

ACOMPANHAMENTO DE AÇÕES ESTRATÉGICAS E PROJETOS  
PDTIC 2022-2023

Período: Abril de 2022 v10

COORDENADORIA DE SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES

Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (Justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responável	Status	Início Previsto	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PTD?)	Link GitLab	Objetivo Estratégico EntJud	Objetivo Estratégico CSJT
Estudo para racionalização de impressoras no TRT	Promover a racionalização do uso de impressoras no TRT com as seguintes ações, a serem realizadas em conjunto SETIC/DOCA: Projeto-piloto de redução do parque de impressoras instaladas na área administrativa e unidades judiciais de Força Aérea; Redução do número de impressoras instaladas em todas as unidades da área administrativa e unidades judiciais do TRT; Realização de estudo sobre a vantagem da contratação de serviço de outsourcing de impressão.	As unidades administrativas e judiciais do TRT possuem um número elevado de impressoras instaladas, segundo dados levantados pela CAU, este TRT utiliza, em média, apenas 1% da capacidade das impressoras. Em teoria, menos de 10% dos equipamentos atualmente existentes seriam necessários para atender à demanda de impressão da Regional. Houve determinação da Presidência do TRT (PROAD 238/2020 - pla 82) para prosseguimento à racionalização da Diretora Geral para redução do parque de impressoras no TRT4.	Maior eficiência na gestão das impressoras; Menor quantidade de impressoras em uso; Redução do custo com impressoras instaladas no TRT (manutenção e toner).	Estudos envolvem redação em todo o TRT4, e não apenas na área administrativa. Em outubro/2021, apresentado para Juizes Auxiliares da Presidência e Colegiado o estudo comparativo de outsourcing de impressão, bem como a proposta da DOCA para realização de piloto em 2 varas, selecionado para 2021, DOCA criou PROAD 11050/2021 com essa proposta, para tramitação. O piloto previsto no PROAD foi substituído por uma pesquisa realizada em todas as unidades. A partir da pesquisa foi feita a proposta de redução, formalizada no PROAD e aguardando tramitação e aprovação pelo Comitê de Governança.	Paula Medaglia	Em Execução	18/05/2020	(junho/2022)	Sem custo	Sem custo	3750	NÃO	<a href="https://gitlab.trt4.jus.br/coordenadoriaservicos/outsourcing">https://gitlab.trt4.jus.br/coordenadoriaservicos/outsourcing</a>	GENE: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Renovação do parque de notebooks (Nome antigo: Renovação do parque de Notebooks Positivo N350)	Aquisição e fornecimento de notebooks para substituição dos que estão em uso atualmente no TRT. Serão substituídos os notebooks em uso pelos magistrados, assessores de Desembargadores/Assistentes de Juiz de 1º Grau e pelas Varas do Trabalho e Escola Judicial.	Os notebooks da marca Positivo, modelo N350, estão em uso no TRT há mais de 05 anos e já se encontram fora do período de garantia. Os notebooks Positivo N6140, estão em uso há mais de 03 anos e o período de garantia termina em junho de 2022. A ação visa substituir esses dois modelos de notebooks, além de renovar os notebooks Dell, que possuem o mesmo problema de garantia até 2025.	Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas; Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, além de acessar sistemas que demandam mais poder de processamento.	Realizada a contratação (contrato 6602/21) de 289 notebooks (valor unitário R\$7.000,00), todos já recebidos (obs.: inicialmente a quantidade prevista era de 226, relativa ao número de notebooks N350 contidos no parque. No entanto, houve o aumento para 289, com o objetivo de equiparar a quantidade ao número de magistrados do TRT. Além desses, foram adquiridos nesse contrato mais 27 unidades, a fim de aproveitar melhor o orçamento e para adaptar para a troca dos notebooks N6140, os quais precisavam ser trocados em 2022.	Paula Medaglia	Em Execução	abril/2021	dezembro/2022	R\$1.336.000,00 Valor estimado em 2021 para 226 notebooks com base na ANP do TRT	R\$2.212.000,00 Aquisição de 289+27 notebooks no valor de R\$7.000,00 cada, realizada em 2021	4250	NÃO		GENE: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Renovação do parque de computadores C800	Aquisição e instalação de microcomputadores para substituição dos equipamentos Positivo C800 que estão em uso atualmente nas unidades judiciais e administrativas do TRT, com o prazo de garantia vencido. Os equipamentos serão adquiridos com 5 anos de garantia.	Os computadores da marca Positivo, modelo C800, estão em uso no TRT a mais de 04 anos e já se encontram fora da garantia. A ação visa atualizar esse lote de computadores que faz parte do parque de computadores do Tribunal.	Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas; Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, além de acessar sistemas que demandam mais poder de processamento.	Licitação do TRT23 foi extinta. Sete encaminhou solicitação para adesão com compra unitária de 1100 unidades, recebidas em dezembro/21. Valor unitário de aquisição foi de R\$4.339,00, totalizando R\$4.772.900,00. Adicione ao custo taxa o de instalação.	Paula Medaglia	Em Execução	maio/2021	(junho/2022)	R\$4.191.960,00	Aquisição: R\$4.772.900,00 (1.100 computadores com custo de R\$4.339,00 cada) instalação: R\$41.960,00 (valor estimado na instalação anterior)	3125	NÃO		GENE: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Remodelagem da solução de Quiosque Digital	Atualizar o modelo de imagem utilizada na preparação dos computadores de quiosque, que atualmente requer um modelo específico de máquina (positivo D370, computador antigo e fora de garantia), e que apresenta muitos passos manuais após a baixa de imagem propriamente dita, tornando o processo muito demorado.	Atualmente só é possível utilizar um modelo de computador nos quiosques digitais, os computadores Positivo D370, mesmo usando este modelo de computador, a preparação final de um desktop de quiosque é extremamente lenta porque é necessário executar diversos passos manualmente.	Maior agilidade na preparação e disponibilização dos computadores destinados aos quiosques; Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e do que Positivo D370 que já estão fora de garantia.	Protótipo de Quiosque com conexão VHD (Responsável Paulo Rêno-SM) em andamento, de forma não prioritária.	Ana Lucia Moreira	Em Execução	maio/2021	(junho/2022)	R\$10.000,00	Valor estimado para a substituição dos computadores em uso atualmente	3125	NÃO	<a href="https://gitlab.trt4.jus.br/coordenadoriaservicos/quiosque-digital">https://gitlab.trt4.jus.br/coordenadoriaservicos/quiosque-digital</a>	GENE: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Adequação das salas de audiências e sessões	Equipar salas de sessão e salas de audiência com equipamentos de som e imagem, bem como realizar as adaptações no ambiente físico necessárias para realização de audiências mistas por videoconferência, primando pela qualidade de som e imagem, necessárias para depoimentos que serão gravados.	As audiências e sessões por videoconferência mistas, onde parte dos participantes está presente nas salas de TRT e parte está remotamente, exigem a instalação de equipamentos que possibilitem que todos os participantes sejam ouvidos e vistos pela demais. Para isso é necessária a instalação de câmeras e microfones em todas as salas.	Possibilidade de realizar as audiências e sessões mistas (híbridas).	Salas de sessões: Adequação do plenário e sala do termo estão concluídas. As demais (4 salas de 100 unidades, realizadas em dezembro/21. Valor unitário de aquisição foi de R\$4.339,00, totalizando R\$4.772.900,00. Adicione ao custo taxa o de instalação.	Ana Lucia Moreira	Em Execução	dezembro/2020	junho/2022	R\$10.000,00	SALAS DE SESSÃO, total de R\$49.218,00 sendo: 02 (pleno) +32 (06 andar)+12 (sala de sessões do Mero), com câmeras no valor de R\$380,00 cada. Instalação de uma TV de 55" em cada sala de sessão (exceto no Plenário que possui 2 telas 55" TVs, com valor de R\$2.778,00 cada.	3750	NÃO		GENE: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Estudo sobre a utilização de uma nova solução de gestão de Desktops e Notebooks	Manter os computadores e notebooks do Tribunal, sempre atualizados, independentemente de estarem sendo usados dentro ou fora da rede do TRT.	Os computadores e notebooks usados fora da rede do TRT não recebem as mesmas atualizações de software que são disponibilizadas para os equipamentos que estão dentro da rede. Com o aumento do número de equipamentos desse problema se tornou mais grave ainda. Precisions estudar alguma solução que possa ser contratada para permitir que os equipamentos usados em teletrabalho se mantenham atualizados e reportando ao nosso inventário.	Computadores e notebooks com sempre sempre atualizados; Produtividade, controle e padronização na gestão de pessoas e pagamentos na Justiça do Trabalho.	Em realização de testes do software EMS da Microsoft.	Ana Lucia Moreira	Em Execução	janero/2022	setembro/2022	Sem custo	Sem custo	3875	NÃO		GENE: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (Justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responável	Status	Início Previsto	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PTD?)	Link GitLab	Objetivo Estratégico EntJud	Objetivo Estratégico CSJT
