

COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS (CIS)																		
Nome	Objetivo	Problema e sua resolução (justificativa)	Benefícios Estimados	Riscos Associados	OKR associado	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto (anual)	Entrega Produto Final Prevista (anual)	Início Previsto (semestral)	Entrega Produto Final Prevista (semestral)	Custo Estimado	É uma Transformação Digital (PTD)?	Link GILab	Objetivo Estratégico Enunciado	Objetivo Estratégico OKR	Acompanhamento PE
Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Atualização do vídeo (gravação de audiências, prova e perícias) dos armários no PJE/EMASIS, independente do PJE.	1. Amazenar os vídeos no PJE. 2. Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no PJE.		2.2.5	Projeto concluído em agosto/2024	Pablo Barros	Concluído	março/2024	agosto/2024	(dezembro/2024)		não		DE11: Aumentar a Resiliência dos Usuários do Sistema Judiciário	OPF5: Garantir a duração/resiliente do processo		
Implantação do sistema satélite EXE-PJE	Implantação do sistema satélite EXE-PJE a fim de centralizar em um único sistema todas as informações relativas a perícias.	Grande quantidade de atos repetitivos e muito tempo utilizado em modo de execução.	1. Formar um banco de perícias centralizado e acessível a todos e fins com uma base de dados integrada à base de execução do processo judicial, comum a cada Regional, permitindo o acesso às informações de que necessitar. 2. Redução da quantidade de atos repetitivos e do tempo utilizado em modo de execução. 3. Confiabilidade e transparência.			Fevereiro/25 atualizado até a última versão disponibilizada está em fase final, para que seja implantado o sistema.	Pablo Barros	Em Execução	março/2024	dezembro/2025	(dezembro/2024)		não		DE11: Aumentar a Resiliência dos Usuários do Sistema Judiciário	OPF5: Garantir a duração/resiliente do processo		
Implantação da versão 2.7 do módulo GEMINI	Instalar a nova versão do módulo GEMINI, com duplicação e ampliação do uso do ferramenta para os parâmetros de planejamento de recursos.	Atualização do módulo GEMINI em produção da versão 2.6 para a versão 2.7 do PJE. Para seguir dessa implantação, foi criada a consulta no 9107/2023-2021 a qual: "PJE: Implantação do GEMINI", a qual teve seu objetivo principal o seguinte: 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.	O módulo GEMINI foi instalado em produção da versão 2.6 para a versão 2.7 do PJE. Para seguir dessa implantação, foi criada a consulta no 9107/2023-2021 a qual: "PJE: Implantação do GEMINI", a qual teve seu objetivo principal o seguinte: 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.			a retornar, conforme priorização	Alex Fagundes	Suspenso	(dezembro/2021)				SIM	https://gilab.trt4.jus.br/consultas/consultas/9107/2023-2021	DE12: Promover a Transformação Digital	OPF5: Garantir a duração/resiliente do processo		
Preservação digital e gestão documental aplicada na implantação do modelo RDCAr para processos eletrônicos ou processos físicos digitalizados	Integração do sistema Arquivemica com o ADM para o tratamento do acervo de processos. Ingresso for suporte ao CLT pelo Memorial do TRT da 4ª Região e o desenvolvimento do IETC para o sistema de arquivamento do projeto piloto, pelo CJCT, Análise de Recursos. Para isso, a apresentação foi criada no PTC/2022.	Atualização do sistema Arquivemica com o ADM para o tratamento do acervo de processos. Ingresso for suporte ao CLT pelo Memorial do TRT da 4ª Região e o desenvolvimento do IETC para o sistema de arquivamento do projeto piloto, pelo CJCT, Análise de Recursos. Para isso, a apresentação foi criada no PTC/2022.	Documento modelo de arquitetura computacional, física e lógica, incluindo segregação, das aplicações informacionais relacionadas ao barramento RDC-Ar. Aplicação do modelo de arquitetura computacional de barramento aplicável ao PJE. Documento modelo de arquitetura de aplicações informacionais relacionadas ao barramento RDC-Ar. Código fonte de aplicação da integração dos conceitos com o barramento do PJE.			Fevereiro/25 aguarda entrega da versão final para homologação.	Alex Fagundes	Em Execução	(janeiro/2022)	abril/2025	(dezembro/2023)	custo solicitado para COCTIC/Contratos	SIM	https://gilab.trt4.jus.br/consultas/consultas/9107/2023-2021	DE12: Promover a Transformação Digital	OPF10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados		
