

PROPOSTAS DE PROJETOS E AÇÕES - PDTIC 2024/2026																			
COORDENADORIA DE SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CS/TC)																			
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	GPI/Responsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO Importância Estratégica	PRIORIZAÇÃO Abrangência dos Resultados do Projeto	PRIORIZAÇÃO Urgência do Projeto	PRIORIZAÇÃO Tempo Estimado do Projeto	PRIORIZAÇÃO Tendência	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PTDI)?	Objetivo Estratégico EnticJud	Objetivo Estratégico CSJT	
Solução de Gestão de Dispositivos	Contratar e implantar solução para gestão do parque de notebooks e desktops que realize a captura remota, inventário e distribuição de softwares.	Atualmente, a atualização de software nos computadores e notebooks do TRT é feita de forma artesanal, que além de muito trabalhoso, 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.	- Melhorar o atendimento aos usuários e a gestão do parque de microinformática do TRT. - Aumentar a satisfação dos usuários (possibilidade de suporte remoto) - Distribuir atualizações de software de forma centralizada para os computadores e notebooks em uso; - Inventariar o parque de microinformática a fim de obter informações sobre o hardware e software dos computadores e notebooks do TRT.	Ana Lúcia Moreira	Não Iniciado	2024	janeiro/2025	R\$500.000,00		ALTA(>=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	CURTO(até 6 meses)	trá piorar rapidamente(em até 3 meses)	5000	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: 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 M50q foram adquiridos no final do ano de 2023 e até março/2024 foram instaladas 260 unidades.	Os computadores da marca Positivo, modelo C820, estão em uso no TRT há mais de 05 anos, com garantia vencida, justificando substituição.	- Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas. - Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandem mais poder de processamento	Paula Medaglia	Em Execução	2023	(julho/2024)	Aquisição dos computadores: R\$5.872.100,00 (orçamento de 2023) Instalação dos computadores (previsão): R\$103.312,00 TOTAL: R\$6.065.402,00		ALTA(>=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	CURTO(até 6 meses)	trá piorar em curto prazo(em até 6 meses)	5000	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar	
Renovação parcial do parque de computadores - Lenovo M50q	Aquisição e instalação de 850 microcomputadores para a substituição dos equipamentos Lenovo M50q 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 M50q, 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 M50q em uso no TRT é de 1667 equipamentos. A ação que ocorrerá em 2025 irá renovar 850 computadores, os demais serão renovados em 2026.	- Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas. - Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandem mais poder de processamento	Paula Medaglia	Não Iniciado	2025	(dezembro/2025)	Aquisição dos computadores: R\$3.825.000,00 Instalação dos computadores (previsão): R\$156.400,00 TOTAL: R\$3.981.400,00		MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	trá piorar em curto prazo(em até 6 meses)	3625	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPE10: Aprimorar	
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)																			
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	GPI/Responsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO Importância Estratégica	PRIORIZAÇÃO Abrangência dos Resultados do Projeto	PRIORIZAÇÃO Urgência do Projeto	PRIORIZAÇÃO Tempo Estimado do Projeto	PRIORIZAÇÃO Tendência	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PTDI)?	Objetivo Estratégico EnticJud	Objetivo Estratégico CSJT	
Evolução do Sistema de Gestão de Escolas Judiciais (SISEJUD)	Aprimorar o sistema SISEJUD, desenvolvido pelo TRT-4, de forma a atender às demandas prioritizadas pelas Escolas Judiciais da JT, centralizadas pela EJUD-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 atualmente 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	Leandro Galina	Em Execução	janeiro/2024	dezembro/2024			ALTA(>=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	trá piorar em curto	4625	SIM	OEN4: Buscar a Inovação	OPE10: 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, 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 algumas funcionalidades que precisam ser melhoradas para a evolução do sistema. As melhorias nos módulos de responsabilidade do TRT-4 são indicadas pelos usuários de todo país e priorizadas pelo Comitê Gestor nacional e, a partir de então, agrupadas em versões para implementação.	