

**ACOMPANHAMENTO DE PROJETOS E AÇÕES ESTRATÉGICAS
PDTIC 2020-2021**

Período: Outubro de 2021 v1.0

COORDENADORIA DE ATENDIMENTO A USUÁRIOS															
Tipo	Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Respon- sável	Status	Início Previsto	Duração	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	Prioriza- ção	Link GitHub	
PROJETO	Renovação parque computadores D860 e D480 (Projeto 507 contido no PDTIC anterior)	Aquisição e instalação de 1689 microcomputadores para substituição dos equipamentos que estão em uso atualmente nas unidades judiciais e administrativas da TRT, com o prazo de garantia por vencer em 2019. Esses equipamentos serão adquiridos com 5 anos de garantia.	O Tribunal tem adotado o critério de manter seu parque tecnológico atualizado de acordo com o respectivo período de garantia, o que evita a utilização de equipamentos obsoletos e baixo desempenho, reduz o índice de falhas pela não utilização de equipamentos antigos e ainda assegura o melhor nível de manutenção oferecido pela garantia original do fabricante. Os computadores da marca Positivo, modelos D860 e D480, estão em uso na TRT a mais de 05 anos e já se encontram fora da garantia.	100% dos computadores desktop em uso na TRT cobertos por garantia do fabricante, atualizados tecnologicamente e com menor probabilidade de falha. Economia de espaço físico e de energia elétrica a partir da instalação de microcomputadores que consomem menos energia que os atuais. Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandam mais poder de processamento.	Progrando lentamente, conforme o funcionamento presencial do TRT4 (bandeira vermelha/pretas). Restam em torno de 200 máquinas para serem instaladas. No entanto, as atividades voltaram a ser suspensas em razão de necessidade de revisão de segurança das imagens dos equipamentos.	Paula Medaglia	Em Execução	22/04/2019		(dezembro/2021)	Custo estimado total R\$45.406.044 Valor estimado referente às instalações dos últimos 680 computadores: R\$88.296.000		3250	https://github.com/brasil/brasil/blob/master/acoes/507/507071	
ACÃO	Estudo para racionalização de impressoras na TRT	Promover a racionalização do uso de impressoras no TRT4 com as seguintes ações, a serem realizadas em conjunto SETIC-DGCA: - Projeto-piloto de redução do parque de impressoras instaladas na área administrativa e unidades judiciais de Porto Alegre. - Redução do número de impressoras instaladas em todas as unidades da área administrativa e unidades judiciais da TRT. - Realização de estudo sobre a viabilidade da contratação de serviço de outsourcing de impressão.	As unidades administrativa e judiciais do TRT possuem um número elevado de impressoras instaladas, segundo dados levantados pela CAU, este TRT utiliza, em média, apenas 8% da capacidade das impressoras. Em teoria, menos de 10% dos equipamentos atualmente existentes seriam necessários para atender à demanda de impressões da Regional. Houve determinação da Presidência da TRT (PROAD 2288/2020 - pag 82) opara prosseguimento à solicitação da Diretoria Geral para redução do parque de impressoras no TRT4.	- Maior eficiência na gestão das impressões. - Diminuir a quantidade de impressoras em uso. - Redução do custo com impressoras instaladas no TRT (manutenção e toner).	Estudos envolvem redução em todo o TRT4, e não apenas na área administrativa. Em outubro/20, apresentado para Juizes Auxiliares de Presidência e Corregedoria o estudo comparativo de outsourcing de impressão, bem como a proposta da DGCA para realização de piloto em 2 áreas, estendido para 2021, DGCA criou PROAD (10551/2020) 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 para o Comitê de Governança.	Paula Medaglia	Em Execução	18/05/2020	7 meses	(junho/2022)			3750	https://github.com/brasil/brasil/blob/master/acoes/507/507072	
ACÃO	Renovação do parque de notebooks Positivo N350	Aquisição e fornecimento de notebooks para substituição dos notebooks Positivo N350 que estão em uso atualmente nas unidades judiciais e administrativas do TRT, com o prazo de garantia vencido. Esses equipamentos serão adquiridos com 5 anos de garantia.	Os notebooks da marca Positivo, modelo N350, estão em uso no TRT há mais de 04 anos e já se encontram fora do período de garantia. A ação visa atualizar esse lote de notebooks que faz parte do parque de notebooks do TRT.	- Atualização do parque de equipamentos do Tribunal, com as respectivas garantias atualizadas; - Disponibilizar aos usuários equipamentos mais novos e com configuração superior, aptos a acessar sistemas que demandam mais poder de processamento.	Estudos técnicos preliminares já estão com a Seção de Contratos, ainda sem prazo para realizar a licitação.	Paula Medaglia	Em Execução	(abril/2021)		junho/2022	R\$1.356.000,00		4250		
ACÃO	Substituição das baterias dos notebooks pequenos	Substituir as baterias dos notebooks SMS usados para manter os computadores das salas de audiências das Varas do Trabalho e de outros computadores estratégicos funcionando durante curtas falhas de energia elétrica.	Os notebooks SMS estão em uso nas unidades do Tribunal há mais de 03 anos e já estão fora da garantia, os equipamentos continuam em perfeitas condições de uso, mas as baterias já não estão segurando a energia por muito tempo.	Restabelecer a autonomia original dos notebooks SMS de pequeno porte, que alimentam os computadores das salas de audiências das Varas do Trabalho e de outros computadores estratégicos.	Opiou-se não fazer nova licitação e sim utilizar contrato de prestação de serviços já existente com a empresa WYN TECH (contrato 28/2018), pois os estudos demonstraram que essa opção seria vantajosa em termos financeiros. 50% das substituições de baterias e manuseios já realizadas.	Paula Medaglia	Em Execução	(maio/2021)		(dezembro/21)	R\$382.410,00	Confirmar valor realizado	4250		
ACÃO	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 na 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, aptos a acessar sistemas que demandam mais poder de processamento	Licitação do TRT23 foi extinta. Setic já encaminhou solicitação para adesão com compra inicial de 1.100 unidades.	Paula Medaglia	Em Execução	(maio/2021)		(junho/2022)	R\$4.191.960,00		3125		
ACÃO	Equipar os balcões virtuais com câmeras para atendimento	Adquirir e fornecer 2 webcams para cada Vara do Trabalho para a atividade de atendimento do balcão virtual.	Falta de webcams no TRT para a realização do atendimento ao balcão virtual. As webcams que o TRT já havia adquirido estão sendo usadas para a realização de audiências e sessões de julgamento.	- Propiciar as condições técnicas necessárias para o atendimento do balcão virtual no TRT.	A previsão de chegada das câmeras é na semana de 18/outubro. Após, será solicitado a Logística a distribuição.	Diego Contessa	Em Execução	(abril/2021)		(novembro/2021)	R\$133.600,00		2375		
ACÃO	Remodelagem da solução de Quiosque Digital (Ação 07/2018 contida no PDTIC anterior. A partir de maio/21 ação passou da CIT para CAU)	Atualizar o modelo de imagem utilizada na preparação dos computadores de quiosque, que atualmente requer um modelo específico de máquina (positivo D570, computador antigo e fora da 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 D570, mesmo usando este modelo de computador, a preparação final de um desktop de quiosque é extremamente lenta porque é necessário executar diversos passos manualmente. Com a atualização do processo de preparação desses computadores possibilitará o uso de computadores mais novos além de tornar o procedimento mais rápido e menos suscetível a falhas.	- Maior agilidade na preparação e disponibilização dos computadores destinados aos quiosques; - Utilização nos quiosques de computadores mais novos do que os Positivo D570 que já estão fora da garantia.	Protótipo de Quiosque com solução VHD (Responsável: Paulo Ritter-SM). Em andamento, de forma não prioritária. Ação remanejada para a Coordenadoria de Atendimento a Usuários.	Ana Lucia Moreira	Em Execução	(maio/2021)		(fevereiro/2022)	R\$10.000,00		3125		
ACÃO	Registro de chamados para a SETIC através de aplicativos de mensagem instantânea	Disponibilizar a possibilidade de utilização de aplicativos de mensagem instantânea (preferencialmente, whatsapp), para que os usuários possam registrar chamados de atendimento para a SETIC, de forma mais simplificada.	Dificuldade para realizar o registro do chamado para a SETIC, principalmente quando o usuário não está usando o computador.	- Disponibilizar mais um canal de acesso à SETIC para os usuários internos. - Simplificar, ainda mais, o registro dos chamados de atendimento.	Realizados contatos com empresas que possuem solução integrada com o assyst, o que atenderia as necessidades do TRT (abertura de chamado com registro no assyst). Aguardando proposta comercial e também decisão sobre contratação de nova ferramenta de service desk.	Ana Lucia Moreira	Em Execução	(janeiro/2021)		(dezembro/2021)	R\$8.000,00		2125		
ACÃO	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 nos ambientes físicos necessários para realização de audiências mistas por videoconferência, priorizando pela qualidade de som e imagem, necessárias para depoimentos que serão apenas gravados.	O ajuste de câmeras individuais nas salas de sessão e de reuniões é um incômodo desnecessário para os usuários.	- Maior praticidade nas transmissões e videoconferências.	Salas de sessões: adequação do plenário e sala do terceiro estão concluídas. Aguardando definições de aquisições para aplicação nas demais salas. Salas de audiência: Solução definida pela SETIC ainda não foi distribuída em razão da baixa qualidade do áudio da gravação. Em participação de contratação no TRT23 de monitores e hubs USB, o que já se sabe que não serão suficientes para que as gravações tenham mais qualidade na captação de áudio.	Ana Lucia Moreira	Em Execução	dezembro/2020		junho/2022				Salas de sessões: 52 demoras no valor de R\$368,00 cada	
ACÃO	Equipamentos de vídeo para salas do prédio sede (Ação era da CIT e veio pra CAU em out/21)	Equipar salas de sessão e algumas outras salas do prédio sede com equipamentos de som e imagem adequados para videoconferências.	O ajuste de câmeras individuais nas salas de sessão e de reuniões é um incômodo desnecessário para os usuários.	- Maior praticidade nas transmissões e videoconferências.	Alguns testes realizados no local. Definido que o software será o Zoom. Paulo estava fazendo levantamento das salas de reuniões do TRT para especificação dos equipamentos necessários. Ação dependente na CIT para priorizar outras ações. Sem previsão de retomada. Aguardando validação se esta ação já está empregada na ação de "Adequação das salas de audiências e sessões".	Jólio Encarnação	Suspensão	01/12/2020		(junho/2022)	R\$300.000,00		1750	https://github.com/brasil/brasil/blob/master/acoes/507/507073	
CANCELADOS															
Tipo	Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Respon- sável	Status	Início Previsto	Duração	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	Prioriza- ção	Link GitHub	
ACÃO	Automatização de alguns atendimentos/Estudo de Viabilidade de uso IA no atendimento	Criação de um novo formulário para o usuário registrar os chamados. Esse formulário analisaria o texto digitado pelo usuário. Se ele identificar palavras-chave na base do assyst, já pode dar soluções de correção ou orientações. Se o usuário aceitar a solução, o chamado é criado usando a API do assyst e já é fechado, sem passar pela Central de Serviços. Caso contrário, o formulário usa a API do assyst para criar o chamado que será enviado para a fila da SAU, como é hoje.	Diarizmente são registrados dezenas de chamados dos usuários sobre falhas, orientações e solicitações em geral relacionadas aos serviços de informática disponibilizados pela SETIC. Muitos casos são repetitivos e alguns apresentam soluções simples que poderiam ser aplicadas pelos próprios usuários.	- Chamados do usuário resolvidos imediatamente através da aplicação das soluções sugeridas. - Redução do número de chamados registrados para a Central de Serviços da SETIC.	Incisos os estudos preliminares para a integração do formulário com o Assyst e cancelação do servidor enviado no adito. Em relação ao estudo da API do Assyst, não foi possível criar uma lista dos métodos necessários por falta de documentação. A lista será desenvolvida conforme o projeto for avançando. Em desenvolvimento da página que substituirá a página de criação de chamados, com algumas funcionalidades já concluídas. Houve um impasse quanto à inclusão de anexos e foi registrado um chamado junto à empresa de suporte do Assyst. Desenvolvimento da inteligência artificial e a previsão de esforço e etapas somente será possível de ser feita se a etapa de integração do formulário com o Assyst obtiver sucesso.	Ana Lucia Moreira	Cancelado	17/08/2020	4 meses						https://github.com/brasil/brasil/blob/master/acoes/507/507074

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Tipo	Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Respon- sável	Status	Início Previsto	Duração	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	Prioriza- ção	Link GitHub
------	------	----------	--------------------------	----------------------	---------------	------------------	--------	-----------------	---------	------------------------------------------	----------------	-----------------	---------------	-------------

