

Relatório de acompanhamento - situação ABRIL/2025																
COORDENADORIA DE SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CSTIC)																
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZACAO (TOTAL)	E uma Transformação Digital? (PDTIC)	Objetivo Estratégico Específico	Objetivo Estratégico CSJT
Solução de Gestão de Dispositivos	Contratar e implantar solução para gestão do parque de notebooks e desktops que realize a captura remota, inventário e distribuição de softwares.	Atualmente, a atualização de softwares nos computadores e notebooks do TRT e de sua filia estadual, que além de muito trabalhosa, tem risco de falhas. O software atual não realiza a distribuição dos softwares de forma centralizada, simplificada e com menor risco de falhas e passivo a apresentar problemas, principalmente no que se refere à captura e inventário, o que levou ao encaminhamento de rescisão contratual.	- Melhorar o atendimento aos usuários e a gestão do parque de equipamentos 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.	Abri/2025: processo segue com a Divisão de Apoio a Contratantes de TIC, previsão de envio para seleção de Licitações até 11/04.	Ana Lúcia Moreira	Em Execução	Junho/2024	dezembro/2025		(setembro/2025)	R\$500.000,00		5000	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OP10: Aprimorar
Renovação parcial do parque de computadores - Positivo C820 (PDTIC ANTERIOR)	Aquisição e instalação de 1300 microcomputadores para a substituição dos equipamentos Positivo C820 que estão em uso atualmente nas unidades judiciais e administrativas do TRT, com o prazo de garantia vencido, bem como a substituição de outros equipamentos antigos que permanecem em uso. Os computadores Lenovo MB24 foram adquiridos no final do ano de 2023 e até março/2024 foram instalados 260 unidades. Abreço 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 sua substituição. A aquisição foi em agosto/2024 em razão da necessidade de uso do saldo dos equipamentos deste lote que não foram danificados pela enchente, para substituição de equipamentos diversos danificados em áreas atingidas pela enchente no TRT-4.	-Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas -Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a atender sistemas que demandam mais poder de processamento	Abri/2025: temer 12 computadores em estoque, ainda da compra de 1300 computadores. Para repor os 495 computadores perdidos durante a enchente, foi realizada a aquisição de 495 computadores, os quais foram recebidos e já estão disponíveis para uso, na fase de instalações	Paula Medaglia	Em Execução	2023	dezembro/2025		(julho/2024)	Aquisição dos computadores: R\$8.972.100,00 Instalação dos computadores: R\$ 6.085.402,00		5000	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OP10: Aprimorar
Renovação parcial do parque de computadores - Lenovo M920q	Aquisição e instalação de 850 microcomputadores para a substituição parcial dos equipamentos Lenovo M920q que estão em uso atualmente nas unidades judiciais e administrativas do TRT e que encerram a garantia em dezembro de 2024	Os computadores da marca Lenovo, modelo M920q, estão em uso no TRT desde 2019, a garantia 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 1067 equipamentos. A ação que ocorrerá em 2025 irá renovar 1207 computadores, os demais serão renovados em 2026.	-Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas -Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a atender sistemas que demandam mais poder de processamento	Abri/2025: 1207 computadores foram entregues; análise da amostra realizada; já estão disponíveis para uso e em fase das instalações.	Paula Medaglia	Em Execução	Agosto/2024	(dezembro/2025)			Aquisição dos computadores: R\$3.825.000,00 Instalação dos computadores (previsão): R\$156.400,00 TOTAL: R\$3.981.400,00		3625	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OP10: Aprimorar

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)																
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZACAO (TOTAL)	E uma Transformação Digital? (PDTIC)	Objetivo Estratégico Específico	Objetivo Estratégico CSJT
Evolução do Sistema de Gestão de Escolas Judiciais (SISEJUD)	Aprimorar o sistema SISEJUD, desenvolvido pelo TRT-4, de forma a atender as demandas prioritizadas pelas Escolas Judiciais de JT, centralizadas pela EJUD-4, e pela ENAMAT. Projeto de parte do portfólio do plano de transformação digital da JT.	O sistema, implantado no Ejud do TRT-4 em 2021 e instalado em outros regionais a partir de 2022, já contempla as necessidades básicas anteriormente atendidas pelos sistemas legados. As escolas judiciais estabeleceram novas demandas visando a evolução do sistema, como a criação do Banco Nacional de Formadores, o que demanda a integração entre as instalações do sistema nos diversos Regionais e uma possível centralização do sistema em uma única instalação na infraestrutura do CSJT.	- Uso de sistema único para gestão das diversas atividades das escolas judiciais - Sistema nacional padronizado - consulta integrada de todos os docentes disponíveis na JT	Abri/2025: Finalização do desenvolvimento do front-end do Banco de Formadores. Manifesta a previsão de entrega para maio/2025. Apoio a ENAMAT/TST para instalação do sistema SISEJUD no ambiente deles (que não usa SIGEP). O sistema na ENAMAT/TST já está abrindo, com alguns erros.	Leandro Galina	Em Execução	janero/2024	dezembro/2025					4625	SIM	OEN4: Buscar a Inovação	OP10: Aprimorar
Desenvolvimento colaborativo do PJe nacional	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, anexoção no processo de documentos diversos, geração automática de expedientes, módulo de certidões, catálogos de pessoas físicas e jurídicas, entre outros.	O sistema PJe, implantado em toda a JT do Brasil, tem ainda deficiências e oportunidades de melhoria, que fazem parte da evolução do sistema. As melhorias nos módulos de responsabilidade do TRT-4 são solicitadas pelos usuários de todo país e priorizadas pelo Comitê Gestor nacional e, parte de então, agrupadas em versões para implementação.	- O PJe é um sistema consolidado nacionalmente. As oportunidades de melhorias que vem sendo priorizadas nos diversos módulos estão diretamente relacionadas com otimização de processos de trabalho e eventual desenvolvimento de novas funcionalidades, o que somente será concluído na medida em que as demandas priorizadas sejam encaminhadas à equipe de desenvolvimento do TRT-4, quando então seus benefícios poderão ser estimados aqui. - Otimização de processos de trabalho - outros a serem descritos oportunamente.	Abri/2025: equipe está trabalhando no ciclo da versão 2.14 e segue participando da força-tarefa nacional coordenada pelo TST. O novo módulo de desenvolvimento das sessões de 2º grau do PJe.	Fabio Garcia	Em Execução	janero/2024	dezembro/2025					4625	SIM	OEN1: Aumentar a Satisfação	OP10: Aprimorar
Implantação do uso do nuvem do TST para a construção de novos painéis de Business Intelligence (BI).	Reprogramação e migração dos painéis construídos no TRT-4 em QlikSense para essa nova estrutura do TST, em nuvem, na tecnologia PowerBI.	A tecnologia atual de construção de painéis de BI em QlikSense usa recursos computacionais do TRT-4 e horas de trabalho de colegas da infraestrutura para backup e manutenção desse sistema no ar. Além disso, existe um custo mensal de R\$ 11.706,33 para uma empresa contratada dar suporte e fazer atualizações das versões. Outro problema a ser resolvido é o fato de apenas poucos regionais usarem QlikSense, a maioria dos regionais usa Power BI, dificultando o compartilhamento de análises.	- Redução do uso da infraestrutura local - redução de horas de trabalho em backup - Redução do custo para manutenção e atualização das ferramentas de BI - Continuidade de BI em tecnologia comum usada pela maioria dos TRTs. - Possibilitar a troca de artefatos de BI entre os regionais.	Abri/2025: A partir de 2025, os novos painéis serão feitos apenas na nova tecnologia. A migração não teve escopo suficiente em 2024 por conta de pedidos de manutenções sucessivas.	Felipe Levin	Em Execução	janero/2024	dezembro/2026		(dezembro/2025)			4625	não	OEN7: Aprimorar a Segurança	OP10: Aprimorar