O PJe é um sistema consolidado nacionalmente. As oportunidades de melhorias que vem sendo priorizadas nos diversos módulos estão diretamente relacionadas com otimização de processos de trabalho e, eventualmente, desenvolvimento de novas funcionalidades, o que somente será conhecido na medida em que as demandas prioritizadas sejam encaminhadas a equipe de desenvolvimento do TRT-4, quando então seus benefícios poderão ser estimados aqui. - Otimização de processos de trabalho - outros a serem descritos oportunamente.	Fábio Garcia	Em Execução	janeiro/2024	dezembro/2025			ALTA(>=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	trá piorar em curto	4625	SIM	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários	OPE10: Aprimorar	
Implantação do uso da nuvem do TST para a construção de novos painéis de Business Intelligence (BI)	Reprogramação e migração dos painéis construídos no TRT-4 em QlikSense para essa nova estrutura do TST, em nuvem, na tecnologia PowerBI.	A tecnologia atual de construção de painéis de BI em QlikSense usa recursos computacionais do TRT-4 e horas de trabalho de colegas da infraestrutura para backup e manutenção desse sistema no ar. Além disso, existe um custo mensal de R\$ 11.708,33 para uma empresa contratada dar suporte e fazer atualizações das vendas. 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.	Felipe Levin	Em Execução	janeiro/2024	dezembro/2025			ALTA(>=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	trá piorar em curto	4625	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar	
Aud4 - Evolução do Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho	Atender o acordo de cooperação nacional para o desenvolvimento colaborativo do PJe e as 6ªs, 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.	Maior facilidade e agilidade nas audiências	Lúcia Speranza	Em Execução	janeiro/2024	dezembro/2025			ALTA(>=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	trá piorar em curto	4625	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários	OPE10: Aprimorar	
Migração da NovaJust e e-Just para o Oracle 19c	Realizar a migração dos sistemas NovaJust e e-Just do Oracle 11g para o 19c.	Os sistemas NovaJust e e-Just 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 de 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.	Felipe Levin	Em Execução	18/09/2023	(dezembro/2024)			ALTA(>=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	MÉDIO(entre 6 e 12 meses)	Não irá piorar	4375	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
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 de relatório, a síntese dos argumentos das partes em cada matéria, a busca por precedentes qualificados e a consulta de modelos textuais pertinentes. Embora essas atividades não envolvam a avaliação de mérito propriamente dita, elas são essenciais e demandam uma parcela considerável do tempo do magistrado no julgamento de um caso concreto.	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, a expectativa 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.	Frederico Oliveira Cardoso	Em Execução	01/01/2024	dezembro/2024	R\$ 42.000,00 (contratações apenas para o ano de 2024)		ALTA(>=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	MÉDIO(entre 6 e 12 meses)	trá piorar em curto	4000	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar	
Implantação do e-Gestão Administrativo no SICEP	Alimentar o e-Gestão Administrativo a partir do sistema SICEP.	O sistema legado RH está sendo substituído pelo SICEP, 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 SICEP.	Fonte de dados única para dados de recursos humanos	Felipe Levin	Suspensão	March/2022	(dezembro/2024)			MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	CURTO(até 6 meses)	Não irá piorar	2875	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE8: Aperfeiçoar o atendimento ao usuário	
Painel CIT4R PJe - Painel de Consultas ao PJe para o Centro de Inteligência	Desenvolver um Painel de Consultas conectado diretamente ao PJe para permitir pesquisas on-line.	Ter a possibilidade de fazer pesquisas diretamente na base de produção do PJe sem as limitações do e-Gestão.	- Poder fazer consultas on-line sem depender do processamento do e-Gestão. - Oportunizar a celeridade processual e a resolução em lote de processos. - Possibilitar identificar padrões nos processos existentes. - Apoiar ações do Centro de Inteligência do TRT-4.	Fábio Garcia	Em Execução	Fevereiro/2024	dezembro/2025			MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA UMA ÁREA SOMENTE	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	MÉDIO(entre 6 e 12 meses)	Não irá piorar	2000	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar	