Implantação do SCMP-PATRIMÔNIO	Instalar sistema SCMP-PATRIMÔNIO, em substituição ao sistema atual.	O sistema de PATRIMÔNIO atualmente utilizado é desenvolvido em tecnologia defasada (desatopologizada).	19/03/2024 Implementação em produção da solução completa de preservação contemplando os ambientes de preservação, disseminação e os barramentos de contato com o PJE e de captura de metadados do processo físico e agi de integração.		2.1.7	Fevereiro/25 aguarda verificação da área de negócios com outros regionais para que a possa dar andamento a implantação.	Alex Fagundes	Em Execução	Maio/2022	Março/2025	Agosto/2022	(dezembro/2023)	não	https://gilab.trt4.jus.br/consultas/consultas/9107/2023-2021	DE14: Buscar a Inovação de Forma Colaborativa	OPF8: Aproveitar a tecnologia e a inovação		
Aplicativo para solicitação de transporte	Aplicativo para solicitação de transporte para gestão e acompanhamento de solicitações de transporte interna do Tribunal.	Atualização do sistema de transporte para ser realizado por diversos canais, gerando a possibilidade de falhas de comunicação.	Redução de falhas em relação às solicitações de transporte. Disponibilização de informação em tempo real ao usuário no referido sobre o bastamento do veículo e material. Disponibilização ao motorista da localização do solicitante; Relatórios de viagem realizadas.		2.2.6	Fevereiro/25 aguarda aprovação pelo Comitê de Governança no reunião de 21/02, segue com a Divisão de Apoio a Contratações de TIC.	Alex Fagundes	Em Execução	JULHO/2024	Junho/2025	(dezembro/2024)		SIM					

COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)																		
Nome	Objetivo	Problema e sua resolução (justificativa)	Benefícios Estimados	Riscos Associados	OKR associado	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto (anual)	Entrega Produto Final Prevista (anual)	Início Previsto (semestral)	Entrega Produto Final Prevista (semestral)	Custo Estimado	É uma Transformação Digital (PTD)?	Link GILab	Objetivo Estratégico Enunciado	Objetivo Estratégico OKR	Acompanhamento PE
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 preservem 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 eficiência em segurança cibernética, promovendo maior eficácia na proteção do ambiente tecnológico. Atendimento às melhores práticas de segurança cibernética (NIST/ISO/Normas ABNT/ Framework CIS/Controles). Atualização das soluções existentes no TRT com vistas à proteção, ao monitoramento e a respostas eficazes em eventual incidente cibernético.		7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6	Dezembro/2024, projeto concluído.	Lucas Pozati	Concluído	janeiro/2024	Dezembro/2024			NGAV - 107.804.00 PJEI - 200.39.00 Gestão de - Vulnerabilidades 120.000,00 Firewall 154.749,96 Auditoria de desktops - IT 432,00 CD/VAI* - 318.533,37	não		DE17: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPF10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Estudos para contratação de 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 esse suporte sem suporte 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 estável externamente crítico com constante contato de suporte.			Fevereiro/2025, segue em andamento a licitação que está sendo realizada pelo TRT 2	Lucas Pozati	Em Execução	novembro/2024	dezembro/2025			2.205.749,96	não		DE17: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPF10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Consultoria para realização de testes de segurança	Ter à disposição consultoria especializada para realização de testes de segurança do ambiente tecnológico do TRT quando se mostrar necessário e urgente.	Contar com serviço externo especializado para analisar o nível de segurança do ambiente tecnológico, indicando eventuais fragilidades identificadas e indicando ações para correção.	Aumento do nível de segurança do ambiente tecnológico; Aumento do nível de maturidade de segurança da informação; Redução do risco de incidentes cibernéticos.		7.2.8	Fevereiro/25 Contrato foi assinado em 11/02 pelo presidente do TRT4. Revisão lock off com a empresa será dia 11/02.	Lucas Pozati	Em Execução	janeiro/2024	dezembro/2024			100.000,00	não		DE17: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPF10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