Aud4 - Evolução do Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho	Atender o acordo de cooperação nacional para o desenvolvimento colaborativo do sistema Aud4, 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 ação da sala nas audiências e facilitar o trabalho dos magistrados e secretários de audiências. As novas funcionalidades a serem implementadas são definidas de forma nacional pelo CSJT. A presente ação irá registrar as entregas de 2024 e 2025.	Maior facilidade e agilidade nas audiências	Abri/2025: trabalhando no ciclo da versão 2.14; equipe está trabalhando na funcionalidade do checkin de audiência junto com o TRT5.	Lúcia Speranza	Em Execução	janero/2024	dezembro/2025					4625	não	OEN1: Aumentar a Satisfação	OP10: Aprimorar
Migração da NovaJus4 e e-Jus4 para o Oracle 19c	Realizar a migração dos sistemas NovaJus4 e e-Jus4 para o Oracle 19c para o TJC.	Os sistemas NovaJus4 e e-Jus4 utilizam o Oracle na versão 11. Esta versão é antiga e sem suporte do fornecedor e com isso, precisa ser migrada. A migração desses sistemas envolve múltiplas equipes do desenvolvimento, pois possuem integrações variadas. Após, ainda será preciso a migração de outros sistemas, como o Portal, o que será feito em ações posteriores.	-Atualização tecnológica. -Aumento da segurança do banco de dados. -Garantia de suporte do fornecedor.	Abri/2025: projeto segue em andamento.	Felipe Levin	Em Execução	18/09/2023	dezembro/2025		(dezembro/2024)			4375	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Governança de TIC e a proteção de dados	OP10: Aprimorar
Galliu - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa	Elaboração automatizada de conteúdo não decisorio de sentença, com entrega de protótipo e acompanhamento do uso desta nova tecnologia.	A redação de minutas de sentença compreende diversas etapas burocráticas, como a elaboração de relatório, a síntese dos argumentos das partes em cada matéria, a busca por precedentes jurisprudenciais e a consulta de modelos textuais pertinentes. Embora essas atividades não envolvam a avaliação de mérito propriamente dita, elas são essenciais e demandam uma parcela considerável do tempo do magistrado no julgamento de um caso concreto.	Em uma primeira análise, foi estimado que o tempo despendido nas atividades complementares de minuta de sentença compreendem de 15 a 30% do total. Assim, é esperado que o produto final possa economizar em torno de 20% do tempo na produção de sentenças, agilizando as etapas burocráticas e permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito.	Projeto concluído em Dezembro/2024. Foi encerrada a segunda fase piloto. Ao total foram geradas 332 minutas de relatório de sentença. O sistema está sendo preparado para liberação para todos os magistrados de primeiro grau do TRTA, dependendo da renovação da contratação de Gemini. Sistema concluído e instalado em produção em 21/03 para todos os magistrados de 1º grau.	Frederico Oliveira Cardoso	Concluído	01/01/2024	dezembro/2024		março/2025	R\$ 42.000,00 (contratações apenas para o ano de 2024)		4000	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OP10: Aprimorar
Galliu 2º Grau	Elaboração automatizada de conteúdo não decisorio 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 de relatório, a síntese dos argumentos das partes em cada matéria, a busca por precedentes jurisprudenciais e a consulta de modelos textuais pertinentes. Embora essas atividades não envolvam a avaliação de mérito propriamente dita, elas são essenciais e demandam uma parcela considerável do tempo do magistrado no julgamento de um caso concreto.	Em uma primeira análise, foi estimado que o tempo despendido nas atividades complementares de minuta de acórdão compreendem de 15 a 30% do total. Assim, é esperado que o produto final possa economizar em torno de 20% do tempo na produção de acórdãos, agilizando as etapas burocráticas e permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito.	Abri/2025: equipe trabalhando nos desenvolvimentos dos protótipos para 2º grau.	Frederico Oliveira Cardoso	Em Execução	janero/2025	dezembro/2025					3875	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OP10: Aprimorar
Implantação do e-Gestão Administrativo no SIGEP	Alimentar o e-Gestão Administrativo a partir do sistema SIGEP.	O sistema legado RH está sendo substituído pelo SIGEP, que possui o sistema oficial de recursos humanos do Tribunal. Desta forma, o sistema e-Gestão deve deixar de utilizar o RH como fonte de dados e passar a ler estes dados do SIGEP.	Fonte de dados única para dados de recursos humanos	Proposta de cancelamento. Motivo: TRT recebeu um extrator (lixado) nacionalmente que realiza a mesma tarefa, tornando este projeto sem sentido. Submetido ao Comitê de governança em 28/06/2024	Felipe Levin	Cancelado	March/2022	(dezembro/2024)		(dezembro/2022)			2875	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OP8: Aperfeiçoar
Painel CITAR PJe - Painel de Consultas ao PJe para o Centro de Inteligência	Desenvolver um Painel de Consultas conectado diretamente ao PJe para permitir pesquisas on-line.	Ter a possibilidade de fazer pesquisas diretamente na base de produção do PJe sem as limitações de e-Gestão.	- Poder fazer consultas on-line sem depender do processamento do e-Gestão. - Oportunizar a obtenção processual e a resolução em lote de processos. - Possibilitar identificar padrões nos processos existentes. - Apoiar ações do Centro de Inteligência do TRT4.	Abri/2025: está em desenvolvimento, com entregas semanais.	Fabio Garcia	Em Execução	Fevereiro/2024	dezembro/2025					2000	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OP10: Aprimorar
PangAdm	Reunir em um só local pesquisas jurisprudenciais e textos que subsidiem as decisões administrativas no Tribunal.	Atualmente não há um meio de compartilhamento de informações entre a Justiça do Trabalho e o MPJ. Na primeira etapa, pretende-se disponibilizar dentro do PJe informações consolidadas sobre TACs (Termos de Ajustamento de Conduta) firmadas pelo MPJ nacionalmente bem como será desenvolvido um serviço para disponibilizar ao MPJ informações relacionadas às audiências e sessões judiciais. Demais etapas a serem definidas em conjunto com o MPJ.	Otimização e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o trabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna.	Outubro/2024: entregue em produção no dia 27/09/2024; será divulgado em outubro	Frederico Oliveira Cardoso	Concluído	Maio/2024	Setembro/2024		(julho/2024)			2875	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OP10: Aprimorar
Integração PJe - MPT	Criar infraestrutura dentro do PJe que permita o compartilhamento de informações entre a Justiça do Trabalho e o MPJ. Na primeira etapa, pretende-se disponibilizar dentro do PJe informações consolidadas sobre TACs (Termos de Ajustamento de Conduta) firmadas pelo MPJ nacionalmente bem como será desenvolvido um serviço para disponibilizar ao MPJ informações relacionadas às audiências e sessões judiciais. Demais etapas a serem definidas em conjunto com o MPJ.	Atualmente, não existe dentro do PJe informação sobre a existência de TAC firmados pelo MPJ. Como consequência, a obtenção dessa informação é custosa, pois é necessário acessar arquivos disponibilizados pelo MPT em cada região. Permite que magistrados tenham acesso a essas informações dentro do PJe e de forma consolidada.	Contribuir para a melhoria a qualidade de decisões judiciais, através do acesso fácil dentro do PJe das informações disponibilizadas pelo MPT.	Abri/2025: segue em desenvolvimento; contínuum sendo realizadas reuniões com a equipe técnica de MPT.	Fabio Garcia	Em Execução	abril/2024	dezembro/2025		(dezembro/2024)			4375	SIM	OEN4: Buscar a Inovação em Forma Colaborativa	OP10: Aprimorar