PangeAdm	Reunir em um só local pesquisas jurisprudenciais e textos que subsidiam as decisões administrativas no Tribunal.	Atualmente não há um meio de compartilhamento e de consolidação das informações relativas às decisões administrativas no TRT-4. Como consequência, os diversos setores administrativos precisam realizar pesquisas em diversos órgãos para obter uma decisão, não se aproveitando o trabalho já realizado em outro setor.	Otimização e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna.	Frederico Oliveira Cardoso	Não Iniciado	Maio/2024	Julho/2024			MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	MÉDIO(entre 6 e 12 meses)	Não irá piorar	2875	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar	
Integração PJe - MPT	Clair 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 desta informação a custos, 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.	Contribuir para a melhoria a qualidade de decisões judiciais, através do acesso fácil dentro do PJe das informações disponibilizadas pelo MPT.		Fábio Garcia	Em Execução	abril/2024	dezembro/2024			ALTA(>=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	MÉDIO(entre 6 e 12 meses)	Não irá piorar	4375	SIM	OEN4: Buscar a Inovação de Forma Colaborativa	OPE10: Aprimorar

COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA (CIT)																		
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	QR/Responsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO Importância Estratégica	PRIORIZAÇÃO Relevância para Resultados do Projeto	PRIORIZAÇÃO Urgência do Projeto	PRIORIZAÇÃO Benefício do Projeto	PRIORIZAÇÃO Tendência	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PTD)?	Objetivo Estratégico Entulho	Objetivo Estratégico CSEJ
Renovação do armazenamento (storage e rede SAN)	Comprar novos storages e switches SAN (storage area network) visando atualização de capacidade, tecnologia e garantia.	O equipamento atual está ao mesmo tempo saindo do período de garantia e sem capacidade de armazenamento para sustentar a atual demanda do Tribunal.	- Equipamentos dentro da garantia e suporte. - Equipamentos com espaço de armazenamento atualizado; - Equipamentos com novas funcionalidades, como a proteção contra ataques baseados em criptografia de dados;	Paulo Mendes	Em Execução	junho/23	dezembro/24	R\$ 13.000.000,00 em 2024		ALTA(=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	Irã piorar rapidamente(em até 3 meses)	5250	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPEI0: Aprimorar
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 servidores de datacenter.	- eliminar problemas de desempenho que estão afetando serviços de datacenter	Paulo Mendes	Não Iniciado	maio/24	dezembro/25	R\$ 1.000.000,00 em 2025		ALTA(=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	Irã piorar rapidamente(em até 3 meses)	5250	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPEI0: Aprimorar
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);	Paulo Mendes	Não Iniciado	janeiro/2025	dezembro/25	R\$ 5.000.000,00 em 2025		ALTA(=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	Irã piorar em curto prazo(em até 6 meses)	4625	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPEI0: Aprimorar
Renovação das redes sem fio 2023 (PDTIC ANTERIOR)	Renovação do parque de equipamentos de redes sem fio de todo o Tribunal, com atualização tecnológica e ajuste da área de cobertura. A aquisição será realizada em duas etapas: 50% em 2024 e 50% em 2025.	O software de gerenciamento da rede sem fio encontra-se descontinuado e com componentes de hardware tecnicamente defasados. 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.	Paulo Mendes	Em Execução	(junho/2021)		R\$2.500.000,00 (2024) R\$2.200.000,00 (2025)		ALTA(=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	Não irá piorar	4250	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPEI0: Aprimorar
Renovação dos roteadores internet	Compra de novos roteadores que fazem a interface entre a rede do Tribunal e a internet.	Os equipamentos atualmente em uso estão saindo de garantia em 07/12/2024. Também será feita uma atualização de capacidade.	- Equipamentos dentro da garantia e suporte	Paulo Mendes	Em Execução	Julho/23	dezembro/24	R\$ 518.375,00 em 2024		ALTA(=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	Irã piorar em curto prazo(em até 6 meses)	4250	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPEI0: Aprimorar