Implantação do Sistema Nacional de Gestão de Pessoas e eSocial (Nome antigo: Implantação SISEP/Folha Web)	Implantação dos sistemas nacionais do SISEP e seus satélites para que o TRT4 possa realizar integralmente os pagamentos através da FolhaWeb e envio de eventos para o eSocial.	Atenção ao acordo firmado entre o Conselho Superior da Justiça do Trabalho (CSJT) e o Tribunal de Contas da União - TCU, conforme cláusula sexta do Acordo TCU n. 1.993.2014. Todos os TRTs devem possuir um único sistema, SISEP, - Sistema Integrado de Gestão de Pessoas, incluindo único sistema de pagamento de pessoal - FolhaWeb-IT.	Padronização nacional de cálculos e pagamentos; Produtividade, controle e padronização na gestão de pessoas e pagamentos na Justiça do Trabalho.	Projeto está sendo coordenado e implantado pelo Comitê gestor Regional do SISEP, tem alta complexidade e criticidade devido às peculiaridades de pagamento. O novo sistema de consignações teve sua instalação homologada em novembro/21 e foi integrado em produção na FolhaWeb em janeiro/2022.	Marcelo Zanussi	Em Execução	09/06/2016 (primeira versão Folha Web)	30/12/2022			4250	SI	<a href="https://gitlab.trt4.jus.br/coordenadoriaservicos/sisep/usuarios/33">https://gitlab.trt4.jus.br/coordenadoriaservicos/sisep/usuarios/33</a>	GENE: Promover a Transformação Digital	
Documentação de integrações entre sistemas	Documentar tecnicamente as dependências de integração entre os sistemas estratégicos do Tribunal. Escopo são as integrações dos sistemas PJe e SISEP.	PJe é acessado por muitos sistemas do TRT4, através dos mais diversos meios: web services, procedures, views. Importante documentar essas integrações para controle e evitar mais graves ainda. Precisions estudar alguma solução que possa ser contratada para permitir que os equipamentos usados em teletrabalho se mantenham atualizados e reportando ao nosso inventário.	Redução de risco de impactos de troca de versão do PJe.	Folha de pagamento de janeiro/2022 foi integralmente paga via FolhaWeb. Ainda algumas informações como GECU e fôle de espelhações estão sendo reportadas via satélite para a FolhaWeb até ela estar 100% adaptada (depende do uso e evolução dos novos módulos nacionais do SISEP/GECU e SEST - estatísticas).	CDJ - Carmo	Em Execução	(junho/2021)	(dezembro/2022)			1750	NÃO	<a href="https://gitlab.trt4.jus.br/coordenadoriaservicos/sisep">https://gitlab.trt4.jus.br/coordenadoriaservicos/sisep</a>	GENE: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPF: Fortalecer a governança e a gestão estratégica

Evolução do Sistema Nacional de Escolas Judiciais	Aprimorar o sistema desenvolvido para a Escola Judicial pelo TRT4 da 24ª Região, de forma a atender as necessidades de todas as Escolas da Justiça do Trabalho e se tornar um sistema nacional, integrado ao SIGEP no que for necessário, conforme definição do Conselho Superior de Justiça do Trabalho	O sistema E.Jud é um módulo do SIGEP e foi criado pelo TRT24. Carece de capacidade para atendimento das demandas nacionais, o sistema passou para a responsabilidade do TRT4 e para ser implantado na Escola Judicial, necessita de várias adequações de funcionalidades pois não tem a totalidade de dados para os relatórios que a Escola precisa emitir e que estão disponíveis em outros sistemas e planilhas, não está integrado ao Sigep e isso é essencial para várias questões, inclusive a CA, não consegue a gestão operacional das escolas e não tem informações a capacitação (como aquisições de livros e outras publicações científicas, diárias referentes a ações de cursos, exercícios, projetos desvinculados de capacitações ou eventos, etc.)	Leio de sistema único para gestão das diversas atividades das escolas judiciais	Sistema homologado pela Escola Judicial e em produção na segunda quinzena de outubro/21. Primeira entrega nacional para produção em tela em dez/21. No ano de 2022 o sistema continuará sendo evoluído nas próximas versões do SIGEP.	Marcelo Zambasile e André Galina	Em Execução	fevereiro/2021	dezembro/2022	4000	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros1">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros1</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
Plata 2.0 - Auto cadastramento de advogados e Jus Postulandi, em arquitetura orientada a serviços	Colaborar com os Tribunais da JT para desenvolver funcionalidades de arquitetura legada do PJe para a arquitetura 2.0. O desenvolvimento do auto cadastramento de advogados e Jus Postulandi (partes que se auto representam) com as seguintes características: compatível com a nova arquitetura tecnológica definida pelo CSJT, interface com visual leve e moderno e estabilidade com recursos que proporcionem facilidade na manutenção de dados das pessoas cadastradas no PJe.	Funcionalidades em arquitetura legada do PJe 1.0 oferecem maiores vulnerabilidades e menor grau de manutenibilidade.	Atualização tecnológica. Redução de vulnerabilidades. Melhor fidelidade nas manutenções e atualizações.	Aguardando disponibilidade de equipe, que está envolvida no projeto cadastro.	Fábio Garcia	Não Iniciado	02/05/2022	dezembro/2022	2025	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros2">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros2</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
FAE 2.0 - Nacionalização do Sistema de Apoio à Execução	Nacionalizar o Sistema de Apoio à Execução (FAE), retirando dependências de sistemas e segundo padrão do CSJT, para que possa ser utilizado por toda JT.	Atender a demanda do CSJT de disponibilizar o sistema FAE 2.0 de Apoio à Execução para todas as unidades da Justiça do Trabalho.	Possibilitar o uso da FAE 2.0 por todas as unidades da Justiça do Trabalho.	Sistema a princípio já ajustado para ser instalado em outros Tribunais. Realizado piloto em homologação com sucesso no TRT8 em agosto/21. Em ajuste os seguintes documentos solicitados pelo CSJT: manual de instalação, manual de usuário e documento de arquitetura de software. Em análise das exigências técnicas pelo CSJT, que envolvem adequação da programação do sistema FAE 2.0 às estruturas físicas e estruturais dos sistemas nacionais.	Luca Speranza	Em Execução	junho/2021	dezembro/2022	4250	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros3">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros3</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
FAE 3.0 - Nacionalização e Evolução do Sistema de Apoio à Execução	Nacionalizar o Sistema de Apoio à Execução (FAE), retirando dependências de sistemas e segundo padrão do CSJT, para que possa ser utilizado por toda JT.	Atender a demanda do CSJT de disponibilizar o sistema FAE 2.0 de Apoio à Execução para todas as unidades da Justiça do Trabalho.	Possibilitar o uso da FAE 2.0 por todas as unidades da Justiça do Trabalho.	Sistema a princípio já ajustado para ser instalado em outros Tribunais. Realizado piloto em homologação com sucesso no TRT8 em agosto/21. Em ajuste os seguintes documentos solicitados pelo CSJT: manual de instalação, manual de usuário e documento de arquitetura de software. Em análise das exigências técnicas pelo CSJT, que envolvem adequação da programação do sistema FAE 2.0 às estruturas físicas e estruturais dos sistemas nacionais.	Luca Speranza	Em Execução	junho/2021	dezembro/2022	4250	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros3">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros3</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
FAE 3.0 - Evolução do Sistema de Apoio à Execução	Aprimorar o Sistema de Apoio à Execução (FAE) para atender novas demandas das Varas de Trabalho. Desde 2021 novas funcionalidades em desenvolvimento, preferencialmente a partir de melhorias com as instituições, entre outras: O escopo de ação contempla o planejamento de que será possível ser implementado no ano de 2022 e a implementação desse escopo possível. Já sabido que é válido a implementação do escopo completo em 2022 e que novas ações serão necessárias para os próximos anos. Obs.: Essa ação estava contemplada em conjunto à ação FAE 2.0 - Nacionalização do Sistema de Apoio à Execução.	FAE 2.0, desenvolvida em 2020, foi uma importante evolução da versão anterior. Contudo, em função das Varas de Trabalho, Desde 2021 novas funcionalidades vem sendo desenvolvidas, necessárias para sua recolta.	Melhorar o trabalho do JAE e das unidades judiciais durante a fase de execução dos processos.	Iniciado desenvolvimento de protótipo com o convênio disponível atualmente da Recolta Federal, para posteriormente evolução.	Luca Speranza	Em Execução	junho/2022	dezembro/2022	2000	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros4">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros4</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
Migração portais do JSENTRA	Migrar, implementando novamente sistemas e serviços caso necessário, ambiente pós portal antiga internet, pós portal antiga extranet e pós portal antiga intranet, designando sistemas. Mensagem da Malabar: @Gianca Constantino os problemas de segurança de um planejamento para abandonar essa plataforma antiga. Copio e @gabibno para acompanhamento dessa iniciativa. Coloquei como data a perseguir 15/12/21	O Portal VOIX utiliza a geração de portais, tecnologia atualizada, usada também no Portal de Internet. Entretanto, possui transferência de portais e bases portal antiga intranet, designando sistemas. Mensagem da Malabar: @Gianca Constantino os problemas de segurança de um planejamento para abandonar essa plataforma antiga. Copio e @gabibno para acompanhamento dessa iniciativa. Coloquei como data a perseguir 15/12/21	Padronização de ambientes e tecnologias adotadas para portais. Redução de vulnerabilidades de segurança.	Funcionalidades já convertidas: "Atualização de valores IPCK" e "APEX para módulo de classificar". Demais funcionalidades sendo convertidas conforme prioridades das demandas da área. Bases portal internet já foi designado. Bases portal extranet e intranet ainda dependem de algumas migrações e conversões de sistemas. Aplicações desativadas / migradas / convertidas: - Banco de assinantes: aplicação convertida para nova aplicação em Azen, dados migrados para a nova aplicação e disponibilizada em 22/02/2022 após autorização de Jefferson Andrade. - Páginas de Atas normativas e Comunicações do P. Grau. Páginas migradas para o VOIX, disponíveis para página principal da Colegiadora, em 22/02/2022 após autorização de Jefferson Andrade.	Rubilar	Em Execução	agosto/2021	dezembro/2022	2300	NÃO	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros5">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros5</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