<b>Ementa</b> (Incluído em Outubro/2024)	Estudar o uso de Inteligência Artificial Generativa para elaborar a minuta da Ementa 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 estabelece a lista de todos os tipos de modelo padronizado de elaboração de ementas. As ementas devem observar a seguinte estrutura e dividir: Cabeçalho (ou Introdução); I. Caso em exame; II. Questões em discussão; III. Razões de decidir; IV. Dispositivo e tese. Ao final, devem ser mencionadas a legislação relevante citada e a jurisprudência relevante citada.	O padrão recomendado pelo CNJ para elaboração de Ementa é multi-matéria completo que é atualizado no TRT-4. O uso de IA Generativa para gerar uma minuta desse texto pode ajudar o trabalho nos Gabinetes dos Desembargadores.	Concluído em 21/03.	Paulo do Carmo	Concluído	outubro/2024	junho/2025	março/2025		4625	SIM	OEN2: Promover a Transição Digital	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos
<b>LaborNexus</b> (antigo nome: Panex)	Plataforma para Pesquisa e Aplicação das Normas Internacionais do Trabalho.	Necessário ferramenta para pesquisa textual de Artigos de Periódicos e Coleções de Periódicos.	Facilitar, acelerar e otimizar as pesquisas ao oferecer em uma mesma ferramenta, de forma integrada, acesso a fontes de origens diferentes.	Concluído e entregue em 11/04.	Fábio Garcia	Concluído	outubro/2024	abril/2025	(março/2025)	3625	SIM	OEN2: Promover a Transição Digital	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	
<b>Robô AEGIS</b>	Sistema que identifica pessoas participantes de audiências presenciais com mandado de prisão pendente de cumprimento, bem como lavradas e procuradas pela Justiça. O robô consulta o Banco Nacional de Medidas Penais e Prisionais (BNMP). Permite restringir pesquisa por data da audiência e por Foro. Gera a lista com os nomes das pessoas e envia por e-mail. O uso é exclusivo pela Secretaria de Segurança Institucional.	O robô consulta o Banco Nacional de Medidas Penais e Prisionais (BNMP). Permite restringir pesquisa por data da audiência e por Foro. Gera a lista com os nomes das pessoas e envia por e-mail. O uso é exclusivo pela Secretaria de Segurança Institucional.	Atualmente mais seguros para juízes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. Contribuição com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça.	Concluído em Dezembro/2024	Fábio Garcia	Concluído	outubro/2024	dezembro/2024	fevereiro/2025	2750	sim	OEN2: Promover a Transição Digital	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	

COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA (CIT)																	
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Prevista Final (atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Prevista Final (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital (TFD)?	Objetivo Estratégico EnicJud	Objetivo Estratégico CSJT	
<b>Renovação do armazenamento (storage e rede SAN)</b>	Comprar novos storages e switches SAN (storage area network) visando atualização de capacidade, tecnologia e garantia.	O equipamento atual está ao mesmo tempo saindo do período de garantia e sem capacidade de armazenamento para sustentar a atual demanda do Tribunal.	- Equipamentos dentro da garantia e suporte; - Equipamentos com espaço de armazenamento atualizado; - Equipamentos com novas funcionalidades, como a proteção contra ataques baseados em engenharia de dados;	Abri/2025: Termo de Referência está sendo confeccionado	Paulo Mendes	Em Execução	junho/23	maio/2026		(dezembro/24)	RS3.500.000,00 (switch san) RS5.500.000,00 (storage)		5250	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	
<b>Aquisição de Firewall de datacenter</b>	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 sites de datacenter.	- eliminação de desempenho que está afetando serviços de datacenter	Abri/2025: Termo de Referência está sendo confeccionado	Paulo Mendes	Em Execução	junho/24	março/2025	maio/24	(dezembro/25)	RS 1.000.000,00 em 2025		5250	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	
<b>Compra de nova Virtual Tape Library (VTL)</b>	Renovar as unidades de armazenamento de backups Virtual Tape Library - por equipamentos com maior capacidade multi mídia para acompanhar o crescimento das capacidades dos nossos storages.	Atm da renovação do equipamento ser necessária por uma questão de suporte e garantia, as novas VTLs terão que ter uma capacidade multi mídia para acompanhar o crescimento das capacidades dos nossos storages.	- equipamentos operando dentro de um contrato de suporte e garantia; - equipamentos com capacidade atualizada, compatível com os novos equipamentos de armazenamento primários (storages);	Abri/2025: Projeto cancelado. Devido a restrições orçamentárias no TRT4, a compra será realizada em 2027.	Paulo Mendes	Cancelado	janeiro/2025	outubro/2026		(dezembro/25)	RS 5.000.000,00 em 2025		4625	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	
<b>Renovação da garantia da Virtual Tape Library (VTL)</b> (Incluído em Abri/2025)	Manter as VTLs com contrato de suporte e manutenção do fabricante por mais 24 meses, a partir de outubro/2025	Por uma restrição orçamentária do Tribunal, não foi possível efetuar a compra de novas VTLs, sendo que por serem equipamentos críticos não podem ficar sem suporte e manutenção.	- equipamentos operando dentro de um contrato de suporte e garantia;	Abri/2025: processo de extensão da garantia está sendo encaminhado.	Paulo Mendes	Em Execução	fevereiro/2025	outubro/2025			RS840.000,00 (RS35.000,00 por mês)						
<b>Renovação das redes sem fio 2023</b> (PDTIC ANTERIOR)	Renovação do parque de equipamentos de redes sem fio de todo o Tribunal, com atualização tecnológica e ajuste de área de cobertura. A aquisição será realizada em duas etapas: 50% em 2024 e 50% em 2025.	O software de gerenciamento da rede sem fio encontra-se descontinuado e com componentes de hardware tecnicamente obsoletos. Necessário também a ampliação da cobertura, com adoção de um número maior de pontos de acesso.	- Melhor desempenho para as redes sem fio. - Melhor cobertura dentro das dependências do Tribunal.	Abri/2025: SEMPRO segue fazendo cabeamento no interior e capital (item reduzido). Cerca de 30 antenas já funcionando na capital (o total é de 700 no estado)	Paulo Mendes	Em Execução	(junho/2021)	julho/2026	(dezembro/2023)	(dezembro/2025)	RS2.500.000,00 (2024) RS2.200.000,00 (2025)		4250	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	
<b>Renovação dos roteadores internet</b>	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 feito uma atualização de capacidade.	- Equipamentos dentro da garantia e suporte	Dezembro/2024: concluído	Paulo Mendes	Concluído	junho/23	dezembro/24			RS 518.375,00 em 2024	RS9.048,88 (renovação de g) RS 36.137,56 (equipamento)	4250	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	
<b>Renovação de nobreaks de médio porte 2024</b>	Comprar e renovar garantias de nobreaks que atendem salas de sessões, plenário e rede do administrativo para substituir equipamentos que estão em término de garantia em dezembro/24.  - 1 nobreak 10KVA para o Plenário - compra; - 1 nobreak 10KVA para o Predio Administrativo - compra; - 1 nobreak 6KVA para a sala de som do Plenário - compra; - 1 nobreak 8KVA para a sala 410 - troca de bateria e renovação da garantia; - 3 nobreaks 30VA para as salas 905, 912 e 913 - troca de bateria e renovação da garantia.	Os equipamentos atuais estão saindo de garantia. Adicionalmente, está modificada a especificação dos nobreaks que atenderão o segundo andar do prédio sede, que irá conter diversas salas de sessões.	- Equipamentos dentro da garantia e suporte - Adequação para a reforma do segundo andar do prédio sede	Fevereiro/2025: Concluído. 1 nobreak 10KVA para o Plenário - será atendido com equipamento do tipo Secom 1 nobreak 10KVA para o Predio Administrativo - Trocas de baterias realizadas dia 27/11; 1 nobreak 6KVA para a sala de som do Plenário - instalado em 14/10; 1 nobreak 8KVA para a sala 410 - troca de bateria realizada em 14/10; 3 nobreaks 30VA para as salas 905, 912 e 913 - troca de bateria realizada em 14/10.	Paulo Mendes	Concluído	abril/24	março/2025	(dezembro/24)	(dezembro/24)	RS 83.000,00 em 2024 RS37.392,68	Uma demanda foi atendida da seguinte forma: Substituição de banco de baterias de 4 no-breaks (3 de 30kva e 1 de 6kva) renovação da garantia por 24 meses) RS17.892,68 Aquisição de 1 no-break de 6kva: RS 19.500,00		3600	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos
<b>Projeto executivo para novos geradores</b>	Contratar projeto de Engenharia para a próxima geração de geradores que irão atender os datacenters centrais. Nessa fase a entrega é de um projeto que servirá de base para o processo de contratação da instalação e compra dos equipamentos, mais adiante.	Desde a última renovação dos geradores, diversos problemas vem sendo apontados. O projeto leva como input diversos apontamentos, além das normas técnicas e da projeção de demanda por energia para a formação 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 especiaes cobrados nos últimos anos - Ter um projeto executivo para embasar o projeto de contratação dos novos equipamentos.	Abri/2025: Está sendo realizada pesquisa de mercado para encaminhar o pedido de ativo.	Paulo Mendes	Em Execução	abril/24	dezembro/2025	(dezembro/24)	(dez/2025)	RS 100.000,00 em 2024		2875	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	
<b>Substituição da Telefonia Conventional</b>	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 ramos 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.	- Expansão da solução de central telefônica do Tribunal, com inclusão de novos ramos para emprego nas unidades do interior e administrativas; - Atualização dos softwares de atendimento telefônico automatizado (Call Center); - Redução do risco de indisponibilidade, em função da atualização e contratação de suporte e manutenção da solução.	Dezembro/2024: Projeto concluído.	Paulo Mendes	Concluído	(maio/2021)	dezembro/2025	(maio/2024)	(julho/2023)	RS1.522.000,00 (referente ao ano de 2022) RS1.554.937,37 (aquisição) R\$629.222,40 (3 anos de suporte técnico) Telefones sem fio: Licenças: RS 23.445,00 Telefones: RS260.600,00	Total:RS2.184.159,77 sendo: R\$1.554.937,37 (aquisição) R\$629.222,40 (3 anos de suporte técnico) Telefones sem fio: Licenças: RS 23.445,00 Telefones: RS260.600,00	2750	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	
<b>Aquisição e instalação de novos geradores para os datacenters</b>	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; Obscureza da lógica de contingência entre os geradores Genset e Siemens do prédio sede; Dificuldade de acesso para realceamento durante alagamento; Dificuldade de manutenção durante a chuva; Proximidade com setores do Tribunal que precisam lidar com o barulho e emissões;	- maior confiabilidade na sustentação de energia dos datacenters centrais; - menor emissão de CO2 (e equivalentes);		Paulo Mendes	Não Iniciado	maio/2025	dezembro/2025	(janeiro/2025)		RS 1.000.000,00 em 2025		2250	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	
<b>Implantação de NOC terceirizado</b>	Contratar empresa especializada em NOC (Network Operation Center) para receber os alertas e dar os encaminhamentos apropriados após durante os horários especiais, fora do expediente.	Não há um sobrenome formal nas atividades da SETIC. Atualmente, os servidores da CIT recebem alertas em seus celulares a qualquer momento da noite em dias de descanso e, dentro das suas possibilidades, tentam resolver o problema. No entanto, o Tribunal está 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 ocorrem fora do horário de expediente sejam vistos; - Não depender de colegas em horário de descanso para que operações simples de restabelecimento de serviços de TRT sejam efetuadas; - Reduzir a sensação de "falta de um serviço" entre os técnicos da Coordenadoria de Infraestrutura; - Realizar um "filtro" que permita que somente falhas graves em serviços críticos interrompam o descanso do equipe de TIC;	Junho/2024 - Proposta de cancelamento. MOTIVO: a contratação será cancelada devido a perda parcial do seu objetivo, em razão da interrupção da migração do Pde do TRT 4 para a nuvem, segundo instruções do CSJT. Nesta nova dinâmica, as demandas e a forma de monitoramento de infraestrutura serão significativamente alteradas. Submetido ao comitê de governança em 28/06/2024.	Paulo Mendes	Cancelado	abril/2024	dezembro/24			RS 180.000,00 em 2024 RS 360.000,00 em 2025		1625	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	
<b>Substituição do software de gerenciamento de imagens (VMS de segurança) (SETESE)</b>	Implantação de novo VMS para a SETESE em todo o estado.	A solução atual apresenta diversos problemas, dentre eles a dificuldade de lidar com as licenças do GeoVision, que eventualmente precisava ser renovação adiantada quando o servidor de rede que hospeda a instalação sofre algum dano.	- resolução de diversos problemas da solução atual; - eliminação da camada de virtualização Windows; - maior facilidade de operação das câmeras pela SETESE.	Abri/2025: procedimento remoto de instalação das câmeras de segurança no novo sistema está em andamento, sendo que 25 de 68 (36%) dos servidores remotos já foram migrados. Nenhum dos 6 servidores dos datacenters migrados	Paulo Mendes	Em Execução	setembro/22	junho/2025	(dezembro/24)	(janeiro/25)	RS 750.000,00 em 2024		1500	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	
<b>Instalação de alto falantes SIP de chamada às partes</b>	Substituir o sistema de som analógico utilizado nos foros para chamar as partes para as audiências por equipamentos IP, permitindo a desativação de toda a infraestrutura analógica.	Com a substituição dos telefones analógicos por aparelhos IP em todos os foros, é necessário a substituição dos alto falantes analógicos (cabos de par metálico...) em breve poderá ser desativada.	- não precisar mais mandar cabos analógicos para cabearmos o foros; - eliminar o risco de surtos elétricos causados pelo metálico analógico; - eliminar o custo de manutenção da linha analógica.	Abri/2025: Instalação piloto em Estância Velha (2 equipamentos de um total de 20). Em 10/04 CSJT informou que não poderemos mais usar a G4 para as instalações. Estamos replanejando.	Paulo Mendes	Em Execução	março/23	junho/25	(dezembro/24)		RS 600.000,00 em 2025		1375	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	
<b>Centralização do INFOR</b>	Importar todos os bancos de dados Oracle das unidades do interior do estado, citando um conjunto de servidores virtuais nos datacenters de Porto Alegre.	Com o PJE e o teletrabalho, o acesso a partir da rede local do interior ao INFOR caiu muito. Ao mesmo tempo, os dados são enviados para Porto Alegre para alimentar os sistemas de BI e estatísticas, além do backup. Então, hoje temos um acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.	- Melhorar o desempenho para as consultas de estatísticas. - Não depender da WAN para a geração das estatísticas. - Fazer o backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN. - Agilizar a instalação entre os locais ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.	Junho/2024: projeto concluído em 21/06.	Paulo Mendes	Concluído	(julho/2023)	(junho/2024)	(novembro/2021)	(dezembro/2023)	custo zero (utiliza recursos da ação "Aceleração de servidores nos datacenters 2022")	custo zero	1250	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPe10: Aprimorar a Gestão de Recursos	

COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO À GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CGGTIC)																	
