefícios Atingidos:</b> - Maior segurança jurídica e coerência das decisões a partir da indicação de modelos do gabinete, entendimentos do TST e precedentes qualificados potencialmente úteis para cada matéria. - Redução do tempo e do desgaste em atividades burocráticas, permitindo maior concentração de esforços na análise de prova e julgamento de mérito. - Ganhos significativos de produtividade, com a automatização de relatório e sumarização das alegações das partes.	Existe o risco de que o sistema funcione satisfatoriamente apenas em um conjunto determinado de processos, que possuem peculiaridades mais bem estruturadas - Risco mitigado, e segue sendo monitorado  - Os riscos de SI identificados foram tratados e estão documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Frederico Oliveira Cardoso	Concluído	01/10/2025	06/10/2025		3875
<b>PangeAdm</b>	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 TRT4. Como consequência, os diversos setores	<b>Benefícios Atingidos:</b> Otimização e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna.		Frederico Oliveira Cardoso	Concluído	01/05/2024	01/09/2024		2875
<b>Nacionalização do Galileu</b>	Disponibilização do sistema Galileu, integrado ao PJe, para toda a Justiça do Trabalho, possibilitando geração automatizada de minutas de relatório de sentenças e acórdãos com assistência de inteligência artificial generativa em todos os TRTs. Inicialmente será feita a implantação do Galileu 1º Grau e na segunda etapa, o Galileu 2º grau. Será realizado piloto em 3	Atender à crescente demanda de outros Tribunais Regionais do Trabalho (TRTs) que buscam a otimização da prestação jurisdicional e a celeridade processual por meio da utilização do sistema Galileu.	<b>Benefícios Atingidos:</b> A disponibilização do sistema Galileu, configurado para uso em diferentes regionais, resolve o gargalo de acesso a tecnologias inovadoras que promovem a eficiência e a padronização de processos em toda a Justiça do Trabalho, agilizando as etapas burocráticas e permitindo que os julgadores concentrem seus esforços na análise de mérito.	- Os riscos de SI identificados foram tratados e estão documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto	Frederico Oliveira Cardoso	Concluído	01/04/2025	06/11/2025		4375
<b>Galileu RR (recurso de revista)</b> <i>(incluído Outubro/2025)</i>	Automatização de etapas burocráticas que precedem à confecção da decisão de decisão de admissibilidade de recurso de revista, com entrega de protótipo e acompanhamento de uso desta nova tecnologia.	A decisão de admissibilidade de recurso de revista compreende diversas atividades burocráticas, como: síntese dos argumentos; indicação de legislação e entendimentos alegadamente contrários; conferência de transcrição de trecho do acórdão recorrido; pesquisa de temas com suspensão obrigatória de processos; e busca por entendimentos atuais, iterativos e notório do TST sobre a matéria. Embora essas atividades não envolvam a redação da decisão em si, são essenciais e demandam uma parcela considerável do tempo na análise recursal.	<b>Benefícios Atingidos:</b> Ganhos significativos em precisão, quantidade e qualidade das decisões. Ao agilizar as etapas burocráticas, permite-se que os julgadores concentrem seus esforços na análise jurídica exigida.  <b>Benefícios estimados:</b> Considerando o elevado número de atividades burocráticas que envolvem a decisão de admissibilidade de recurso de revista, espera-se ganhos significativos em precisão, quantidade e qualidade das decisões. Ao agilizar as etapas burocráticas, permite-se que os julgadores concentrem seus esforços na análise jurídica exigida.	- Os riscos de SI identificados foram tratados e estão documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Frederico Oliveira Cardoso	Concluído	12/08/2025	01/12/2025		4750
<b>Nacionalização Galileu RR</b> <i>(incluído em Dezembro/2025)</i>	Disponibilização do sistema Galileu RR, integrado ao PJe, para toda a Justiça do Trabalho, possibilitando geração automatizada de minuta para apoio à decisão de admissibilidade de recurso de revista com uso de inteligência artificial generativa. Será feito piloto com outro Regional para validação antes da disponibilização geral.	Atender à crescente demanda de outros Tribunais Regionais do Trabalho (TRTs) que buscam a otimização da prestação jurisdicional e a celeridade processual por meio da utilização do sistema Galileu.	<b>Benefícios Estimados:</b> A disponibilização do sistema Galileu, configurado para uso em diferentes regionais, resolve o gargalo de acesso a tecnologias inovadoras que promovem a eficiência e a padronização de processos em toda a Justiça do Trabalho, agilizando as etapas burocráticas e permitindo que os julgadores concentrem seus esforços na análise de mérito.	- Os riscos de SI identificados foram tratados e estão documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Frederico Oliveira Cardoso	Em Execução	19/12/2025	06/03/2026		4625

COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS (CIS)										
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Riscos Associados	GP/Respon sável	Status	Início Previsto (estm) DD/MM/AAA	Entrega (real)	Custo realizado	PRIORIZA ÇÃO (TOTAL)
Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Atualmente os vídeos (gravação de audiências, provas e perícias) são armazenados no PJE/MÍDIAS, independente do PJE.	<b>Benefícios Atingidos:</b> - 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.		Pablo Barros	Concluído	01/03/2024	01/08/2024		3875
Implantação do sistema satélite	Implantação do sistema satélite EXE-PJE a fim de centralizar em um único sistema todas as informações relativas à penhoras.	Grande quantidade de atos repetitivos e muito tempo utilizado em medidas executórias.	- Fornecer um banco de penhoras 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 uteis a quem necessitar; - Redução da quantidade de atos repetitivos e do tempo utilizado em medidas executórias. - Confiança e transparência.	- O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4. - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Pablo Barros	Em Execução	01/03/2024			3875
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.	O módulo GEMINI foi instalado em produção dia 06/03/2021, juntamente com a versão 2.6 do PJe. Para registro dessa implantação, foi criada e concluída no PDTIC2020-2021 a ação: "PJe- Implantação do GEMINI", a qual teve seu objetivo principal atingido. No entanto, com a instalação em produção da versão 2.7 do PJe, em dezembro de 2021, houve mudanças e novidades nesse módulo, as quais devem ser avaliadas.	Diminuição do tempo de elaboração dos votos realizados pelos assistentes de Gabinete, devido a possibilidade de atuação em processos semelhantes selecionados pelo sistema, utilizando conhecimento comum entre eles.		Alex Fagundes	Cancelado	01/12/2021			2125
Preservação digital e gestão documental apoiada na implantação do modelo RDCArq para processos eletrônicos ou processos físicos digitalizados <b>Nome antigo: (Integração do AtoM com o Arquivística)</b>	Integração do sistema Arquivística com o AtoM para o tratamento do acervo de processos. Projeto foi proposto ao CSJIT 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 é objetivo do projeto a integração dos processos arquivados nulo digitais (PJe) com o ambiente de preservação permanente. Através do Barramento 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.	<b>Benefícios atingidos:</b> *Fortalecimento da segurança jurídica e da governança documental, assegurando a autenticidade, integridade, confiabilidade e acessibilidade dos documentos arquivísticos ao longo do tempo, garantindo a preservação digital permanente e o cumprimento das normas estabelecidas pelo Conarq e pelo Conselho Nacional de Justiça (CNU). *Promoção da modernização da gestão de acervos digitais, possibilitando integração com sistemas institucionais como PJe, o que otimiza fluxos de trabalho e reduz riscos de perda de informação. *Preservação dos processos físicos de guarda permanente após sua digitalização, assegurando a manutenção integral do patrimônio documental da instituição. *Maior eficiência administrativa, ao diminuir custos operacionais e riscos de obsolescência tecnológica, reforçando o compromisso do TRT4 com a transparência, a memória institucional e a sustentabilidade, alinhando-se às diretrizes de transformação digital do Poder Judiciário.	- Os riscos de SI identificados foram tratados porém não foram documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Alex Fagundes	Concluído	01/01/2022	21/10/2025		2000
Implantação do SCMP-PATRIMÔNIO	Implantar sistema SCMP-PATRIMÔNIO, em substituição ao sistema atual.	O sistema de PATRIMÔNIO atualmente utilizado é desenvolvido em tecnologia defazada (desktop/delphi).	- Redução de um ativo para manutenção pela SETIC - Disponibilização de novas funcionalidades inexistentes no sistema atual.		Alex Fagundes	Cancelado	05/10/2022	31/10/2025		1500
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;	- O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Alex Fagundes	Em Execução	01/07/2024	01/07/2026		3750
Nacionalização do RDC-ARQ	Disponibilizar o sistema RDC-ARQ para implantação em outros Tribunais Regionais do Trabalho.	Atualmente não existe uma ferramenta nacional para armazenamento adequado de arquivos digitais, de processos digitalizados ou do PJe.	O RDC-ARQ permitirá o adequado arquivamento dos processos, com segurança jurídica e a devida cadeia de custódia permitindo, no futuro, a retirada de processos arquivados do PJe.	- Diferenças de infraestrutura entre os Tribunais, demandando ajustes; - Necessidade de capacitação das equipes de TI e de negócios sobre a nova ferramenta; - Necessidade de equipe de trabalho dedicada à implantação em cada Tribunal.	Alex Fagundes	Em Execução	01/12/2025			2625