Automação de minutas de sentenças	Estudar um mecanismo de automação para minutas sentenças em processos de verbos restitórias.	Apsesar de aparentemente não serem complexos, os processos de verbos restitórias se repetem e tomam o tempo do magistrado.	Acelerar o processo de prolação de determinadas sentenças.	Não existe sistema para apoio.	Fábio Garcia	Em Execução	21/02/2022	outubro/2022	1750	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros6">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros6</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
Pesquisa de Precedentes Qualificados	Demanda da Vice-Presidência, que visa reunir em uma só página a pesquisa por precedentes das Varas de Trabalho, do TRT4, do TST e do STF.	O <a href="https://trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros7">trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros7</a> lista os precedentes que devem ser observados pelo magistrado ao proferir a decisão. No entanto, a quantidade desses precedentes está crescendo, sendo difícil consultar em cada Tribunal (TRT4, TST, STF), principalmente porque os textos são disponibilizados em diferentes formatos, em diferentes locais.	Permitir que os magistrados e assistentes sociais, além de advogados, consigam acompanhar de maneira mais fácil os precedentes de interesse.	Em desenvolvimento.	Fábio Garcia	Em Execução	22/02/2022	22/05/2022	4005	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros8">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros8</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
Revisão do Guia para Desenvolvimento Seguro de Software	Revisar o Guia para Desenvolvimento Seguro de Software, atualizando sua versão e data de revisão e ajustando o conteúdo necessário, buscando incorporar os tópicos mais relevantes para a realidade do desenvolvimento de sistemas do TRT4.	O Guia para Desenvolvimento Seguro de Software precisa ser atualizado periodicamente a fim de se manter útil e eficiente como guia de boas práticas a serem adotadas no desenvolvimento de sistemas do TRT4.	Disponibilidade de Guia atualizado com orientações para Desenvolvimento Seguro de Software.	Análise inicial de revisão a ser realizada.	Luca Speranza	Não Iniciado	junho/2021	dezembro/2022	2750	NÃO	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros9">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros9</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
Migração da versão do BD Oracle para o 11c	Realizar a migração dos sistemas elencados, do Oracle 11g para o 11c. Em primeiro, durante o ano de 2022 serão migrados os sistemas contemplados na equipe da seção de portais. E para 2023, os sistemas: NovaJur4, E.Jud e sistemas de IA.	SIGUD avaliou que o Oracle 11c está instalado em um ambiente de menor porte, sendo necessário sua ampliação. Por isso, trilhou que no ano de 2022 sejam migrados apenas sistemas menores, contemplados na equipe da seção de portais. E para 2023, os sistemas menores NovaJur4, E.Jud e sistemas de IA. Os demais sistemas relevantes já estão no novo Oracle ou estão no PostgreSQL. Ainda, os sistemas antigos, que estão em desativação, não fazem parte do escopo da migração.	Atualização tecnológica. Aumento da segurança do banco de dados.	Não iniciado.	Paulo do Carmo	Não Iniciado	01/07/2022	dezembro/2023	1125	NÃO	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros10">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros10</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
Plata 2.0 - Unificação/Reestruturação de Cadastro de Pessoas Físicas e Jurídicas e endereços	Colaborar com os Tribunais da JT para desenvolver funcionalidades de arquitetura legada do PJe para a arquitetura 2.0. O desenvolvimento de unificação/identificação de pessoas físicas, jurídicas e seus endereços cadastrados no PJe com as seguintes características: compatível com a nova arquitetura tecnológica definida pelo CSJT, interface com visual leve e moderno e estabilidade com recursos que proporcionem facilidade na manutenção de dados das pessoas cadastradas no PJe.	Atender à solicitação do CSJT para o desenvolvimento das seguintes funcionalidades no PJe: Unificação/identificação de cadastro de Pessoas Jurídicas Unificação/identificação de cadastro de Pessoas Físicas Unificação de endereços Essas funcionalidades são necessárias, pois o PJe permite que advogados realizem, ao protocolar um novo processo, o cadastramento de pessoas físicas/jurídicas sem identificação de CPF ou CNPJ, gerando cadastros duplicados e inconsistentes.	Adesência à nova arquitetura de software do PJe 2.0. Maior usabilidade no procedimento de unificação e desduplicação de pessoas físicas, jurídicas e seus endereços	Em desenvolvimento.	Fábio Garcia	Em Execução	14/02/2022	30/junho/2022	2125	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros11">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros11</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
ALEN4 - Evolução do Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho - 2022	O ALEN4 é o sistema definido pelo CSJT para ser usado em todas as audiências da Justiça do Trabalho. Após implementação em 2020, o CSJT realizou levantamento de novas necessidades, sendo várias detalhadas, priorizadas e realizadas em 2020/2021. As primeiras prioridades definidas para serem feitas são a edição de audiências pré-definidas, edição de autônomo de conciliação, edição do cargo do assinante de atq, qualificação de testemunhas, alterações no registro de presença das partes, entre outras. Em 2021, foi aberta ação no PNOTIC que registrou as evoluções entregues. A presente ação irá registrar as entregas de 2022.	O sistema ALEN4 está em constante evolução, a fim de melhor apoiar a edição da ata nas audiências e assim facilitar o trabalho dos secretários de audiências e magistrados. As novas funcionalidades a serem implementadas são definidas pelo OJN do CSJT.	Manter facilidade e agilidade na edição das atas de audiências pelos secretários de audiências e magistrados.	Em desenvolvimento.	Luca Speranza	Em Execução	07/01/2021	dezembro/2022	3750	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros12">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros12</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
Atualização do sistema de Promoção de Juiz de 1 Grau	Modificar o sistema de Promoção de Juizes de acordo com as determinações da corregedoria.	O sistema de Promoção de Juizes permite auxiliar o processo de promoção, fornecendo um sistema onde os magistrados podem avaliar cada juiz por uma série de critérios. Está sendo solicitadas modificações nos critérios avaliativos e com isso são necessárias alterações no sistema.	Acabar o processo de promoção e padronizar os critérios avaliativos.	Não iniciado.	Felipe Levis	Não Iniciado	março/2022	setembro/2022	3250	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros13">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros13</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
Atualização da ACA (Ata de Correção Automática)	Modificar a Ata de Correção Automática de acordo com as determinações do novo corregedor.	A Ata de Correção Automática permite a Correção registrar a Ata de Correção com muito mais agilidade, gerando livros, parciais e dados estatísticos de forma automática. Está sendo solicitadas modificações nos critérios avaliativos das unidades. Com isso, são necessárias alterações no sistema para adequação às novas determinações.	Acabar a correção da Ata de Correção.	Em desenvolvimento.	Felipe Levis	Em Execução	junho/2022	setembro/2022	3750	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros14">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros14</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
Implementação 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 passa a ser o sistema oficial de recursos humanos do Tribunal. Desta forma, o sistema e-Gestão deve deixar de utilizar o RH como fonte de dados e passar a ler estes dados do SIGEP.	Fonte de dados única para dados de recursos humanos	Em desenvolvimento.	Felipe Levis	Em Execução	março/2022	dezembro/2022	1875	NÃO	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros15">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros15</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
Adequação dos painéis de BI para leitura de dados do SIGEP	Alimentar o BI a partir do sistema SIGEP.	O sistema legado RH está sendo substituído pelo SIGEP, que passa a ser o sistema oficial de recursos humanos do Tribunal. Desta forma, o sistema de BI 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	Em desenvolvimento.	Felipe Levis	Em Execução	junho/2022	dezembro/2022	2025	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros16">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros16</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital
Automatização de procedimentos repetitivos não realizados em lote - 2022	Desenvolver rotinas para executar operações repetitivas realizadas em grande volume, assim como procedimentos em lote. Essa ação está descrita de forma genérica, para abarcar e registrar os rotas desenvolvidas durante o ano de 2022, que não sejam mencionadas em alguma outra ação específica. As necessidades são identificadas ao longo do ano e normalmente precisam ser atendidas em curto espaço de tempo.	Operações repetitivas em sistemas necessitam de serem executadas pelos usuários demandam tempo significativo, no qual poderiam estar realizando outras ações. Por outro lado, a implementação de melhorias em sistemas para realizar operações em lote demandam esforço de equipes de desenvolvimento, que podem estar com outras prioridades ou onde esta seja responsável de outro Tribunal. Além disso, importante considerar a redução do número de servidores do TRT4 e a necessidade de automatização de operações.	Liberar o tempo do usuário para realização de outras atividades, que não sejam de procedimentos repetitivos.	Em desenvolvimento.	Fredricko Cardoso	Em Execução	junho/2022	dezembro/2022	3125	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros17">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros17</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital

**COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA**

Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Respon (área)	Status	Início Previsto	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	PONC/ZA C&O (TOTIA)	E uma Transformação Digital? (PTD)	Link Git_Lab	Objetivo Estratégico Enclaud	Objetivo Estratégico CSJT
Renovação dos ativos de rede de PCA 2021	Expandir garantias dos equipamentos switches de core e de acesso das prédios do complexo Praça de Belas, e adquirir novos equipamentos para substituição a partir do novo venimento da garantia.	Prioridades de término das garantias. Sem garantia, os equipamentos ficam muito sujeitos a estagrar e gerar indisponibilidade nos serviços que dependem dela.	Manutenção dos níveis de disponibilidade.	Switches de acesso substituídos. Switches de distribuição (core) instalados e operando. Em fase de migração de todos os servidores e demais ativos dos switches core antigos para os novos. Só então será possível retornar os artigos (para descomissionamento).	Paulo Mendes	Em Execução	04/05/2020	março/2022	R\$4.500.000,00	R\$ 3.971.682,78	4025	NÃO	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros18">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros18</a>	CE/2 - Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Melhora da climatização do CPD1	Ampliar a capacidade de resfriamento da sala-core.	Com o aumento do número de servidores de rede de 2020, o CPD1 chegou no limite da sua capacidade de resfriamento. Isso impede que o equipamento opere com um ar condicionado a mais - o que é prejudicial para momentos de manutenção. Também impede o acionamento de novos equipamentos.	Regular a redundância de máquinas de climatização (n=1). Permitir o acionamento de mais carga no futuro.	Equipamento de climatização entregue e operando. Enclausramento entregue e parcialmente instalado. Solicitado a Green41 que intertemporou a instalação do enclausramento, para não atrapalhar a troca de todos de rede que estamos fazendo para o projeto de abatação da rede. Combinado que poderão retornar essa ação depois da Páscoa.	Paulo Mendes	Em Execução	abril/2021	abril/2022	R\$50.000,00	R\$ 344.027,00	5250	NÃO	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros19">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros19</a>	CE/2 - Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Substituição da telefonia Convencional	Substituir as centrais telefônicas convencionais do Tribunal por solução baseada em VoIP.	Centrais telefônicas são feitas desnecessárias hoje em dia, pois podem ser totalmente substituídas pela infraestrutura de rede. A telefonia convencional prende um usuário a determinada localização geográfica, enquanto a solução VoIP permite a mobilidade plena.	Diminuir o parque de ativos de TIC - não sendo necessário gerar centrais telefônicas convencionais. Dar liberdade de movimento para os usuários, que poderão estar em outras salas de rede IP através de telefones IP, navegadores e app de smartphones.	Iniciados estudos técnicos. Documentação para contratação deverá ser elaborada durante o primeiro semestre de 2022.	Jóbo Encarnação	Em Execução	março/2021	junho/2023	R\$1.200.000,00	R\$ 200.000,00	2750	SIM	<a href="https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros20">https://gafab.trf4.jus.br/seguros/seguros/seguros20</a>	CE/2 - Promover a Transformação Digital	

Instalação de uma solução de gerenciamento de performance de aplicações (Application Performance Management - APM)	Melhoria no monitoramento da performance e na disponibilidade das aplicações previstas pelo Tribunal, incluindo Avaliação constante da experiência dos usuários durante utilização das aplicações; Monitoramento automático de dependências entre aplicações e a infraestrutura que as sustentam - atendimento às recomendações de câmbio reguladores no que se refere ao monitoramento dos ativos vinculados aos serviços de TIC; Identificação de gargalos que contribuem para a perda de performance ou disponibilidade das aplicações, indicando as porções de código ou elementos de infraestrutura que devem ser ajustados para a correção do problema; As aplicações são desenvolvidas para o usuário em regime de 24x7x365. Portanto, essa contratação deverá incluir agente de pessoal para complementar a força de trabalho interna da área de tecnologia da informação, que já opera com deficit de servidores de acordo com o cálculo disponibilizado no Guia de Implantação da SETIC-JUD.	Apesar de muito extensa, nossa capacidade de diagnóstico para a solução de problemas com os sistemas é bastante limitada frente a crescente complexidade de alguns produtos. Outros utilizam versões de ferramentas para as quais existem vulnerabilidades conhecidas. No modelo em premisa, ambos os problemas são de resolução demorada, pois demandam um alinhamento entre o desenvolvimento/fornecedor, o analista responsável e a equipe de infraestrutura. A migração para a nuvem visa transferir o ônus de manutenção para o fornecedor, mitigando os riscos de falhas e vulnerabilidades, e desonerando as equipes do Tribunal, que poderão focar mais em serviços vinculados às atividades fim.	Maior aderência na solução de problemas de performance e funcionamento dos sistemas. Prover as equipes de infraestrutura com informação para a rápida correção de gargalos. Prover as equipes de desenvolvimento com informações para a rápida correção de problemas no código dos sistemas desenvolvidos localmente. Prover informações para abertura de chamados para prestadores de serviços externos, como o sistema bancário. Prover informações para a abertura de chamados para os fornecedores de sistemas desenvolvidos fora do TRT4.	Iniciados estudos técnicos. Haverá participação da ata do projeto do TRT 4 Fórum previsto de outubro "de julho para agosto".	Paulo Mendes	Em Execução	(junho2021)	(abril2022)	R\$1.600.000,00	4125	NÃO	ONE7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	
Migração de sistemas de terceiros para nuvem	Religar e migrar sistemas em uso no Tribunal que funcionaram melhor e com mais segurança no modelo de software como serviço (SaaS). Microsoft, SAP, Oracle.	Algumas sistemas de terceiros instalados no Tribunal apresentam falhas de funcionamento. Outros utilizam versões de ferramentas para as quais existem vulnerabilidades conhecidas. No modelo em premisa, ambos os problemas são de resolução demorada, pois demandam um alinhamento entre o desenvolvimento/fornecedor, o analista responsável e a equipe de infraestrutura. A migração para a nuvem visa transferir o ônus de manutenção para o fornecedor, mitigando os riscos de falhas e vulnerabilidades, e desonerando as equipes do Tribunal, que poderão focar mais em serviços vinculados às atividades fim.	Maior disponibilidade da solução, uma vez que será mantido por empresa especializada ou até mesmo pelo desenvolvedor. Transferir o risco de eventuais vulnerabilidades de segurança para fora da infraestrutura do Tribunal, mitigando o risco que essas vulnerabilidades sirvam como porta de entrada e afetem serviços críticos. Permitir maior foco de equipe de TI do Tribunal para serviços críticos mais fortemente vinculados às atividades fim.	SAP/ Oracle rotando da nuvem. Oracle em homologação na nuvem.	Paulo Mendes	Em Execução	(julho2021)	abril2022	SAP/ Oracle: Estimado em R\$14.633,30 em 2021. Oracle: R\$ 110.700,00 em 2022.	1750	SIM	ONE2: Promover a Transformação Digital	