Renovação de nobreaks de médio porte 2024	Comprar novos nobreaks que atendam salas de servidores, plenário e rede do administrativo para substituir equipamentos que estão em término de garantia em dezembro/24.	Os equipamentos atuais estão saindo de garantia. Adicionalmente, será modificada a especificação dos nobreaks que atendem o segundo andar do prédio sede, que irá concentrar diversas salas de servidores.	- Equipamentos dentro da garantia e suporte - Adequação para a reforma do segundo andar do prédio sede	Paulo Mendes	Em Execução	abril/24	dezembro/24	R\$ 93.000,00 em 2024		ALTA(=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	Irã piorar em curto prazo(em até 6 meses)	3500	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPEI0: Aprimorar
Projeto executivo para novos geradores	Contratar projeto de Engenharia para a próxima geração de geradores que irão atender os datacenters centrais. Nessa fase a entrega é de um projeto que servirá de base para o processo de contratação da instalação e compra dos equipamentos, mais adiante.	Desde a última renovação dos geradores, diversos problemas vem sendo apontados. O projeto 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 questões colatadas nos últimos anos - Ter um projeto executivo para embasar o projeto de contratação dos novos equipamentos.	Paulo Mendes	Em Execução	abril/24	dezembro/24	R\$ 100.000,00 em 2024		MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	BAIXA(a partir de 6 meses após término)	CURTO(até 6 meses)	Não irá piorar	2875	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPEI0: Aprimorar
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.	- Expansão da solução de central telefônica do Tribunal, com inclusão de novos ramais para emprego nas unidades do interior e administrativo; - 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.	Paulo Mendes	Em Execução	(maio/2021)	(maio/2024)	R\$1.522.000,00 (referente ao ano de 2022)	Total R\$2.184.159,77 sendo: R\$1.558.937,37 (aquisição) R\$629.222,40 (5 anos de suporte técnico) Adicionar telefones sem fio	MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	Não irá piorar	2750	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPEI0: Aprimorar
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. Obscureza da lógica de contingência entre os geradores Genset e Siemens do prédio sede. Dificuldade de acesso para o rebalçamento 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	janeiro/2025	dezembro/2025	R\$ 1.000.000,00 em 2025		BAIXA(<40%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	Não irá piorar	2250	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPEI0: Aprimorar
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 subservio 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 ocorrem fora do horário de expediente sejam vistos; - Não depender dos colegas em horário de descanso para que operações simples de restabelecimento de serviços de TIC sejam efetuadas; - Reduzir a sensação de "internamente 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	Em Execução	abril/2024	dezembro/24	R\$ 180.000,00 em 2024 R\$ 300.000,00 em 2025.		BAIXA(<40%)	MUDANÇA PARA POUCAS ÁREAS	BAIXA(a partir de 6 meses após término)	CURTO(até 6 meses)	Não irá piorar	1625	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPEI0: Aprimorar
Substituição do software de gerenciamento de imagens (VMS) de segurança (SETESE)	Implantação de novo VMS para a SETESE em todo o estado.	A solução atual apresenta diversos problemas, dentre eles a dificuldade de lidar com as licenças do GeoVision, que eventualmente precisam ser novamente adquiridas quando o servidor de rede que hospeda a instalação sofre algum dano.	- resolução de diversos problemas da solução atual; - eliminação da camada de virtualização Windows; - maior facilidade de operação das câmeras pela SETESE;	Paulo Mendes	Em Execução	setembro/22	dezembro/24	R\$ 750.000,00 em 2024		BAIXA(<40%)	MUDANÇA PARA UMA ÁREA SOMENTE	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	Não irá piorar	1500	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPEI0: Aprimorar
Instalação de alto falantes SIP de chamada às partes	Substituir o sistema de som analógico utilizado nos fones 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 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.	- não precisar mais mandar cabos analógicos (par metálicos); - não precisar mais manter as centrais telefônicas do interior; eliminar o risco de surtos elétricos causados pelo cabeamento analógico; - eliminar o custo de manutenção da infra analógica.	Paulo Mendes	Em Execução	maio/23	dezembro/24	R\$ 600.000,00 em 2024		BAIXA(<40%)	MUDANÇA PARA POUCAS ÁREAS	BAIXA(a partir de 6 meses após término)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	Não irá piorar	1375	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPEI0: Aprimorar