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS (SEINFRA)										
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Riscos Associados	GP/Respon sável	Status	Início Previsto (atual) DD/MM/AAAA	Entrega (real)	Custo Realizado	PRIORIZA ÇÃO (TOTAL)
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.	<b>Benefícios Estimados e Atingidos:</b> - Equipamentos dentro da garantia e suporte; - Equipamentos com espaço de armazenamento atualizados; - Equipamentos com novas funcionalidades, como a proteção contra ataques baseados em criptografia de dados;	O grande risco desse projeto ocorre em função do grande valor e da complexidade acirrada entre os fornecedores. Isso aumenta o risco de impugnações, que atrasam o projeto e colocam em risco a execução da compra ainda em 2024. Tentamos mitigar esse risco resolvendo eventuais controvérsias já no Termo de Referência, com um bom embasamento.  - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Paulo Mendes	Concluído	01/06/2023	30/03/2026	R\$ 575.487,94 (STORAGE)	5250
Aquisição de Firewall de datacenter	Compra de um novo par de firewalls para uso interno nos datacenters centrais	Após um incidente de segurança de informação relacionado a usuários remotos, passou a ser mandatório o acesso via VPN (e 2 fatores de autenticação) 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 ativos de datacenter.	- eliminar problemas de desempenho que estão afetando serviços de datacenter	- O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Paulo Mendes	Cancelado	01/06/2024			5250
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	Além 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);	- O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Paulo Mendes	Cancelado	01/10/2025			4625
Renovação da garantia da Virtual Tape Library (VTL) (incluído em Abril/2025)	Manter as VTLs com contrato de suporte e manutenção do fabricante por mais 24 meses, a partir de outubro/2025	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.	<b>Benefícios Atingidos:</b> - equipamentos operando dentro de um contrato de suporte e garantia;	- Risco de não conseguir contratar até o vencimento da garantia atual.  - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Paulo Mendes	Concluído	01/02/2025	09/10/2025	R\$ 575.760,00 (24 meses)	5250
Renovação das redes sem fio 2023 (PDTIC ANTERIOR)	Renovação do parque de equipamentos de redes sem fio de todo o Tribunal, com atualização tecnológica e ajuste da área de cobertura. A aquisição será realizada em duas etapas: 50% em 2024 e 50% em 2025.	O software de gerenciamento da rede sem fio encontra-se descontinuado e com componentes de hardware tecnicamente desatoados. Necessário também a ampliação da cobertura, com adoção de um número maior de pontos de acesso.	- Maior desempenho para as redes sem fio. - Melhor cobertura dentro das dependências do Tribunal.	- Os riscos de SI identificados foram tratados porém não foram documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Paulo Mendes	Em Execução	01/06/2021		R\$ 2.451.449,00	4250
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.	<b>Benefícios Atingidos:</b> - Dispor de equipamentos com capacidade atualizada, cobertos por garantia e serviço de suporte.	- Os riscos de SI identificados foram tratados e estão documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Paulo Mendes	Concluído	01/07/2023	01/12/2024	R\$9.046,88 (renovação da garantia) R\$361.376,56 (equipamentos)	4250
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 da 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 no-breaks que atenderão o seguimento do prédio sede, que irá concentrar diversas salas de sessão.	<b>Benefícios Atingidos:</b> - 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	- O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados	Paulo Mendes	Concluído	01/04/2024	01/03/2025	R\$37.392,68	3500
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 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 terá 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 cotizados nos últimos anos - Ter um projeto executivo para embasar o projeto de contratação dos novos equipamentos.	- O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Paulo Mendes	Em Execução	01/04/2024		R\$ 117.500,00	2875
Substituição da Telefonia Convencional	Substituir as centrais telefônicas convencionais do Tribunal por solução baseada em VoIP.	Embora a solução atual esteja em pleno funcionamento, seus softwares encontram-se desatualizados, sendo 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 provida para todo o TRT, o que permitirá a descontinuidade do uso de centrais telefônicas nas localidades do interior do estado e nas unidades administrativas de Porto Alegre.	<b>Benefícios Atingidos:</b> - 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 1650 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;	- O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Paulo Mendes	Concluído	01/05/2021	12/01/2025	Total: R\$2.184.159,77 sendo: R\$1.554.937,37 (aquisição) R\$629.222,40 (5 anos de suporte técnico)  Telefones sem fio: 23.445,00 Licenças: R\$ 23.445,00 Telefone: R\$26.950,00	2750
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 Genset; Oclusividade da lógica de contingência entre os geradores Genset e Slemac do prédio sede; Dificuldade de acesso para reabastecimento durante alagamento; Dificuldade de manutenções 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	06/01/2026			2250
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 sobreaviso 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. Portanto, o Tribunal fica dependendo de um misto de sorte (que o alerta seja visto, que o servidor se acorde...) e 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 ocorrerem 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 efetuados; - Reduzir a sensação de "eternamente a serviço" entre os técnicos da Coordenadoria de Infraestrutura; - Realizar um "filtro" que permita que somente falhas graves em serviços críticos interrompam o descanso da equipe de TIC;		Paulo Mendes	Cancelado	01/04/2024			1625