Acesso internet para o interior - via SD-WAN	Remodelagem da comunicação de dados para o Força do Interior, considerando os novos requisitos de trabalho intensivo de áudio e vídeo impostos pela gravação de audiências, bem como a expansão da utilização de serviços em nuvem.	A WAN foi desenvolvida inicialmente para atender a demanda de serviços hospedados no Tribunal e dimensionada para atender tráfego de dados, VOIP e streaming. Considera-se a nova realidade baseada em serviços de streaming de vídeo e a adoção de serviços em nuvem, o modelo atual não se mostra mais adequado.	Permitir que os usuários das unidades do Tribunal tenham acesso à experiência de trabalho próxima à experiência dos usuários do escritório no mesmo endereço de serviços de TIC.	Estudos técnicos em andamento, serão entregues até maio/2022. Modelo de rede sofreu alterações e novos equipamentos serão solicitados, iniciando rodada de reuniões com provedores. Previsão de captação no que se refere a serviços de TIC.	Paulo Mendes	Em Execução	(julho2021)	(dezembro2022)	R\$240.000,00 (referente ao ano de 2022)	6250	SIM	ONE1: Promover Segurança de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Centralização do INFOR 2023	Criar um conjunto de servidores virtuais nos datacenters de Porto Alegre e implantar todos os SGBD Oracle das unidades do interior do estado.	Com o FIM e o teste/batido, o acesso a partir da rede local do interior ao INFOR não é mais. Ao mesmo tempo, os dados não foram passados para PMSI. Além disso, para alinhar as ferramentas de BI e estatísticas, além do backup, então, hoje temos um acesso local ao sistema por dados locais e remendo não há maior demanda. Essa ação visa ajustar essa distorção.	Melhor desempenho para as consultas de estatísticas. Não dependem da WAN para a geração de estatísticas. Fazer o backup diretamente, sem precisar trafegar os dados pela WAN.	Essa ação tem como pré requisito a conclusão da ação "Arquitetura de servidores nos datacenters 2022". Portanto sua estimativa tem que ser ajustada para o final de 2023.	Paulo Mendes	Não Iniciado	(novembro2021)	(agosto2023)	custo zero (utiliza recursos da rede "Arquitetura de servidores nos datacenters 2022")	1250	NÃO	ONE8: Promover Segurança de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Contratação de técnicos 2022	Suprir a falta de pessoal qualificado em infraestrutura. São três frentes em atuação: contratação de técnicos para suporte técnico em infraestrutura, contratação de técnicos residentes para infraestrutura básica (gerador, climatização, datacenter) e contrato de NOC (centro para monitoramento 24x7)	Com o encerramento do TI aquecido, a infraestrutura vem sistematicamente perdendo força técnica humana. A equipe fica atrelada às atividades operacionais e técnicas, ficando pouco tempo disponível para atividades de planejamento e desenvolvimento de projetos. A contratação de técnicos residentes para infraestrutura básica (gerador, climatização, datacenter) e contrato de NOC (centro para monitoramento 24x7) visa reforçar o quadro de servidores da infraestrutura para que ela continue capaz de cumprir sua missão.	Melhor desempenho da área de infraestrutura.	Ativa em fase de finalização do mercado, buscando modelos de contratação que atendam a demanda e que permitam a escalonagem de acordo com as leis.	Paulo Mendes	Em Execução	(fevereiro2022)	(março2023)	R\$840.000,00	4375	NÃO	ONE1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	
Renovação de no-breaks médio 2022	Ciclo normal de aquisição e troca de no-breaks que atendem o backbone de rede do Complexo Piauí de Brasília (incluindo uma a rede caso quando não há).	Em detalhamento.	Em detalhamento.	Pregão realizado em 23/03/2022. Propostas técnicas em análise na SETIC.	Paulo Mendes	Em Execução	(julho2021)	(junho2022)	R\$100.000,00	3025	NÃO	ONE8: Promover Segurança de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Adesivos de servidores nos datacenters 2022	No momento, estamos a aquisição de 17 equipamentos servidores e 2 racks para os datacenters centrais. A compra de servidores visa a substituição de equipamentos cujo garanta ir terminar.	Em detalhamento.	Mantém os sistemas de produção do Tribunal rodando com nível em equipamentos cobertos por garantia, mitigando o risco de falha e reduzindo o tempo de indisponibilidade.	futuro uma proposta final para a quantidade de equipamentos e finalizados. Em fase de especificação do hardware / pesquisa de mercado.	Paulo Mendes	Em Execução	(fevereiro2022)	(abril2023)	R\$ 1.500.000,00 (incluindo adesivos de Ilomgas VMMWare)	5000	NÃO	ONE8: Promover Segurança de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Renovação de no-breaks datacenter do interior 2022	Ciclo normal de aquisição e troca de no-breaks que atendem os datacenters das unidades do interior.	Em detalhamento.	Mantém os equipamentos cobertos por um contrato de garantia e manutenção, evitando grandes indisponibilidades. 18 no-breaks recebem garantia em 20/10/22	Não iniciado.	Paulo Mendes	Não Iniciado	(fevereiro2022)	(outubro2022)	R\$240.000,00	1875	NÃO	ONE8: Promover Segurança de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Renovação das redes sem fio 2023	Renovação do parque de equipamentos de redes sem fio de todo o Tribunal, com atualização tecnológica e ajuste da área de cobertura.	Em detalhamento.	Melhor desempenho para as redes sem fio. Melhor cobertura dentro das dependências do Tribunal.	Não iniciado.	Paulo Mendes	Não Iniciado	(junho2022)	(junho2023)		4250	NÃO	ONE1: Promover Segurança de Infraestrutura e Soluções Corporativas	
Renovação switches interior 2023	Renovar o contrato de garantia ou substituir os equipamentos por novo, garantindo a continuidade dos serviços de TIC no interior.	Em detalhamento.	Em detalhamento.	Não iniciado.	Paulo Mendes	Não Iniciado	(janeiro2023)	(dezembro2023)		4250	NÃO	ONE8: Promover Segurança de Infraestrutura e Soluções Corporativas	

**COORDENADORIA DE GESTÃO E APOIO À GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES**

Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Respon	Status	Início Previsto	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZ. CAC (TOTAL)	E uma Transformação Digital? (PTD)?	Link GIT-UB	Objetivo Estratégico Enclitudo	Objetivo Estratégico CSJT
Plano Anual de Capacitação 2020	Atualizar e aperfeiçoar as competências técnicas e gerenciais dos servidores da SETIC, por meio de execução do Plano Anual de Capacitação.	As equipes da SETIC, em função da natureza de suas atividades, precisam estar constantemente em processo de desenvolvimento e atualização de competências técnicas e gerenciais, por meio de um processo de capacitação continuada. Devem-se incentivar as atividades de cada servidor, que seja capaz de promover equilíbrio no balanceamento da capacitação entre as áreas de acordo com as necessidades e a prioridade.	Atender às necessidades de conhecimento técnico e gerencial das equipes tecnológicas atuais, a fim de verificar quais existentes e levantar quais contínuas e boas práticas deviam ser adotadas para melhor monitorar, detectar, conter e eliminar ataques cibernéticos. Com isso, a presente ação se faz necessária a fim de atender o que foi indicado após essa avaliação, no que se refere à capacitação/adequação dos sistemas de monitoramento.	Os treinamentos presenciais planejados para serem realizados em 2020 foram sendo substituídos por cursos online e foram realizadas as atualizações de conteúdos. Nessa mesma ação está arquivada e executado o PAC 2021, que teve seu prazo prorrogado para conclusão até final de maio/2022. Atualmente, por algumas áreas não conseguiram finalizar suas atividades, sendo agenda a PAC2022.	Ricardo Kurylenko	Em Execução	01/07/2019	(março2022)	2020: R\$320.529,54 2021: R\$306.045,78	2020: R\$136.474,20	1750	NÃO	<a href="https://github.com/SETIC/coordenacao-de-gestao-e-apoio-a-governanca-de-tecnologia-da-informacao-e-comunicacoes">https://github.com/SETIC/coordenacao-de-gestao-e-apoio-a-governanca-de-tecnologia-da-informacao-e-comunicacoes</a>	ONE9: Reconhecer e Competências dos Colaboradores	ONE9: Incentivar o processo de gestão de pessoas em âmbito nacional
Implementação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos (Protocolos de Segurança Cibernética)	Implementação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos, conforme previsto no plano de segurança de dados e no plano de segurança de informações do Programa do Protocolo de Segurança Cibernética - PPSICiber. Obs.: No prazo desta ação, que acompanha o prazo encaminhado ao CNU no projeto dos Protocolos de Segurança Cibernética, serão realizadas as implementações necessárias para serem finalizadas nesse período. Caso restarem implementações a serem feitas, terão parte de um plano de trabalho posterior.	Uma das atividades da ação de "Protocolo de Segurança Cibernética" é avaliar os ataques tecnológicos atuais, a fim de verificar quais existentes e levantar quais contínuas e boas práticas deviam ser adotadas para melhor monitorar, detectar, conter e eliminar ataques cibernéticos. Com isso, a presente ação se faz necessária a fim de atender o que foi indicado após essa avaliação, no que se refere à implementação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos.	Redução de riscos de ataques cibernéticos ao TRT4, por meio de sistemas de monitoramento adequados. Atendimento ao Protocolo de Prevenção a Incidentes Cibernéticos do Poder Judiciário (PPICiber).	Elaboração "Relatório de riscos cibernéticos - Resultado das Ações de Monitoramento e Proteção" para registro das ações a serem realizadas referente a esse item. Implementação NGFW (controle na ação "Atualização e implantação de nova solução de segurança de rede")/ Realizado POC da Astarion. CIT realizando criação de arquivos analíticos. Primeiro semestre de 22, em implantação a solução de PAM e há previsão de adoção a APP de solução de gestão de vulnerabilidades.	Lucas Pizarri Cristina Peltuso	Em Execução	(setembro2021)	(dez/2022)		4625	NÃO	<a href="https://github.com/SETIC/protocolos-de-seguranca-cibernetica">https://github.com/SETIC/protocolos-de-seguranca-cibernetica</a>	ONE7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	ONE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Criação/adequação dos sistemas de monitoramento (Protocolos de Segurança Cibernética)	Adequação dos sistemas de monitoramento do ambiente tecnológico para detecção de anomalias que possam indicar a ocorrência de ataques cibernéticos, conforme foi indicado no plano de adequação de soluções tecnológicas atuais de acordo com o cronograma do Protocolo de Segurança Cibernética - PPSICiber. Obs.: No prazo desta ação, que acompanha o prazo encaminhado ao CNU no projeto dos Protocolos de Segurança Cibernética, serão realizadas as adequações possíveis de serem priorizadas nesse período. Caso restarem adequações a serem feitas, terão parte de um plano de trabalho posterior.	