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PROJEÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PFD)?	Objetivo Estratégico EnticJud	Objetivo Estratégico CSJT	
<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 Aspyrt 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 - CREDDM. O Aspyrt não atende aos processos atualmente implementados no SEMPRO e SECSERV, bem como os fluxos de transportes e registro de medições (valores de materiais e mão de obra) utilizados pelo SEMPRO. A SECSERV também precisa ser consultada, sobre seus processos.	Disponer de um canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal. Facilitar a implantação de novos ciclos de gerenciamento de serviços. Substituir as ferramentas descentralizadas para gestão de serviços por uma solução única e atualizada, capaz de implantar serviços adicionais como abertura de chamados por aplicativos de mensagens.	Projeto concluído em Outubro/2024, em 07/10 foi implantado em todo o Tribunal.	Cintia Petuco	Concluído	(dezembro/2021)	Outubro/2024		(maio/2024) (dezembro/2023) (agosto/2024)	R\$884.000,00		338702,00	3750	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
<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 a realidade atual.	Os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC foram instituídos pela Portaria Nº 1.981, de 2016 e estão desatualizados tanto em relação às atividades que já envolvem a construção e o monitoramento, quanto à necessidade de inclusão de controles exigidos em auditorias.	Otimizar e atualizar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC. Registrar processos que reflitam a realidade praticada.	Projeto concluído em Janeiro/2025. Dezembro/2024, aprovado em reunião do Comitê de Governança de 13/12/24. Foram unificados em um único processo de forma a otimizar os controles	Cintia Petuco	Concluído	(selembro/2023)	Janero/2025	(maio/2023)	(agosto/2023) (abril/2024) (junho/2024) (novembro/2024)			3500	não	OENS: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
<b>Redimensionamento do portal de Governança de TIC</b>	Revisar o Portal de Governança de TIC para que apresente os dados estatísticos da SETIC de maneira clara, objetiva, organizada.	Layout atual segue o processo de PDCA para a distribuição das informações no menu, porém há relatos de dificuldades para encontrar as informações. A reestruturação não é tarefa simples pois é necessário manter links já informados em documentos ou auditorias anteriores e ainda vigentes.	Modernizar o layout, proporcionando a visualização de painel com dados atualizados e tornar a busca de informações mais dinâmica através dos menus.	Abriu/2025: em contato com o TRT23	Deise Koerber	Em Execução	junho/2024	dezembro/2025	(junho/2024)	(dezembro/2024)			3375	não	OENS: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
<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.	É realizada uma revisão anual, de forma macro, de todos os processos da SETIC. No entanto, é necessário realizar uma revisão mais detalhada, de cada processo, a fim de identificar possíveis necessidades de alterações e realizá-las.	Os processos refletem a realidade praticada pela SETIC. Conformidade em relação a revisado de processos.	Abriu/2025: está em andamento a revisão dos processos "Aferição e Monitoração dos Níveis de Serviço" e "Catálogo de Serviços"	Cintia Petuco	Em Execução	(junho/2024)	(dezembro/2025)					2875	não	OENS: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
<b>Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (Áreas Administrativas)</b>	Unificar o registro e gestão das demandas internas do TRT4, para atendimento às solicitações dos usuários, destinados tanto à SETIC como às demais áreas.	A nova ferramenta de gerenciamento de demandas e serviços implantar está em fase de testes. A área administrativa utilizar o TraceGP para a gestão de demandas, sistema que deverá ser substituído para que o TRT tenha uma única solução em todas as áreas.	Disponer de um canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal. Facilitar a implantação de novos ciclos de gerenciamento de serviços. Substituir as ferramentas descentralizadas para gestão de serviços por uma solução única e atualizada, capaz de implantar serviços adicionais como abertura de chamados por aplicativos de mensagens. Desativação do sistema TraceGP.	Abriu/2025: foi definida a área e os processos a serem implantados; já foi recebida a proposta do fornecedor	Cintia Petuco	Em Execução	(junho/2024)	(dezembro/2025)			R\$138.924,80		3750	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	

COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS (CIS)																
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PROJEÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PFD)?	Objetivo Estratégico EnticJud	Objetivo Estratégico CSJT
<b>Implantação do módulo ACERVO DIGITAL</b>	Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Atualmente os vídeos (gravação de audiências, provas e perícias) são armazenados no P-JEMÍDIAS, independente do P-JE.	1. Armazenar os vídeos no P-JE. 2. Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no P-JE.	Projeto concluído em agosto/2024	Pablo Barros	Concluído	março/2024	agosto/2024		(dezembro/2024)			3875	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE3: Garantir a duração razoável do processo
<b>Implantação do sistema satélite EXE-PJE</b>	Implantação do sistema satélite EXE-PJE a fim de centralizar em um único sistema todas as informações relativas à perhoras.	Grande quantidade de atos repetitivos e muito tempo utilizado em medidas executórias.	Fornecer um banco de perhoras 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 de quem necessitar. - Redução da quantidade de atos repetitivos e do tempo utilizado em medidas executórias. - Confiabilidade e transparência.	Abri/ Instalação está atualizada, aguardando definições do JAE para a disponibilização ao 1º grau.	Pablo Barros	Em Execução	março/2024	dezembro/2025		(dezembro/2024)			3875	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE3: Garantir a duração razoável do processo
<b>Implantação da versão 2.7 do módulo GEMINI</b>	Implantar a nova versão do módulo GEMINI, com divulgação e ampliação do uso de ferramenta para os gabinetes de desembargadores. Além disso, o novo módulo precisa ser divulgado para os demais gabinetes, visto que foi utilizado basicamente no projeto piloto, pelo OJC-Análise de Recurso. Para isso, a presente ação foi criada no PDTIC/2022.	O módulo GEMINI foi instalado em produção dia no 06/03/2021, juntamente com a versão 2.6 do P-JE. Para registro dessa implantação, foi criada e concluída no PD TIC/2020-2021 a ação: "P-JE: Implantação do GEMINI", a qual teve seu objetivo principal atingido. No entanto, com a instalação em produção da versão 2.7 do P-JE em dezembro de 2021, houve mudanças e novidades nesse módulo, as quais devem ser avaliadas.	Diminuição do tempo de elaboração dos votos realizados pelos assistentes de Gabinete, devido a possibilidade de atuação em processos semelhantes selecionados pelo sistema, utilizando conhecimento comum entre eles.	retomar, conforme priorização	Alex Fagundes	Suspensão	(dezembro/2021)			(dezembro/2024)			2125	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE3: Garantir a duração razoável do processo
<b>Preservação digital e gestão documental apoiada na implantação do modelo RDC/Arq para processos eletrônicos ou processos físicos digitalizados</b> <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 já proposto ao CSJT pelo Memorial do TRT da 4ª Região e o envolvimento da SETIC será no sentido de dar suporte ao projeto de pesquisa que será desenvolvido para esta finalidade, na qual o TRT4 será o projeto do projeto nacional. 19/03/2024 - Também o objetivo do projeto a integração dos processos arquivados nato digital (P-JE) com o ambiente de preservação permanente. Através do Barramento desenvolvido pelo IBICIT	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 de metadados necessários à identificação dos depósitos digitais.	- 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 P-JE. - Documento contendo padrão de código das aplicações informacionais relacionadas ao barramento RDC-Arq. - Código fonte de aplicação na integração dos conceitos com o barramento do P-JE.	Abriu/25: Está em homologação pela Secretaria Processual.	Alex Fagundes	Em Execução	(janeiro/2022)	abril/2025		(dezembro/2023) (outubro/2024)	Custo solicitado para CGGTIC/Contratos		2000	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