SOBÍ 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 escalares de desempenho, integridade e confiabilidade das informações, sistemas e infraestrutura tecnológica do Tribunal.		7.1.1 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.6 7.1.7 7.1.8 7.1.9 7.1.10 7.1.11	Fevereiro/25 a revisão da política de segurança da informação e dos processos de segurança da informação e dos processos de risco, está em fase de análise das comitês identificadas para tratamento dos riscos. Relatórios de análise crítica do SOBÍ está sendo revisado e aprovado pelo Comitê de Segurança da Informação.	Lucas Pozati	Em Execução	janeiro/2024	novembro/2025				não		DE17: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPF10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Implantação e operação de solução de XDR e monitoramento 24/7	Contratar e implantar serviço gerenciado de segurança para monitoramento 24 horas e eventos de segurança da informação no ambiente tecnológico do TRT.	Devido à crescente necessidade de proteção do ambiente tecnológico, cada vez mais sofisticada, é necessário atualizar o nível de ferramentas. Isso faz com que sejam necessárias ferramentas com melhores práticas de segurança da informação.	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 eventos incidentes cibernéticos.		7.2.9	Fevereiro/25 Consultoria implantada em 06/02. Solução está acompanhada até junho/2025. Opção assistida com reuniões de feedback sendo realizadas com a empresa e a equipe do Tribunal trazendo insights.	Lucas Pozati	Em Execução	A definir	fevereiro/2025			(condicionado à disponibilização de recursos pelo CSIT)	não		DE17: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPF10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
NOME ANTICO: Implantação de solução SOC (Security Operator Center) / SOC (Manager Detection and Response)	Contratar e implantar solução que de 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 "passiva", demandando bastante tempo de equipe quando é necessário analisar e investigar possíveis ataques na solução de email.	Mais visibilidade e agilidade para lidar com incidentes relacionados de email (segundo relatório de mercado, o phishing é um dos principais vetores de ataques). Proteção eficaz contra ameaças complexas e avançadas, cada vez mais sofisticadas.		7.2.7	Fevereiro/25 Consultoria implantada em janeiro. Solução será acompanhada até junho/2025.	Lucas Pozati	Em Execução	janeiro/2024	fevereiro/2025			500.000,00	SIM		DE17: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPF10: 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 baixa conscientização sobre o 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.		7.1.2	Fevereiro/25 solução implantada em junho/2024. Será acompanhada até junho/2025.	Lucas Pozati	Em Execução	(março/2023)	Março/2025	(junho/2024)	(dezembro/2023)	13.895,38	SIM		DE17: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPF10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Contratação de solução de auditoria de segurança do serviço de diretório	Contratar e implantar solução responsável por identificar fragilidades e informar as respectivas ações de correção, de forma prioritária, do serviço de diretório, objeto para o funcionamento do ambiente tecnológico do TRT.	Nos últimos dois incidentes ocorridos no TRT, fragilidades na configuração do serviço de diretório foram apontadas para movimentação lateral e escalada de privilégios, de forma a obter mais acesso e causar mais danos ao ambiente tecnológico do TRT.	Aumento do nível de segurança do serviço de diretório; Monitoramento efetivo e constante da segurança do ambiente tecnológico; Redução do exposto a riscos de incidentes cibernéticos que expõem vulnerabilidades do serviço de diretório.			Fevereiro/25 projeto será realizado em 2026 em função de cortes orçamentários no ano de 2025	Lucas Pozati	Suspenso	janeiro/2025	outubro/2025			1.117.170,00	não		DE17: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPF10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
MFA nos sistemas e serviços de Satis (incluindo apoio a aprovação inicial de PTC)	Manter integrada a proteção dos dados e a integridade dos serviços oferecidos pelo TRT 4, tornando o processo de identificação (login) em sistemas e serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) mais seguro, além de atender a Portaria 14/2024 do CNJ publicada em abril.	Muitos dos acessos a sistemas e serviços possuem apenas uma camada de segurança.	Indicador 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 implantado MFA no Google, VPN e no Keycloak (Portal VOA e alguns sistemas administrativos) já foram efetuadas em agosto/2024. No que se refere aos sistemas sob responsabilidade da Satis, todos já foram concluídos. Em relação aos sistemas nacionais, a Satis segue aguardando definição dos gestores nacionais. Fevereiro/25: Nova versão do PJE vai passar a utilizar MFA por meio de autenticação do PDPJ.	Lucas Pozati	Concluído	junho/2024	agosto/2024			-	não		DE17: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPF10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	