<p><b>Substituição do software de gerenciamento de imagens (VMS) de segurança (SETESE)</b></p>	<p>Implantação de novo VMS para a SETESE em todo o estado.</p>	<p>A solução atual apresenta diversos problemas, dentre eles a dificuldade de lidar com as licenças do GeoFision, que eventualmente precisam ser novamente adquiridas quando o servidor de rede que hospeda a instalação sofre algum dano.</p>	<p><b>Benefícios Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Substituição de uma solução antiga e obsoleta, resultando em uma utilização facilitada para os usuários (operadores) e melhorando a experiência geral.</li> <li>- Simplificação da Infraestrutura: A nova ferramenta roda em Linux, confirmando a eliminação da complexa e dispendiosa camada de virtualização Windows.</li> <li>- Recursos Avançados (IA): Possibilidade de utilização de diversos recursos inovadores, como a integração de câmeras com Inteligência Artificial (IA) para funcionalidades como identificação de pessoas, elevando o nível de segurança e análise de dados.</li> <li>- Redução de Custo de Licenciamento: Aquisição de licença vitalícia para o software, o que significa que os custos futuros se restringirão primariamente ao suporte para atualização das licenças, gerando economia a longo prazo.</li> <li>- Otimização Operacional: Maior rapidez na troca de câmeras e a capacidade de fazer pesquisa na tela grande, indicando melhorias significativas na manutenção e na eficiência da busca por eventos.</li> <li>- Gerenciamento Centralizado e Eficiente, que superou a morosidade da configuração individual dos 78 servidores ao simplificar o processo; essa centralização é diretamente responsável pela economia indireta com Suporte Técnico, pois eliminou a necessidade de encaminhar técnicos às varas do interior para atualização de software, possibilitando que correções e atualizações sejam realizadas de forma remota e automatizada, otimizando o tempo da equipe de TI e reduzindo custos operacionais de deslocamento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Os riscos de SI identificados foram tratados porém não foram documentados.</li> <li>- O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados</li> <li>- Os gestores de produto acompanham as questões de SI.</li> </ul>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>Concluído</p>	<p>01/09/2022</p>	<p>13/10/2025</p>	<p>R\$ 236.364,20</p>	<p>1500</p>
<p><b>Instalação de alto falantes SIP de chamada às partes</b></p>	<p>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.</p>	<p>Com a substituição dos telefones analógicos por aparelhos IP em fase de conclusão, a infraestrutura analógica (centrais telefônicas, cabos de par metálico...) em breve poderá ser desativada. Entretanto, para isso, o serviço de chamada às partes também precisa ser modernizado, pois os atuais alto-falantes dependem dessa infraestrutura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- não precisar mais mandar cabos analógicos (par metálicos);</li> <li>- não precisar mais manter as centrais telefônicas do interior;</li> <li>- eliminar o risco de surtos elétricos causados pelo cabeamento analógico;</li> <li>- eliminar o custo de manutenção da infra analógica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados</li> </ul>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>Em Execução</p>	<p>01/05/2023</p>			<p>1375</p>
<p><b>Centralização do InFOR</b></p>	<p>Importar todos os bancos de dados Oracle das unidades do interior do estado, criando um conjunto de servidores virtuais nos datacenters de Porto Alegre.</p>	<p>Com o FJe 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.</p>	<p><b>Benefícios Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Melhoria do desempenho para as consultas de estatísticas.</li> <li>- Independência da WAN para a geração das estatísticas.</li> <li>- Realização do backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN.</li> <li>- Ajuste da distorção entre acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.</li> </ul>		<p>Paulo Mendes</p>	<p>Concluído</p>	<p>01/07/2023</p>	<p>01/06/2024</p>	<p>custo zero</p>	<p>1250</p>
<p><b>Renovação dos switches do interior</b></p>	<p>Renovar o parque de equipamentos de rede (switches) do interior do estado.</p>	<p>Os switches Huawei instalados no interior do estado não estão mais cobertos por contrato de garantia e manutenção desde 04/12/2023. Por questões de custo, foi decidido não realizar essa prorrogação por algum tempo. Mas, conforme o tempo passa, o risco de indisponibilidade da rede por alguma falha vai se elevando e se torna insaciável.</p>	<p>Com a compra de um novo parque de equipamentos, a rede do interior retorna ao mesmo patamar dos demais ativos de TIC, onde todos os equipamentos críticos estão sob contratos de manutenção e garantia. Isso diminui o risco de indisponibilidade causado por falhas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Não foram identificados riscos de SI.</li> <li>- O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4. Os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados</li> </ul>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>Em Execução</p>	<p>22/07/2025</p>			<p>4125</p>
<p><b>Renovação dos servidores de rede</b></p>	<p>Renovar o parque de servidores que irão sair da garantia em 2026</p>	<p>Entre 06 e 12/2026, 86 servidores de rede sairão da vigência do contrato de manutenção e garantia. Esse projeto visa a substituição desses equipamentos.</p>	<p>Operação sob um contrato de manutenção e garantia (requisito obrigatório para ativos críticos) e atualização da capacidade dos equipamentos frente aumento da demanda.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Não foram identificados riscos de SI.</li> <li>- O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4. Os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados</li> </ul>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>Em Execução</p>	<p>20/08/2025</p>			<p>4250</p>

COORDENADORIA DE SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CSTIC)										
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Riscos Associados	GP/Respon sável	Status	Início Previsto (atual) DD/MM/AAA	Entrega (real)	Custo Realizado	PRIORIZA ÇÃO (TOTAL)
<b>Solução de Gestão de Dispositivos</b>	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 trabalhos, tem riscos de falhas. O software atual não realiza a distribuição dos softwares de forma centralizada, simplificada e com menor risco de falhas e passou a apresentar problemas, principalmente no que se refere à captura e inventário, o que levou ao encaminhamento de rescisão contratual.	<b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b> - 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.	- Os riscos de SI identificados foram tratados porém, não documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Ana Lúcia Moreira	Concluído	01/06/2024	27/02/2026	6020 licenças x R\$ 107,00 Total: R\$ 644.140,00  R\$ 678.025,00 6020 licenças gerenciamento 55 licenças operadores + implantação, treinamento e suporte técnico pagamento parte 2025 e parte 2026	5500
<b>Renovação parcial do parque de computadores - Positivo C820</b> <i>(PDTIC ANTERIOR)</i>	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 permanecem em uso. Os computadores Lenovo M80q foram adquiridos no final do ano de 2023 e até março/2024 foram instaladas 260 unidades. Alteração 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 05 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 danificados pela enchente para substituição de equipamentos diversos danificados em áreas atingidas pela enchente no TRT-4.	<b>Benefícios Atingidos:</b> -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 -Equipamentos compatíveis com as últimas atualizações de sistemas operacionais e de segurança. -Redução de problemas técnicos e tempo de inatividade: computadores antigos são mais suscetíveis a falhas de hardware e software, o que resulta em mais tempo de inatividade para os colaboradores e maior demanda para a equipe de TI. A renovação minimiza esses problemas, garantindo maior estabilidade operacional. -Aumento na satisfação dos usuários com os novos equipamentos disponibilizados pela TI	- Não foram identificados riscos de SI.	Paula Medaglia	Concluído	01/01/2023	30/06/2025	Aquisição dos computadores: *R\$ 2.206.675,00 (495 micros) *R\$5.872.100,00 (1300 micros) Instalação dos computadores: *R\$232.360,00	5000
<b>Renovação parcial do parque de computadores - Lenovo M920q</b>	Aquisição e instalação de 850 microcomputadores para a substituição parcial dos equipamentos Lenovo M920q que estão em uso atualmente nas unidades judiciais e administrativas do TRT e que encerram a garantia em dezembro de 2024	Os computadores da marca Lenovo, modelo M920q, estão em uso no TRT desde 2019, a garantia vence em dezembro de 2024, justificando a substituição no ano de 2025. O lote inteiro de computadores Lenovo M920q em uso no TRT é de 1667 equipamentos. A ação que ocorrerá em 2025 irá renovar 1207 computadores, os demais serão renovados em 2026.	<b>Benefícios Atingidos:</b> -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 -Equipamentos compatíveis com as últimas atualizações de sistemas operacionais e de segurança. -Redução de problemas técnicos e tempo de inatividade: computadores antigos são mais suscetíveis a falhas de hardware e software, o que resulta em mais tempo de inatividade para os colaboradores e maior demanda para a equipe de TI. A renovação minimiza esses problemas, garantindo maior estabilidade operacional. -Aumento na satisfação dos usuários com os novos equipamentos disponibilizados pela TI	- Não foram identificados riscos de SI. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, foram considerados e formalizados	Paula Medaglia	Concluído	01/08/2024	30/10/2025	Aquisição de 1.207 computadores do modelo Lenovo M70q Gen 5, valor unitário R\$4.345,00. Aquisição dos computadores: R\$5.244.415,00* Instalação dos computadores: R\$252.069,26*	3625
<b>Renovação dos nobreaks das salas de audiências das Varas do Trabalho</b> <i>(inserido em abril/2025)</i>	Substituição dos nobreaks de pequeno porte em uso nas salas de audiências das Varas e Postos do TRT4. Serão substituídos 350 no-breaks instalados nas salas de audiências (2 por sala). Serão comprados mais 20 nobreaks para demandas críticas. A contratação será feita com dois objetos: equipamentos e instalação.	Atualmente o TRT possui 990 nobreaks em uso, dos quais 980 foram adquiridos em 2017, por meio do contrato n. 90/2017, com garantia de 36 meses, que expirou em 2020, e 10 que foram adquiridos em 2024, com garantia de 24 meses, válida até 21/11/2026, por meio da aquisição n. 432/2024, para serem utilizados com os scanners planetários, na ação de recuperação de processos físicos danificados pela enchente. Os equipamentos adquiridos em 2017 já apresentam um alto índice de falhas e, por estarem fora de linha de produção, a reposição de peças para manutenção tem se tornado cada vez mais difícil. Essa situação tem prolongado significativamente o tempo necessário para os reparos, comprometendo a disponibilidade dos equipamentos. Diante desse cenário, pretende-se renovar os nobreaks instalados nas salas de audiências das Varas e Postos Avançados da Justiça do Trabalho, visto que são áreas que devem ser priorizadas na substituição dos equipamentos devido à natureza crítica das atividades realizadas, que envolvem a realização de audiências e outros atos processuais essenciais à prestação jurisdicional. Com isso, espera-se minimizar a necessidade de manutenção frequente e, consequentemente, reduzir a indisponibilidade dos nobreaks devido a falhas, além de evitar prejuízos ao erário decorrentes de danos aos computadores e monitores por desligamentos abruptos.	- Garantir que, em caso de interrupção no fornecimento de energia elétrica pela concessionária, os usuários tenham tempo suficiente para salvar seus trabalhos e desligar os computadores das salas de audiências da forma adequada. - Reduzir o número de defeitos nos nobreaks de pequeno porte em uso no TRT.	- Não foram identificados riscos de SI. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados	Paula Medaglia	Em Execução	01/04/2025		Aquisição 370 nobreaks: R\$391.423,00	3625

COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO À GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CGGTC)										
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Riscos Associados	GP/Respon sável	Status	Início Previsto (atual) DD/MM/AAA	Entrega (real)	Custo Realizado	PRIORIZA ÇÃO (TOTAL)
<b>Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (SETIC)</b> <b>Nome antigo: Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços</b>	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 Assyst para registro e acompanhamento de suas demandas. Por sua vez, a gestão de requisições das áreas administrativas do Tribunal utiliza o sistema TraceGP para suportar a Central de Recebimento de Demandas Administrativas - CREDEM. O Assyst não atende aos processos atualmente implementados na SEMPRO e SECOSEV, bem como os fluxos de transportes e registro de medições (valores de materiais e mão de obra) utilizados pela SEMPRO. A SEGESP também precisa ser consultada, sobre seus processos.	<b>Benefícios Atingidos:</b> -Atualização tecnológica, por meio da substituição do sistema anterior Assyst. -Garantia de suporte do fornecedor, visto que o sistema anterior Assyst 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.		Cintia Petucco	Concluído	01/12/2021	01/10/2024	338702,00	3750
<b>Revisão dos processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC</b>	Revisar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC, verificando oportunidades de melhoria e adequando-os 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 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.	<b>Benefícios Atingidos:</b> -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.		Cintia Petucco	Concluído	01/09/2023	01/01/2025		3500
<b>Remodelagem do portal de Governança de TIC</b>	Revisar o Portal de Governança de TIC para que apresente os dados estratégicos 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.	<b>Benefícios Atingidos:</b> -Modernização do layout. -Atualização de painel com dados atualizados. -Mais dinamismo na busca de informações através dos menus.	- Os riscos de SI identificados já são contemplados e tratados com o uso da tecnologia atual do Portal - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4. - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.  - Devido à alteração nos links dos documentos do portal, é necessário tomar medidas para evitar que relatórios e auditorias antigas apontem para links inexistentes.	Deise Koerber	Concluído	01/07/2024	30/01/2026		3375
<b>Revisão dos processos da SETIC</b>	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.  O escopo do projeto não abrange a totalidade dos processos. Serão revisados os processos prioritários e ao final do projeto será feito levantamento dos processos não revisados, para repriorização no próximo PDTIC	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.	<b>Benefícios Previstos/Atingidos:</b> -Os processos refletem a realidade praticada pela SETIC. -Conformidade em relação à revisão de processos.	- Os riscos de SI identificados foram tratados porém não foram documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Cintia Petucco	Concluído	01/06/2024	30/03/2026		2875
<b>Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (Solicitações da Secretaria de Serviços)</b>	Unificar o registro e gestão das demandas internas do TRT4, para atendimento às solicitações dos usuários, destinadas à Secretaria de Serviços  O que foi feito: implantado dois formulários Qualitor na Secretaria de Serviços ("SERVIÇO DE LIMPEZA, ZELADORIA E CAFÉ") e "SOLICITAÇÃO DE UTENSÍLIOS PARA EVENTOS"), os quais substituíram quatro formulários do TraceGP ("SERVIÇOS DE ZELADORIA"/"SOLICITAÇÃO DE LIMPEZA"/"SOLICITAÇÃO DE CAFÉ E ÁGUA"/"SOLICITAÇÃO DE UTENSÍLIOS PARA EVENTOS")	A nova ferramenta de gerenciamento de demandas e serviços Qualitor 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. Este projeto visa a implantação do Qualitor na Secretaria de Serviços, a fim de disponibilizar formulários de solicitação para essa área.	<b>Benefícios Atingidos:</b> -Contribui para haver canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal, visto que a ferramenta foi implantada na Secretaria de Serviços -Possibilidade de abertura de chamados para a Secretaria de Serviços, via Whatsapp -Desativação do Trace em relação aos formulários implementados no Qualitor -Atualização tecnológica com a nova ferramenta implementada -Simplificação dos formulários da Secretaria de Serviços (2 formulários do Qualitor substituíram 4 anteriores do TraceGP).	- Os riscos de SI identificados foram tratados porém não foram documentados.	Cintia Petucco	Concluído	01/06/2024	12/09/2025	Valor realizado: 257 horas R\$36.432,32	3750
<b>Implantação formulários Qualitor SecServ (avaliação limpeza e controle de faltas)</b> <i>Incluído em Outubro/2025</i>	Desenvolver e implantar no Qualitor, formulários para avaliação de serviço de limpeza, controle de faltas da capital e interior, da Secretaria de Serviços.	Desde setembro/2025, a Secretaria de Serviços iniciou a utilizar o Qualitor, para tramitação de suas solicitações de serviço. O projeto em questão é para disponibilizar os demais formulários necessários, que são utilizados para controle da Secretaria, a fim de que possam desativá-los do TraceGP e com isso, utilizar apenas o Qualitor. Esses são os únicos formulários ainda utilizados no TraceGP para processos desta Secretaria.	<b>Benefícios Atingidos:</b> -Migrar para o Qualitor os demais processos utilizados pela Secretaria de Serviços, a fim de não necessitar mais utilizar o TraceGP. -Atualizar tecnicamente os formulários. -Simplificar os formulários.	- Os riscos de SI identificados foram tratados porém não foram documentados.	Cintia Petucco	Concluído	01/10/2025		Valor realizado: 244 horas R\$34.589,44	3750

COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)										
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Riscos Associados	GP/Respon sável	Status	Início Previsto (estm) DD/MM/AAAA	Entrega (real)	Custo Realizado	PRIORIZA ÇÃO (TOTAL)
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.	<b>Benefícios Atingidos:</b> - 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 (ENSCC-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.		Lucas Pozzatti	Concluído	01/01/2024	01/12/2024	987.788,72	5250
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. Escopo alterado para inclusão da contratação e implantação da solução.	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.	<b>Benefícios Estimados:</b> - 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. <b>Benefícios Atingidos:</b> - 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. - Ganho de desempenho da solução com a utilização de hardware mais potente.	- Os riscos de SI identificados foram tratados porém não foram documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Lucas Pozzatti	Concluído	01/11/2024	07/02/2026		5125
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.	<b>Benefícios Atingidos:</b> - Aumento do nível de segurança do ambiente tecnológico; - Aumento do nível de maturidade de segurança da informação; - Redução do risco de incidentes cibernéticos.	- Os riscos de SI identificados foram tratados porém não foram documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, incluindo aqueles para terceiros, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Lucas Pozzatti	Concluído	01/01/2024		Até agosto, consumidas 122 horas de consultoria, totalizando R\$ 8540,00	4500
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.	<b>Benefícios Atingidos:</b> Manutenção e melhoria de índices aceitáveis de disponibilidade, integridade e confidencialidade das informações, sistemas e infraestrutura tecnológica do Tribunal.	- O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Lucas Pozzatti	Concluído	01/01/2024			4125
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 eventos 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	<b>Benefícios Atingidos:</b> - Acesso a uma equipe multidisciplinar de especialistas em cibersegurança com disponibilidade 24x7 - Conformidade com melhores práticas de segurança da informação. - Aumento da capacidade de monitoramento e resposta a incidentes de segurança da informação, com maior proatividade. - Maior capacidade pro-ativa na proteção contra incidentes cibernéticos; - Aumento da eficiência na resposta a eventuais incidentes cibernéticos - aumento da visibilidade dos eventos de segurança tecnológica - Acesso a Expertise Especializada e Tecnologia de Ponta.		Lucas Pozzatti	Concluído	01/11/2024	01/02/2025	3007844,64	4000
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 não demandam bastante tempo da equipe quando é necessário analisar e investigar possíveis ataques na solução de email.	<b>Benefícios Atingidos:</b> - 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; - Apoio técnico de mercado agrega maior expertise ao serviço		Lucas Pozzatti	Concluído	01/01/2024		R\$218.294,74	3750
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.	<b>Benefícios Atingidos:</b> - 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. - Solução em nuvem, desonera o TRT em questões de processamento e armazenamento.		Lucas Pozzatti	Concluído	01/03/2023		R\$13.695,36 -1300 licenças para *1000 licenças: R\$8 *300 licenças: R\$11	3500
Solução de proteção de identidades	Contratação de solução responsável por identificar fragilidades e informar as respectivas ações de correção, de forma prioritizada, do serviço de diretório, crítico para o funcionamento do ambiente tecnológico do TRT;  Nome antio: Contratação de solução de auditoria de segurança do serviço de diretório	- 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 acessos 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;	<b>Benefícios Atingidos:</b> - Aumento do nível de segurança do serviço de diretório; - Monitoramento efetivo e constante da segurança do ambiente de diretório; - Redução da exposição a riscos de incidentes cibernéticos que exploram vulnerabilidades do serviço de diretório;		Lucas Pozzatti	Em Execução	03/02/2026			3500
MFA nos sistemas e serviços de Setic.	Visam reforçar a proteção dos dados e a integridade dos serviços oferecidos pelo TRT, tornando 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.	<b>Benefícios Atingidos:</b> - Adicionar uma camada a mais de segurança à sua conta com uma camada a mais de segurança no uso de credenciais.		Lucas Pozzatti	Concluído	01/06/2024			4750
Sanitização das contas do Active Directory (AD)	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 inicialmente desabilitar as credenciais cujo último login foi há 5 anos ou mais (sendo 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 e pensionistas, que atualmente não têm a obrigação de troca periódica da senha (flag "Senha nunca expira" marcada). 3a. Falecidos ou que deixaram de ser pensionistas	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	- Os riscos de SI identificados foram tratados porém não foram documentados. - O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4 - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Lucas Pozzatti	Em Execução	01/03/2025			5500
Implantação de nova solução de proteção de borda de rede	Contratação e implantação de solução em nuvem para aprimoramento da segurança de borda da rede, protegendo o Tribunal de ameaças (ataques de negação de serviço, robôs de consulta em massa e invasões por inserção de código malicioso). O serviço deverá incluir uma rede de distribuição de conteúdo (CDN - content delivery network), um firewall de aplicativos web (WAF - web application firewall), solução de gestão de robôs, blindagem de site (forçando todo tráfego através das ferramentas de segurança) e serviço de nomes de domínio (DNS - domain name services).	Os mecanismos de proteção de infraestrutura tecnológica tradicionais não são suficientes para conter ataques cibernéticos cada vez mais complexos e poderosos. A solução utilizada atualmente vencerá em junho/26.	Manutenção dos mecanismos de proteção do ambiente tecnológico, dos serviços e dos sistemas disponibilizados na internet evitando assim ataques cibernéticos cada vez mais devastadores e complexos.	- O projeto está em conformidade com as políticas internas do TRT4, e como os requisitos de segurança, foram considerados e formalizados - Os gestores de produto acompanham as questões de SI.	Lucas Pozzatti	Em Execução	01/08/2025			5500

LABORATÓRIO DE INOVAÇÃO										
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Riscos Associados	GP/Responsável	Status	Início Previsto (atual) DD/MM/AAAA	Entrega (real)	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)
Balcão Trabalhista	O projeto Balcão Trabalhista tem por objetivo ampliar o acesso do cidadão a orientações e encaminhamentos sobre serviços e demandas trabalhistas, por meio de um modelo interinstitucional integrado entre TRT4, MPT-RS e MTE/SRTE-RS, com atendimento recíproco, procedimentos padronizados e governança compartilhada.	O problema a ser resolvido é a fragmentação do atendimento ao cidadão quando a demanda envolve serviços e orientações do MPT-RS, do MTE/SRTE-RS e do TRT4. Hoje, em geral, o cidadão precisa identificar sozinho qual órgão procurar, e muitas vezes é obrigado a se deslocar entre unidades diferentes para obter informações básicas, esclarecer dúvidas e chegar ao canal correto. Essa lógica "por órgão" gera deslocamentos desnecessários, repetição de atendimentos, perda de tempo e dificuldades para concluir o que precisa, especialmente quando o cidadão não sabe exatamente a competência de cada instituição. O resultado é um atendimento frequentemente tardio ou interrompido, com barreiras práticas de acesso e aumento de retrabalho para os próprios órgãos.	Acesso facilitado aos serviços; o cidadão pode buscar orientação em qualquer unidade de atendimento dos órgãos participantes, sem precisar "descobrir sozinho" onde resolver sua demanda.  Redução de deslocamentos e custos; diminui a necessidade de viagens longas entre cidades e entre unidades diferentes para obter informações básicas e encaminhamento correto.  Atendimento mais ágil e resolutivo: triagem e orientação padronizadas aumentam a chance de o cidadão sair com o canal competente e o próximo passo definidos, reduzindo idas e vindas e retrabalho.  Ampliação do alcance e da proteção ao cidadão: facilita o acesso a orientações, encaminhamentos e registros de demandas, contribuindo para respostas mais rápidas e efetivas na rede trabalhista.	Confusão de competências / desvio de escopo: cidadão esperar solução finalística no órgão "errado". Mitigação: comunicação "o que fazemos/não fazemos", triagem rápida e roteiros com limites claros.  Uso indevido de credenciais (gov.br): compartilhamento de senha ou acesso à conta do cidadão por servidores. Mitigação: regra expressa de não coletar senha, cidadão digita credenciais, avises visuais e orientação padronizada.  Indisponibilidade de canais oficiais: instabilidade de sites/telefones e dificuldade de concluir o encaminhamento. Mitigação: alternativas de canal, orientação de contingência e escalonamento com pontos focais.  Roteiros/checklists desatualizados: mudanças de procedimentos gerarem orientação incorreta e retrabalho. Mitigação: curadoria por pontos focais, revisão periódica, controle de versão e canal rápido de atualização.	Janiina Alves Fagundes	Em Execução	09/12/2025			3875
Justiça Multiportas	O Projeto Multiportas tem por objetivo disponibilizar informações sobre os serviços oferecidos pela Justiça, de acordo com as várias formas de solução de conflitos, a fim de viabilizar uma melhor compreensão da sociedade em geral sobre as formas de acesso à Justiça.  <a href="#">Justiça Multiportas – Conheça seus direitos, resolva seus problemas e solucione seus conflitos. Acesse os serviços do sistema de Justiça.</a>	O projeto Justiça Multiportas foi criado para solucionar a dificuldade de acesso ao sistema de justiça e orientar cidadãos sobre os caminhos mais adequados para obter informações e resolver conflitos.	Amplia o acesso à justiça e a serviços públicos ao centralizar informações e orientações em um portal único, com linguagem simples e navegação intuitiva.  Direciona o cidadão para o canal mais adequado (judicial, extrajudicial ou administrativo), reduzindo tentativas frustradas, deslocamentos e perda de tempo.  Aumenta a efetividade e a celeridade na resolução de problemas, ao promover soluções mais adequadas, econômicas e proporcionais ao caso.  Contribui para reduzir a judicialização desnecessária, prevenindo conflitos e incentivando mecanismos apropriados de solução.  Fortalece a transparência e a integração entre instituições, alinhando-se ao ODS 16 (Agenda 2030) ao promover instituições mais eficazes e inclusivas.	Conteúdos institucionais desatualizados ou inconsistentes entre os participantes: cada órgão é responsável apenas por seus próprios conteúdos; falhas de atualização podem gerar informações incompletas, desatualizadas ou contraditórias ao cidadão. Mitigação: definição de pontos focais por órgão, calendário mínimo de revisão, checklist de atualização por "porta temática" e controle de versão dos conteúdos publicados.  Fragilidade na coordenação entre múltiplos responsáveis pelo site: a ausência de um fluxo operacional integrado pode gerar lacunas na execução, atrasos na atualização e dificuldades de alinhamento entre os participantes. Mitigação: formalização de fluxo de governança operacional, com reuniões periódicas de acompanhamento, registro de ocorrências pelo gestor do termo e canal único de comunicação entre os participantes.	Janiina Alves Fagundes	Em Execução	17/12/2025			4625