<b>Implantação do SCMP-PATRIMÔNIO</b> <b>Nome antigo: Substituição do SCMP - ALMOXARIFADO e do sistema de PATRIMÔNIO</b>	Implantar sistema SCMP-PATRIMÔNIO, em substituição ao sistema atual.	O sistema de PATRIMÔNIO atualmente utilizado e desenvolvido em tecnologia defasada (desktop/desktop).	- Redução de um ativo para manutenção pela SETIC - Disponibilização de novas funcionalidades inexistentes no sistema atual.	Abriu/25: SA solicitou que a implantação seja feita em outubro, por priorização da área.	Alex Fagundes	Em Execução	May/2022	Março/2025	August/2022	(dezembro/2023) (dezembro/2024)			1500	não	OEN4: Buscar a Inovação de Forma Colaborativa	OPE8: Aperfeiçoar a gestão orçamentária e financeira
<b>Aplicativo para solicitação de transporte</b> <b>(Incluído em Agosto/2024)</b>	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 diversas cartas, 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 em veículos motorizados; - Disponibilização ao motorista da localização do solicitante; - Retornos de viagens realizadas.	Abriu/25: aquisição foi aprovada pelo Comitê de Governança na reunião de 21.02, e segue com a Divisão de Apoio a Contratações de TIC.	Alex Fagundes	Em Execução	JULHO/2024	Junho/2025		(dezembro/2024)			3000	SIM		

COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)																
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto (Atual)	Entrega Produto Final Prevista (Atual)	Início Previsto anterior (histórico)	Entrega Produto Final Prevista anterior (histórico)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRORROGAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PFDI)	Objetivo Estratégico Entusac	Objetivo Específico CSJT
<b>Implantação e operação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos</b>	Proteção adequada do ambiente tecnológico e dos dados pessoais do Tribunal, com soluções de segurança cibernética que preencham lacunas relacionadas à proteção do ambiente tecnológico.	Risco de ataques cibernéticos, cada vez mais frequentes, especializados e devastadores.	- Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT; - Aumento da maturidade em segurança cibernética, provendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico; - Contribuição para eficiente prestação jurisdicional; - Atendimento às melhores práticas de segurança cibernética (ENIS-PCJ, Normas ABNT, Framework CIS Controls) - Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético.	Dezembro/2024: projeto concluído.	Lucas Pozzatti	Concluído	janero/2024	Dezembro/2024			NGAV - 107.904,00 PNAI - 205.969,98 Gestão de Vulnerabilidades - 120.000,00 Firewall - 154.749,86 Auditoria de desktops - 81.432,00 CONVAV - 318.333,37		5250	não	QEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
<b>Estudos para contratação da nova solução de firewall corporativo</b>	Avaliar soluções de mercado para substituir o firewall corporativo, cujo contrato de suporte e de atualização se encerra em nov/2025.	O contrato de suporte do firewall corporativo atual irá vencer e está com este serviço sem suporte técnico diretamente na segurança e bom funcionamento do ambiente.	- Atualização tecnológica da solução de firewall corporativo; - Manutenção do nível de proteção do ambiente tecnológico de forma contínua; - Manter este ativo extremamente crítico com constante contrato de suporte.	Abri/2025: segue em andamento a licitação que está sendo realizada pelo TRT12	Lucas Pozzatti	Em Execução	novembro/2024	dezembro/2025			2.205.749,96		5125	não	QEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
<b>Consultoria para realização de testes de segurança</b>	Ter à disposição consultoria especializada para realização de testes de segurança do ambiente tecnológico do TRT quando se mostrar necessário e urgente.	- Contar com serviço altamente especializado para analisar o nível de segurança do ambiente tecnológico, indicando eventuais fragilidades encontradas e indicando ações para correção; - Avaliar a eficácia das medidas de segurança tecnológica implementadas pelo TRT e realizar eventuais ajustes apontados pelos testes.	- Aumento do nível de segurança do ambiente tecnológico; - Aumento do nível de maturidade de segurança da informação; - Redução do risco de incidentes cibernéticos.	Abri/2025: foi realizada reunião de kick-off e foram emitidas duas ordens de serviço, cujo trabalho será realizado ao longo do mês de maio	Lucas Pozzatti	Em Execução	janero/2024	dezembro/2024			100.000,00		4500	não	QEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
<b>SGSI ciclo 2024/2025</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.	Necessidade de manutenção da conformidade aos normativos e melhores práticas vigentes relacionadas segurança da informação.	Manutenção ou melhoria de índices analisáveis de disponibilidade, integridade e confiabilidade das informações, sistemas e infraestrutura tecnológica do Tribunal.	Abri/2025: Relatório de análise crítica e a revisão do escopo foram aprovados no Comitê de Segurança da Informação. A definição do Tratamento dos riscos segue pendente no Subcomitê de TIC.	Lucas Pozzatti	Em Execução	janero/2024	novembro/2025					4125	não	QEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
<b>Implantação e operação da solução de XDR e monitoramento 24/7</b>	Contratar e implantar serviço gerenciado de segurança para monitoramento e resposta a eventos de segurança da informação no ambiente tecnológico do TRT.	Devido à crescente necessidade de proteção do ambiente tecnológico, cada vez mais soluções de segurança passaram a fazer parte do rol de ferramentas. Isso faz com que sejam registrados diversos eventos em diferentes contextos, impossibilitando a equipe do 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.	- Acrescimo de recursos humanos e tecnológicos para segurança da informação; - Conformidade com melhores práticas de segurança da informação; - Aumento da capacidade de monitoramento e resposta a incidentes de segurança da informação, com maior proatividade; - Maior capacidade pró-ativa na proteção contra incidentes cibernéticos; - Aumento da eficiência na resposta a eventuais incidentes cibernéticos	Abri/2025: Operação assistida com reuniões de cadência sendo realizadas com a empresa e a equipe do tribunal trazendo insights	Lucas Pozzatti	Em Execução	A definir	fevereiro/2025			RS2.725.114,94 (condicionado a descentralização de recursos pelo CSJT)		4000	não	QEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
<b>NOME ANTIGO: Implantação de solução SOC (Security Operation Center) / MDR (Managed Detection and Response)</b>					Lucas Pozzatti	Em Execução	janero/2024	fevereiro/2025			500.000,00		3750	SIM	QEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
<b>Solução de proteção avançada de email</b>	- Contratar e implantar solução que dê maior visibilidade e proteção contra ameaças avançadas que utilizem o email como vetor de ataques.	- Atualimento, o TRT conta apenas com as ferramentas e controles padrão que compõem o Google Workspace. Tais ferramentas possuem funcionalidades básicas de proteção e possuem uma visibilidade "pobre", demandando bastante tempo da equipe quando é necessário analisar e investigar possíveis ataques na solução de email.	- Maior efetividade na proteção do ambiente tecnológico; - Mais visibilidade e agilidade para lidar com incidentes relacionados ao email (segundo relatórios de mercado, o phishing é um dos principais vetores de ataques); - Proteção eficaz contra ameaças complexas e avançadas, cada vez mais perigosas.	Abri/2025: Operação assistida com reuniões de cadência sendo realizadas com a empresa e a equipe do tribunal trazendo insights	Lucas Pozzatti	Em Execução	janero/2024	fevereiro/2025			(dezembro/2024)		3750	SIM	QEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