<p>Atualização das contas do Active Directory (AD) (Inserido em fevereiro/2025)</p>	<p>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 foram login na rede e outras que não foram há mais de 15 anos, sugeriu-se inicialmente desabilitar as credenciais cujo último login foi há 5 anos ou mais dentro por base IT (02/2025). 2 - Credenciais cuja senha foi encontrada em dicionários de senhas, disponível na internet - após exclusão da lista as credenciais que se enquadraram no item 1, foram realocadas para atualizada lista na conta de ativos, operacionais, de serviços, gerenciais, etc. 3 - Credenciais de aposentados, que atualmente não têm a atribuição de troca periódica da senha (tag "Senha nunca expira" marcada). 4 - Credenciais cuja senha é igual ao nome de login.</p>	<p>Existência de credenciais em estados inseguros, sendo para desativação de senhas, seja por contatados em dicionários de credenciais vazadas na internet, por falta de login por períodos acima dos limites previstos para desatamento, login e outros casos.</p>		<p>Etapa 1 autorizada pelo subcomitê de TIC - Apresentar cronograma para as demais etapas</p>	<p>Lucas Pozatti</p>	<p>Em planejamento</p>	<p>março/2025</p>	<p>dezembro/2025</p>			
--	---	---	--	---	----------------------	------------------------	-------------------	----------------------	--	--	--

PROJETOS CONCLUÍDOS - RESULTADOS e BENEFÍCIOS

Nome	Objetivo/D que foi feito	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados/Realizados
COORDENADORIA DE SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CSTIC)			
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (CDS)			
<p>Gratuito - Protótipo para Minuta de Relatório (Relatório - Protótipo para Minuta de Relatório de Sentença com uso de IA Generativa)</p>	<p>Elaboração automatizada de conteúdo não decisório de sentença, com entrega de protótipo e acompanhamento de uso desta nova tecnologia.</p>	<p>A redução de minutos de sentença compreende diversas etapas burocráticas, como a elaboração do relatório, a análise 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, são essenciais e demandam uma parcela considerável do tempo do magistrado no julgamento de um caso concreto.</p>	<p>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), agilizando as etapas burocráticas e permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito. - Conter mais agilidade nas etapas burocráticas, permitindo que o julgador concentre seus esforços na análise de mérito. Atingidos: Os benefícios atingidos serão mensurados após a disponibilização do programa para todos os magistrados de 1ª grau.</p>
<p>PainelAdm</p>	<p>Reunir em um só local pesquisas jurisprudenciais e textos que subsidiem as decisões administrativas no Tribunal.</p>	<p>Atualmente não há um meio de compartilhamento e consolidação das informações relativas às decisões administrativas no TRT4. Como consequência, os diversos setores administrativos precisam realizar pesquisas em diversos órgãos para proferir uma decisão, não aproveitando o trabalho já realizado em outro setor.</p>	<p>Estimado: - Definição e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna. Atingidos: Definição e melhor alinhamento na elaboração de decisões administrativas, evitando-se o retrabalho de pesquisas e o esforço de comunicação interna.</p>
<p>Robo AEGIS</p>	<p>Sistema que identifica pessoas participantes de audiências presenciais com mandado de prisão pendente de cumprimento, bem como fragilidades e procuradas pela Justiça. O Robo consulta o Banco Nacional de Mandados Penais e o Inquérito (BNMP), permite realizar pesquisas por data de audiência e por fronteira a quem lista com o nome das pessoas e envia por e-mail. O uso é realizado pela Secretaria de Segurança Institucional.</p>	<p>Necessidade de ter um sistema automatizado para verificar mandados de prisão pendentes de pessoas que comparecem às audiências, para a consulta manual no BNMP e Inquérito devido ao grande volume de indivíduos.</p>	<p>Estimado: - Ambiente mais seguro para juízes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. - Contribuição com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça. Atingidos: - Ambiente mais seguro para juízes, advogados, testemunhas e demais presentes nas audiências. - Contribuição com a prisão de pessoas procuradas pela Justiça.</p>
COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA (GIT)			
<p>Renovação dos roteadores Internet</p>	<p>Compra de novos roteadores que fazem a interface entre a rede do Tribunal e a Internet.</p>	<p>Os equipamentos atualmente em uso estão saindo de garantia em 07/12/2024. Também será feita uma atualização de capacidade.</p>	<p>Estimado: - Equipamentos dentro da garantia e suporte. Atingidos: - Disponibilidade de equipamentos com capacidade atualizada, cobertos por garantia e serviço de suporte.</p>
<p>Substituição da Telefonia Convencional</p>	<p>Substituir as centrais telefônicas convencionais do Tribunal por solução baseada em VoIP.</p>	<p>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 mesmas funcionalidades. Além disso, também é necessária a atualização de tecnologia dos demais para IP, com a substituição das telefones analógicos por telefones IP, com comunicação via VoIP. Essa solução será provida para todo o TRT, o que permite a desconcentração do uso de centrais telefônicas nas localidades do interior do estado e nas unidades administrativas de Porto Alegre.</p>	<p>Estimado: - 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 manutenção da solução. Atingidos: - Expansão da solução de central telefônica ao Tribunal, com inclusão de novos ramais para emprego nas unidades do interior e administrativo; - Capacidade da central foi ampliada de 720 ramais para 1850 ramais, o que permitiu a centralização da telefonia em áreas distribuídas em 72 centrais; - Atualização do software de atendimento telefônico automatizado (Call Center); - Redução do risco de indisponibilidade, em função da atualização e manutenção de suporte e manutenção da solução; - Substituição dos ramais fixos analógicos e digitais por ramais base IP.</p>
<p>Centralização do INFOR</p>	<p>Importar todos os bancos de dados Oracle das unidades do interior do estado, criando um conjunto de servidores virtuais nos datacenters de Porto Alegre.</p>	<p>Com o P1e e o teste/validação, o acesso a partir da rede local do interior do INFOR caiu muito. Ao mesmo tempo, os dados são buscados para Porto Alegre para alimentar as ferramentas de BI e estatísticas, além do backup. Então, hoje temos um acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.</p>	<p>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. Atingidos: - Melhorar o desempenho para as consultas de estatísticas; - Independência da WAN para a geração das estatísticas; - Realização do backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN; - Ajuste da distribuição entre acesso local ao sistema por quem utiliza pouco, e acesso remoto onde há maior demanda.</p>
<p>Renovação de notebooks de médio porte 2024</p>	<p>Comprar e renovar garantias de notebooks que atendem salas de sessões, plenário e resto do administrativo para substituir equipamentos que estão em término de garantia em dezembro/24. - 1 notebook 10KVA para o Plenário - compra; - 1 notebook 10KVA para o Plenário Administrativo - compra; - 1 notebook 6KVA para a sala de som do Plenário - compra; - 1 notebook 6KVA para a sala 410 - troca de bateria e renovação da garantia; - 3 notebooks 3KVA para a sala 105, 912 e 913 - troca de bateria e renovação da garantia.</p>	<p>Os equipamentos atuais estão saindo de garantia. Adicionalmente, será modificada a especificação dos notebooks que atenderão o segundo andar do prédio sede, que irá incorporar diversas salas de sessão.</p>	<p>Estimado: - Equipamentos dentro da garantia e suporte. - Adequação para a volume do segundo andar do prédio sede. Realizados: - Equipamentos dentro da garantia e suporte. - Manter e proteger contra falhas de energia de salas do 4º andar. - Redução dos riscos de danos nos equipamentos causados por falhas de energia. - Economia de recursos, evitando custos com reparos e substituições devido a surtos.</p>
COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO À GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES (CGGOTIC)			