PROJETO	PJe 2.0 - Cadastro de Pessoas Físicas e Jurídicas, Usuários e Órgãos Julgadores, em arquitetura orientada a serviços (Projeto 486 contido no PDTIC anterior)	Colaborar com os Tribunais da JF para desenvolver funcionalidades de arquitetura legada do PJe para a arquitetura 2.0. O desenvolvimento do cadastro de pessoas físicas e jurídicas físicas, usuários e órgão julgador com as seguintes características: compatível com a nova arquitetura tecnológica definida pelo CSJT, interface com visual leve e moderno e usabilidade com recursos que proporcionem facilidade na manutenção de dados das pessoas cadastradas no PJe.	Atender à solicitação do CSJT para o desenvolvimento do cadastro de pessoas físicas, cadastro de pessoas jurídicas/entres públicos, usuários e órgão julgador, utilizando a tecnologia e a arquitetura padrão do PJE 2.0, conforme indicado no Programa PJE 2.0 - Metas para Gestão 2018/2020 (CSJT) e Ofício Circular CSJT/CP-JS-SETIC nº1.	Aderência à nova arquitetura de software do PJe 2.0. Maior usabilidade no registro e atualização de dados dos órgãos julgadores. Maior usabilidade no registro e atualização de dados das pessoas físicas e usuários.	Desenvolvido utilizando tecnologia do PJe 2.0. Entrega 1 (cadastro de pessoa física e usuários internos) e entrega 2 (usuários e órgãos julgadores) em andamento, entregues na versão 2.4. Na versão 2.5 (setembro/2019), entregue os cadastros de Advogados, Assistentes de Advogado e Órgão Julgador. Entrega 4 e 5 (cadastro de Procurador, Assistente de Procurador, Jus Postulandi e Perito) e entrega 6 (Pessoa Jurídica) entraram em produção com a versão 2.0 do PJe, dia 06/03/21. Entrega 7 (Cadastro de Localização), Entrega 9 (Cadastro de Procuradoras) e Entrega 10 (Cadastro de Autoridades) estarão na versão 2.7, prevista para entrar em produção em Dezembro/21. Entrega 8 (Cadastro de Jurisdicção) está em andamento, provavelmente também entra na 2.7. Demais entregas sem previsão de conclusão (Entrega 11: Unificação de Pessoas Jurídicas, Entrega 12: Unificação de Pessoas Físicas, Entrega 13: Unificação de endereços).	Fábio Garcia	Em Execução	11/04/2018	29/04/2022		2625	https://gfnab.trf4.jus.br/sgs/cds/sgs/cds/cadastro/sgs/sgs/1	
PROJETO	Solução para sessões de julgamento (2º grau) no PJe	Solução para integração do Plenário Eletrônico e Secretaria Virtual para o pleno funcionamento do 2º grau.	O TRT4 utiliza o e-Jus* para realização das sessões de julgamento, assim como a criação de salas de sessão. O TST oferece uma solução para o sistema Plenário Eletrônico e Secretaria Virtual, porém com fraca integração ao PJe.	Sistema que permita ao TRT4 o uso completo do PJe e seus sistemas satélites, em substituição ao e-Jus*.	Aguardando a adaptação do PJe para conectar com Plenário Eletrônico.	Fábio Garcia	Suspensão	01/07/2020	3 meses		4375	https://gfnab.trf4.jus.br/sgs/cds/sgs/cds/sgs/sgs/2	
ACAO	Implantação de Sistemas Nacionais de Gestão de Pessoas e eSocial Nome artigo: Implantação SIGEP/Folha Web	Implantação dos sistemas nacionais do SIGEP e seus satélites para que o TRT4 passe a realizar integralmente os pagamentos através da FolhaWeb e envio de eventos para o eSocial.	Atendimento ao acordo firmado entre o Conselho Superior da Justiça do Trabalho - CSJT e o Tribunal de Contas da União - TCU, conforme cláusulas expressas no Acordo TCU n. 1.993.2014. Todos os TRTs devem possuir um único sistema, SIGEP - Sistema Integrado de Gestão de Pessoas, incluindo único sistema de pagamento de pessoal - FolhaWeb-JT.	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 SIGEP, tem alta complexidade e criticidade por conta das peculiaridades de pagamentos. Determinação atual é de que a folha deve estar implantada em 01/outubro/21, sendo que a folha de outubro deverá ser paga com o FolhaWeb. O sistema de consignações estará integrado com a folha atual (legado) foi implantado em março/21, com primeira utilização em abril e um novo sistema está sendo lançado, o qual deverá ser integrado com o novo sistema de folha. SIGEP online em produção desde julho/21, com consultas restritas e avaliação de desempenho para servidores em estágio probatório. Eventos da fase 1 do eSocial foram enviados em 24/09/21.	Marcelo Zambiasi	Em Execução	09/06/2016 (primeira versão Folha Web)	30/12/2022		4250	https://gfnab.trf4.jus.br/sgs/cds/sgs/cds/sgs/sgs/3	
ACAO	Envio de processos físicos para o Depósito Centralizado (OBS.: Essa ação se refere à ação 16/2019 - Melhorias Arquivo e Depósito, contida no PDTIC anterior)	Desenvolver funcionalidades no módulo de arquivo do sistema inFOR que possibilitem a flexibilização do registro de processo físico (arquivado definitivamente) ou não físico (arquivado provisoriamente) em processos migrados para o PJe e o registro de informações necessárias para o envio do processo físico do arquivo central para o depósito centralizado.	O inFOR foi adaptado para registrar o envio de processos físicos para o arquivo, descontinuando antigo sistema ARQUI. Restos pendente a implementação do envio de processos do arquivo para o depósito centralizado. Além disso, necessária alteração para permitir registrar processos físicos ou não físicos naqueles processos migrados para o PJe.	Viabilidade do registro adequado de informações de arquivamento em processos migrados para o PJe. Viabilidade de envio de processos físicos arquivados para o depósito centralizado.	Entrega 1 (Aquecer o inFOR para flexibilizar o registro de processo físico ou não físico em processos migrados para o PJe) em produção desde 09/12/20 em todo o Estado. Pendente a entrega 2. Envio de processos do arquivo para o depósito centralizado e correspondente retorno (a ser priorizado).	Lucia Speranza	Suspensão	01/08/2020	2 meses		1875	https://gfnab.trf4.jus.br/sgs/cds/sgs/cds/sgs/sgs/4	
ACAO	Documentação de integrações entre sistemas Nome artigo: Documentação das integrações de sistemas ao PJe	Documentar tecnicamente as dependências de integração entre os sistemas estratégicos do Tribunal.	PJe e acessado por muitos sistemas do TRT4, através dos mais diversos meios: web services, procedures, views. Importante documentar essas integrações para conhecer e evitar impactos em mudanças de versão do PJe. Atualmente existe um documento que apenas identifica quais sistemas são integrados ao PJe.	Redução de risco de impactos de troca de versão do PJe.	Ação planejada para 2021. Em andamento.	CSJS - Farias	Em Execução	(julho/2021)	(dezembro/2021)		1750	https://gfnab.trf4.jus.br/sgs/cds/sgs/cds/sgs/sgs/5	
ACAO	Evolução do Sistema Nacional de Escolas Judiciais (incluída em 02/20)	Aprimorar o sistema desenvolvido para a Escola Judicial pelo TRT 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 EJud é um módulo do SIGEP e foi criado pelo TRT24. Carente 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 melhorias de funcionalidades pois não tem a totalidade de dados para os relatórios que a Escola precisa emitir e que estão espalhados em outros sistemas e planilhas, não está integrado ao Sigep e isso é essencial para vários quesitos, inclusive ACR, não contempla uma organização das escolas em ações não referentes a capacitação (como equipes de fôros e outras publicações científicas, oficinas referentes à ações de outros exercícios, projetos desvinculados de capacitações ou eventos, etc).	Uso de sistema único para gestão das diversas atividades das escolas judiciais. Sistema nacional padronizado.	Em fase final de homologação pela Escola Judicial, com previsão de entrada em produção na segunda quinzena de outubro/21. Primeira entrega nacional será feita na versão SIGEP 1.25, em dezembro/21. Após, o sistema continuará sendo evoluído nas próximas versões do SIGEP.	Deseu Koerber / Zambiasi	Em Execução	(fevereiro/2021)	(dezembro/2021)		4000	https://gfnab.trf4.jus.br/sgs/cds/sgs/cds/sgs/sgs/6	
ACAO	EJUD Online - Auto-cadastro de usuários externos (incluída em 02/20) Nome artigo: (MOODLE - Auto-cadastro de usuários externos Quweb)	Revisão e ampliação do permisscionamento para que usuários externos ao TRT4 possam se auto cadastrar e acessarem a nossa plataforma CAD em Moodle.	Excesso de trabalho manual para registro e acesso de usuários externos ao TRT4.	Otimizar o cadastro e permisscionamento de usuários externos, sem necessidade de intervenção manual pela Escola Judicial.	Fornecedor realizou alterações no ambiente de homologação, disponível para a Escola, que optou por não utilizar arte que outra funcionalidade não definida anteriormente no sistema esteja disponível (possibilidade de 3 tipos de cursos, com gerenciamento diferenciado) e esta nova configuração está em estudo pelo SETIC. Está sendo definido junto à EJud a organização/simplificação do permisscionamento de usuários.	Rubilar	Em Execução	05/09/2020	17/12/2021		2250	https://gfnab.trf4.jus.br/sgs/cds/sgs/cds/sgs/sgs/7	
ACAO	PJe 2.0 - Auto cadastramento de advogados e Jus Postulandi, em arquitetura orientada a serviços. Nome artigo: (PJEKZ-39926 Auto cadastramento de advogado e usuário)	Colaborar com os Tribunais da JF 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 usabilidade 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. Maior facilidade nas manutenções e atualizações.	Aguardando disponibilidade de equipe.	Fábio Garcia	Não Iniciado	29/04/2022	3 meses	junho/2022	2625	https://gfnab.trf4.jus.br/sgs/cds/sgs/cds/sgs/sgs/8	
ACAO	AUD - Evolução do Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho Nome artigo: (AUD - aprimoramento)	O AUD é o sistema definido pelo CSJT para ser usado em todas as audiências da Justiça do Trabalho. Após implantação em 2020, o CSJT realizou levantamento de novas necessidades, que deverão ser detalhadas e priorizadas, como registro de número de participantes da audiência, docetização do sistema, audiência sem secretariação, qualificação de testemunhas, entre outros. Obs.: Ao reportar para a ENTIC-JUD, englobar os resultados das ações "AUD4 - Registro de estimativa de IR e INSS" e "AUD4 - Marcação de Temas".	O sistema AUD4 passou por necessidade de investimentos focados na estabilização da solução em 2020. O TST encerrou diversas funcionalidades a serem implementadas, a fim de melhor apoiar o trabalho dos secretários de audiências.	Aprimoramento do trabalho realizado pelos secretários de audiência e magistrados.	A equipe de desenvolvimento está trabalhando para a estabilização do sistema e correção de erros que surgiram após o início do uso nacional. Versões liberadas pelo CSJT: Versão 1.0.0 (24/05/19): Versão piloto, não liberada aos TRTs. Versão 1.0.1 (04/05/20): Personalização da lista de verbos indenizatórios, modificação comportamento da edição concreta de uma ata e julgamento da ausência do autor quando confissão ou ausência justificada. Versão 1.0.2 (10/07/20): Disponibilização a importação de pauta de acordo, melhoria na utilização do F4 (expando do autônomo), na importação de autônticos e no salvamento de ata. Versão 1.0.3 (04/01/21): Disponibilização autocomprehe extável, adequação ao módulo de segurança da versão 2.0 do PJe e melhorias nas telas de salvamento. Versão 1.0.4 (05/02/21): Mesma versão que 1.0.3 (apenas uma alteração interna técnica). Versão 1.0.5 (21/09/21): Otimizada programação e melhor gerenciamento de memória visando diminuir lentidão, melhor atendimento das atualizações de versão do AUD4, melhorias nos logs do sistema. Versão 1.0.6 (04/08/21): Exportação para PJe de metadado para fornecimento da informação "Quantidade de pessoas atendidas", implementação a visualização do histórico da ata mesmo após envio ao PJe, alterações em função de problemas relatados por usuários, tais como lentidão, fechamento do navegador, mensagem de erro na tela, ampliação coluna de tipo de audiência na lista de pautas para compor melhor o nome externo dos novos tipos de audiência. Versão 1.1.0 - principais issues previstas: SAT-4070 Exibir audiência fora da pauta / PJEKZ-39448 Adicionar opção para iniciar audiência sem secretaria / Aviso e atualização de magistrados/secretário no ata.	Lucia Speranza	Em Execução	01/01/2021	(dezembro/2022)		3250	https://gfnab.trf4.jus.br/sgs/cds/sgs/cds/sgs/sgs/9	
ACAO	AUD4 - Registro de estimativa de IR e INSS (incluída em MAO/21)	Implementar no AUD4 cálculo estimado de IR e INSS, além do registro de número de participantes da audiência. Pedido da Vice-Presidência do TST.	A fim de atender o registro de importantes informações de audiências para a Semana Nacional de Conciliação.	Disponibilidade de informações para a Semana Nacional de Conciliação.	Issue 657 (gfnab TRT4) SAT-4674 (Jus CSJT) - referente ao cálculo do IR/INSS referente para o CSJT em 06/08/21, com ajustes encaminhados em 02/09/21 e 17/09/21, atualmente em homologação, prevista para liberada na versão 1.1.0. Issue 675 (gfnab TRT4) SAT-4669 (Jus CSJT) - referente ao número de pessoas que participam do acordo (relacionado ao pedido 07); entregue para o CSJT em 05/07/21 e disponibilizado pelo CSJT na versão 1.0.6 em 04/08/21.	Lucia Speranza	Em Execução	(março/2021)	(julho/2021)		4500	https://gfnab.trf4.jus.br/sgs/cds/sgs/cds/sgs/sgs/10	
ACAO	AUD4 - Marcação de temas (incluída em OUT/21)	Marcação de temas na gravação de audiências gravadas pela ferramenta ZOOM. Obs.: Incluída como ação separada da AUD4 Evolução do sistema, devido à sua importância estratégica.	As audiências estão sendo gravadas e podem não ser mais transcritas. Quando eram transcritas, o acesso aos trechos era visível e facilitado por mecanismos de busca. Ao acesso, para que não seja preciso a escuta de toda a audiência, a marcação de temas específicos facilita a busca.	Facilitar o acesso às gravações das audiências, por meio de marcações de temas nos tempos específicos.	SAT-4660 Integração do AUD Zoom com AUD4: marcação de temas das audiências gravadas, de forma integrada com o Zoom, prevista para ser liberada na versão 1.1.0.	Lucia Speranza	Em Execução	08/09/2021	16/10/2021				
ACAO	FAE 2.0 - Nacionalização do Sistema de Apoio à Execução Nomes artigos: FAE 3.0 - Evolução do Sistema de Apoio à Execução FAE 3.0 - Nacionalização e Evolução do Sistema de Apoio à Execução	Nacionalizar o Sistema de Apoio à Execução (FAE), retirando dependências de sistemas locais, para que possa ser utilizado por toda J.T. Obs.: Ao reportar para a ENTIC-JUD, englobar os resultados da ação "FAE 3.0 - Evolução do Sistema de Apoio à Execução".	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 já ajustado para ser instalado em outros Tribunais. Realizado piloto com sucesso no TRT8. Em elaboração os seguintes documentos solicitados pelo CSJT: manual de instalação, manual de usuário e documento de arquitetura de software.		Lucia Speranza	Em Execução	junho/2021	dezembro/2021		4250	
ACAO	FAE 3.0 - Evolução do Sistema de Apoio à Execução (incluída em OUT/21)	Aprimorar o Sistema de Apoio à Execução (FAE) para atender novas necessidades elencadas pelo Juiz Auxiliar de Execução, como a incorporação de consultas automatizadas em convênios, preferencialmente a partir de web services com as instituições, entre outros. Obs.: Essa ação estava contemplada em conjunto à ação FAE 2.0 - Nacionalização do Sistema de Apoio à Execução. Foi separada em out/21, por serem duas ações com resultados e prazos distintos.	A FAE 2.0, desenvolvida em 2020, foi uma importante evolução do sistema, baseada nas necessidades das Varas do Trabalho. O JAE fez levantamento em março de 2021 de novas funcionalidades para melhorar o trabalho daquela unidade em apoio às Varas do Trabalho: processos por fase, valores em execução e alertas, entre outros.	Melhorar o trabalho do JAE e das unidades judiciais durante a fase de execução dos processos.	Aguardando priorização.	Lucia Speranza	Não Iniciado	junho/2022	dezembro/2022				