Uma das atividades da ação de "Protocolo de Segurança Cibernética" é avaliar os ataques tecnológicos atuais, a fim de verificar quais existentes e levantar quais contínuas e boas práticas deviam ser adotadas para melhor monitorar, detectar, conter e eliminar ataques cibernéticos. Com isso, a presente ação se faz necessária a fim de atender o que foi indicado após essa avaliação, no que se refere à capacitação/adequação dos sistemas de monitoramento.	Redução de riscos de ataques cibernéticos ao TRT4, por meio de sistemas de monitoramento adequados. Atendimento ao Protocolo de Investigação de Filtros Cibernéticos do Poder Judiciário (PFICiber).	Elaboração "Relatório de riscos cibernéticos - Resultado das Ações de Monitoramento e Proteção" para registro das ações a serem realizadas referente a esse item. Contratação do solução NGFW contempla também melhoria na capacidade de monitoramento. CIT está trabalhando na melhoria do monitoramento Zabbix.	Lucas Pizarri Cristina Peltuso	Em Execução	(setembro2021)	(dez/2022)		3750	NÃO	<a href="https://github.com/SETIC/protocolos-de-seguranca-cibernetica">https://github.com/SETIC/protocolos-de-seguranca-cibernetica</a>	ONE7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	ONE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Ajustes de sincronização de relógio e de registro de logs (Protocolos de Segurança Cibernética)	Realização de ajustes de sincronização de relógio e de registro de logs nos sistemas e serviços, que foram apontados na análise dos sistemas atuais de acordo com o cronograma do Protocolo de Segurança Cibernética - PPSICiber. Obs.: No prazo desta ação, que acompanha o prazo encaminhado ao CNU no projeto dos Protocolos de Segurança Cibernética, serão realizadas as adequações possíveis de serem priorizadas nesse período. Caso restarem ajustes a serem feitos, terão parte de um plano de trabalho posterior.	Uma das atividades da ação de "Protocolo de Segurança Cibernética" é avaliar os ataques tecnológicos atuais, a fim de verificar quais existentes e levantar quais contínuas e boas práticas deviam ser adotadas para melhor monitorar, detectar, conter e eliminar ataques cibernéticos. Com isso, a presente ação se faz necessária a fim de atender o que foi indicado após essa avaliação, no que se refere à implementação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos.	Verificação e correção no registro de horário nos ativos, serviços e sistemas estão com o relógio sincronizado com a Hora Legal Brasileira sem conter variações de sincronização de relógio registradas em logs. Com isso, a presente ação se faz necessária a fim de atender o que foi indicado após essa avaliação, no que se refere à implementação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos.	Elaboração relatório de análise de sincronização de hora "PISiber - Avaliação do nível de registro de informações logs". Link: <a href="https://github.com/SETIC/protocolos-de-seguranca-cibernetica">https://github.com/SETIC/protocolos-de-seguranca-cibernetica</a> . Relatório encaminhado para avaliação da CIT e CDS da 07/março/2022, a fim de definir se existem ações a serem feitas. Ação prevista inicialmente para dez/21, reprogramada.	Lucas Pizarri Cristina Peltuso	Em Execução	(outubro2021)	(dez/2022)		3750	NÃO	<a href="https://github.com/SETIC/protocolos-de-seguranca-cibernetica">https://github.com/SETIC/protocolos-de-seguranca-cibernetica</a>	ONE7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	ONE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Adequação da SETIC/TRT4 a LGPD - CNU 363/2021	Realizar análise e implementação das ações prioritárias necessárias de responsabilidade da SETIC, para aderência ao TRT em relação à Resolução CNU nº 363/2021, que estabelece medidas para o processo de adequação à LGPD a serem adotadas pelo Tribunal.	O cronograma de conformidade com a LGPD.	Adequação à LGPD dos itens que são de responsabilidade da SETIC.	O plano está detalhado no documento <a href="https://github.com/SETIC/protocolos-de-seguranca-cibernetica">https://github.com/SETIC/protocolos-de-seguranca-cibernetica</a> . Ação 1 está praticamente concluída. Ação 2 já elaborou o plano de resposta, validado pelo Comitê Gestor de TIC. Necessário encaminhar PROAD 68/2022 para aprovação da Presidência. Ação 3 (Treinamento) concluída. A Ação 4 está em andamento (avaliação dos Bancos de Dados).	Lucas Pizarri Cristina Peltuso	Em Execução	(março2021)	(dez/2022)		3000	NÃO		ONE7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	ONE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Revisão dos processos de Desenvolvimento e de Sustentação de Software	Revisar os processos de desenvolvimento e sustentação de software com o objetivo de unificá-los em um único processo, orientado ao desenvolvimento e gestão de produtos de software.	O atual processo de desenvolvimento de software está direcionado a projetos, o que não envolve a maior parte das ações executadas em sistemas, as quais demandam maior agilidade de atendimento e geram resultados significativos para o Tribunal. Além disso, faz-se necessária a adequação às práticas e ferramentas ágeis adotadas pelas equipes, envolvendo reestruturação e utilização do processo de sustentação de software, cujo serviço importante refere-se a sistemas e produtos sob usuários.	Melhorar e simplificar as atividades envolvendo constituição de software para entregar com maior agilidade e assegurar maior aderência à metodologia de desenvolvimento.	Processo revisado com o grupo de trabalho do desenvolvimento e indicado de projeto. Processo aprovado junto ao Comitê de Governança e em aprovação pela Presidência.	Ricardo Kurylenko	Em Execução	(março2021)	(abril2022)		2375	NÃO		ONE6: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	ONE7: Fortalecer a governança e a gestão estratégica	
Planejamento de medidas emergenciais em caso de ataques cibernéticos	Estabelecer plano de ações emergenciais de TIC e de TI, em um plano de ações emergenciais do TRT para o caso de um ataque cibernético, onde os recursos técnicos e humanos disponíveis não forem suficientes para conter ataques cibernéticos e sua continuidade não se pode suspender o prazo possam ser recebidas, analisadas e decididas.	Uma das atividades da ação de "Protocolo de Segurança Cibernética" é avaliar os ataques tecnológicos atuais, a fim de verificar quais existentes e levantar quais contínuas e boas práticas deviam ser adotadas para melhor monitorar, detectar, conter e eliminar ataques cibernéticos. Com isso, a presente ação se faz necessária a fim de atender o que foi indicado após essa avaliação, no que se refere à implementação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos.	Permitir que os jurisdicionados possam encontrar suas atividades de emergência, mesmo sem o plano de caso de SETIC pode ser TRT4.	Revisões realizadas com representantes da Corregedoria, Sagac, Secom e SETIC. Início o levantamento dos tipos de situações emergenciais, bem como o plano de caso de SETIC pode ser TRT4. Início da elaboração do plano de resposta, validado pelo Comitê Gestor de TIC. Necessário encaminhar PROAD 68/2022 para aprovação da Presidência. Ação 3 (Treinamento) concluída. A Ação 4 está em andamento (avaliação dos Bancos de Dados).	Cristina Peltuso Lucas Pizarri	Em Execução	março2021	(junho2022)		4000	NÃO		ONE1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	ONE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	
Implantação de solução em nuvem para proteção e centralização de borda de rede	Contratação e adoção de solução em nuvem para aprimoramento da segurança e centralização de borda de rede do Tribunal de Minas Gerais, visando a melhoria de serviços, rotas de consulta em massa e invados por inserção de código malicioso (antes mesmo que se torne um problema de segurança). O serviço deverá incluir uma rede de distribuição de conteúdo (CDN - content delivery network), um firewall web aplicativo (WAF - web application firewall) solução de gestão de robots, intrusão de site (forçando todo tráfego através das ferramentas de segurança) e serviço de nomes de domínio (DNS - domain name services).	Com o encerramento do TI aquecido, a infraestrutura vem sistematicamente perdendo força técnica humana. A equipe fica atrelada às atividades operacionais e técnicas, ficando pouco tempo disponível para atividades de planejamento e desenvolvimento de projetos. A contratação de técnicos residentes para infraestrutura básica (gerador, climatização, datacenter) e contrato de NOC (centro para monitoramento 24x7) visa reforçar o quadro de servidores da infraestrutura para que ela continue capaz de cumprir sua missão.	Aumentar substancialmente o nível de segurança da infraestrutura tecnológica e dos ativos de informação do Tribunal, melhorando a segurança do ambiente de produção judicial.	POC da Amazon concluída. Contratação será nacional. TRT4 elaborando o edital, com base na especificação do TRF-2. Edital compartilhado para avaliação dos demais Tribunais.	Lucas Pizarri	Em Execução	(junho2021)	(ago/2022)	R\$1.991.089,63 (implantação e 12 mensalidades)	5000	NÃO		ONE7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	ONE10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados	