Centralização do INFOR	Importar todos os bancos de dados Oracle das unidades do interior do estado, criando um conjunto de servidores virtuais nos datacenters de Porto Alegre.	Com o PJe e o teletrabalho, o acesso a partir da rede local do interior ao INFOR caiu muito. Ao mesmo tempo, os dados são buscados para Porto Alegre para alimentar as ferramentas de BI e estatísticas, além do backup. Então, hoje temos um acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.	- Melhorar o desempenho para as consultas de estatísticas. - Não depender da WAN para a geração das estatísticas. - Fazer o backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN. - Ajuste da distribuição entre acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda	Paulo Mendes	Em Execução	(julho/2023)	(junho/2024)	custo zero (utiliza recursos da ação "Acréscimos de servidores nos datacenters 2022")		BAIXA(<40%)	MUDANÇA PARA POUCAS ÁREAS	BAIXA(a partir de 6 meses após término)	LONGO(mais de 12 meses)	Não irá piorar	1250	não	OEN8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPEI0: Aprimorar

COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO À GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CGTIC)																		
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	GPIResponsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO Importância Estratégica	PRIORIZAÇÃO Abrangência dos Resultados do Projeto	PRIORIZAÇÃO Urgência do Projeto	PRIORIZAÇÃO Tempo Estimado do Projeto	PRIORIZAÇÃO Tendência	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PTDI)?	Objetivo Estratégico EntJud	Objetivo Estratégico CJJT
Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (SETIC) Nome antigo: Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços	Estudar, controlar 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 Asyst 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 Asyst não atende aos processos atualmente implementados no SEMPRO e SECSESRV, bem como os fluxos de transportes e registro de medições (valores de materiais e mão de obra) utilizados pelo SEMPRO. A SECSESP também precisa ser consultada, sobre seus processos.	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.	Ciríia Petuco	Em Execução	(dezembro/2021)	(maio/2024)	R\$894.000,00	338702,00	MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultado em menos de 3 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	Há piorar em curto prazo(em até 6 meses)	3750	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar a governança de dados
Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços (Áreas Administrativas)	Desenhar e implantar os processos de atendimento de demandas para as áreas administrativas, na mesma ferramenta de gerenciamento de demandas e serviços implantada inicialmente na SETIC. OBS.: A ordem das áreas a serem seus fluxos implantados será definida durante o projeto (SEMPRO e SECSESRV).	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.	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. Desativação do sistema TraceGP.	Ciríia Petuco	Não Iniciado	(junho/2024)	(dezembro/2025)	R\$135.020,00		MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultado em menos de 3 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	Há piorar em curto prazo(em até 6 meses)	3750	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE10: Aprimorar a governança de dados
Revisão dos processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC	Revisar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC, verificando oportunidades de melhoria e adequando-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.	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.	Ciríia Petuco	Em Execução	(setembro/2023)	(julho/2024)			MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA POUCAS ÁREAS	ALTA(resultado em menos de 3 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	Há piorar rapidamente(em até 3 meses)	3500	não	OEN5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPE10: Aprimorar a governança de dados