<p>ACAO (incluía em MAO21)</p>	<p>Aprimoramento do sistema Garimpo</p>	<p>Aprimorar o programa que realiza a carga de dados e configuração do sistema nacional Garimpo para que seja possível disponibilizar a todos usuários e para adequar os dados as particularidades do TRT4, como: situações de arquivamento e adequação de suas datas, tratamento de apensamento, cartas precatórias.</p>	<p>O sistema nacional Garimpo, desenvolvido pelo TRT21, prevê regras básicas para carga de dados dos bancos e o cruzamento desses dados com os sistemas legados, de forma a identificar a processo e sua situação. Porém, as regras básicas foram insuficientes para identificação correta de grande parte dos processos, assim como no tratamento adequado dos dados de cada processo. O Juízo Auxiliar de Execução e a Corregedoria solicitaram estudo e desenvolvimento de novas regras, a fim de melhorar a qualidade das informações.</p>	<p>Permitir que todos usuários a serem autorizados possam utilizar o sistema Garimpo, atualmente restrito à Corregedoria. Aumentar o percentual de processos identificados de forma automatizada. Melhorar a qualidade das informações sobre os processos identificados, otimizando o trabalho do J.A.E.</p>	<p>Desenvolvimento definido inicialmente foi liberado. No entanto, o usuário realizou novas definições. Em ajuste do sistema.</p>	<p>Lúcia Speranza</p>	<p>Em Execução</p>	<p>(janeiro/2021)</p>	<p>(dezembro/2021)</p>	<p>3750</p>	
<p>ACAO (incluía em MAO21)</p>	<p>Automatização de procedimentos repetitivos não realizados em lote</p>	<p>Desenvolver robôs para executar operações repetitivas realizadas em grande volume, assim como procedimentos em lote. Apresentado de forma abrangente porque essas ações são oportunidades identificadas ao longo de outras iniciativas e precisam ser atendidas em espaço curto de tempo. Envolver as áreas de negócio, em especial representantes das Varas do Trabalho, para mapear procedimentos que podem ser em lote.</p>	<p>Operações repetitivas executadas pelos usuários em sistemas envolvem tempo significativo em áreas que poderiam estar realizando outras ações. A implementação de melhorias em sistemas para viabilizar operações em lote demandam esforço de equipes de desenvolvimento, que podem estar com outras prioridades ou mesmo estar sob responsabilidade de outro Tribunal. Importante, considerando a redução do número de servidores.</p>	<p>Redução do tempo de trabalho do usuário para cada situação identificada e automatizada.</p>	<p>Robôs estão sendo desenvolvidos e liberados, conforme as necessidades apontadas. O adiantamento das Robôs já desenvolvidos encontra-se na medição dos benefícios, no último quadro deste relatório.</p>	<p>Frederico Cardoso</p>	<p>Em Execução</p>	<p>(março/2021)</p>	<p>(dezembro/2021)</p>	<p>3125</p>	
<p>ACAO (incluía em MAO21)</p>	<p>Compartilhamento de soluções desenvolvidas: SILC e Gerenciador de Portas.</p>	<p>Registrar sistemas no repositório nacional de iniciativas do poder judiciário, em ação que identifique as soluções existentes e a viabilidade técnica para compartilhá-las.</p>	<p>Uso de recursos para investimentos em soluções de TI similares entre os órgãos do poder judiciário.</p>	<p>Reutilização de aplicações já desenvolvidas. Redução de custos com desenvolvimento ou aquisição de soluções. Otimização do tempo para atendimento das necessidades de TIC</p>		<p>Rubilar</p>	<p>Não Iniciado</p>	<p>março/2022</p>	<p>29/07/2022</p>	<p>2375</p>	
<p>ACAO (incluía em JUN21)</p>	<p>Migração portas do JEBINTRA</p>	<p>Migrar, implementando novamente sistemas e serviços caso necessário, ambiente jboss portal e jboss portal antiga intranet, designando esses ambientes. Mensagem da Natácha: @Barlas Considerando os problemas de segurança, preciso de um planejamento para abandonarmos essa plataforma antiga. Copio a @gabrielino para acompanhamento dessa iniciativa. Coloco como data a pesquisa 15/12/21</p>	<p>O Portal VOX utiliza o gerenciador de portas, tecnologia atualizada, antiga intranet, jboss portal antiga extranet. Então, foca pendente a migração de portas e programas antigos, baseados nas antigas intranet e extranet. Esses portais, em ambiente desatualizado e com vulnerabilidades de segurança, precisam ser migrados e desativados definitivamente.</p>	<p>Padronização de ambientes e soluções adotadas para portas. Redução de vulnerabilidades de segurança</p>	<p>Funcionalidades já convertidas: "Atualização de valores IPCA" e "APIX para módulo de classificações". Demais funcionalidades serão convertidas conforme prioridade das demais demandas da área.</p>	<p>Rubilar</p>	<p>Em Execução</p>	<p>agosto/2021</p>	<p>31/01/2022</p>		
<p>ACAO (incluía em JUN21)</p>	<p>Baixa na CTPS Digital junto ao eSchool</p>	<p>Desenvolver solução de software em SPR (robô) para automatizar o cadastramento inicial necessário, lido logo o sistema/convenho seja disponibilizado ao TRT4, conforme demandado pela Corregedoria.</p>	<p>OFICIO CIRCULAR CSJT/CNPJ-SETIC No 5/2021 exige uso do Sistema de Baixa na CTPS Digital junto ao eSchool. Para iniciar a utilização desse sistema, há necessidade de cadastramento de todos servidores e lotas vagas.</p>	<p>Cumprir a determinação do uso do sistema, sem a necessidade de acionar servidores para o cadastro manual de milhares de servidores e varas.</p>	<p>Chamado Assyni R161783: Considerando o conteúdo OFICIO CIRCULAR CSJT/CNPJ-SETIC No 5/2021 (em anexo) referente ao Sistema de Baixa na CTPS Digital junto ao eSchool, e a necessidade de cadastramento de TODOS os servidores e TODAS as varas em tal sistema/convenho, solicito, em nome da ASTECC/Corregedoria, que a SETIC crie uma solução automatizada (robô) para atender tal demanda, lido logo o sistema/convenho seja disponibilizado ao TRT4. Pendências de definições pela ASTECC.</p>	<p>Fábio</p>	<p>Não Iniciado</p>				

CANCELADOS														
Tipo	Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Respon-sável	Status	Início Previsto	Duração	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	Prioriza-ção	LINK GRLAB
PROJETO	Acevo Digital como sistema satélite do PJe (OBS.: Essa ação se refere à ação 29/2019 - Acevo Digital, contida no PDTIC anterior sob responsabilidade da equipe CIS)	Implantar a solução Acevo Digital do TRT2 em tecnologias padrão do PJe, para ser sistema satélite do PJe em toda Justiça do Trabalho.	Advogados, procuradores, entre outros perfis, atualmente não podem acessar o sistema Acevo Digital. A Solução do TRT-SP atende plenamente a necessidade, porém não está adequada à arquitetura do PJe.	Possibilidade de anexar outros formatos de arquivo, além de PDF; refPJe, para toda Justiça do Trabalho.	O sistema PJe Mídias foi ajustado para ser possível o envio de mídias pelos advogados e peritos e está atendendo às necessidades do TRT4. Com isso, projeto CANCELADO (em dezembro/20).	Fábio Garcia	Cancelado	01/05/2020	3 meses				3750	https://gmlab.tstj.jus.br/stecc/cit/cit-work/-/issues/37

COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA														
Tipo	Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Respon-sável	Status	Início Previsto	Duração	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	Prioriza-ção	LINK GRLAB
PROJETO	Renovação dos ativos de rede de POA 2021	Expandir garantias dos equipamentos switches de core e de acesso dos prédios do complexo Praia de Belas, e adquirir novos equipamentos para substituição a partir do novo vencimento da garantia.	Proximidade de término das garantias. Sem garantias, os equipamentos ficam muito sujeitos a estragar e gerar indisponibilidade nos serviços que dependem deles.	Manutenção dos níveis de disponibilidade.	Renovação da garantia do core atual realizada por mais 1 ano (até outubro e dezembro/2021), para termos tempo hábil para a contratação dos novos ativos. Encaminhado para licitação, aguardando prego. Sem sucesso na primeira tentativa; as primeiras propostas não atendiam ao objeto e a seguinte estava com uma estimativa de preço muito maior. SETIC pediu a suspensão e está adaptando o termo de referência para nova publicação.	Adriano Simoni	Em Execução	04/05/2020	11 meses	(dezembro/2021)	R\$4.500.000,00		4625	https://gmlab.tstj.jus.br/stecc/cit/cit-work/-/issues/9
PROJETO	Renovação de no-breaks do interior 2021	Substituir os SS no-breaks de datacenter interior, com garantias expirando em 2021.	Ao término das garantias, as máquinas ficam expostas a maior número de falhas.	Manutenção dos níveis de disponibilidade.	Pregão realizado, aguardando assinatura do contrato para outubro/21. Prazos de entrega e instalação:120 dias.	Adriano Simoni	Em Execução	26/02/2021	6 meses	(dezembro/2021)	R\$ 550.000,00		4375	https://gmlab.tstj.jus.br/stecc/cit/cit-work/-/issues/8
ACAO	Estudo de alternativa ao NFS (Nome antigo: Substituir NFS (Network File System) por tecnologia superior)	Substituir o NFS utilizado por serviços de infraestrutura por alternativa mais robusta e confiável.	NFS é um servidor de arquivos utilizado em alguns módulos do PJe. Não é um produto de alto desempenho. Prazos para achar alternativa ao NFS com alto desempenho para atender aos módulos do PJe.	Desempenho adequado para sistemas que hoje dependem do NFS.	Estudos e montagem de ambiente do CEPH iniciados em abril/21. Prazo deve ser reapenado, tarefas despriorizadas atualmente.	Paulo Mendes	Em Execução	março/2021		(setembro/2021)			3125	https://gmlab.tstj.jus.br/stecc/cit/cit-work/-/issues/12
ACAO (incluía em MAO21)	Melhoria da climatização do CPD1	Ampliar a capacidade de resfriamento da sala-cofe.	Com o aumento do número de servidores de rede de 2020, o CPD1 chegou no limite da sua capacidade de resfriamento. O novo equipamento opere com um ar condicionado a menos - o que é importante para momentos de manutenção. Também impede o acréscimo de novos equipamentos.	Regularizar e redundância de máquinas de climatização (n+1). Permite o acréscimo de mais carga no futuro.	Contrato assinado em 22/04/21. Projeto técnico deve ser entregue pelo fornecedor em 60 dias, equipamento de climatização em 130 dias e confinamento do corredor em 160 dias.	Paulo Mendes/Susin	Em Execução	(abril/2021)		(dezembro/2021)	R\$250.000,00		5250	Valor estimado com base na última contratação, mais possível reajuste
ACAO (incluía em MAO21)	Armazenamento de arquivos de áudio e vídeo na nuvem	Migrar armazenamento local do sistema de gestão de áudio e vídeo (Pje Mídias) para serviço de armazenamento na nuvem.	Atualmente serviços de armazenamento de mídias, como o PJe Mídias, são atendidos on-premises. Entretanto, há uma grande incerteza sobre o crescimento da demanda desse serviço. Pode ocorrer do TRT4 não ter capacidade de escalar seu armazenamento on-premises caso a demanda PJe Mídias aumente abruptamente ou caso surjam serviços equivalentes. Migrar esse armazenamento para a nuvem diminui esse risco.	Garantia a continuidade dos serviços de armazenamento de áudio e vídeo caso a demanda apresente crescimento abrupto.	Estudos técnicos já realizados. Em estudo sobre a forma de contratação (leilão à ata ou licitação). Em andamento a prova de conceito em paralelo com a contratação, com o Pje Mídias. Previsão de enviar para licitação em outubro/21.	Germano	Em Execução	(maio/2021)		(junho/2022)	R\$70.000,00		4750	
ACAO (incluía em MAO21)	Renovação da solução de backup em fitas	Expandir a solução de backup com novas bibliotecas de fitas magnéticas.	Menor segurança dos backups acessíveis online. Com os incidentes de segurança no STJ, mudamos a política de backup para termos backup offline semanais.	Maior segurança, visto que temos um backup offline (inacessível a hackers) mais frequente.	Contrato assinado em 29/09/21. Reunido inicial em 08/10/21. Prazo de entrega: Dezembro/2021. PROAD 2584/2021.	Eric	Em Execução	(abril/2021)		(dezembro/2021)	R\$1.068.882,18		4375	https://gmlab.tstj.jus.br/stecc/cit/cit-work/-/issues/10
ACAO (incluía em MAO21)	Substituição da Telefonia Convencional	Substituir as centrais telefônicas convencionais do Tribunal por solução baseada em VoIP.	Centrais telefônicas são fardos desnecessários 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 gerir centrais telefônicas convencionais. Dar liberdade de movimento para os usuários, que poderão usar os canais pela rede IP através de telefones IP, navegadores e app de smartphones.	Iniciados estudos técnicos.	Jólio Encarnação	Em Execução	(maio/2021)		(dezembro/2022)			2750	a estimar para o orçamento de 2022
ACAO (incluía em MAO21)	Implantar solução de gerenciamento de certificados	Centralização de credenciais e outros componentes sigilosos de infraestrutura em um cofre virtual, visando segurança. Apoio na gestão de certificados, evitando o vencimento de certificados em produção e a indisponibilidade relacionada.	Armazenamento descentralizado dos diversos certificados, que cria pontos cegos na gestão dos certificados entre as diversas equipes da SETIC. Em casos específicos, diminui o risco de indisponibilidade causada por vencimento de certificados.	Maior segurança e organização.		Adriano Simoni	Não Iniciado	(maio/2021)		(setembro/2021)			1875	
ACAO (incluía em MAO21)	Serviço de arquivos de usuários na nuvem	Promover a migração dos arquivos de trabalho dos usuários dos sistemas de arquivos locais para solução em nuvem, com segurança e gerenciamento compatíveis.	A SETIC está oferecendo duas soluções para o mesmo serviço: o armazenamento de documentos em rede. Esse falta de padronização impõe uma colaboração plena entre usuários de diferentes abordagens, duplica o escopo dos prestadores de atendimento e de capacidade. Adicionalmente, usuários do serviço de armazenamento convencional não estão tirando proveito das funcionalidades do serviço em nuvem, como a interoperabilidade entre os diferentes aplicativos (emails, documentos, planilhas, apresentações...), e das características de segurança embutidas (serviços, backup).	Maior foco por parte da SETIC na prestação do atendimento. Maior segurança. Maior autonomia e mobilidade para os usuários. Melhor aproveitamento da solução de colaboração.	TRT4 está como co-participante de licitação para este fim no TRT2 (licitação aberta). Aguardando para avaliar a vencedora da licitação.	Paulo Mendes	Não Iniciado	(agosto/2021)		(dezembro/2022)				
ACAO (incluía em JUN21)	Implantação de uma solução de gerenciamento de performance de aplicações (Application Performance Management - APM)	Melhoria no monitoramento da performance e da disponibilidade das aplicações providas pelo Tribunal, incluindo Avaliação constante da experiência dos usuários durante utilização das aplicações.Mapeamento automático de dependências entre aplicações e a infraestrutura que as sustentam - atendendo às recomendações dos órgãos reguladores no que se refere ao mapeamento dos ativos vinculados ao suporte aos serviços de TIC.Identificação de gargalos que contribuem para a perda de performance ou disponibilidade das aplicações, indicando as perdas de código ou elementos de infraestrutura que devem ser ajustados para a correção do problema. As aplicações são oferecidas para os usuários em regime de 24x7x4 e 7 dias/semana. Portanto, essa contratação deverá incluir aporte de pessoal para complementar a força de trabalho interna da área de tecnologia da informação, que já opera com déficit de servidores de acordo com o cálculo disponibilizado no Guia de Implantação da ENTIC-JUD.	Apesar de muito esforço, nossa capacidade de diagnóstico para a solução de problemas com os sistemas é bastante limitada frente a crescente complexidade. Ser por um lado temos uma ampla capacidade de monitorar nossa infraestrutura, por outro, muitas vezes, somos incapazes de correlacionar o mau desempenho de uma aplicação com um elemento específico da infraestrutura. Isso torna o diagnóstico um processo lento e dependendo processo de tentativa e erro. Contribuem para essa dificuldade: - A crescente complexidade e variedade da infraestrutura interna nos nossos departamentos; - Dependências externas como outros Tribunais e órgãos do governo, sistema bancário e a infraestrutura pessoal de acesso dos usuários; - Um portfólio formado por mais de uma centena de sistemas em diferentes arquiteturas e muitas vezes desenvolvidos fora do TRT4 e não raramente pouco documentados.	Maior celeridade na solução de problemas de performance e funcionamento dos sistemas; Maior segurança; 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. Provavelmente haverá participação da ata do prego do STJ, ainda em 2021.	Paulo Mendes	Em Execução	(junho/2021)		(abril/2022)				