<b>Implantação de solução para conscientização de segurança da informação por meio de gamificação</b>	Disponibilizar aos usuários uma forma mais interativa, dinâmica, interessante e eficaz para abordar temas de conscientização de segurança da informação, gerando maior probabilidade de exposição do ambiente tecnológico aos riscos de segurança.	Baixo interesse e adesão dos usuários às ações propostas sobre segurança da informação, gerando baixo conhecimento sobre esse tema por parte dos usuários, gerando maior probabilidade de exposição do ambiente tecnológico aos riscos de segurança.	- Obter maior interesse e participação dos usuários nas ações de conscientização sobre segurança da informação; - Diminuir os riscos de segurança do ambiente tecnológico, por meio da disseminação de mais informações de conscientização aos usuários.	Abri/2025: está em andamento campanha de phishing educativo em uma área administrativa do Tribunal	Lucas Pozzatti	Em Execução	março/2023	Março/2025			13.695,36 (junho/2024) (dezembro/2023) (Dezembro/2024)	13.695,36	3500	SIM	QEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
<b>Contratação de solução de auditoria de segurança do serviço de diretório</b>	Contratação de solução responsável por identificar fragilidades e informar as respectivas ações de correção, de forma prioritária, do serviço de diretório, crítico para o funcionamento do ambiente tecnológico do TRT.	- Nos últimos dois incidentes ocorridos no TRT, fragilidades na configuração do serviço de diretório foram utilizadas pelos atacantes para movimentação lateral e escalada de privilégios, de forma a obter mais acessos e causar mais danos ao ambiente tecnológico do TRT; - Ausência de um monitoramento constante das fragilidades no serviço de diretório; - Ausência de uma equipe especializada e dedicada à correção de fragilidades no ambiente de serviço de diretório e à implementação das melhores práticas.	- Aumento do nível de segurança do serviço de diretório; - Monitoramento efetivo e constante da segurança do ambiente de diretório; - Redução da exposição a riscos de incidentes cibernéticos que exploram vulnerabilidades do serviço de diretório.	Fevereiro/2025: projeto será reavaliado em 2026 em função de cortes orçamentários no ano de 2025	Lucas Pozzatti	Suspensão	janero/2025	outubro/2025			1.117.170,00		3500	não	QEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
<b>MFA nos sistemas e serviços da Setic (incluído após a aprovação inicial do PDTIC)</b>	Vision reforçar a proteção dos dados e a integridade dos serviços oferecidos pelo TRT-4, tomando o processo de autenticação (login) nos sistemas e serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) mais seguro, além de atender a Portaria 149/2024 do CNJ publicada em abril.	Maiores dos acessos a sistemas e serviços possuem apenas uma camada de segurança no uso de credenciais.	- adicionar uma camada a mais de segurança à sua conta com uma camada a mais de segurança no uso de credenciais.	Projeto concluído em Agosto/2024. Implantação MFA no Google VPN e no keycloak (Portal VOX e alguns sistemas administrativos) já foram efetuadas em agosto/2024. No que se refere aos sistemas sob responsabilidade da Setic, todos já foram concluídos. Em relação aos sistemas nacionais, a Setic segue aguardando definição dos gestores nacionais. Fevereiro/25: Nova versão do PJe vai passar a utilizar MFA por meio de autenticação da PDPJ.	Lucas Pozzatti	Concluído	junho/2024	agosto/2024					4750	não	QEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
<b>Sanitização das contas do Active Directory (AD) (inserido em fevereiro/2023)</b>	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 (tenho por base 01/03/2025); 2 - Credenciais cuja senha foi encontrada em dicionários de senhas, disponível na internet - dividida em duas subetapas, sendo 2.1 verificação pelos coordenadores das contas de sistemas e de servidores da setic constantes na lista 2.2 usuários externos à Setic, com estratégia a ser definida pelo Subcomitê de TIC; 3 - Credenciais de aposentados, que atualmente não têm a obrigação de troca periódica da senha (log "Senha nunca expira" marcada); 4 - Credenciais cuja senha é igual ao nome de login.	Existência de credenciais em estados inseguros, sendo pela desatualização da senha, seja por constarem em dicionários de credenciais vazadas na internet, por falta de login por períodos acima dos limites previstos para afastamentos legais e outros casos.	- Redução de riscos de segurança cibernética - Otimização de recursos de administração de credenciais	Abri/2025: vai ser iniciada a etapa 2.2 (usuários externos a Setic)	Lucas Pozzatti	Em Execução	Projeto retomado em março/2025	dezembro/2025					5500	não		

PROJETOS CONCLUÍDOS DE ABRIL/2024 A ABRIL/2025 - RESULTADOS e BENEFÍCIOS			
Nome	Objetivo/O que foi feito	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados/Realizados
<b>COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)</b>			
<b>Galvão - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa</b> <b>(Relatório - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa)</b>	Elaboração automatizada de conteúdo não decisivo de sentença, com entrega de protótipo e acompanhamento do uso desta nova tecnologia.	A redação de minutas de sentença compreende diversas etapas burocráticas, como a elaboração de relatório, a síntese dos argumentos das partes em cada matéria, a busca por precedentes qualificados e a consulta de modelos textuais pertinentes. Embora essas atividades não envolvam a avaliação de mérito programática, elas são essenciais e demandam uma parcela considerável do tempo do magistrado no julgamento de um caso concreto.	Estimado: - Redução de 20% do tempo na produção de sentenças (estima-se que as atividades complementares de minuta de sentença compreendem de 15 a 30% do total), aplicando as etapas burocráticas e permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito. - Conforto mais ágil nas etapas burocráticas, permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito. Alíngidos: - Os benefícios atingidos serão mensurados após a disponibilização do programa para todos os magistrados de 1º grau.
<b>PangadaM</b>	Reunir em um só local pesquisas jurisprudenciais e textos que subsidiaram 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 administrativos precisam refazer pesquisas em diversos órgãos para profereir uma decisão, não se aproveitando o trabalho já realizado em outro setor.	Estimado: - Otimização e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna. Alíngidos: - 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/ágilidade das pesquisas.
<b>Reob AEGIS</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 opera no Banco Nacional de Medidas Penais e Prófere (BNMP). Permite restringir pesquisas por data da audiência e por Foro. Gera a lista com os nomes das pessoas e envio por e-mail. O uso é exclusivo pela Secretaria de Segurança Institucional.	Necessidade de ter um sistema automatizado para verificar mandados de prisão pendentes de pessoas que compareçam às audiências, pois a consulta manual no BNMP é inviável devido ao grande volume de indivíduos.	Estimados: - Ambiente mais seguro para juízes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. - Contribuição com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça. Alíngidos: - Ambiente mais seguro para juízes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. - Contribuição com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça.