Remodelagem do portal de Governança de TIC	Revisar o Portal de Governança de TIC para que apresente os dados estratégicos da SETIC de maneira clara, objetiva, organizada.	Layout atual segue o processo de POCA para a distribuição das informações no menu, porém há relatos de dificuldades para encontrar as informações. A reestruturação não é tarefa simples pois é necessário manter links já informados em documentos ou 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.	Deise Koeber	Não Iniciado	junho/2024	dezembro/2024			MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultado em menos de 3 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	Não há piorar	3375	não	OEN5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPE10: Aprimorar a governança de dados
Revisão dos processos da SETIC	Revisar os processos de trabalho já definidos, para que atendam às exigências legais e de auditoria e que garantam a realização de todas as etapas necessárias para a conclusão de tarefas estratégicas da SETIC.	É realizada uma revisão anual, de forma massiva, 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 realiza-las.	Os processos refletem a realidade praticada pela SETIC. Conformidade em relação à revisão de processos.	Ciríia Petuco	Não Iniciado	(junho/2024)	(dezembro/2025)			MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA POUCAS ÁREAS	ALTA(resultado em menos de 3 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	Há piorar em curto prazo(em até 6 meses)	2875	não	OEN5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPE10: Aprimorar a governança de dados

COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS (CIS)																		
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	GPIResponsável	Status	Início Previsto (atual)	Entrega Produto Final Prevista (atual)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO Importância Estratégica	PRIORIZAÇÃO Abrangência dos Resultados do Projeto	PRIORIZAÇÃO Urgência do Projeto	PRIORIZAÇÃO Tempo Estimado do Projeto	PRIORIZAÇÃO Tendência	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PTDI)?	Objetivo Estratégico EntJud	Objetivo Estratégico CJJT
Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Atualmente os vídeos (gravação de audiências, provas e perícias) são armazenados no PJE/EMDIAS, independente do PJE.	1. Armazenar os vídeos no PJE. 2. Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no PJE.	Pablo Barros	Em Execução	março/2024	dezembro/2024			ALTA(=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	Não há piorar	3875	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE3: Garantir a duração razoável do processo
Implantação do sistema satélite EXE-PJE	Implantação do sistema satélite EXE-PJE a fim de centralizar em um único sistema todas as informações relativas às 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, com uma cada Regional, permitindo o alcance das informações úteis a quem necessitar. - Redução da quantidade de atos repetitivos e do tempo utilizado em medidas executórias. - Confiabilidade e transparência.	Pablo Barros	Em Execução	março/2024	dezembro/2024			ALTA(=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	Não há piorar	3875	não	OEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPE3: Garantir a duração razoável do processo
Implantação da versão 2.7 do módulo GEMINI	Implantar a nova versão do módulo GEMINI, com divulgação e ampliação do uso da ferramenta para os gabinetes de desembargadores. Além disso, o novo módulo precisa ser divulgado para os demais gabinetes, visto que foi utilizado basicamente no projeto piloto, pelo OJC. Análise de Recurso. Para isso, a presente ação foi criada no PDTIC/2022.	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 PDTIC/2020-2021 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	Suspensão	(dezembro/2021)				MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA POUCAS ÁREAS	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	Não há piorar	2125	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE3: Garantir a duração razoável do processo
Preservação digital e gestão documental apoiada na implantação do modelo RDCArg para processos eletrônicos ou processos físicos digitalizados Nome antigo: (Integração do AtoM com o Arquivamentiva)	Integração do sistema Arquivamentiva com o AtoM para o tratamento do acervo de processos. Projeto foi proposto ao CSJT pelo Memorial do TRT da 4ª Região e o envolvimento da SETIC será no sentido de dar suporte ao projeto de pesquisa que será desenvolvido para esta finalidade, na qual o TRT4 será o piloto do projeto nacional. 19/03/2024 - Também é objetivo do projeto a integração dos processos arquivados nato digitais (PJE) com o ambiente de preservação permanente. Através do Baramento desenvolvido pelo BICT.	