<p>ACAO (incluindo em 2021)</p> <p>Migração de sistemas de terceiros para nuvem</p>	<p>Eligir e migrar sistemas em uso no Tribunal que funcionam melhor e com mais segurança no modelo de software como serviço (SaaS). MOODLE, SIABLI.</p>	<p>Alguns sistemas de terceiros instalados no Tribunal apresentam falhas de funcionamento. Outros utilizam versões de ferramentas para as quais existem vulnerabilidades conhecidas. No modelo em premissas ambos os problemas são de resolução demorada, pois demandam um alinhamento entre o desenvolvedor/fornecedor, o analista responsável e a equipe de infraestrutura. A migração para o SaaS visa transferir o ônus da manutenção para o fornecedor, mitigando os riscos de falhas e vulnerabilidades, e desonerando as equipes do Tribunal, que poderão focar mais em serviços vinculados à atividade fim.</p>	<p>Maior disponibilidade da solução, uma vez que será mantida 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 da equipe de TI do Tribunal para serviços críticos mais fortemente vinculados às atividades fim.</p>	<p>Previsão de encaminhamento para licitação em outubro/21.</p>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>Em Execução</p>	<p>(julho/2021)</p>	<p>(dezembro/2022)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>ACAO (incluindo em 2021)</p> <p>Mudanças nos serviços de conexão das unidades remotas do TRT ao datacenter e à Internet (WAN 2022)</p>	<p>Remodelagem da comunicação de dados para os Foros do Interior, considerando os novos requisitos de comunicação de áudio e vídeo impactos pela gravação de audiências, bem como a expansão da utilização de serviços em nuvem.</p>	<p>A WAN foi desenhada inicialmente para atender as demandas de acessos a sistemas hospedados no Tribunal e dimensionada para atender tráfego de dados, VoIP e navegação. Considerando a nova realidade baseada no aumento expressivo de tráfego de vídeo e a adoção de serviços em nuvem, o modelo atual não se mostra mais adequado.</p>	<p>Permitir que os usuários nas unidades do Interior tenham uma experiência de trabalho próxima à experiência dos usuários da capital no que se refere a serviços de TIC.</p>	<p>Estudos técnicos em andamento, aguardando orçamentos das empresas. Provavelmente modelo da rede sofrer alterações e novos orçamentos terão que ser solicitados.</p>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>Em Execução</p>	<p>(julho/2021)</p>	<p>(junho/2022)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>ACAO (incluindo em setembro/2021)</p> <p>Utilizar uma ferramenta de descoberta ativa para identificar dispositivos conectados à rede da organização, e atualizar o inventário de hardware. SUBMETER PARA APROVAÇÃO DO COMITE.</p>	<p>Em detalhamento</p>	<p>Utilizamos Parcaimento. Usamos um software chamado Truema Zero que identifica os dispositivos que possuem seu agente instalado. Como nem todo o parque está com essa agente, especialmente em função da pandemia que dificultou a distribuição de softwares para os clientes, não se pode afirmar que tal descoberta está adequada. Há projeto para 2022 que pretende implantar ferramenta capaz de identificar todos os dispositivos, através de auto descobertas. (apenas cópiado do questionário de segurança)</p>	<p>Em detalhamento</p>	<p>Realizada POC com Dynatrace e vamos participar do projeto com TSI.</p>	<p>Lucas Pozatti</p>	<p>Em Execução</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	

CANCELADOS

<p>PROJETO</p> <p>Organização do cabeamento interior</p>	<p>Contratação de serviço de reorganização dos racks remotos.</p>	<p>O manuseio em cada operação (geralmente por terceiros) nos racks do interior vai gerando uma desorganização cumulativa no cabeamento. Isso afeta as primeiras operações e gera um maior</p>	<p>Manutenção da padronização dos racks. Menor possibilidade de falhas da rede física. Manter condições gerais mantido.</p>	<p>Projeto cancelado em o cenário da pandemia. Será reavaliado em 2022. Inicialmente em março/21.</p>	<p>Adriano Simioni</p>	<p>Cancelado</p>	<p>01/03/2021</p>	<p>10 meses</p>	<p>R\$ 200.000,00</p>	<p>3125</p>	<p>https://github.com/brasil/pt-br/commit/11</p>
<p>ACAO</p> <p>Estudo para ampliação do anel de fibra ótica</p>	<p>Fazer análise de capacidade do anel de fibras ópticas que interliga o Complexo Praia de Belas e verificar se é necessário o acréscimo de cabos.</p>	<p>Evitar eventual esgotamento na capacidade de interligação dos pontos do Complexo Praia de Belas.</p>	<p>Mitigar o risco de indisponibilidade por falta de fibras.</p>	<p>É necessário aguardar a entrega dos equipamentos novos contidos no projeto de "Renovação dos ativos de rede", previsto até dezembro/21, para testar se a nova tecnologia vai operar a pleno com a fibra atual. Somente após essa validação, será possível definir a real necessidade da ampliação do anel de fibra ótica e nesse caso, especificar a quantidade e tipo de fibra necessária. Sendo assim, estamos cancelando a presente ação. Caso seja necessária, deverá ser planejada para o próximo ciclo do PD TIC.</p> <p>Cancelado em abril/21.</p>	<p>Paulo Mendes</p>	<p>Cancelado</p>	<p>01/03/2021</p>	<p>3 meses</p>	<p>3250</p>	<p>https://github.com/brasil/pt-br/commit/10</p>	

COORDENADORIA DE GESTÃO DE TIC

Tipo	Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Respon sável	Status	Início Previsto	Duração	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	Priorizaç ão	Link GitHub
ACAO	Avaliação de soluções de segurança de Endpoints	Avaliar soluções de proteção de endpoint disponíveis no mercado para substituir solução cujo contrato expira.	Contrato da solução atual de proteção de endpoint (antivirus, spyware, etc) vence em maio de 2021 e pode ser estendido por apenas mais um ano.	Manutenção da proteção contra malware no parque computacional.	O contrato da solução atual de antivírus encerrou-se em meados de maio/21 e foi realizada contratação emergencial por 3 meses (até 2 de agosto). Novos estudos estão sendo realizados para validar a licitação antes do final da prorrogação do contrato atual. A licitação do TRT13 foi revogada e não foi republicada até maio/2021. Por esse motivo e diante do risco de ficar sem a solução e expor o TRT a riscos por falta de antivírus, a ação foi retomada e está sendo encaminhada a contratação. Ação havia sido cancelada em abril/21 e foi retomada em maio/21. Licitação será feita dia 20/10. Se tudo correr bem a instalação deve ser feita ainda em 2021.	Lucas Pozatti	Em Execução	25/08/2020	6 meses	21/09/2021	4500		3125	https://github.com/brasil/pt-br/commit/12
ACAO	SGSI ciclo 2021	Aumento do nível de segurança da informação e melhoria da maturidade de segurança da informação.	Mantendo o nível de segurança da informação em níveis aceitáveis pelo negócio.	Mantendo e/ou melhorando de índices analíticos de disponibilidade, integridade e confidencialidade das informações, sistemas e infraestrutura tecnológica do Tribunal.	Atividades de planejamento e gestão sendo realizadas porém impactadas pelas atividades operacionais relacionadas à pandemia e demais serviços do ESI. O ciclo do SGSI de 2 anos e é possível que nem todo o escopo previsto para este ciclo seja possível de ser realizado. Realizadas a Declaração de Aplicabilidade, a Revisão da Política de Segurança da Informação, e o Revisão dos Processos de SI. Revisão dos Planos de Continuidade de Negócio (2 PRD's e 6 POC's) planos revisados. Realizar a formalização (aprovação dos comitês e Presidência). Execução dos Catálogos de Gestão de Riscos; concluído. Preparação dos Questionários de Riscos para envio às equipes; questionários finalizados. Em análise se será feita através de uma contratação de consultoria (até abril para contratação e execução ainda em 2021). Revisão PSI e dos processos de SI aprovada pela Presidência e publicada. Processos publicados no portal de governança. Pendentes as revisões de 2021.	Lucas Pozatti	Em Execução	07/01/2020	2 anos	16/12/2021	4125		3125	https://github.com/brasil/pt-br/commit/20-21 ; https://github.com/brasil/pt-br/commit/24
ACAO	Avaliação de solução de URL Filtering	Avaliar o desempenho da funcionalidade de filtro de URL da solução de firewall, cujo contrato se estende até 10/2023, a fim de verificar se atende às necessidades do TRT em substituição da solução atual webproxy. A solução de filtro atualmente utilizada vence em janeiro/2021, com possibilidade de prorrogação por mais 30 meses.	Contrato da solução atual de webproxy vence ao final de janeiro/2021, deixando de ser atualizar e incorporar o suporte técnico. Isso expõe o TRT a risco de interrupção por malwares e aumento de indisponibilidade de acesso à Internet.	Integração/consolidação de tecnologias de firewall e webproxy. Utilização de recursos tecnológicos mais atuais. Serviço essencial (navegação na internet) suportado por ativo com contrato de suporte.	Indicada a implantação de solução de filtro URL no firewall checkpoint. Em produção desde início de maio/2021. Pendente a desativação da solução anterior.	Lucas Pozatti	Em Execução	(janeiro/2021)	6 meses	(agosto/2021)	4000		3125	https://github.com/brasil/pt-br/commit/18
ACAO	Estudo para Atualização de versão do BD Oracle	Realizar um estudo e elaborar um documento técnico, contendo as ações e o esforço necessário para a realização da atualização da versão do SGBD Oracle no ambiente computacional do TRT, com base em testes realizados em uma amostra de sistemas. Deverão ser avaliados os benefícios técnicos da migração, o esforço para adaptação dos sistemas e os riscos de não realizar a migração, de modo a subsidiar a escolha pela atualização para a nova versão ou manutenção da versão atualmente em uso. Esta ação engloba: 1. INFRA - Criação do ambiente com o Oracle atualizado, além de ajustes e configurações durante a fase de testes. 2. DESENV - Testes em 3 sistemas Oracle importantes sob responsabilidade do DESENV. 3. CIS - Testes em 3 sistemas Oracle NACIONAIS sob responsabilidade da CIS. 4. ESI - Avaliação de questões de segurança de informação. 5. TODOS - Produção do documento técnico com o resultado dos testes, estimativa de ações e de esforço necessário para a realização da migração. Caso o estudo leve à opção pela atualização, será criado um projeto futuro para a migração em si.	Versão atual do Sistema Gerenciador de Banco de Dados Oracle do TRT encontra-se desatualizada.	Asegurar e escolher a melhor opção entre atualizar a versão do SGBD Oracle ou mantê-lo na versão atual para a sustentação dos sistemas que dele dependem.	Até março de 2021 foi feita a avaliação por parte dos DBAs e ESI sobre o risco de se manter na versão atual sem migração. Submetido o relatório para o comitê gestor de TIC. CDES fez a migração de NÚ (já em alta priorização) a fim de obter uma base real para o dimensionamento do esforço da atualização dos demais sistemas. A estimativa total deve ser submetida ao comitê de governança de TIC, para priorização em 2021/2022. Quando houver a estimativa, serão criadas ações para migração de cada um dos sistemas, se priorizadas pelo Comitê de Governança. A ação de migração do SAP para Oik está usando o Oracle 19c e já está gerando conhecimento para a equipe. O SIGEP também deverá ser migrado em breve para esta nova versão de banco de dados. A estimativa total deve ser submetida ao comitê de governança de TIC, para priorização em 2021. Obs. Algumas áreas já estão realizando a adaptação para oracle 19c, como o caso do SILC (que além do oracle, substituiram servidor Boss Eap para Webly Z2 e mudaram para infraestrutura em containers). Validar se criaremos uma nova ação para registro destas adaptações.	Deise Koester	Em Execução	08/06/2020	12 meses	19/12/2021	3125		3125	https://github.com/brasil/pt-br/commit/17 ; https://github.com/brasil/pt-br/commit/16 ; https://github.com/brasil/pt-br/commit/15
ACAO	Plano Anual de Capacitação 2020	Atualizar e aperfeiçoar as competências técnicas e gerenciais dos servidores da SETIC, por meio da 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 contínua, devidamente vinculadas às atribuições de cada servidor, e que seja capaz de promover equilíbrio no balançamento da capacitação entre as áreas de acordo com as necessidades e a criticidade.	Atender às necessidades de conhecimento técnico e gerenciais das equipes da Setic. Facilitar na mensuração do valor agregado que o produto (software) está gerando. Facilidade na mensuração do valor agregado que o produto (software) está gerando. Maior transparência na comunicação ao longo da construção e evolução dos produtos de software. Maior objetividade e essetividade dos produtos entregues.	Os treinamentos presenciais planejados para serem realizados em 2020 foram sendo substituídos por cursos on-line e foram realizados. Planejamento do PAC para 2021 aprovado pela Presidência.	Ricardo Kurylek	Em Execução	01/07/2019	18 meses	(dezembro/2021)	2020: 320.529,54 2021: 306.045,78	2020: R\$136.474,20	1750	https://github.com/brasil/pt-br/commit/19 ; https://github.com/brasil/pt-br/commit/18 ; https://github.com/brasil/pt-br/commit/17 ; https://github.com/brasil/pt-br/commit/16 ; https://github.com/brasil/pt-br/commit/15
ACAO	Mapeamento do Processo de Gerenciamento de Produto	Mapear um processo de gerenciamento de Portfólio de Produtos de software, de forma a mapear a visibilidade estratégica de cada produto. Desenvolver ainda, o processo de gestão dos produtos de acordo com as melhores práticas vigentes e que seja adequado à realidade do TRT, que vise agilizar as entregas tanto de novos produtos de software quanto da evolução dos existentes.	Software é um produto interruptivo, e enquanto o negócio está evoluindo, é natural o surgimento de necessidades que precisam ser atendidas. Portanto, a limitação de tempo e escopo como num projeto tradicional pode não se aplicar a qualquer tipo de projeto de software. Entregas frequentes e necessidades constantemente reavaliadas podem aumentar o valor agregado do produto e agilizar o atendimento das necessidades da área de negócio. A metodologia de desenvolvimento de software atualmente existente no TRT4 ainda é bastante focada no processo tradicional de gerenciamento de projetos e de entregas ágeis, necessitando de uma adaptação para aumentar o foco nos produtos, com maior envolvimento das áreas de negócio.	Maior visibilidade por parte dos envolvidos na construção ou sustentação de um software. Facilidade na mensuração do valor agregado que o produto (software) está gerando. Maior transparência na comunicação ao longo da construção e evolução dos produtos de software. Maior objetividade e essetividade dos produtos entregues.	Esboço do processo já desenhado. Detalhamento e validação perante a disponibilidade do CDES. Considerando que poderá trazer mudanças na organização de toda a SETIC, o estudo precisa ser amadurecido, de modo que a ação foi planejada para junho de 2021. Realizando treinamento com os gestores da SETIC, no qual ficaram definidos papéis e responsabilidades dos produtos. Em elaboração do plano de ação para a construção do processo de gerenciamento de produtos.	Ricardo Kurylek	Suspensão	01/07/2020	2 meses	01/06/2021	3500		3500	https://github.com/brasil/pt-br/commit/14

<p>ACÃO (Incluída em AAC21)</p>	<p>Proposta de encaminhamento de projeto de lei para criação de cargos e funções comissionadas específicos para a área de tecnologia da informação e comunicações</p>	<p>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 número de servidores efetivos e a real valorização das pessoas. A necessidade de que o TRT tenha o item relacionado à gestão de pessoas, que restou pendente do ciclo da ENTIC-JUD finalizado em 2020, foi apontada pelo Corregedor-Geral da JT na ata da Correção realizada entre 12 e 16 de julho de 2021, tendo destacado 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, ou FCA a serem realocadas, a solução definitiva depende da criação de novos cargos e funções.</p>	<p>O aumento das atribuições e responsabilidades da área de tecnologia ocorridos com a mudança de paradigma do processo judicial para o meio eletrônico, onde a tecnologia absorveu inúmeras atribuições burocráticas e a responsabilidade sobre a guarda e disponibilidade de 100% dos autos dos processos judiciais tabuladas, não foi acompanhada de uma política de valorização capaz de remunerar os servidores de acordo com a criticidade das suas responsabilidades para a prestação jurisdicional</p>	<p>Estabelecer uma política efetiva de valorização aos servidores da área de tecnologia da informação, atendendo as recomendações do CNU e do CSJT</p>	<p>Obs.: Essa ação foi incluída somente na planilha final consolidada, da versão final da ENTIC. Não está na aba da CGTIC.</p>	<p>Ricardo Kurtenko</p>	<p>Não Iniciado</p>	<p>(setembro/2021)</p>	<p>(junho/2022)</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>ACÃO (Incluída em setembro/2021)</p>	<p>Plano de atendimento ao Diagnóstico dos controles mínimos recomendados em segurança da informação</p>	<p>Em detalhamento</p>	<p>Em detalhamento</p>	<p>Em detalhamento</p>	<p></p>	<p>Lucas Pozzati</p>	<p>Não Iniciado</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>