PROJETOS CONCLUÍDOS DE ABRIL/2024 A MARÇO/2026 - RESULTADOS e BENEFÍCIOS	
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)	
Nome	Benefícios Estimados/Realizados
Evolução do Sistema de Gestão de Escolas Judiciais (SISEJUD)	<b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b> -Uso de sistema único para gestão das diversas atividades das escolas judiciais -Sistema nacional padronizado - consulta integrada de todos os docentes disponíveis na JT
Desenvolvimento colaborativo do PJe nacional	<b>Benefícios Estimados:</b> 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 prioritizadas 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. <b>Benefícios Atingidos:</b> -facilitar o uso do sistema; -automatizar tarefas manuais; -geração de economia de tempo; -aumento na produtividade.
Aud4 - Evolução do Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho	<b>Benefícios Estimados:</b> Maior facilidade e agilidade nas audiências; <b>Benefícios Atingidos:</b> -Maior facilidade e agilidade nas audiências; -Melhorias nos recursos de acessibilidade; -Atendimento de novas necessidades de integração com o PJe.
Migração da NovaJus4 e e-Jus <sup>2</sup> para o Oracle 19c	<b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b> -Atualização tecnológica. -Aumento da segurança do banco de dados. -Garantia de suporte do fornecedor.
Painel CIT4R PJe - Painel de Consultas ao PJe para o Centro de Inteligência	<b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b> - 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 TRT4.
Integração PJe - MPT	<b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b> Contribuir para a melhorar a qualidade de decisões judiciais, através do acesso fácil dentro do PJe das informações disponibilizadas pelo MPT.
E-menta (incluído em Outubro/2024)	<b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b> As ementas dos acórdãos passaram a ser redigidas, automaticamente, no novo formato proposto pelo CNJ. Outro objetivo atingido foi a padronização das ementas, tanto na formatação como nos tópicos apresentados. <b>Benefícios Estimados:</b> O padrão recomendado pelo CNJ para elaboração de Ementa é muito mais complexo que o atual usado no TRT-4. O uso de IA Generativa para gerar uma minuta desse texto pode ajudar o trabalho nos Gabinetes dos Desembargadores.
LaborNexus (antigo nome: Panlex)	<b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b> Facilitar e apoiar a utilização judicial das Normas Internacionais do Trabalho, promovendo sua aplicação efetiva no Poder Judiciário.
Robô AEGIS	<b>Estimados:</b> - Ambiente mais seguro para juizes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. - Contribuição com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça. <b>Atingidos:</b> - Ambiente mais seguro para juizes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. - Contribuição com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça.
DIVISÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (DIA)	
Nome	Benefícios Estimados/Realizados
Galileu - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa (Relatória - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa)	<b>Estimado:</b> - 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). agilizando as etapas burocráticas e permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito. - Conferir mais agilidade nas etapas burocráticas, permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito. <b>Atingidos:</b> - Maior segurança jurídica e coerência das decisões a partir da indicação de modelos do gabinete, entendimentos do TST e precedentes qualificados potencialmente úteis para cada matéria. - Redução do tempo e do desgaste em atividades burocráticas, permitindo maior concentração de esforços na análise de prova e julgamento de mérito. - Ganhos significativos de produtividade, com a automatização de relatório e sumarização das alegações das partes. Alguns magistrados e assistentes informaram o aumento de 100% no número de minutas produzidas
Galileu 2º Grau	<b>Estimados:</b> 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. <b>Atingidos:</b> - Maior segurança jurídica e coerência das decisões a partir da indicação de modelos do gabinete, entendimentos do TST e precedentes qualificados potencialmente úteis para cada matéria. - Redução do tempo e do desgaste em atividades burocráticas, permitindo maior concentração de esforços na análise de prova e julgamento de mérito. - Ganhos significativos de produtividade, com a automatização de relatório e sumarização das alegações das partes.

<p><b>PangeAdm</b></p>	<p><b>Estimado:</b> - Otimização e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna.</p> <p><b>Atingidos:</b> 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.</p>
<p><b>Nacionalização do Galileu</b></p>	<p><b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b> A disponibilização do sistema Galileu, configurado para uso em diferentes regionais, resolve o gargalo de acesso a tecnologias inovadoras que promovem a eficiência e a padronização de processos em toda a Justiça do Trabalho, agilizando as etapas burocráticas e permitindo que os julgadores concentrem seus esforços na análise de mérito.</p>
<p><b>Galileu RR (recurso de revista)</b></p>	<p><b>Benefícios estimados:</b> Considerando o elevado número de atividades burocráticas que envolvem a decisão de admissibilidade de recurso de revista, espera-se ganhos significativos em precisão, quantidade e qualidade das decisões. Ao agilizar as etapas burocráticas, permite-se que os julgadores concentrem seus esforços na análise jurídica exigida.</p> <p><b>Benefícios Atingidos:</b> Ganhos significativos em precisão, quantidade e qualidade das decisões. Ao agilizar as etapas burocráticas, permite-se que os julgadores concentrem seus esforços na análise jurídica exigida.</p>

**COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS (CIS)**

Nome	Benefícios Estimados/Realizados
<p><b>Implantação do módulo ACERVO DIGITAL</b></p>	<p><b>Estimados:</b> 1. Armazenar os vídeos no PJE; 2. Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no PJE;</p> <p><b>Atingidos:</b> - 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.</p>
<p><b>Preservação digital e gestão documental apoiada na implantação do modelo RDCArq para processos eletrônicos ou processos físicos digitalizados</b></p> <p><b>Nome antigo: (Integração do AtoM com o Archivemática)</b></p>	<p><b>Estimados:</b> - Documento contendo modelo de arquitetura computacional, física e lógica, incluindo segregação, das aplicações informacionais relacionadas ao barramento RDC-Arq. - Aplicação do modelo de arquitetura computacional no barramento aplicável ao PJe. - Documento contendo padrão de código das aplicações informacionais relacionadas ao barramento RDC-Arq. - Código fonte da aplicação da integração dos conceitos com o barramento do PJe. - Implementação em produção da solução completa de preservação contemplando os ambientes de preservação, disseminação e os barramentos de conexão com o PJe e de captura de metadados de processos físicos e api de integração.</p> <p><b>Atingidos:</b> - Fortalecimento da segurança jurídica e da governança documental, assegurando a autenticidade, integridade, confiabilidade e acessibilidade dos documentos arquivísticos ao longo do tempo, garantindo a preservação digital permanente e o cumprimento das normas estabelecidas pelo Conarq e pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ). - Promoção da modernização da gestão de acervos digitais, possibilitando integração com sistemas institucionais como PJe, o que otimiza fluxos de trabalho e reduz riscos de perda de informação. - Preservação dos processos físicos de guarda permanente após sua digitalização, assegurando a manutenção integral do patrimônio documental da instituição. - Maior eficiência administrativa, ao diminuir custos operacionais e riscos de obsolescência tecnológica, reforçando o compromisso do TRT4 com a transparência, a memória institucional e a sustentabilidade, alinhando-se às diretrizes de transformação digital do Poder Judiciário.</p>

**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS (SEINFRA)**

Nome	Benefícios Estimados/Realizados
<p><b>Renovação do armazenamento (storage e rede SAN)</b></p>	<p><b>Estimados/Atingidos:</b> - 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;</p>
<p><b>Renovação da garantia da Virtual Tape Library (VTL)</b> <i>(incluído em Abril/2025)</i></p>	<p><b>Estimados:</b> - equipamentos operando dentro de um contrato de suporte e garantia;</p> <p><b>Atingidos:</b> - equipamentos operando dentro de um contrato de suporte e garantia;</p>
<p><b>Renovação dos roteadores internet</b></p>	<p><b>Estimados:</b> - Equipamentos dentro da garantia e suporte</p> <p><b>Atingidos:</b> -Disponer de equipamentos com capacidade atualizada, cobertos por garantia e serviço de suporte.</p>
<p><b>Renovação de nobreaks de médio porte 2024</b></p>	<p><b>Estimados:</b> - Equipamentos dentro da garantia e suporte - Adequação para a reforma do segundo andar do prédio sede.</p> <p><b>Realizados:</b> - 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</p>
<p><b>Substituição da Telefonia Convencional</b></p>	<p><b>Estimados:</b> - 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.</p> <p><b>Atingidos:</b> - 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 1650 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;</p>

<p><b>Substituição do software de gerenciamento de imagens (VMS) de segurança (SETESE)</b></p>	<p><b>Estimados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- resolução de diversos problemas da solução atual;</li> <li>- eliminação da camada de virtualização Windows;</li> <li>- maior facilidade de operação das câmeras pela SETESE.</li> </ul> <p><b>Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Substituição de uma solução antiga e obsoleta, resultando em uma utilização facilitada para os usuários (operadores) e melhorando a experiência geral. - Simplificação da Infraestrutura: A nova ferramenta roda em Linux, confirmando a eliminação da complexa e dispendiosa camada de virtualização Windows. - Recursos Avançados (IA): Possibilidade de utilização de diversos recursos inovadores, como a integração de câmeras com Inteligência Artificial (IA) para funcionalidades como identificação de pessoas, elevando o nível de segurança e análise de dados. - Redução de Custo de Licenciamento: Aquisição de licença vitalícia para o software, o que significa que os custos futuros se restringirão primariamente ao suporte para atualização das licenças, gerando economia a longo prazo. - Otimização Operacional: Maior rapidez na troca de câmeras e a capacidade de fazer pesquisa na tela grande, indicando melhorias significativas na manutenção e na eficiência da busca por eventos. - Gerenciamento Centralizado e Eficiente, que superou a morosidade da configuração individual dos 78 servidores ao simplificar o processo; essa centralização é diretamente responsável pela economia Indireta com Suporte Técnico, pois eliminou a necessidade de encaminhar técnicos às varas do interior para atualização de software, possibilitando que correções e atualizações sejam realizadas de forma remota e automatizada, otimizando o tempo da equipe de TI e reduzindo custos operacionais de deslocamento.</li> </ul>
<p><b>Centralização do InFOR</b></p>	<p><b>Estimados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Melhorar o desempenho para as consultas de estatísticas.</li> <li>- Não depender da WAN para a geração das estatísticas.</li> <li>- Fazer o backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN.</li> <li>- Ajuste da distorção entre acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.</li> </ul> <p><b>Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Melhoria do desempenho para as consultas de estatísticas.</li> <li>- Independência da WAN para a geração das estatísticas.</li> <li>- Realização do backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN.</li> <li>- Ajuste da distorção entre acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.</li> </ul>

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

Nome	Benefícios Estimados/Realizados
<p><b>Solução de Gestão de Dispositivos</b></p>	<p><b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Melhorar o atendimento aos usuários e a gestão do parque de microinformática do TRT,</li> <li>- Aumento da satisfação dos usuários (possibilidade de suporte remoto)</li> <li>- distribuir atualizações de software de forma centralizada para os computadores e notebooks em uso;</li> <li>- inventariar o parque de microinformática a fim de obter informações sobre o hardware e software dos computadores e notebooks do TRT.</li> </ul>
<p><b>Renovação parcial do parque de computadores - Positivo C820</b>  (PDTIC ANTERIOR)</p>	<p><b>Estimados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas</li> <li>-Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandem mais poder de processamento</li> </ul> <p><b>Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas</li> <li>-Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandem mais poder de processamento</li> <li>-Equipamentos compatíveis com as últimas atualizações de sistemas operacionais e de segurança.</li> <li>-Redução de problemas técnicos e tempo de inatividade: computadores antigos são mais suscetíveis a falhas de hardware e software, o que resulta em mais tempo de inatividade para os colaboradores e maior demanda para a equipe de TI. A renovação minimiza esses problemas, garantindo maior estabilidade operacional.</li> <li>-Aumento na satisfação dos usuários com os novos equipamentos disponibilizados pela TI</li> </ul>
<p><b>Renovação parcial do parque de computadores - Lenovo M920q</b></p>	<p><b>Estimados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas</li> <li>-Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandem mais poder de processamento</li> </ul> <p><b>Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas</li> <li>-Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandem mais poder de processamento</li> <li>-Equipamentos compatíveis com as últimas atualizações de sistemas operacionais e de segurança.</li> <li>-Redução de problemas técnicos e tempo de inatividade: computadores antigos são mais suscetíveis a falhas de hardware e software, o que resulta em mais tempo de inatividade para os colaboradores e maior demanda para a equipe de TI. A renovação minimiza esses problemas, garantindo maior estabilidade operacional.</li> <li>-Aumento na satisfação dos usuários com os novos equipamentos disponibilizados pela TI</li> </ul>

### COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO À GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CGGTIC)