Atualmente os processos físicos de guarda permanente estão sendo digitalizados e armazenados sem atender os requisitos previstos nos atos normativos que regem a preservação de documentos digitais, em especial acerca dos metadados necessários à identificação dos objetos digitais.	- Documento contendo modelo de arquitetura computacional, física e lógica, incluindo segregação, das aplicações informacionais relacionadas ao baramento RDC-Arg. - Aplicação do modelo de arquitetura computacional no baramento aplicável ao PJE. - Documento contendo padrão de código das aplicações informacionais relacionadas ao baramento RDC-Arg. - Código fonte da aplicação da integração dos conceitos com o baramento do PJE.	Alex Fagundes	Em Execução	(janeiro/2022)	(outubro/2024)	Custo solicitado para CCGTIC/Contrat os		MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA POUCAS ÁREAS	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	Não há piorar	2000	SIM	OEN2: Promover a Transformação Digital	OPE10: Aprimorar a governança de dados
Implantação do SCMP-PATRIMÔNIO Nome antigo: Substituição do SCMP - ALMOXARIFADO e do sistema de PATRIMÔNIO	Implantar sistema SCMP-PATRIMÔNIO, em substituição ao sistema atual.	O sistema de PATRIMÔNIO atualmente utilizado é desenvolvido em tecnologia defasada (desktop/teclp).	Redução de um ativo para manutenção pela SETIC - Disponibilização de novas funcionalidades existentes no sistema atual.	Alex Fagundes	Em Execução	May/2022	(dezembro/2024)			BAIXA(<40%)	MUDANÇA PARA POUCAS ÁREAS	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	Não há piorar	1500	não	OEN4: Buscar a Inovação de Forma Colaborativa	OPE8: Aperfeiçoar a gestão organizatória e financeira

COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)																			
Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	GP/Responsável	Status	Início Previsto (atual)	Encerra Projeto Final Prevista (atual)	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO Importância Estratégica	PRIORIZAÇÃO Abrangência dos Resultados do Projeto	PRIORIZAÇÃO Urgência do Projeto	PRIORIZAÇÃO Tempo Estimado do Projeto	PRIORIZAÇÃO Tendência	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (Y/N)	Objetivo Estratégico EntJud	Objetivo Estratégico CSJT	
Implantação e operação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos	Proteção adequada do ambiente tecnológico e dos dados pessoais do Tribunal, com soluções de segurança cibernética que preencham lacunas relacionadas à proteção do ambiente tecnológico.	Risco de ataques cibernéticos, cada vez mais frequentes, especializados e devastadores.	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	Lucas Pozzatti	Em Execução	janeiro/2024	dezembro/2024	NGAV - 107.904,00 PAM - 205.369,39 Gestão de Vulnerabilidades - 120.000,00 Firewall - 154.749,96 Auditoria de dispositivos - 81.432,00 CDN/WAF - 318.333,37		ALTA(=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	há piorar rapidamente(em até 3 meses)	5250	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Estudos para contratação da nova solução de firewall corporativo	Avaliar soluções de mercado para substituir o firewall corporativo, cujo contrato de suporte e de atualização se encerra em nov/2025.	O contrato de suporte do firewall corporativo atual irá vencer e estar com este serviço sem suporte impacta diretamente na segurança e bom funcionamento do ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> - Atualização tecnológica da solução de firewall corporativo. - Manutenção do nível de proteção do ambiente tecnológico de forma contínua. - Manter este ativo extremamente crítico com constante contrato de suporte. 	Lucas Pozzatti	Não Iniciado	novembro/2024	dezembro/2025	2.205.749,96		ALTA(=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	irá piorar rapidamente(em até 3 meses)	5125	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Consultoria para realização de testes de segurança	Ter à disposição consultoria especializada para realização de testes de segurança do ambiente tecnológico do TRT quando se mostrar necessário e urgente	<ul style="list-style-type: none"> - Contar com serviço altamente especializado para analisar o nível de fragurança 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - Aumento do nível de segurança do ambiente tecnológico; - Aumento do nível de maturidade de segurança da informação; - Redução do risco de incidentes cibernéticos. 	Lucas Pozzatti	Em Execução	janeiro/2024		100.000,00		ALTA(=70%)	MUDANÇA PARA POUCAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	há piorar rapidamente(em até 3 meses)	4500	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