CANCELADOS

<p>ACÃO</p>	<p>Elaboração do PETIC</p>	<p>Elaborar um novo planejamento estratégico de TIC - PETIC alinhado ao Plano Estratégico nacional do CNJ - ENTIC-JUD, que está em fase de construção, bem como com os planos estratégicos de TIC do CSJT e o plano estratégico institucional do TRT4.</p>	<p>Com o término do ciclo estratégico 2015-2020, seja para o TRT4 seja para a Estratégia Nacional do CNJ - ENTIC-JUD, faz-se necessário elaborar um novo planejamento estratégico de TIC.</p>	<p>Orçamento nos projetos e ações no que diz respeito à entrega de valor para o negócio. Acompanhamento constante dos resultados permitindo realizar correções de curso de forma antecipada. Conhecimento das oportunidades e ameaças do negócio.</p>	<p>ENTIC-Jud (CNU) 2021-2026 está em elaboração e descreve a definição das estratégias de TIC locais. Cancelado em março/21.</p>	<p>Ricardo Kurtenko</p>	<p>Cancelado</p>	<p>19/10/2020</p>	<p>3 meses</p>	<p></p>	<p></p>	<p>4250</p>	<p>https://gafab.tr4.us.br/setsic/046-copoc/atividades_usuaria/2</p>
-------------	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------	-------------------	----------------	---------	---------	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS

Projeto	Nome	Objetivo	Problema a ser resolvido	Benefícios Estimados	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto	Duração	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	Priorizacão	Link GitHub
PROJETO	GPREC - Implantação do Sistema de Gestão de Precatórios	Implantar o novo sistema GPREC, desenvolvido pelo TRT08 e disponibilizado a todos os TRTs pelo CSJT, com integrações com o PJE e SIEGEP.	CSJT disponibilizou e padronizou novo sistema GPREC, para gerenciamento de precatórios (desenvolvido pelo TRT08).	Melhora nos procedimentos de cadastramento e gestão de materiais. Maior agilidade na consulta de documentos funcionais. Maior segurança em relação ao armazenamento de documentos funcionais.	ETAPAS DO PROJETO: Concluída implantação do sistema em setembro de 2020, com delimitação de cadastramento dos precatórios a partir de 01/07/2020. Concluída atualização de versões, atualmente na versão 4.0.0. Novidade: relatório externo de precatórios deixa de exibir o número do processo. Em andamento: definição de requisitos e desenvolvimento dos scripts para migração do legado do PRICAT para o GPREC (precatórios que foram registrados até 30/06/2020). Em andamento: migração do legado em ambiente de homologação e ajustes. Próxima etapa (prazo 31/12/2021): migração do legado em ambiente de produção.	Alex Fagundes	Em Execução	16/03/2020	6 meses	(dezembro/2021)			2375	https://gafab.tr4.us.br/setsic/046-implantacao-gprec/issuac/2
PROJETO	SAF - Implantação do Sistema de Assentamento Funcional	Implantar na SEGESP o sistema SAF (PROAD), para gestão e armazenamento de documentos funcionais.	Afastamento a guarda de documentos funcionais e feita em meio físico na SEGESP.	Redução de espaço físico necessário. Maior agilidade na consulta de documentos funcionais. Maior segurança em relação ao armazenamento de documentos funcionais.	ETAPAS DO PROJETO: Concluída instalação do SAF em ambiente de homologação e de produção em agosto/2021. Concluída exposição do sistema para a SEGESP e DG em agosto/2021 e acompanhamento. Concluída elaboração de manual de usuário. Em andamento: definições pela SEGESP quanto à migração dos assentamentos funcionais em papel e data de início da utilização do SAF.	Alex Fagundes	Em Execução	(junho/2021)	9 meses	(dezembro/2021)			2125	https://gafab.tr4.us.br/setsic/046-implantacao-saf-do-sistema-de-assentamento-funcional/issuac/2
PROJETO	SCMP - Implantação do Sistema de Controle de Material e Patrimônio	Implantar no TRT4 o sistema SCMP para gestão do almoxarifado e patrimônio.	Afastamento a sistema existente não permite a gestão de pedidos de materiais. É necessário preencher formulário sugerido no intranet anexando o num e-mail o qual era lido e reproduzido pelos colegas do almoxarifado próximo das datas de atendimento e esse processo é bastante suscetível a erros. Também não faz a gestão do estoque das unidades, gestão dos produtos cadastrados de seus prazos de validade e é bastante carente de relatórios gerenciais.	Eliminação dos erros cometidos nos pedidos de materiais. Melhor gestão dos produtos com a permissão de cotas de consumo de um determinado material para uma única unidade consumidora ou para um pequeno grupo, podendo limitar também o fornecimento máximo dentro de um determinado período. Redução das perdas de materiais por vencimento da validade pois tem gerenciamento de perobabilidade, através do registro da data de validade. Maior facilidade na tomada de decisões através dos relatórios dinâmicos que permitem que sejam feitas inúmeras análises, acompanhamentos pelo almoxarifado e pela administração.	Concluído em março/2021 migração do legado do Almoxarifado para o SCMP e implantação do módulo de Almoxarifado. Em andamento: migração do legado do sistema de patrimônio para o módulo de patrimônio do SCMP (prazo 31/12/2021).	Alex Fagundes	Em Execução	01/03/2020	6 meses	30/12/2021			2375	https://gafab.tr4.us.br/setsic/046-implantacao-scmp/issuac/23
ACÃO	Preservação digital e gestão documental apoiada na implantação do modelo RDC-Arq	Integração do sistema Arquivística com o ATOM, para o tratamento do acervo de processos do modelo RDC-Arq	Os processos físicos de guarda permanente estão sendo digitalizados e armazenados em rede que não possui os requisitos previstos nos atos normativos que regem a preservação de documentos digitais, em especial acerca dos metadados necessários à identificação dos objetos digitais. O PJE está acumulando processos eletrônicos de forma desnecessária, uma vez que os processos arquivados em definitivo não saem de sua base de dados.	Documento contendo modelo de arquitetura computacional, física e lógica, incluindo segregação das aplicações informacionais relacionadas ao barramento RDC-Arq. Aplicação do modelo de arquitetura computacional no barramento aplicável ao PJE. Documento contendo padrão de código das aplicações informacionais relacionadas ao barramento RDC-Arq. Código fonte da aplicação da integração dos conceitos com o barramento do PJE.	As definições do projeto estão ocorrendo entre o Memorial e o BICL, com o acompanhamento da SETIC. Provavelmente será um projeto nacional. Data de início depende de disponibilização do sistema pelo órgão responsável.	Alex Fagundes	Não Iniciado	(Depende de aprovação do projeto nacional, encaminhado pelo TRT4)					2125	
ACÃO (Incluída em DEZ/20)	PJE - Implantação do GEMINI	Implantação do módulo GEMINI do PJE.	Os processos a serem analisados nos gabinetes do tribunal são distribuídos aos assistentes de forma aleatória sem consideração de assuntos e demais itens do processo. Dessa forma processos muito semelhantes podem ser distribuídos para assistentes diferentes.	O módulo GEMINI do PJE permite o agrupamento de processos através de diversos critérios de seleção formando pilhas de processos que podem entrar a visão do gestor ser distribuídas para um assistente atuar analisando um processo e aproveitando o resultado na análise nos demais quando possível.	Concluído em 06/03/21 instalação do módulo em produção; Concluído em maio/21: primeiro treinamento do modelo de Inteligência Artificial; Concluído em maio/21: robô para gerar planilha das pilhas de processos geradas pelo GEMINI. Em andamento: análise do resultado do segundo treinamento do modelo de IA. Em andamento: ajustes no terceiro treinamento do IA, o qual depende da versão 2.7 do PJE. Em andamento: piloto no OJC Análise de Recurso, com avaliação prevista para 30/11/2021.	Janina Fagundes	Em Execução	16/11/2020		(dezembro/2021)			-	https://gafab.tr4.us.br/setsic/046-pje-2/issuac/10
ACÃO (Incluída em DEZ/20)	PJE - EREC 2.0	Implantação do EREC 2.0 (módulo de análise do recurso de revista).	O EREC atual e 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 EREC 2.0 foi instalado em produção em 06/03/21 pois é integrado ao PJE 2.6. No entanto, em estudo de melhorias/bugs identificados no módulo 2.0, e por determinação da Assessoria de Recurso de Revista, o EREC 2.0 2.6.2 foi atualizado e mantido durante o ano de 2021, ao invés do uso do novo módulo. A instalação do EREC 2.0 integrado ao PJE será retomada quando for disponibilizada pelo CSJT uma nova versão em base e funcional de acordo com as necessidades da Assessoria de Recurso de Revista, talvez na versão 2.7 do PJE.	Janina Fagundes	Suspensão	01/12/2021		(abril/2022)			-	https://gafab.tr4.us.br/setsic/046-pje-2/issuac/12
ACÃO (Incluída em MAIO/21)	Repositório de manuais e informações sobre problemas e soluções em sistemas judiciais	Disponibilizar uma página interna atualizada contendo manuais, informações sobre problemas e soluções atuais em sistemas judiciais, voltada para o usuário final, com layout atrativo.	Registro desnecessário de incidentes.	Auto-atendimento relacionado a sistemas judiciais.	Em andamento.	Pablo Barros	Em Execução	(junho/2021)		(dezembro/2021)			4125	
ACÃO (Incluída em MAIO/21)	Automatização de testes de sistemas	Automatizar testes das integrações entre sistemas e via MNI.	Ocorrência de problemas em ambiente de produção	Dificuldade de realizar testes excessivos manuais nos sistemas a serem implantados	Deteção prévia de problemas que poderiam ocorrer em ambiente de produção	Pablo Barros	Não Iniciado	(setembro/2021)		(dezembro/2022)			2125	
ACÃO (Incluída em MAIO/21)	ZOOM para PADs	Implantação do ZOOM para realização de reuniões da SEGESP em PADs	Necessidade de realização de reuniões virtuais em processos administrativos	Permitir a Realização e gravação das reuniões e audiências realizadas em processos administrativos.	Essa ação complementa a ação "Implantação do ZOOM" contida na CAU. Além da implantação nas áreas mencionadas na ação da CAU, o ZOOM também deve ser implantado na SEGESP, para uso nos PADs (processos administrativos disciplinares). O custo dessas licenças já está contido na ação da CAU. Para essa ação específica do CSJ, devem ser capacitados os servidores da SEGESP para uso do ZOOM nas reuniões de PADs. A CSJ entrou em contato com a SEGESP (06/fevereiro/2021) e disponibilizou orientações e treinamento sobre a ferramenta, estando no aguardo do retorno da SEGESP.	Pablo Barros	Em Execução	junho/2021		(dezembro/2021)			1500	

CANCELADOS

<p>ACÃO (Incluída em DEZ/20)</p>	<p>PJE - SECRETARIA/PLENARIO ELETRONICOS</p>	<p>Implantação dos novos módulos de sessão de julgamento do 2º grau</p>	-	-	-	Janina Fagundes	Cancelado							https://gafab.tr4.us.br/setsic/046-pje-2/issuac/9
<p>ACÃO (Incluída em MAIO/21)</p>	<p>Reformulação da página de manuais de sistemas no VOX</p>	<p>Aprimorar a atual página de manuais de sistemas disponível no VOX, com layout mais atrativo e ferramenta de busca de conteúdo</p>	-	-	-	Pablo Barros	Cancelado	(junho/2021)		(novembro/2021)			3125	

PROJETOS E AÇÕES CONCLUÍDOS - RESULTADOS E BENEFÍCIOS

COORDENADORIA DE ATENDIMENTO A USUÁRIOS											
Projeto	Nome	Objetivo	Benefícios	Entrega Produto Final							
ACÃO	Agente da SETIC	Desenvolvido programa (agente) que será instalado em todos os computadores e notebooks do TRT4, a fim de que eles se comuniquem com um equipamento servidor da SETIC e disparem tarefas como administrador do computador, buscando por instalações e atualizações de programas de forma automática.	Possibilita a comunicação e execução de scripts em computadores e notebooks do TRT dentro ou fora da rede do Tribunal para: -Instalar, atualizar e desinstalar programas; -Capturar informações do computador de usuário logados e do sistema operacional. -Agendar tarefas. -Editar a área de trabalho e políticas do Windows.	12/03/2021							