Proposta de encaminhamento de projeto de lei para criação de cargos e funções comissionadas específicas para a área de tecnologia da informação e comunicações	Elaborar proposta de projeto de lei para criação de cargos específicos de TI bem como de funções comissionadas de modo a permitir a adequação da SETIC no que refere ao fomento de servidores efetivos e a real alocação das pessoas. A necessidade de que o TRT atenda o item relacionado à gestão de pessoas, que restou pendente no ciclo da ENTC-UEJF realizado em 2020, foi aprovada pelo Corregedor-Geral da JT na Ata da Correção realizada entre 12 e 16 de julho de 2021, tendo desativado a valorização do pessoal de TIC. Considerando que até o momento não houve priorização administrativa para concretizar a valorização das equipes de TIC, e que não há margem para solucionar a questão com os cargos que poderiam ser transformados para TI, os TICs a serem realocados, a solução definitiva depende da criação de novos cargos e funções.	O aumento das atribuições e responsabilidades da área de tecnologia corrobora com a mudança de paradigma do processo judicial para o meio eletrônico, onera a tecnologia através de inúmeros atribuições burocráticas e a responsabilidade sobre a garantia e disponibilidade de 100% dos autos dos processos judiciais trabalhadas, sendo de extrema importância a adequação de uma política de valorização para os servidores de acordo com a criticidade das suas responsabilidades para a prestação jurisdicional.	Estabelecer uma política efetiva de valorização aos servidores da área de tecnologia da informação, atendendo às recomendações do CNU e do CSJT.	Não iniciado	Ricardo Kurylenko	Não Iniciado	agosto/2022	dezembro/2023		2000	NÃO		GEN2: Reconhecer e Desenvolver as Competências dos Colaboradores	OPF9: Incrementar modo de gestão de pessoas em âmbito nacional
SOSI ciclo 2/23	Manutenção do nível e da maturidade da segurança da informação no TRT4	Necessidade de manutenção do nível de segurança da informação em níveis aceitáveis pelo negócio.	Manutenção e/ou melhoria de índices aceitáveis de disponibilidade, integridade e confidencialidade das informações, sistemas e infraestrutura tecnológica do Tribunal.	Realizada definição do escopo, aprovado pelo Comitê de Gestor de TIC e pelo Comitê de Segurança da Informação.	Lucas Pozzati	Em Execução	março/2022	dezembro/2023		2375	NÃO		GEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPF10: Aprimorar a segurança de TIC e a proteção de dados
Plano Anual de Capacitação 2022	Atualizar e aperfeiçoar as competências técnicas e gerenciais dos servidores da SETIC, por meio da execução do Plano Anual de Capacitação do ano de 2022	As equipes do Siset, em função da natureza de suas atividades, precisam estar constantemente em processo de desenvolvimento e atualização de competências técnicas e gerenciais, por meio de um processo de capacitação continuada, devidamente vinculadas às atribuições de cada servidor, e que seja capaz de promover equilíbrio no balanceamento da capacitação entre as áreas de acordo com as necessidades e a criticidade.	Atender às necessidades de capacitação técnica e gerencial das equipes de Siset. Proporcionar ao Tribunal e entrega de serviços dentro de prazos de alta qualidade e eficiência, atendendo as melhores práticas de mercado.	O PAC 2022 encontra-se aprovado com os cursos a serem realizados predominantemente em formato Live.	Ricardo Kurylenko	Em Execução	fevereiro/2021	março/2023	R\$347.842,38	2500	NÃO		GEN2: Reconhecer e Desenvolver as Competências dos Colaboradores	OPF9: Incrementar modo de gestão de pessoas em âmbito nacional
Nova solução de gerenciamento de demandas e serviços	Estudar, contratar e implantar uma nova solução de gerenciamento de demandas e serviços	Unificar o registro e gestão das demandas internas do TRT4 para atendimento às solicitações dos usuários, destinados tanto à SETIC como às demais áreas. Atualização do sistema de gerenciamento de demandas e serviços, com o uso do software Assayt para registro e acompanhamento de suas demandas. Por sua vez, a gestão de registros das áreas administrativas do Tribunal utiliza o sistema TracASP para apoiar a Central de Recebimento de Demandas Administrativas - CREAM. Para ser possível a substituição do TracASP a nova ferramenta precisa atender também os processos atualmente implementados na SEMPRO e SEAPA, como os fluxos de transporte e registro de medições (visões de material e mób de obra) utilizados pela SEMPRO. A SEGESESP também precisa ser consultada, sobre seus processos. Obs.: O contrato atual do Assayt vence em abril/2023.	Diagnóstico de uma canal unificado de solicitações de serviços internos no Tribunal. Escolha e implantação de novos ciclos de gerenciamento de serviços. Substituir as ferramentas descentralizadas para gestão de serviços por uma solução única e atualizada, capaz de suportar serviços adicionais como abertura de chamados por aplicativos de mensagens.	Proseccão de novas ferramentas já realizada. Em início dos estudos para elaboração de edital de licitação.	Ricardo Kurylenko	Em Execução	dezembro/2021	dezembro/2023	Custo a estimar	3750	NÃO		GEN6: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPF1: Fortalecer a comunicação e a parcerias institucionais
Estudo e contratação de solução de firewall corporativo	Avaliar soluções visando para substituir o firewall de rede checkpoint, cujo contrato de suporte e de atualização se encerra em outubro/23.	Evitar que um ativo extremamente crítico para o ambiente tecnológico seja utilizado sem contrato de suporte e atualização, impactando 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.	Previsto para início no 3º trimestre de 2022. Após esse estudo e contratação, necessário a implantação da solução. O contrato de suporte atual termina no final de 2023.	Lucas Pozzati	Não Iniciado	junho/2022	setembro/2023	Custo a estimar	4250	NÃO		GEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPF10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Implantação de solução de gestão de vulnerabilidade	Adotar uma solução que possibilite descobrir, monitorar, priorizar a correção de vulnerabilidades no ambiente tecnológico.	Descobrir e avaliar vulnerabilidades tecnológicas presentes no ambiente do TRT possibilitando a conformidade de incidentes cibernéticos.	Redução de fragilidades no ambiente tecnológico. Contribuição para o aumento da segurança cibernética do TRT. Maior efetividade no controle de riscos cibernéticos.	Previsto para início no 4º trimestre de 2022.	Lucas Pozzati	Não Iniciado	outubro/2022	março/2023	R\$4.003.628,66 (implantação e 12 mensalidades)	4250	NÃO		GEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPF10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Estudos para implantação de processo de testes de segurança de aplicações	Realizar estudos para elaboração, definição e implantação de um processo de testes de segurança das aplicações desenvolvidas e utilizadas no TRT, contemplando avaliação de soluções/ferramentas open source e pagas.	Atualmente não há processo formalmente definido para realizar testes de segurança de aplicações desenvolvidas e/ou implantadas no TRT. Tal fragilidade expõe o TRT a riscos decorrentes de ataques que podem explorar fragilidades existentes nos componentes e nos softwares utilizados no TRT. Tais análises são realizadas esporadicamente. A intenção é que elas sejam realizadas em intervalos regulares, de forma a aumentar o nível de segurança do ambiente tecnológico.	Aumento do nível de segurança do ambiente tecnológico. Redução do risco de incidentes cibernéticos.	Estudos em execução.	Lucas Pozzati	Em Execução	junho/2022	fev/2022		3000	NÃO		GEN7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	OPF10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Elaboração do PDTC 2022-2023 e acompanhamento ano 2022	Supor na elaboração do PDTC 2022-2023 e acompanhamento das ações do PDTC, durante o ano de 2022.	o laboratório do PDTC sanam a e consolidação do planejamento do SETIC, englobando em resumo o contexto, informações de governança e gestão de TIC, catálogo de serviços e sistemas, ações planejadas, plano de contratação e de capacitação. O plano é feito pelo Diretor, Coordenadas e chefes da SETIC, com apoio e contribuição do escritório de projetos. Ainda, ficou definido junto ao Diretor da SETIC, que não teremos um Plano de Transformação Digital em separado. O conteúdo desse Plano deve ser contemplado em uma seção dentro do PDTC 2022-2023 e a própria lista das ações planejadas por área e estratégia de transformação digital.	Planejamento das ações da SETIC a serem realizadas no ano de 2022-2023, alinhadas às necessidades do TRT. Informações com orientações sobre as direções, a governança e gestão de TIC. Informações sobre o catálogo de serviços e sistemas. Consolidação do Plano de Contratação da SETIC. Consolidação do Plano de Capacitação da SETIC. Consolidação de informações sobre o Plano de Transformação Digital.	PDTC2022-2023 em elaboração, até abril. Após, inicia o ciclo de acompanhamento.	Cristina Neucio	Em Execução	junho/2022	dez/2022		5250	NÃO		GEN6: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão Estratégica	

**COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS**

Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido (justificativa)	Benefícios Estimados	Posição Atual	OP/Responsável	Status	Início Previsto	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	PRIORIZAÇÃO (TOTAL)	É uma Transformação Digital? (PTDT)	Link GitHub	Objetivo Estratégico EnticJud	Objetivo Estratégico CSJT