<b>Ementa</b> (Incluído em Outubro/2024)	Estudar o uso de inteligência Artificial Generativa para elaborar a minuta da Ementa nos acordos produzidos no TRT4. Durante o estudo, pretende-se criar um protótipo para testar e avaliar a validade de uso dessa tecnologia.	No dia 13/09/2024, 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 Introdução); I. Caso em exame; II. Questão em discussão; III. Razões de decidir; IV. Dispositivo e Iteas. Ao final, devem ser mencionadas a legislação relevante citada e a jurisprudência relevante citada.	O padrão recomendado pelo CNJ para elaboração de Ementa é muito mais complexo que o atual usado no TRT4. O uso de IA Generativa para gerar uma minuta desse texto pode ajudar o trabalho nos Gabinetes dos Desembargadores.
<b>LaborNexus</b> (sigla nome: Peritas)	Plataforma para Pesquisa e Aplicação das Normas Internacionais do Trabalho.	Oferecer ferramenta para pesquisa textual de Artigos de convenções e Comentários de peritos.	Facilitar, acelerar e otimizar as pesquisas ao oferecer em uma mesma ferramenta, de forma integrada, acesso a textos de origens diferentes.
<b>COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA (CIT)</b>			
<b>Renovação dos roteadores internet</b>	Compra de novos roteadores que fazem a interface entre a rede do Tribunal e a internet.	Os equipamentos atualmente em uso estão sendo a garantia em 07/12/2024. Também será feito uma atualização de capacidade.	Estimados: - Equipamentos dentro da garantia e suporte Alíngidos: - Otimizar de equipamentos com capacidade atualizada, cobertos por garantia e serviço de suporte.
<b>Substituição da Telefonia Convencional</b>	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 ramais 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. Esta solução será provida por todo o TRT, o que permitirá a descentralização do uso de centrais telefônicas nas localidades do interior do estado e nas unidades administrativas de Porto Alegre.	Estimados: - Expansão da solução de central telefônica do Tribunal, com inclusão de novos ramais para emprego nas unidades do interior e administrativas. - Atualização do software de atendimento telefônico automatizado (Call Center). - Redução do risco de indisponibilidade, em função da atualização e contratação de suporte e manutenção da solução. Alíngidos: - Expansão da solução de central telefônica do Tribunal, com inclusão de novos ramais para emprego nas unidades do interior e administrativas; capacidade de central foi ampliada de 700 ramais para 1500 ramais, o que permitiu a centralização da telefonia, que antes era distribuída em 72 centrais. - Atualização do software de atendimento telefônico automatizado (Call Center). - Redução do risco de indisponibilidade, em função da atualização e contratação de suporte e manutenção da solução. - Substituição dos ramais fixos analógicos e digitais por ramais fixos IP.
<b>Centralização do INFOR</b>	Importar todos os bancos de dados Oracle das unidades do interior do estado, criando um conjunto de servidores virtuais nos datacenters de Porto Alegre.	Com o PJe e o teletrabalho, o acesso a partir da rede local do interior ao INFOR caiu muito. Ao mesmo tempo, os dados são buscados para Porto Alegre para alimentar as ferramentas de BI e estatísticas, além do backup. Então, hoje temos um acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.	Estimado: - Melhorar o desempenho para as consultas de estatísticas. - Não depender da WAN para a geração das estatísticas. - Fazer o backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN. - Ajuste da distorção entre acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda. Alíngidos: - Melhora do desempenho para as consultas de estatísticas. - Independência da WAN para a geração das estatísticas. - Realização do backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN. - Ajuste da distorção entre acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.
<b>Renovação de nobreaks de médio porte 2024</b>	Comprar e renovar garantias de nobreaks que atendem salas de sessões, plenário e núcleo do administrativo para substituir equipamentos que estão em término de garantia em dezembro/24.  - 1 nobreak 10KVA para o Plenário - compra; - 1 nobreak 10KVA para o Prédio Administrativo - compra; - 1 nobreak 6KVA para a sala de som do Plenário - compra; - 1 nobreak 6KVA para a sala 410 - troca de bateria e renovação de garantia; - 3 nobreaks 3KVA para as salas 905, 912 e 913 - troca de bateria e renovação da garantia.	Os equipamentos atuais estão sendo a garantia. Adicionalmente, será modificada a especificação dos nobreaks que atendem o segundo andar do prédio sede, que irá concentrar diversas salas de sessão.	Estimados: - Equipamentos dentro da garantia e suporte - Adequação para a reforma do segundo andar do prédio sede. Realizados: - Equipamentos dentro da garantia e suporte - Manter a proteção contra surtos 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
<b>COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO À GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CGTIC)</b>			
<b>Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (SETHC)</b>  Nome antigo: Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços	Estudar, contratar e implantar uma nova solução de gerenciamento de demandas e serviços, na SETHC.	Atualmente os usuários de serviços de tecnologia da informação utilizam o software Assys 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 - CREDADM. O Assys não atende aos processos atualmente implementados no SEMPRO e SECESER, bem como os fluxos de transportes e registro de medições (valores de materiais e mão de obra) utilizados pelo SEMPRO. A SECEGP também precisa ser consultada, sobre seus processos.	Estimados: - Dispor de um canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal. - Facilitar a implantação de novos ciclos de gerenciamento de serviços. - Substituir as ferramentas descentralizadas para gestão de serviços por uma solução única e atualizada, capaz de implantar serviços adicionais como abertura de chamados por aplicativos de mensagens. Alíngidos: - Atualização tecnológica, por meio da substituição do sistema anterior Assys. - Garantia de suporte do fornecedor, visto que o sistema anterior Assys não tinha mais contrato de suporte técnico. - A partir da implantação da nova ferramenta na SETHC, 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.
<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.	Estimados: - Otimizar e atualizar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC. - Registrar processos que reflitam a realidade praticada. Alíngidos: - 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 exigências das leis autônticas (SEAU/DI), por meio da inclusão de atividades indicadas.
<b>COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS (CIS)</b>			
<b>Implantação do módulo ACERVO DIGITAL</b>	Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Atualmente os vídeos (gravação de audiências, prova e perícias) são armazenados no PJE/EMÍDIAS, independente do PJE.	Estimados: 1. Armazenar os vídeos no PJE; 2. Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no PJE. Alíngidos: - 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.
<b>COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)</b>			
<b>Implantação e operação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos</b>	Proteção adequada do ambiente tecnológico e dos dados pessoais do Tribunal, com soluções de segurança cibernética que preencham lacunas relacionadas à proteção do ambiente tecnológico.	Risco de ataques cibernéticos, cada vez mais frequentes, especializados e devastadores.	Estimados: - Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT; - Aumento da maturidade em segurança cibernética, provendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico; - Contribuição para eficiente prestação jurisdicional; - Atendimento às melhores práticas de segurança cibernética (ENSEC-PJ, Normas ABNT, Framework CIS Controls) - Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético. Alíngidos: - Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT; - Aumento da maturidade em segurança cibernética, provendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico; - Contribuição para eficiente prestação jurisdicional; - Atendimento às melhores práticas de segurança cibernética (ENSEC-PJ, Normas ABNT, Framework CIS Controls); - Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e à resposta eficiente em eventual incidente cibernético.

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