<p>ACAO Disponibilizar aos usuários o Portal de Acessos da SM</p> <p>ACAO (Inclusão em MAR/21)</p> <p>ACAO Baicão Virtual (Inclusão em MAR/21)</p> <p>ACAO Ampliação da terceirização do atendimento aos usuários</p>	<p>Disponibilizada ferramenta "Portal de Acessos" aos gestores dos Gabinetes do TRT4, para que eles próprios gerenciem os acessos de suas equipes ao sistema NovaJud4 (NL4), sem necessitar o registro de chamados para a SEITIC.</p> <p>Implantação do ZOOM (Balcão Virtual) vinculadas a essa ação para VIs e Turmas do TRT4, a fim de realizarem audiências e sessões, com usuários conectados para a realização de gravação. Além das VIs e Turmas e dentro desse número total de licenças, as seguintes áreas receberam a ferramenta: Escola Judicial (para a realização de treinamentos via Moodle/Zoom), Sessões Especializadas, Tribunal Pleno, CEJUSC do 1º e 2º Graus, Presidência, Vice-presidência, DG e Corregedoria.</p> <p>Implantação do Baicão Virtual no TRT4, a fim de permitir que o representante da unidade judiciária atenda remotamente o público, por meio da ferramenta Zoom de videoconferência, dentro do horário previamente estabelecido, assegurando o atendimento em relação aos processos judiciais. Foram disponibilizados 180 acessos, sendo: 142 em Varas de Trabalho e Postos; 14 em Secretarias de Turmas; 23 em CDDFs e 1 na CAP.</p> <p>Realizar os estudos e encaminhar a contratação de serviços técnicos especializados na área de TI para a execução continuada de atividades de suporte técnico remoto, aos usuários de todo o Estado, e presencial aos usuários de Porto Alegre. A contratação a ser realizada deverá ter um escopo bem mais abrangente que o atual contrato que temos, aumentando o número de serviços que são atendidos pela equipe terceirizada nos níveis 1 e 2.</p>	<p>Maior rapidez no fornecimento e retrato de acessos ao sistema NL4 para as equipes de trabalho vinculadas aos gestores dos Gabinetes, visto que os gestores podem agora realizar de forma independente e a qualquer tempo essas manutenções. Diminuição dos chamados para a SEITIC, do tipo fornecimento e retrato de acesso ao sistema NL4.</p> <p>*Possibilidade de se criar uma sala de espera para as reuniões, aumentando a segurança das mesmas.</p> <p>*Melhor qualidade de transmissão, mesmo em conexões lentas, do que o Google Meet.</p> <p>*Gravação das reuniões em formatos diferentes (galeria, destaque para quem está falando, apenas áudio).</p> <p>Link único para todas as reuniões feitas pela mesma conta.</p> <p>Atendimento da resolução CNJ nº 372/2021.</p> <p>Mantida em um canal permanente de comunicação entre os jurisdicionados (e seus advogados) e as secretarias das unidades judiciais.</p> <p>Usuário para medição: Gengelo Lautert Moretto, diretor da 3ª VT de Passo Fundo.</p> <p>Benefícios ESTIMADOS:</p> <p>Melhoria o percentual dos indicadores de número de chamados com resposta e resolução dentro dos prazos estabelecidos.</p> <p>Destinar a equipe própria da Seção de Atendimento a Usuários para o atendimento às demandas de negócios e para a execução de atividades estratégicas da seção;</p> <p>Assegurar o pronto atendimento às solicitações de serviço abertas pelos usuários de TI;</p> <p>Maior gestão do todo o ciclo de atendimento, possibilitando identificar gargalos e possibilidades de melhoria nos atendimentos.</p> <p>ESTADO EM MEDIÇÃO a partir de 04/09/21, após adaptação da equipe terceirizada</p>	<p>12/03/2021</p> <p>30/04/2021</p> <p>22/03/2021</p> <p>04/10/2021</p>	
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				
Tipo	Nome	Resultado (O que foi feito)	Benefícios	Entrega Produto Final
PROJETO	Portal de Internet (Projeto 458 contido no PDTIC anterior)	Desenvolvido novo Portal de Internet, com o uso de tecnologia mais atual.	<ul style="list-style-type: none"> Agilidade no desenvolvimento. Reformulação e atualização tecnológica. Maior autonomia para usuários. Acessibilidade. Responsividade. Substituição do atual portal mobile. 	27/05/2020
PROJETO	Novo Aud (Projeto 475 contido no PDTIC anterior)	Desenvolvido novo Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho, o AUD4, com as seguintes características: compatível com a nova arquitetura tecnológica definida pelo CSJT, visual leve e moderno e usabilidade, com recursos que proporcionem facilidade na confecção das atas, mantendo-se a possibilidade de execução offline e a integração ao sistema PJe. Após esse projeto definido junto ao CSJT, o sistema continua em constante evolução.	<ul style="list-style-type: none"> Adesância à nova arquitetura de software do PJe 2.0. Melhoria da manuseabilidade do sistema. Maior facilidade para configuração da sala de audiência. Otimização das atividades da secretaria. 	20/04/2020
PROJETO	PJe2.0 - Emissão de Certidão de Distribuição de Ações Trabalhistas (Projeto 487 contido no PDTIC anterior)	Módulo de certidões do PJe necessário na tecnologia PJe 2.x, com a certidão de ações trabalhistas integrada ao BNDT e a certidão de Advogado, disponível para ser emitida no perfil do Advogado.	<ul style="list-style-type: none"> Redução de custo: As certidões passaram a ser emitidas pelos usuários externos do sistema e não há mais gastos com papel para este fim; 42.784 mil certidões de ações trabalhistas emitidas diretamente pelos usuários em março/2021; 135 certidões de advogados emitidas diretamente pelos usuários desde que o módulo entrou em produção (09/03/2021); Redução do uso de recursos: Servidores que emitiam as certidões nas unidades ficaram liberados para outras atividades; Facilidade para que o cidadão emita as certidão diretamente no site dos TRTs, sem necessidade de login no PJe; Facilidade para o próprio advogado emitir a sua certidão de atuação nos processos; Atualização tecnológica (PJe 2.x). 	07/12/2020
ACAO	Retorção da Ferramenta de Apoio à Execução	Desenvolvida nova interface da Ferramenta de apoio à decisão (front end), com o uso de tecnologias mais atualizadas. Nova interface com melhor usabilidade, mais simples e intuitiva, visando a utilização pelos usuários das unidades judiciais. Novas funcionalidades foram disponibilizadas a partir da identificação de necessidades pelas áreas de negócio: agrupamento de mandados por resultado e endereço; novas estatísticas de processos e ações; integração com a pesquisa de jurisprudência; lista de reclamadas que compõem o polo passivo; resumo de processos e ações recentes; exportação de dados para planilha; filtro por unidade judiciária; atalhos para convênios do Tribunal.	<ul style="list-style-type: none"> Sistema estável e apto para receber novas funcionalidades. Maior estabilidade do sistema. Quando novas funcionalidades forem liberadas, possível aumento do uso do sistema e, por consequência, aumento da agilidade na fase de execução. 	15/01/2020
ACAO	Solução para Promoção de Juizes	Desenvolvida solução para registro, pelos Desembargadores, das notas e suas fundamentações para os magistrados candidatos à promoção, com cálculo do ranking e publicação final.	<ul style="list-style-type: none"> Registro detalhado da nota de todos magistrados candidatos, realizado por cada Desembargador, com cálculo e publicação automatizados. Atendimento às definições do CNJ quanto à promoção de juizes. 	24/08/2020
ACAO	Clustering para gabinetes de 2º grau	Solução "Clustering para gabinetes de 2º Grau" rescreita em arquitetura semelhante ao painel desenvolvido para a Assessoria de Recursos de Revista, que utiliza mecanismo de IA integrado a painel GIK, permitindo inclusive seleções (filtros) para análise de dados. A solução foi entregue aos Gabinetes dentro da própria NovaJud4 para facilitar o acesso.	<ul style="list-style-type: none"> Melhora na identificação de similaridade entre processos e consequente melhoria na otimização da distribuição de processos entre os assessorados dos gabinetes. Ampliação de utilização da solução no TRT4. 	25/08/2020
ACAO	Clustering de processos em recurso de revista	Desenvolvida solução para otimização da análise dos processos da Assessoria de Recurso de Revista, que aglutina processos pendentes de análise por semelhança.	<ul style="list-style-type: none"> Maior celeridade na análise de processos em recurso de revista. Redução do volume de processos pendentes de análise de recurso de revista. Facilidade para manutenção da uniformidade das decisões. 	03/02/2020
ACAO	Pesquisa textual em despachos PJe para identificar decisões relacionadas a Covid-19	Desenvolvida solução para indexar despachos do PJe 1º e 2º graus, viabilizando aos magistrados realizar pesquisa textual em despachos do PJe a partir de 16 de março de 2020.	<ul style="list-style-type: none"> Agilidade para buscar decisões relacionadas ao Covid-19. Possibilidade de pesquisa da integralidade dos despachos e decisões de 1º e 2º Graus, publicados a partir de 16/03/2020. 	14/07/2020
ACAO	Decisômetro	Desenvolvido painel que disponibilize no site do TRT4 as informações sobre a produtividade de magistrados e servidores, compreendendo os itens definidos pelo CNJ para o regime de teletrabalho em razão do COVID-19 - Gik Analytics Platform (GAP). Endereço: https://dados.tst4.jus.br/extensions/Decisometro.html	<ul style="list-style-type: none"> Transparência da produtividade do TRT4. 	30/04/2020
ACAO	CNJ - Envio de dados - Seto Justiça em Números	Desenvolvido novo formato e envio de dados do Seto Justiça em números ao CNJ, em substituição ao formato de envio atual.	<ul style="list-style-type: none"> Aprimorar modo de envio de dados ao CNJ Maior portabilidade para Seto de Qualidade no TRT4 (O CNJ receberá os arquivos no modelo antigo e no novo, entretanto quem enviar no novo formato poderá ganhar mais pontos no Prêmio CNJ de Qualidade 2020). 	21/08/2020
ACAO	Lista inteligente de impedimentos em processos com recurso de revista	Desenvolvida solução para identificação automatizada de impedimentos do Vice-Presidente em processos pendentes de análise de recurso de revista. O programa calcula os impedimentos tanto dos Recursos de Revista (RR) pendentes como também dos Agravos de Instrumento em Recursos de Revista (AIRR). Possível campo para informação do nome do Desembargador que vai assinar os despachos para permitir o cálculo do impedimento para o Vice-presidente ou outro membro da Administração.	<ul style="list-style-type: none"> Agilidade na identificação de impedimentos do vice-presidente em processos do recurso de revista. Maior segurança, visto que a automatização impede que processos passem despercebidos na triagem manual. 	01/03/2020
ACAO	Relatórios para o Sistema de Apoio Operacional - SAO PJe	Desenvolvido no SAO, relatórios com informações combinadas em um Painel para gestão de produtividade dos magistrados: Sentenças de Conhecimento Pendentes; Sentenças de Conhecimento Proferidas; Embargos Declaratórios Pendentes; Embargos Declaratórios Julgados; Incidentes de Execução Pendentes; Incidentes de Execução Julgados.	<ul style="list-style-type: none"> Possibilita a cada Magistrado consultar a sua produtividade em um determinado período; Possibilita ao Corregedor verificar um panorama geral da produtividade no Tribunal de maneira integrada; Acompanhamento rápido e seguro das informações em tempo real, com possibilidades de visualização de detalhes para cada item de um Magistrado. 	03/06/2020
ACAO	ETP SILC	Definição do sistema SILC do TRT4 como solução nacional de licitações e contratos, a ser implantada por toda a Justiça do Trabalho.	<ul style="list-style-type: none"> Solução única para toda Justiça do Trabalho que atende as necessidades principais identificadas pelas áreas de negócio envolvidas. 	24/06/2020
ACAO	RH - Criar sistema de numeração de portarias	Sistema Web desenvolvido para gerar a numeração de portarias, usada no sistema de RH por diversas áreas do Tribunal.	<ul style="list-style-type: none"> Antes do sistema, as áreas que emitiam Portarias ligavam para a SEGESP para reservar numeração de portarias. O controle era feito por planilhas e gerava uso de ligações e e-mails, além do desperdício de numerações. Com o sistema, o processo ficou simples e cada área pode reservar suas numerações de forma simples e rápida. 	19/06/2020
ACAO	CIJU - Criar cadastro de videoaudiências	Criada funcionalidade no sistema CIJU para permitir às unidades judiciais cadastrarem links para salas de videoaudiências.	<ul style="list-style-type: none"> Possibilidade das Unidades Judiciais terem links fixos para salas de espera de videoaudiência, que podem assim serem divulgadas através de integração feita com o sistema Pauta Online. 	18/06/2020
ACAO	FAE 2.0 - aprimoramento da FAE	Aprimoramento da FAE, alterando a forma como as informações atuais são apresentadas e incluindo novas informações, a fim de apresentar de forma mais adequada os dados sobre as execuções das reclamadas, englobando: Consulta por Unidades; Agrupamento de Mandados; Totais de Ocorrências; Integração com Pesquisa Textual; Listagem de Outras Reclamadas; e Agrupamento de Links para Outros Sistemas.	<ul style="list-style-type: none"> Aumento do uso do sistema e, por consequência, aumento da agilidade na fase de execução, devido a apresentação de forma mais adequada das informações. 	18/11/2020
ACAO	Identificação de outros formatos de número de processo (além do CNJ) no sistema Gampo	Definidos e implementados novos critérios de associação de processos e, após vários testes, feita nova remessa dos arquivos dos bancos Bli e CEF ao ambiente de produção do Gampo, aplicando todos os critérios validados.	<ul style="list-style-type: none"> O total de processos associados passou de 52,14% (antes da nova remessa) para 64,85% (apos). 	30/08/2020
ACAO	Bli - Painel de Bli Integrado de Metas	Painel de Bli contendo os cálculos das metas e processos envolvidos, reunindo estatísticas de 1º e 2º graus oriundas do e-gestão, com especificações centralizadas na AGE. Disponível em: https://dados.tst4.jus.br/extensions/indicadoresmetas.html	<ul style="list-style-type: none"> Integração de todas as metas em um único painel; Unificação das regras de cálculo com revisão da AGE; Possibilidade de ver as metas de meses do passado; Possibilidade de ver as metas com resultado parcial do mês corrente. 	01/12/2020
ACAO	CIJU - Possibilitar videoaudiências de CEJUSCs	Estendida a funcionalidade de cadastro de videoaudiências para ser possível cadastrar salas virtuais para os CEJUSCs, que não possuem acesso ao sistema CIJU.	<ul style="list-style-type: none"> Possibilidade estendida aos CEJUSCs terem links fixos para salas de espera de videoaudiência, que podem assim serem divulgadas através de integração feita com o sistema Pauta Online. 	01/01/2020
ACAO	IA - Construção do Modelo ICIA (Inclusão em SEZ/20)	Disponibilizado no Painel i-Con (Investigação de Conciliabilidade, e Índice de Conciliabilidade por Inteligência Artificial (ICIA), para cada um dos processos pendentes da Justiça do Trabalho da 44. Reg.ª. O ICIA é baseado em aprendizado de máquina e servirá como referência para a seleção de processos nos quais a conciliação será proposta, no primeiro e no segundo grau. Seu valor varia de 0 a 1. Quanto maior, indica maior chance de o processo ser conciliado.	<ul style="list-style-type: none"> Em medição. Usuário referência: Marcos Bitencourt, da SEJUSC 2G e Adriana Rizzoli (1G). 	15/03/2021
ACAO	Uso de Inteligência artificial para clusterização de processos	Entregues painéis de Bli na tecnologia QLIK/OPAP que permitem aos usuários identificar grupos ou cluster de processos semelhantes entre todos os processos que estão pendentes.	<ul style="list-style-type: none"> Despachos e propostas de votos podem ser elaborados mais rapidamente e de forma mais uniforme, por meio da distribuição para o mesmo assistente de processos semelhantes, para serem feitos em conjunto. Acrescer a prestação do serviço jurisdicional. 	18/08/2020
ACAO	Remoção de Juz	Entregue um programa na NovaJud4 a ser operado pela SEAMA e por Juiz Titular que deseja participar de um processo de Remoção. O Magistrado pode registrar as Varas para onde deseja ser removido, em ordem de preferência, e verificar, conforme sua ordem de antiguidade, qual vaga lhe será destinada.	<ul style="list-style-type: none"> Possibilita descentralização dos registros: cada Magistrado opera a sua lista; Possibilita maior transparência: todos podem ver os pedidos de todos em tempo real; Automatiza o cálculo do processo de Remoção apresentando o resultado também em tempo real. 	05/10/2020
ACAO	Criação do sistema de "Agendamento de Atendimento Presencial"	Desenvolvido e disponibilizada solução para Agendamento de Atendimento Presencial, com intuito de facilitar a marcação de atendimentos aos jurisdicionados nas unidades judiciais (Varas, Postos, CDDFs e GAP) e melhora no sistema de Cadastro de Informações de Unidades Judiciais (CIJU) para parametrização e controle da agenda de atendimento das unidades judiciais.	<ul style="list-style-type: none"> Simplificação no processo de agendamento para o jurisdicionado, que pode fazer lo 24h por dia e escolher o melhor horário disponível de forma interativa; Fácil visualização por parte do jurisdicionado se a unidade está fazendo atendimento ou fechada, por exemplo, por conta de risco relacionado ao COVID-19; Redução do número de ligações e e-mails para as unidades judiciais na tentativa de obter agendamentos; Controle informatizado da agenda de atendimento das unidades; Unidades judiciais possuem maiores informações sobre os agendamentos: motivo, número do processo, dados completos do jurisdicionado, entre outros; Desmarcação de agendamentos feita de forma automática para os jurisdicionados que indicaram seu e-mail na marcação. 	17/02/2021
ACAO	MOODLE - Atualização de versão da plataforma	Atualizada a versão da plataforma de EAD Moodle para a versão mais recente do produto, contendo todos os plugins utilizados, resolvendo vulnerabilidades de segurança da versão anterior.	<ul style="list-style-type: none"> Disponibilização de versão mais atualizada do produto; Disponibilização de ambiente mais seguro. 	12/02/2021
ACAO	Novos Robôs para PJe (Inclusão em MAR/21)	Desenvolvidos novos robôs para o PJe para operações em site necessárias: 1) e-Movi: Robô para executar movimentações processuais de forma automatizada, movendo todos processos da tela "Movimentar para prazo ou PAC" para "Aguardando prazo - recursal", no fluxo da análise de recursos. 2) Precedentes: Robô para analisar e cadastrar, no Sistema de Gestão de Precedentes (NUGEP), os processos sobrestados em decorrência da repetição geral, dos casos repetitivos e do incidente de assunção de competência, conforme as Resoluções nºs 235/2016 e 286/2019 do CNJ.	<ul style="list-style-type: none"> Robô e-Movi: robô para executar movimentações processuais de forma automatizada, movendo todos processos da tarefa "Movimentar para prazo ou PAC" para "Aguardando prazo - recursal", no fluxo da análise de recursos. Robô Precedentes: consulta o banco de dados do PJe e até momento "faz a leitura" de decisões para validação dos cadastros e correto enquadramento dos temas jurídicos). Liberado em: 15/03/2021. Benefício: No todo, será automatizada a movimentação de 13.705 processos, com economia de 10 dias úteis de trabalho. Robô Precedentes: robô para analisar e cadastrar, no Sistema de Gestão de Precedentes (NUGEP), os processos sobrestados em decorrência da repetição geral, dos casos repetitivos e do incidente de assunção de competência, conforme as Resoluções nºs 235/2016 e 286/2019 do CNJ. Automatiza a inserção dos processos no sistema NUGEP (identificação dos processos sobrestados em relação aos temas jurídicos, consulta o banco de dados do PJe e até momento "faz a leitura" de decisões para validação dos cadastros e correto enquadramento dos temas jurídicos). Liberado em: 16/12/2020. Benefício: Desde o início da utilização até o dia 15/10/21 o robô já analisou 26.915 processos, tendo cadastrado 3.760 e excluído 6.954 no NUGEP. O trabalho demandaria 138 dias úteis para ser executado por um servidor. 	25/03/2021