SAF - Sistema de Assesamento Funcional (módulo do PROCAD)	Implantar no SEGESESP o Sistema de Assesamento Funcional para gestão e armazenamento de documentos de forma digital.	Atualmente a guarda de documentos funcionais é feita em meio físico na SEGESESP.	Redução de espaço físico necessário. Melhor agilidade na consulta de documentos funcionais. Maior segurança em relação ao armazenamento de documentos funcionais.	ETAPAS DO PROJETO: <b>Concluído:</b> instalação do SAF em ambiente de homologação e de produção em agosto/2021. <b>Concluído:</b> escopo do sistema para a SEGESESP e DSI em agosto/2021. <b>Em andamento:</b> ponderação detida pela SEGESESP quanto à migração do legado (assessamentos funcionais em papel) e quanto à data de início de utilização do SAF. A data de conclusão deste projeto está diretamente vinculada à disponibilidade da SEGESESP para alavancar o projeto. <b>Chave:</b> reunião do Comitê responsável pelo PROCAD, ocorrida dia 27/01/22, foi definido que a SEGESESP não conseguirá atuar nesse projeto no primeiro semestre/2022, sendo as ações prorrogadas para o segundo semestre. Com isso, ação suspensa em 27/01/22.	Alex Fagundes	Suspensão	junho/2021	dezembro/2022			2125	SIM	<a href="https://github.com/EnticJud/assessamento-funcional-licenciado">https://github.com/EnticJud/assessamento-funcional-licenciado</a>	GEN2: Promover a Transformação Digital	
Preservação digital e gestão documental apoiada na implantação do modelo RQCA para processos eletrônicos ou processos físicos digitalizados. Nome antigo: (Integração do Atômik com o Arquivemática)	Integração do sistema Arquivemática com o Atômik para o tratamento do recurso na implantação do modelo RQCA para processos eletrônicos ou processos físicos digitalizados.	Atualmente o processo físico de guarda permanente ainda sendo digitalizados em papel e o registro de processos em meio físico. Não há integração com o sistema de preservação de documentos digitais, em especial acerca dos metadados necessários a identificação dos objetos digitais.	Documento contendo modelo de arquitetura computacional, plano de preservação de documentos digitais, plano de migração de documentos digitais, plano de preservação de documentos digitais, em especial acerca dos metadados necessários a identificação dos objetos digitais.	Este projeto deriva do projeto de implantação do Atômik no Memorial. Esteve suspenso por 3 anos aguardando um projeto nacional que seria gerenciado pelo TACD. Atualmente no âmbito do TRT4 a gestão negociada do projeto está sob responsabilidade do Memorial (Maurício, em contato com o BICT), com acompanhamento da SETIC para contratação da solução e implantação técnica. O processo para contratação do BICT está sendo iniciado na COTIC (provavelmente será um projeto nacional). A estimativa de entrega da solução é de 2 anos, que será a princípio em final de dezembro/23, dependendo da contratação.	Alex Fagundes	Em Execução	junho/2022	dezembro/2023			2125	SIM		GEN2: Promover a Transformação Digital	
PAE - EREX 2.0	Implantação do EREX 2.0 (módulo de análise de Recursos de Revista integrado ao PAE).	EREX atual é desktop (tecnologia antiga) e não é integrado ao PJE.	Versão web do programa de análise de recursos de revista integrada ao PJE, mais moderna e com novas funcionalidades.	O módulo EREX 2.0 (integrado ao PAE) foi instalado em produção em 06/03/21 com a versão 2.0 do PJE. No entanto, em razão de deficiência e bugs identificados, foi definido com a Assessoria de Recurso de Revista que não seria utilizado, tendo-se optado pelo uso do EREX DESKTOP 2.6.2. Em DEZ/2021 a versão do EREX 2.0 foi atualizada junto com a versão 2.7 do PJE. Em reunião com a Assessoria de Recurso de Revista em 16/11/2021, na qual foi apresentada essa nova versão, ficou definido que ela ainda não seria utilizada até que o TRT9 disponibilize uma ferramenta de migração dos modelos de despacho.	Janina Fagundes	Suspensão	01/12/2021	Assim que a solução for disponibilizada pelo TRT09			3125	NÃO	<a href="https://github.com/EnticJud/interoperabilidade-usuarios">https://github.com/EnticJud/interoperabilidade-usuarios</a>	GEN6: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	OPF3: Garantir a atuação reativa do processo
Reformulação da página de sistemas no VOD e PORTAL	Disponibilizar páginas interna e externa atualizada contendo os principais sistemas, manuais e informações sobre problemas e respectivas soluções, voltadas respectivamente para usuário interno e externo.	Registro desconexo de incidentes.	Auto-atendimento relacionado à utilização de sistemas.	O trabalho de desenvolvimento foi iniciado em 2021, mas em razão de outras demandas foi suspenso. Em 2022 avaliar se o catálogo de sistemas já existente no Croucum poderia ser expandido para abarcar a necessidade de informações para essa ação, incluindo os manuais.	Janina Fagundes	Em Execução	junho/2021	dezembro/2022			4125	NÃO		GEN1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	OPF1: Fortalecer a comunicação e a gestão estratégica
OPREC - Migração dos dados do sistema legado (PRECAT)	Migrar os dados do sistema legado de Precatórios (PRECAT) para o novo sistema (OPREC), objetivando descontinuar o PRECAT e centralizar todos os precatórios no OPREC. Devem ser migrados os precatórios registrados no PRECAT até junho/2023.	O sistema OPREC foi implantado em produção no TRT4 EM 2020. Os precatórios registrados a partir de 01/07/2020 estão sendo incluídos nesse novo sistema nacional. Para registro dessas implantações, foi criada e concluída no PDTC2020-2021 a ação "OPREC - Implantação do Sistema de Gestão de Precatórios", a qual teve seu objetivo principal atingido. Este projeto consiste na migração dos dados do sistema legado (PRECAT) para o OPREC.	TRT04 utilizar apenas o novo sistema nacional de gestão de precatórios. Descontinuar o PRECAT. Todos os precatórios estarão centralizados em um único sistema. Informações futuras com o PJE e com o PJE/CALC.	O trabalho está avançando, em fase de homologação da solução de migração em ambiente de testes.	Alex Fagundes	Em Execução	junho/2021	junho/2022			4000	NÃO		GEN6: Fortalecer a Governança e a Gestão	OPF1: Fortalecer a comunicação e a gestão estratégica
Implantação da versão 2.7 do módulo GEMINI	Implantação da nova versão do módulo GEMINI, com divulgação e ampliação do uso da ferramenta para os gabinetes de desembargadores.	O módulo GEMINI foi instalado em produção dia 06/03/2021, juntamente com a atualização de versão 2.6 do PJE. Foi seguido dessa implantação, foi criada e concluída no PDTC2020-2021 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 março/21), houve mudanças e novidades nesse módulo, as quais serão avaliadas. Além disso, o novo módulo precisa ser divulgado para os demais gabinetes, visto que foi utilizado basicamente no projeto piloto, pelo CAC-Análise de Recurso. Para isso, a presente ação foi criada no PDTC 2022.	Diminuição do tempo de elaboração dos votos realizados pelos juizes desembargadores de gabinete, devido a possibilidade de atuação em processos semiautomatizados pelos sistemas, utilizando conhecimento comum entre eles.	Foram realizadas a instalação e o treinamento da IA. Suspensão, aguardando resolução do JIRA PROJ-24088 para que possa ser realizada a notificação da documentos sem a exposição de dados sigilosos.	Janina Fagundes	Suspensão	dezembro/2021	Assim que a solução for disponibilizada pelo CSJT			2125	SIM		GEN2: Promover a Transformação Digital	OPF3: Garantir a atuação reativa do processo
Substituição do SCMP - ALMOXARIFADO e do sistema de PATRIMÔNIO	Implantar sistemas mais modernos de gestão de Almoxarifado e de Patrimônio.	O SCMP - MÓDULO ALMOXARIFADO possui falhas de segurança e não tem a funcionalidade de gerar relatório de inventário de bens.	Redução de riscos de vulnerabilidade de sistemas. Atualização de tecnologia e de recursos do sistema de gestão de bens.	Realizar reunião com a SA sobre prospecção de novos sistemas.	Alex Fagundes	Não Iniciado	agosto/2022	dezembro/2023			1500	NÃO		GEN6: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão Estratégica	OPF7: Fortalecer a comunicação e a gestão estratégica
Gestão de conformidade sobre o catálogo de produtos judiciais e administrativos	Atualizar em conjunto com as demais coordenadorias, registrar e manter atualizados no ORACULLUM os diversos conformidades técnicas, de sustentação e de negócios relativos aos produtos judiciais e administrativos.	A ausência de atualizações de versões de sistemas, de informações e de novos sistemas gera diariamente um grande volume de falhas que prejudicam a prestação de serviços.	Passar uma lista de conformidades técnicas atualizadas que possa ser utilizada por todos os servidores da SETIC. O projeto consiste no levantamento e registro dessas informações.	As sistem informações registradas no sistema ORACULLUM. O projeto consiste em ampliar a utilização do ORACULLUM.	Janina Fagundes	Não Iniciado	agosto/2022	dezembro/2023			2000	SIM		GEN6: Promover a Transformação Digital	OPF10: Aprimorar a governança de TIC e a proteção de dados
Serviço Atôm em nuvem (SaaS)	Análise da viabilidade técnica e financeira da contratação do serviço Atôm em nuvem (SaaS) com posterior migração, se for o caso.	O sistema Atôm utilizado pelo Memorial é uma ferramenta software livre atualmente instalada e gerenciada localmente na SETIC. O projeto consiste em avaliar a viabilidade de contratação de uma empresa especializada no funcionamento desse serviço.	- Liberação de recursos humanos atualmente envolvidos na gestão e atualização de infraestrutura do Atôm.	Prospectar empresas que ofereçam o serviço.	Alex Fagundes	Não Iniciado	agosto/2022	junho/2023			2025	NÃO		GEN6: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	OPF7: Fortalecer a comunicação e a gestão estratégica

TOTAL DE AÇÕES/PROJETOS POR STATUS