<p>Novas soluções de gerenciamento de demandas e serviços (BETIC) Nome antigo: Novo sistema de gerenciamento de demandas e serviços</p>	<p>Estudar, contratar e implantar uma nova solução de gerenciamento de demandas e serviços, no BETIC.</p>	<p>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 TracSoft para suportar o Centro de Atendimento de Clientes Administrativos - CACEJA. O Assys não atende aos processos atualmente implementados no SEMPRO e SECEPRO, bem como os fluxos de transporte e registro de reuniões (valores de materiais e modo de obra) utilizados pelo SEMPRO. O SECEPRO também precisa ser consultado, sobre seus processos.</p>	<p>Estimado: - Disponibilizar 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 registrar os serviços adicionais como abertura de chamados por aplicativos de mensagens. Atingidos: - 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 migração do novo ferramenta BETIC, possibilidade de expansão do sistema para atender aos fluxos de demandas de áreas administrativas; - A partir da expansão acima, possibilidade de utilização de um único sistema para demandas e serviços, para todo o Tribunal.</p>
<p>Revisão dos processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC</p>	<p>Revisar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC, para identificar oportunidades de melhoria e adequando-o à realidade atual.</p>	<p>Os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC já foram realizados para o período de 2019 e estão desatualizados tanto em relação às atividades que já envolvem a construção e o monitoramento, quanto à necessidade de inclusão de controles exigidos em auditorias.</p>	<p>Estimado: - Clarificar e atualizar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC; - Registrar processos que venham a realidade praticada. Atingidos: - Clarificar e atualizar os processos de Elaboração do Plano Diretor de TIC e de Execução e Monitoramento do PDTIC; - Registrar processos que venham a realidade praticada. Confrontado com supostas ideias para auditoria REALIZADA, por meio da inclusão de atividades indicadas.</p>

COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS (CIS)			
Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Implantação do módulo ACERVO DIGITAL	Atualmente os vídeos (gravação de audiências, provas e perícias) são armazenados no P.J.E/MCADS, independente do P.J.E.	<p>Estimados:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Arquivar os vídeos no P.J.E; 2. Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no P.J.E; <p>Alargos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Armazenamento dos vídeos no P.J.E; 2. Acesso rápido aos vídeos diretamente a partir do processo no P.J.E; 3. Maior facilidade na inserção de mídias por advogados e peritos; 4. Redução do número de chamados sobre inserção de mídias por advogados e peritos.
COORDENADORIA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E PROTEÇÃO DE DADOS (CSIPD)			
Implantação e operação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos	Proteção adequada do ambiente tecnológico e dos dados pessoais do Tribunal, com soluções de segurança cibernética que preencham lacunas relacionadas à proteção do ambiente tecnológico.	Risco de ataques cibernéticos, cada vez mais frequentes, especializados e devastadores.	<p>Estimados:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT; 2. Aumento da maturidade em segurança cibernética, provendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico; 3. Contribuição para eficiente prestação jurisdicional; 4. Atendimento às melhores práticas de segurança cibernética (ENISEG-PJ, Normas ABNT Framework CIS Control); 5. Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e a resposta eficiente em eventual incidente cibernético. <p>Alargos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Manutenção do nível de risco cibernético em um nível adequado para o TRT; 2. Aumento da maturidade em segurança cibernética, provendo maior eficiência na proteção do ambiente tecnológico; 3. Contribuição para eficiente prestação jurisdicional; 4. Atendimento às melhores práticas de segurança cibernética (ENISEG-PJ, Normas ABNT Framework CIS Control); 5. Operar as soluções existentes no TRT, com vistas à proteção, ao monitoramento e a resposta eficiente em eventual incidente cibernético.
MFA nos sistemas e serviços da Setic (incluindo após a aprovação inicial do PDTIC)	Visam reforçar a proteção dos dados e a integridade dos serviços oferecidos pelo TRT-A, tomando o processo de autenticação (login) nos sistemas e serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) mais seguros, além de atender à Portaria 160/2024 da CNJ publicada em abril.	Majoria dos acessos a sistemas e serviços possuem apenas uma camada de segurança.	<p>Estimados:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Adição de camada de segurança para proteção do acesso aos sistemas e serviços tecnológicos; <p>Alargos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Adicionar uma camada a mais de segurança à sua conta com uma camada a mais de segurança no uso de credenciais.