<p>ACAO (Incluída em AIR21)</p> <p>PJE-MÍDIAS Desktop</p>	<p>Disponibilização sistema PJE-MÍDIAS Desktop do CNJ, a fim de permitir a submissão de provas e perícias por advogados e peritos. Com interface simples e direta, permite em poucos cliques cadastrar mídias, fazer marcações e submetê-las ao Portal do PJe Mídias, gerando um endereço único para cada processo que pode ser posteriormente juritado aos processos judiciais.</p>	<p>Agilizar o envio de provas e perícias por advogados e peritos. -Aumento na celeridade processual.</p>	<p>(setembro/2020)</p>
<p>ACAO (Incluída em AIR21)</p> <p>Liberação Automática de Disposições Antes da Sessão de Julgamento</p>	<p>Desenvolvida ferramenta para disponibilizar no site do TRT, com 1 hora de antecedência da sessão de julgamento, a proposta de voto do Relator para os advogados das partes, para que os Advogados possam optar pela desistência da sustentação oral se for o caso.</p>	<p>Agilidade na disponibilização dos votos por parte dos secretários de audiência para os advogados (antes, a sala de sessão era aberta com antecedência e na medida em que os advogados entravam, os votos eram exibidos um a um com compartilhamento de tela do google meet). -Agilidade na administração das sessões de julgamento eliminando a necessidade de ser alguém à disposição com antecedência para compartilhar a tela dos votos. -Para os advogados: possibilidade de visualizar o voto do relator com maior antecedência e na forma de texto, permitindo maior conforto para tomar a decisão de manter ou não a sustentação oral (antes era por tela do google meet compartilhada).</p>	<p>(outubro/2020)</p>
<p>ACAO (Incluída em MAOC1)</p> <p>Adequação e implantação do sistema eCarta.</p>	<p>Adequação do sistema eCarta para as necessidades do TRT4 no envio de notificações aos Correios.</p>	<p>-Acompanhamento e controle digital sobre os documentos (intimações, ofícios) enviados pelos Correios. -Envio das 214 JAs correspondentes até outubro/2021 -Eliminação da etapa de impressão e postagem dos documentos, passando para os Correios a responsabilidade pela impressão e envio. -Possibilidade de trabalho remoto advindo da eliminação da necessidade de presença física na unidade a fim de conferir os documentos retornados pelos Correios. -Centralização do controle de custos (cartão) para todo o Tribunal. -Automação da verificação financeira entre as cartas efetivamente enviadas pelo TRT4 e cobradas pelos Correios na fatura.</p>	<p>(abr/2021)</p>
<p>ACAO (Incluída em MAOC1)</p> <p>Implementação de sistema Extrator Datajud.</p>	<p>Implementação de sistema Extrator Datajud, a fim de atender a determinação do CNJ para envio de dados processuais desde 2015 conforme definições da plataforma Datajud, em colaboração com outros Tribunais.</p>	<p>-Padronização dos dados estatísticos do TRT4 segundo critérios enviados pelo CNJ. -Entrega dos dados estatísticos padronizados do TRT4 ao CNJ.</p>	<p>15/08/2020</p>
<p>ACAO (Incluída em MAOC1)</p> <p>PJe 2.0 - Minutar e Anexar documentos em lote, em arquitetura orientada a serviços Nome amigo: (Editor fora do fluxo do PJe (PJE - Minutar e Anexar documentos em lote))</p>	<p>Implementações realizadas pelo TRT4, dentro do projeto nacional do PJe, de funcionalidades necessárias para lançamento em lotes de minutas. Desenvolvidos utilizando tecnologia do PJe 2.0. Entregas realizadas: Entrega 1 (Anexar documentos em lote) e Entrega 2 (Minutar despacho em lote).</p>	<p>Agilizar decisões em grupo de processos. -Reduzir trabalho de unidades de apoio, como Secretarias de Turmas que anexam certidões aos processos.</p>	<p>03/08/2021</p>
<p>ACAO (Incluída em MAOC1)</p> <p>Substituição completa da solução SAP pela solução Qlik</p>	<p>Substituição da solução SAP BO e Data Services, por novos painéis desenvolvidos na solução Qlik. Além disto, migrado o Datawarehouse em SybaseIQ para o banco de dados Oracle 19c, substituindo completamente a solução SAP.</p>	<p>Maior desempenho e confiabilidade nos processos de ETL. -Maior facilidade de administração da solução de análise de dados. -Desafogação da solução SAP</p>	<p>10/06/2021</p>
<p>ACAO (Incluída em DEZ20)</p> <p>PJe 2.0 - Estruturação do editor, em arquitetura orientada a serviços Nome amigo: (PJEK2-30602 Migrar estruturação do editor para a K2)</p>	<p>Implementação realizada pelo TRT4, dentro do projeto nacional do PJe, migrando a arquitetura legada do PJe para a arquitetura 2.0. Além disto, a estruturação dos documentos do tipo sentença e acórdão ficaram parametrizável pelos Regionais. Entrega: desenvolvida toda para permitir que o administrador do sistema configure tipos de modelos de estrutura de documentos.</p>	<p>Atualização tecnológica. -Redução de vulnerabilidades. -Maior facilidade nas manutenções e atualizações.</p>	<p>30/09/2021</p>
<p>ACAO (Incluída em ABRV21)</p> <p>Peticionamento Eletrônico para Ganinpo</p>	<p>Desenvolvido novo serviço de peticionamento eletrônico para processos físicos arquivados, que eventualmente tenham valores a serem liberados, vinculados ao projeto Ganinpo. As petições direcionadas ao projeto Ganinpo devem ser recebidas diretamente pelo JAE.</p>	<p>Agilizar a análise e atendimento de petições que envolvem valores a serem liberados em processos físicos arquivados.</p>	<p>31/08/2021</p>
<p>ACAO (Incluída em MAOC1)</p> <p>Automatização de procedimentos repetitivos não realizados em lote</p>	<p>OBSERVAÇÃO: Ação está ainda "Em Execução". Mas já incluída neste quadro para registro dos benefícios que estão sendo alcançados.</p>	<p>Todos os robôs abaixo são de uso contínuo, a exceção do i-MemoriAm (que pode ou não ser, se a área assim defini). Link para consulta dos Robôs disponibilizados e sua utilização: https://robos-spe.paes.trt4.jus.br/ ROBÔS Vinculados ao PJe: 1.1) PJE: Robô GALL (Gerenciador de Arquivos Eletrônicos) O que faz: Certifica nos autos os arquivos eletrônicos expedidos pela Vara, realiza a intimação da parte interessada e registra no PJe o pagamento correspondente. Liberado em: 1º parte: 17/05/21; 2ª parte: 25/05/21; última parte: o registro de pagamento dos alvarás no PJe, tanto do SIF quanto do SISCONDJ, liberado para todos dia 23/ago/21. Benefício: Economia de diversas horas de trabalho nas secretarias das Varas. Desde o início da utilização até o dia 15/10/21, o robô já certificou 58.800 alvarás, intimou 33.946 partes e registrou 25.938 pagamentos, economizando o equivalente a 566 dias úteis de trabalho de um servidor. 1.2) PJE: Robô Peco (Publicador de Acórdãos) O que faz: identifica os processos que possuem acórdãos para publicar, bem como realiza as intimações das partes. Liberado em: 14/06/21 Benefício: redução de tarefas repetitivas e economia de diversas horas de trabalho nas secretarias das Turmas. Apenas na SEEX, a atividade equívale a dois dias de trabalho por dois servidores a cada semana. Desde o início da utilização até o dia 15/10/21, o robô já publicou 21.547 acórdãos, economizando o equivalente a 108 dias úteis de trabalho de um servidor. 1.3) PJE: Robô Faro (Ferramenta de Automações em Análise de Recurso) O que faz: trata-se de uma série de automatizações a serem realizadas no fluxo da análise de recurso. A primeira versão possui duas funcionalidades: a) identifica os processos recebidos do TST que transitarão em júdico e faz a remessa para o 1º grau; b) classifica os Agravos de Instrumento em Recurso de Revista como aptos para remessa ao TST ou pendentes de despacho; c) reverte para processos que têm como parte o Hospital de Clínicas de Porto Alegre e a INFRAERO, excluindo-se automaticamente os advogados para que a intimação automática ocorra via sistema. Liberado em: 16/06/21 (tema e e) e dia 01/07/21 (tem c) Benefício: redução de tarefas repetitivas, economia de diversas horas de trabalho e auxílio no processamento do AIRR. Desde o início da utilização até o dia 15/10/21, o robô já reteveu 10.019 processos ao 1º grau e classificou 26.216 AIRRs, o que corresponde a 103 dias úteis de trabalho de um servidor. 1.4) PJE: Robô Pipa (Procuradoras: Intimação para pautas) O que faz: filtra os processos em que há parte com procuradoras, pautados em uma data selecionada pelo usuário, e faz a intimação via sistema para a ciência da sessão de julgamento. Liberado em: 08/07/21 Benefício: redução de tarefas repetitivas nas Turmas do Tribunal, com a economia de diversas horas de trabalho e padronização dos textos. Esse robô ainda está em uso somente nas turmas pilotos. Desde o início da utilização até o dia 15/10, intimou 2.877 procuradoras, economizando 13 dias úteis de trabalho, o que deve aumentar significativamente com a ampliação de seu uso. 1.5) PJE: Robô Frade (Fracionador e Anexador de Digitalizações) O que faz: Fraciona as digitalizações processuais em PDFs de até 3MB, localiza onde está o processo, cria e credita de juntada e anexa os arquivos ao feio. Liberado em: 16/08/21. Desde o início de utilização até o dia 15/10, anexou 131 processos, economizando 8 dias úteis de trabalho. 1.6) PJE: Robô Jota (Pagamentos do PJe no AJ-JT e vice-versa) O que faz: Certifica no PJe as solicitações de pagamentos aos peritos, feitas no AJ-JT, que já foram aprovadas pelo magistrado. Além disso, confere no PJe se houve pagamento pelas partes das perícias acatadas no AJ-JT, registrando neste sistema o valor pago. Liberado em: 16/08/21, em testes. 1.7) PJE: Robô Reop (Relatório de Pagamentos Periciais) O que faz: Cria relatórios em PDF das solicitações de pagamento de honorários periciais feitas no AJ-JT, com o intuito de publicação no portal do TRT4 (transparência) e atualização de processo administrativo para Presidência deste Regional. Liberado em: 16/08/21. Desde o início de sua utilização até o dia 15/10, criou 3 relatórios mensais, economizando 8 dias úteis de trabalho (necessário 2 dias por relatório mensal). 1.8) PJE: Robô eCartão (Controle de notificações por eCarta) O que faz: Certifica nos autos a entrega das notificações expedidas via eCarta, anexando o AR quando existente. Além disso, gera uma planilha de acompanhamento das notificações para audiências. Liberado em: 13/09/21. Desde o início de sua utilização até o dia 15/10, certificou 13.073 objetos, anexou 1.680 ARs e gerou 122 planilhas, economizando 103 dias úteis de trabalho. ROBÔS Vinculados a demais sistemas: 2.1) BDEESP: Robô i-MemoriAm, demandado pela Segesp, para checar eventuais débitos de inativos e pensionistas (no CRC-JUD), em virtude da suspensão da prova de vida durante a pandemia de Covid-19. O i-MemoriAm é uma demanda da Segesp para checar eventuais débitos de inativos e pensionistas, em virtude da suspensão da prova de vida durante a pandemia de Covid-19. O i-MemoriAm é uma demanda da Segesp para checar eventuais débitos de inativos e pensionistas, em virtude da suspensão da prova de vida durante a pandemia de Covid-19. Foi concluído em 23/04/21 e terá execução trimestral, enquanto não for possível a prova de vida, ou até definirem pelo término. Benefício: a interrupção de pagamentos de aposentadorias, pensões e outros benefícios que eram destinados a pessoas já falecidas, antecipando a vacância de cargos para novas nomeações. O preenchimento manual do formulário com os dados de mais de 2.300 pessoas para a busca inviabilizava a ampla conferência.</p>	<p>-</p>

COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA

Projeto	Nome	Resultado	Benefícios	Entrega Produzida Final
PROJETO	Substituição da WAN Avato	Realizado novo contrato com a Avato, com ampliação da capacidade de rede de 236 Mbps (Megabit/segundo) para 508 Mbps (acresceu aproximado de 115% em comparação com contrato anterior). E substituiu contrato atual com a Claro, para ampliação dos links mais desfaçados (somatório da capacidade passou de 348 Mbps para 362 Mbps). Obs.: Ampliação da Claro não era escopo do projeto, mas entendeu-se necessário essa ação.	Manutenção dos níveis de disponibilidade (ampliação da capacidade total de 584Mbps para 870Mbps).	15/01/2021
PROJETO	Ampliação do sistema de climatização do datacenter secundário (CPD2)	Adquirido novo equipamento de ar condicionado e instalado no CPD2, para que, em conjunto com os dois já existentes, trabalhem de forma alternada e contingente (2 por vez), garantindo a refrigeração adequada.	Manutenção dos níveis de disponibilidade de refrigeração do CPD2.	29/01/2021
PROJETO	Renovação de servidores para o interior 2021	Aquisição e instalação de 25 servidores de rede com 7 anos de garantia, em foros do interior do Estado, em substituição aos equipamentos que estão saindo de garantia em abril/2021.	Manutenção dos níveis de disponibilidade do interior. -Armazenamento das imagens de câmeras de segurança. -Manutenção da coleta de garantias dos equipamentos substituídos.	10/12/2020
PROJETO	Backup: expansão VTL 2021	Aquisição de componentes para ampliação da capacidade de armazenamento da VTL (Virtual Tape Library), com garantia e suporte técnico até 2025 e extensão de garantia e suporte técnico dos equipamentos atuais, também até 2025. Antes do upgrade tinhamos Capacidade Total de armazenamento de 170,9 TB e após o upgrade, ficamos com Capacidade Total de armazenamento de 581,07 TB.	Aumento da capacidade de armazenamento dos backup. -Expansão da garantia dos equipamentos atuais.	17/12/2020
ACAO	Conexão à internet por Pontos de Troca de Tráfego (PTT)	Implantada conexão à internet por Pontos de Troca de Tráfego de São Paulo e Porto Alegre. Anteriormente nossa conexão à internet era formada por dois links: Lumen (300Mbps) e Oi (300 Mbps). Foram adicionados PTT RS (1Gbps) e PTT SP (300Mbps).	A conexão com o PTT RS encurtou a distância lógica (internet) entre a rede do TRT4 e o público regional (partes, advogados, escritórios e servidores do TRT4), diminuindo o número de saltos e, consequentemente, trazendo um melhor desempenho nos serviços do TRT4 disponibilizados pela Internet, como o portal (www), PJe, ETR e Gabinete Virtual, entre outros. Isso acarretou também a melhoria de desempenho nos serviços do PTT RS. Resultamos que, segundo relatório do Acompanhamento do Setor de Telecomunicações da Anatel, os prestadores de pequeno porte tiveram crescimento expressivo nos últimos anos, atingindo 39,42% dos usuários em dezembro/2020. A conexão com o PTT SP encurtou a distância lógica (internet) entre a rede do TRT4 e os principais provedores de nuvem, como Google, Microsoft, Amazon. Novamente, melhorando o desempenho das ferramentas baseadas em nuvem (ex.: G-Suite). Com isso temos: -Maior rapidez no acesso e uso dos serviços do TRT4 disponibilizados na Internet. -Maior rapidez na utilização dos serviços em nuvem, utilizados pelos servidores (colaboradores) do TRT4. -Redução dos potenciais pontos de falha na conexão, devido à diminuição da distância lógica percorrida. -Aumento em 3 vezes da largura de banda disponível (antes tinhamos 2 links que somados ofereciam 600Mbps e agora, temos 4 links que somados oferecem 1,9Gbps). -Redundância de internet (2 links novos, os quais além de aumentar a banda, servem como redundância).	28/04/2021