SGSI ciclo 2024/2025	Planejar, formalizar, coordenar, executar e monitorar ações para manutenção do nível adequado de proteção do ambiente tecnológico e dos dados pessoais no âmbito do Tribunal.	Necessidade de manutenção da conformidade aos normativos e melhores práticas vigentes relacionadas segurança da informação.	Manutenção e/ou melhoria de índices acionáveis de disponibilidade, integridade e confidencialidade das informações, sistemas e infraestrutura tecnológica do Tribunal.	Lucas Pozzatti	Em Execução	janeiro/2024	novembro/2025			ALTA(=70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	LONGO(mais de 12 meses)	irá piorar em curto prazo(em até 6 meses)	4125	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Implantação e operação da solução de XDR e monitoramento 24/7 NOME ANTIGO: Implantação de solução SOC (Security Operation Center) / MDR (Managed Detection and Response)	Contratar e implantar serviço gerenciado de segurança para monitoramento e resposta a eventos de segurança da informação no ambiente tecnológico do TRT4.	Devido à crescente necessidade de proteção do ambiente tecnológico, cada vez mais soluções de segurança passam a fazer parte do rol de ferramentas, isso faz com que sejam registrados diversos eventos em diferentes consoles, impossibilitando a equipe 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	<ul style="list-style-type: none"> - Acréscimo 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 	Lucas Pozzatti	Em Execução	A definir	A definir, pois o Pregão ainda não foi publicado pelo TRT02	R\$2.725.114,94		ALTA(=70%)	MUDANÇA PARA POUCAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	irá piorar em curto prazo(em até 6 meses)	4000	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Solução de proteção avançada de email	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 possuem uma visibilidade "básica", demandando bastante tempo da equipe quando é necessário analisar e investigar possíveis ataques na solução de email.	<ul style="list-style-type: none"> - Maior efetividade na proteção do ambiente tecnológico; - Mais visibilidade e agilidade para lidar com incidentes relacionados ao email (segundo https://www.cisco.com/pt-br/cyber, o phishing é um dos principais vetores de ataques). - Proteção eficaz contra ameaças complexas e avançadas, cada vez mais perigosas; 	Lucas Pozzatti	Em Execução	janeiro/2024	dezembro/2024	500.000,00		MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	irá piorar em curto prazo(em até 6 meses)	3750	SIM	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Implantação de solução para conscientização de segurança da informação por meio de gamificação	Disponibilizar aos usuários uma forma mais interativa, dinâmica, interessante e eficaz para abordar temas de conscientização de segurança da informação, por meio de gamificação.	Baixo interesse e adesão dos usuários às ações propostas sobre segurança da informação, gerando baixo conhecimento sobre este tema por parte dos usuários, gerando maior probabilidade de exposição do ambiente tecnológico aos riscos de segurança.	<ul style="list-style-type: none"> - Obter maior interesse e participação dos usuários nas ações de conscientização sobre segurança da informação. - Diminuir os riscos de segurança do ambiente tecnológico, por meio da disseminação de mais informações de conscientização aos usuários. 	Lucas Pozzatti	Em Execução	(março/2023)	(junho/2024)	13.695,36		MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA MUITAS ÁREAS	MEDIA(entre 3 e 6 meses)	CURTO(até 6 meses)	irá piorar em curto prazo(em até 6 meses)	3500	SIM	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Contratação de solução de auditoria de segurança do serviço de diretório	Contratação de solução responsável por identificar fragilidades e informar as respectivas ações de correção, de forma priorizada, do serviço de diretório, crítico para o funcionamento do ambiente tecnológico do TRT.	<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - Aumento do nível de segurança do serviço de diretório; - Monitoramento efetivo e constante da segurança do ambiente de diretório; - Redução da exposição a riscos de incidentes cibernéticos que exploram vulnerabilidades do serviço de diretório; 	Lucas Pozzatti	Não Iniciado	janeiro/2025	outubro/2025	1.117.170,00		MEDIA(entre 40% e 70%)	MUDANÇA PARA POUCAS ÁREAS	ALTA(resultados em menos de 3 meses)	MEDIO(entre 6 e 12 meses)	irá piorar rapidamente(em até 3 meses)	3500	não	OEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	