Nome	Benefícios Estimados/Realizados
<p><b>Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (SETIC)</b>  Nome antigo: Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços</p>	<p><b>Estimados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Dispor de um canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal.</li> <li>-Facilitar a implantação de novos ciclos de gerenciamento de serviços.</li> <li>-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.</li> </ul> <p><b>Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Atualização tecnológica, por meio da substituição do sistema anterior Assyst.</li> <li>-Garantia de suporte do fornecedor, visto que o sistema anterior Assyst não tinha mais contrato de suporte técnico.</li> <li>-A partir da implantação da nova ferramenta na SETIC, possibilidade de expansão do sistema para atender aos fluxos de demanda das áreas administrativas.</li> <li>-A partir da expansão acima, possibilidade de utilização de um único sistema para demandas e serviços, para todo o Tribunal.</li> </ul>
<p><b>Revisão dos processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC</b></p>	<p><b>Estimados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Otimizar e atualizar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC.</li> <li>-Registrar processos que reflitam a realidade praticada.</li> </ul> <p><b>Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Otimizar e atualizar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC.</li> <li>-Registrar processos que reflitam a realidade praticada.</li> <li>-Conformidade com sugestões dadas pela auditoria SEAUDI, por meio da inclusão de atividades indicadas.</li> </ul>
<p><b>Remodelagem do portal de Governança de TIC</b></p>	<p><b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Modernização do layout;</li> <li>-visualização de painel com dados atualizados;</li> <li>-Mais dinamismo na busca de informações através dos menus.</li> </ul>
<p><b>Revisão dos processos da SETIC</b></p>	<p><b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Os processos refletirem a realidade praticada pela SETIC.</li> <li>-Conformidade em relação à revisão de processos.</li> </ul>

<p><b>Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (Solicitações da Secretaria de Serviços)</b></p>	<p><b>Estimados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Disponer de um canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal.</li> <li>-Facilitar a implantação de novos ciclos de gerenciamento de serviços.</li> <li>-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.</li> <li>-Desativação do sistema TraceGP.</li> </ul> <p><b>Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Contribuir para haver canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal, visto que a ferramenta foi implantada na Secretaria de Serviços-Possibilidade de abertura de chamados para a Secretaria de Serviços, via Whatsapp-Desativação do Trace em relação aos formulários implementados no Qualitor-Atualização tecnológica com a nova ferramenta implementada-Simplificação dos formulários da Secretaria de Serviços (2 formulários do Qualitor substituíram 4 anteriores do TraceGP).</li> </ul>
<p><b>Implantação formulários Qualitor SecServ (avaliação limpeza e controle de faltas)</b></p> <p><i>Incluído em Outubro/2025</i></p>	<p><b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Migrar para o Qualitor os demais processos utilizados pela Secretaria de Serviços, a fim de não necessitem mais utilizar o TraceGP.</li> <li>-Atualizar tecnicamente os formulários.</li> <li>-Simplificar os formulários.</li> </ul>
<b>COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)</b>	
<b>Nome</b>	<b>Benefícios Estimados/Realizados</b>
<p><b>Implantação e operação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos</b></p>	<p><b>Estimados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT;</li> <li>- Aumento da maturidade em segurança cibernética, provendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico;</li> <li>- Contribuição para eficiente prestação jurisdicional;</li> <li>- Atendimento às melhores práticas de segurança cibernética (ENSEC-PJ, Normas ABNT, Framework CIS Controls)</li> <li>- Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético.</li> </ul> <p><b>Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT;</li> <li>- Aumento da maturidade em segurança cibernética, provendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico;</li> <li>- Contribuição para eficiente prestação jurisdicional;</li> <li>- Atendimento às melhores práticas de segurança cibernética (ENSEC-PJ, Normas ABNT, Framework CIS Controls);</li> <li>- Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético.</li> </ul>
<p><b>Nova solução de firewall corporativo</b></p>	<p><b>Benefícios Estimados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atualização tecnológica da solução de firewall corporativo.</li> <li>- Manutenção do nível de proteção do ambiente tecnológico de forma contínua.</li> <li>- Manter este ativo extremamente crítico com constante contrato de suporte.</li> </ul> <p><b>Benefícios Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atualização tecnológica da solução de firewall corporativo.</li> <li>- Manutenção do nível de proteção do ambiente tecnológico de forma contínua.</li> <li>- Manter este ativo extremamente crítico com constante contrato de suporte.</li> <li>- Ganho de desempenho da solução com a utilização de hardware mais potente;</li> </ul>
<p><b>Consultoria para realização de testes de segurança</b></p>	<p><b>Benefícios Estimados/Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aumento do nível de segurança do ambiente tecnológico;</li> <li>- Aumento do nível de maturidade de segurança da informação;</li> <li>- Redução do risco de incidentes cibernéticos.</li> </ul>
<p><b>SGSI ciclo 2024/2025</b></p>	<p><b>Benefícios Atingidos:</b></p> <p>Manutenção e/ou melhoria de índices aceitáveis de disponibilidade, integridade e confidencialidade das informações, sistemas e infraestrutura tecnológica do Tribunal.</p>
<p><b>Implantação e operação da solução de XDR e monitoramento 24/7</b></p> <p><b>NOME ANTIGO: Implantação de solução SOC (Security Operation Center) / MDR (Managed Detection and Response)</b></p>	<p><b>Estimados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Acréscimo de recursos humanos e tecnológicos para segurança da informação.</li> <li>-Conformidade com melhores práticas de segurança da informação.</li> <li>-Aumento da capacidade de monitoramento e resposta a incidentes de segurança da informação, com maior proatividade.</li> <li>- Maior capacidade pró-ativa na proteção contra incidentes cibernéticos;</li> <li>- Aumento da eficiência na resposta a eventuais incidentes cibernéticos</li> </ul> <p><b>Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Acesso a uma equipe multidisciplinar de especialistas em cibersegurança com disponibilidade 24x7</li> <li>-Conformidade com melhores práticas de segurança da informação.</li> <li>-Aumento da capacidade de monitoramento e resposta a incidentes de segurança da informação, com maior proatividade.</li> <li>-Maior capacidade pró-ativa na proteção contra incidentes cibernéticos;</li> <li>-Aumento da eficiência na resposta a eventuais incidentes cibernéticos - aumento da visibilidade dos eventos de segurança tecnológica - Acesso a Expertise Especializada e Tecnologia de Ponta</li> </ul>
<p><b>Solução de proteção avançada de email</b></p>	<p><b>Estimados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maior efetividade na proteção do ambiente tecnológico;</li> <li>- Mais visibilidade e agilidade para lidar com incidentes relacionados ao email (segundo relatórios de mercado, o phishing é um dos principais vetores de ataques);</li> <li>- Proteção eficaz contra ameaças complexas e avançadas, cada vez mais perigosas;</li> </ul> <p><b>Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maior efetividade na proteção do ambiente tecnológico;</li> <li>- Mais visibilidade e agilidade para lidar com incidentes relacionados ao email (segundo relatórios de mercado, o phishing é um dos principais vetores de ataques);</li> <li>- Proteção eficaz contra ameaças complexas e avançadas, cada vez mais perigosas;</li> <li>- Apoio técnico de mercado agrega maior expertise ao serviço</li> </ul>
<p><b>Implantação de solução para conscientização de segurança da informação por meio de gamificação</b></p>	<p><b>Estimados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Obter maior interesse e participação dos usuários nas ações de conscientização sobre segurança da informação.</li> <li>-Diminuir os riscos de segurança do ambiente tecnológico, por meio da disseminação de mais informações de conscientização aos usuários.</li> </ul> <p><b>Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Obter maior interesse e participação dos usuários nas ações de conscientização sobre segurança da informação.</li> <li>-Diminuir os riscos de segurança do ambiente tecnológico, por meio da disseminação de mais informações de conscientização aos usuários.</li> <li>- Solução em nuvem, desonera o TRT em questões de processamento e armazenamento.</li> </ul>
<p><b>MFA nos sistemas e serviços da Setic (incluído após a aprovação inicial do PDTIC)</b></p>	<p><b>Estimados:</b></p> <p>Adição de camada de segurança para proteção do acesso aos sistemas e serviços tecnológicos.</p> <p><b>Atingidos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adicionar uma camada a mais de segurança à sua conta com uma camada a mais de segurança no uso de credenciais.</li> </ul>