<p>ACAO Nova plataforma para acesso remoto</p> <p>ACAO Reparo do anel de fibras ópticas</p> <p>ACAO Nóbreaks de médio porte para salas de sessão e plenário</p> <p>ACAO Sistema SIGA-ME com auto-atendimento (CAPITAL)</p> <p>ACAO Sistema SIGA-ME com auto-atendimento (INTERIOR)</p>	<p>Disponibilização solução para aumento do número de acessos remotos ao ambiente tecnológico do TRT4, de 360 para até 1500 usuários simultâneos, representando 1/3 do total do parque. O ambiente que tínhamos para acesso remoto era o Gabinete Virtual (GV), uma solução da SETIC baseada em Citrix+RDS. Esse ambiente disponibiliza 360 usuários simultâneos. Para cada acesso é necessária 1 licença Citrix + 1 licença Microsoft RDS. Criado adicionalmente o ambiente ETR (Espaço de Trabalho Remoto), solução da SETIC baseada apenas em RDS. Para cada acesso por esse ambiente é necessária apenas 1 licença Microsoft RDS. Já tínhamos licenças RDS e nesta ação foram adquiridas mais 880 licenças Microsoft RDS. Com isso, a ação disponibiliza o acesso remoto de até 1500 usuários no total, podendo todos acessarem pelo ETR e limitando-se a 360 pelo GV. Em resumo, o que foi feito: 1) Atualização do ambiente GV (estamos na versão GV4); 2) Criação do ambiente ETR, onde não precisamos pagar licenças Citrix adicionais; 3) Aumento do número de licenças RDS até 1500, de forma a aumentar o número de acessos simultâneos máximo de 360 para 1500, o que foi vital durante a pandemia. Em alguns momentos os sistemas podem funcionar melhor por meio da solução GV4 e por isso a Seção de Microinformática, conforme orientações da Diretora da SETIC, gerencia os grupos do AD liberados para esse acesso.</p> <p>Realizado por empresa terceirizada, o reparo do anel de Fibras Ópticas que fica sob a calçada da Av. Prata de Betas, incluindo limpeza de conectores e DIOS. Essas fibras integram o prédio do Foro de PDA ao prédio Sete e atuam em paralelo às fibras que chegam pela Rua Baronesa do Gravatá, garantindo redundância de acesso, a qual estava parcialmente comprometida.</p> <p>Foram renovados os no-breaks de médio porte de 65 salas de sessões e equipado o Plenário do TRT com nobreaks capazes de atender a todos equipamentos da sala principal e da sala de controle. Ao todo foram comprados e instalados 7 no-breaks.</p> <p>Disponibilizado sistema que permite que todos os usuários do TRT4 possam programar o redirecionamento de chamados de um ramal das unidades da Capital (Porto Alegre), a partir da internet.</p> <p>Disponibilizado sistema que permite que todos os usuários do TRT4 possam programar o redirecionamento de chamados de um ramal das unidades do Interior do Estado, a partir da internet.</p>	<p>Menor custo por usuário para infraestrutura de teletrabalho. Prover infraestrutura adequada para situação covid-19.</p> <p>Manutenção da redundância entre os caminhos de fibra.</p> <p>Manutenção das sessões de julgamento e das sessões do Tribunal Pleno em casos de falta de energia elétrica. Manutenção das pautas de julgamento, evitando o atraso e postergação das pautas. Autonomia garantida de 15 minutos, podendo ser estendida para 40 minutos dependendo da quantidade de equipamentos ligados.</p> <p>Agilidade para que o próprio usuário responsável pelo ramal possa realizar o SIGA-ME para outro telefone. Independência da área de Tecnologia da Informação, não necessitando mais do recurso humano da SETIC envolvido nesta operação.</p> <p>Agilidade para que o próprio usuário responsável pelo ramal possa realizar o SIGA-ME para outro telefone. Independência da área de Tecnologia da Informação, não necessitando mais do recurso humano da SETIC envolvido nesta operação.</p>	<p>(out/2020)</p> <p>01/10/2020</p> <p>02/07/2020</p> <p>30/11/2020</p> <p>12/04/2021</p>	
<p>PROJETO Atualização DataCenter de Porto Alegre</p>	<p>Atualização e expansão dos ativos dos dois datacenters centrais do TRT4 os quais contemplam servidores de rede; ativos de armazenamento (switches SAN e ampliação do storage); licenças de software para Servidores Windows (licenças datacenter) e para acesso remoto (RDS); licenças VMware; e solução de backup, o que inclui as fitas LTO. Projeto realizado ao longo de 3 anos e para 2021 restavam as instalações de servidores que estavam dependentes da atualização da climatização da sala.</p>	<p>Redução do risco de indisponibilidade dos ativos dos datacenters. Alinhamento da atualização da infraestrutura da SETIC com a previsão orçamentária do TRT4. Aumento da capacidade e manutenção da performance dos serviços suportados pela solução de armazenamento. Melhoria da performance na execução dos sistemas disponibilizados pela SETIC e possibilidade de criação de novos serviços. Manutenção da capacidade de realização de serviço de backup.</p>	<p>31/08/2021</p>	
COORDENADORIA DE GESTÃO DE TIC				
tipo	Nome	Resultado (O que foi feito)	Benefícios	Entrega Produto Final (Realizado)
ACAO	Diagnóstico de maturidade em atividades críticas	Realizados diagnósticos de maturidade de TI nas áreas de Infraestrutura, Contratações, CIOs, Projetos e processos e Aplicações, por meio da ferramenta IT Score e o apoio da consultoria do Gartner, com a identificação de oportunidades de melhoria a serem implementadas futuramente.	Identificação dos principais GAPS de maturidade. Contabilização do nível de conformidade com o mercado. Itens objetivos para planejamento de aumento de maturidade em próximo ciclo.	18/12/2020
ACAO	Revisão do catálogo de serviços de TIC	Revisão do Catálogo de Serviços de TIC, identificando oportunidades de ajustes nos prazos de atendimento e solução dos chamados (ANS).	Identificação dos principais GAPS de maturidade. Contabilização do nível de conformidade com o mercado. Itens objetivos para planejamento de aumento de maturidade em próximo ciclo.	18/12/2020
ACAO	Revisão do processo de planejamento de contratações e de gestão de contratos de TIC	Revisão dos processos de planejamento de contratações e de Gestão de contratos de TIC, aprimorando a comunicação formal com a área resqulitante, e criando indicadores e metas que permitam avaliar os processos.	Melhor alinhamento de expectativas entre SETIC e o Tribunal com relação ao prazo de atendimento/condução de uma demanda de TIC. Melhorar a qualidade do atendimento prestado pela Setic na gestão dos serviços de TIC por meio do estabelecimento de prazos formais para os chamados.	setembro/2021
ACAO	Automação dos controles dos contratos de TIC utilizando ferramenta de BI	Disponibilizado à Seção de Apoio a Contratações de TIC uma ferramenta que permite flexibilidade para o cruzamento de informações contratuais, possibilitando melhor análise e controle mais efetivo dos contratos de TI do Tribunal.	Melhorar a comunicação com os interessados/envolvidos nas demandas de contratações de serviços/aquisições de TIC.	setembro/2021
ACAO	ENTIC-JUD: Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário	Elaborado o novo PDOTC adequado à Entic-Jud. Definição, utilizando a metodologia OKR, com indicadores e metas para atingir os objetivos estratégicos relacionados na nova Entic-Jud (resolução CNJ 370/2021).	Possibilitar consultas ágeis dos dados contratuais, facilitando a gestão e a fiscalização dos contratos de TIC; Possibilitar o cruzamento de informações de maneira simplificada; Substituir o controle atual, que é realizado através de uma planilha, por relatórios nas ferramentas de BI do Tribunal.	setembro/2021
ACAO	Melhorias na ferramenta de apoio à Gestão dos Serviços de TIC	Configurado na ferramenta de gestão de serviços de TIC (Assys) utilizada pelo Tribunal para facilitar, a reclassificação do chamado, no que diz respeito a natureza de incidente, mudança ou requisição.	Diminuir o tempo de atendimento da equipe de TI nível.	setembro/2021
ACAO	Levantamento de necessidades de sobrecarga em projetos e respectivas recargas de servidores	Planejamento e envolvimento de equipe da SETIC em atividades que exijam dedicação fora do horário de trabalho normal nas atualizações de versões do PJE e respectivas releases.	Assegurar a gestão da disponibilidade da escassa mão de obra técnica e a adequada compensação dos servidores pelo trabalho realizado. Atendimento da resolução 204 do CSJT.	31/08/2021
COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS				
tipo	Nome	Resultado (O que foi feito)	Benefícios	Entrega Produto Final (Realizado)
ACAO	AUDA - Implantação do sistema e capacitação dos usuários	Implantação do sistema AUDA.	Acesso direto ao AUDA de qualquer local através da internet. Maior agilidade nas tarefas realizadas pelos secretários de audiências. Maior agilidade na interação com o PJE.	30/06/2020
ACAO	PJE-MÍDIAS - Armazenamento de gravação de audiências remotas	Implantação do sistema PJE-MÍDIAS, tanto para uso interno bem como para peritos e advogados.	Armazenar o vídeo gerado a partir da gravação das audiências e sessões realizadas de forma remota e permitir a inserção do link no processo no PJE. Facilitar o acesso das partes aos vídeos das audiências gravadas.	17/08/2020
ACAO	PJE assinatura - Implantação de assinatura digital através de pareamento com o aplicativo	Implantação da funcionalidade de assinatura digital através de pareamento com o aplicativo JJE.	Facilitar o acesso das partes aos vídeos das audiências gravadas. Maior agilidade/facilidade na assinatura de documentos.	15/04/2020
ACAO	SIF 2.0 - Alvará eletrônico da GEF (Sistema de Integração Financeira)	Instalação em ambiente de homologação, testes, ajustes de infraestrutura, interação com o CAIXA para solução de problemas. Acompanhando e suporte constante aos usuários. Elaboração de manual em conjunto com a Corregedoria	Agilização do pagamento ao credor, com o crédito direto na conta bancária do credor em até 48h, sem necessidade de comparecer ao banco. Eliminação da necessidade de deslocamento, uso de papel e contato físico. Formação de banco de dados de credores e valores pagos, para uso oportuno. Fácil de ser utilizado pelo magistrado, que consegue assinar pelo próprio PJE, sem necessidade de token, e em lote. Redução das atividades da secretaria em relação aos trâmites com alvarás (não há necessidade de remeter o expediente ao banco por e-mail, nem digitalizar guias de recolhimentos para a junta do processo posteriormente). Facilidade no manuseio e na consulta aos depósitos judiciais, com disponibilidade das informações dentro do próprio processo no PJE (aba dados financeiros), sem a necessidade de acesso a sistemas satélites, inclusive para a expedição de alvará. Até outubro/2021 foram enviados 70.362 alvarás.	05/04/2021
ACAO	PESQUISA TEXTUAL no PJE - Instalação do módulo de busca de texto em processos eletrônicos	Homologação, ajustes e implantação em produção do módulo do PJE de PESQUISA TEXTUAL (busca de texto em processos eletrônicos).	Maior rapidez e facilidade para a localização de documentos no PJE em nos processos em que o servidor/magistrado estiver trabalhando, devido a possibilidade da realização de pesquisa em qualquer documento HTML ou PDF (desde que escaneados) por palavras ou expressões. Maior facilidade para o reaproveitamento de conteúdos, devido a maior facilidade na busca. Aumento da celeridade processual.	08/03/2021
ACAO	Implantação do Sistema de Controle de Depósitos Judiciais (SisconDJ)	Instalação em ambiente de homologação, testes, ajustes de infraestrutura, interação com o BB e como TRT02 para solução de problemas. Aquisição de certificado ICP-Brasil para o servidor onde o sistema está instalado. Organização de treinamento junto ao TRT02 e BB para as unidades piloto e para a Corregedoria. Disponibilização do manual de BB acompanhando de suporte constante aos usuários. Elaboração de relação de magistrados que assinam alvarás, para cadastramento pelo BB	Agilização do pagamento ao credor, com o crédito direto na conta bancária do credor em até 48h, sem necessidade de comparecer ao banco. Eliminação da necessidade de deslocamento, uso de papel e contato físico. Formação de banco de dados de credores e valores pagos, para uso oportuno. Redução das atividades da secretaria em relação aos trâmites com alvarás (não há necessidade de remeter o expediente ao banco por e-mail, nem digitalizar guias de recolhimentos para a junta do processo posteriormente). Facilidade no manuseio e na consulta aos depósitos judiciais, com disponibilidade das informações dentro do próprio processo no PJE (aba dados financeiros), sem a necessidade de acesso a sistemas satélites, inclusive para a expedição de alvará. Até outubro/2021 foram enviados 23.088 alvarás.	05/04/2021
ACAO	Implantação do sistema eCarta (integração entre o PJE e o sistema dos Correios)	Implantação do sistema eCarta integrado ao PJE, com as adequações necessárias nos modelos de documentos, bem como o fornecimento de orientações às unidades judiciais sobre os novos procedimentos de trabalho.	Redução de custos com impressão. Enviações 119.229 correspondências até abril/2021 (e mais 823 aguardando assinatura para serem enviadas) Redução do trabalho relacionado à impressão, controle dos expedientes e envio manual aos Correios. Descontinuar a funcionalidade de controle de expedientes via Correios realizado atualmente no INFOR. Gerenciar de forma online e instantânea o status das correspondências.	24/01/2020
ACAO	SIGEO - AJUT (Assistência Judiciária da JT - Cadastro de Peritos)	Implantação do módulo AJUT (cadastro de peritos) e integração com o PJE.	Organizar as unidades judiciais e aos juizes para nomeação de peritos, na medida em que os documentos apresentados, incluindo diplomas, cartelas de conselhos ou órgãos de classe, além de documentos físicos e de INSS são verificados pela Comissão de Validação. Profissionais que tenham condenação por improbidade ou situação de inelegibilidade registradas no CNJ não podem atuar como peritos, condições mais difíceis de verificação individual por cada Juízo e que agora constam do OPJEC, pois é obrigatória a apresentação de certidão negativa do CNJ. Uniformização da forma de apresentação dos cadastros e a validação das informações apresentadas pelos profissionais. Transparência: as nomeações para cada profissional ficam registradas no AJUT e estarão disponíveis para consulta, quando esse módulo do sistema for liberado para utilização. Maior facilidade e redução do retrabalho no pagamento de honorários, devido à verificação de dados bancários e dados de ISS, feita pela Comissão de Validação.	31/01/2021
ACAO	SIGEO - AJUT (Assistência Judiciária da JT - Pagamento de Peritos)	Implantação do módulo AJUT para registro de solicitações de pagamento de peritos pelas unidades judiciais e descontinuar o RPHIP.	Adequação ao sistema nacional. Maior transparência. Descontinuação futura do RPHIP.	02/08/2021
ACAO	Nova página PJE no site do TRT4	Atualização do layout da página sobre o PJE no site.	Novo layout mais moderno e melhor organização, facilitando a localização de informações pelos usuários.	30/06/2021

TOTAL DE PROJETOS/AÇÕES POR STATUS

