

ACAO (resulta em MANDU)	Reformulação da página de manuais de sistemas no VOX (nome antigo: 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 sistema judicial, voltada para o usuário final, com layout atrativo.	Registro desnecessário de incidentes.	Auto-atendimento relacionado a sistemas judiciais	O trabalho de desenvolvimento foi iniciado em 2021, mas em razão de outras demandas foi suspenso. Em 2022 avaliar se o catálogo de sistemas já existente no Orçacum poderia ser expandido para abranger a necessidade de informações para essa ação, inclusive os manuais para usuários de TI.	Pablo Barros	Em Execução	(junho/2021)	(junho/2022)				4125
CANCELADOS													
ACAO (resulta em MANDU)	Plataforma SECRETARIA/PLENARIO ELETRONICOS	Implementação dos novos módulos de sessão e julgamento do 2º grau.	-	-	Aguardando a liberação completa do módulo pelo CSJT, que será feita futuramente.	Janina Fagundes	CANCELADO						
ACAO (resulta em MANDU)	Reformulação da página de manuais de sistemas no VOX	Atualizar o atual página de manuais de sistemas disponível no VOX, com layout mais atrativo e ferramenta de busca de conteúdo	-	-	CANCELADO em julho/21. Essa ação foi englobada na ação "Repositório de manuais e informações sobre problemas e soluções em sistemas judiciais"	Pablo Barros	CANCELADO	(junho/2021)	(novembro/2021)				3125
ACAO (resulta em MANDU)	Automatização de testes de sistemas	Automatizar testes das integrações entre sistemas e via API.	-	-	Cancelado em março/22. Motivo: O escopo e custo-benefício não se justificam nesse momento.	Pablo Barros	CANCELADO						2125

PROJETOS E AÇÕES CONCLUÍDOS - RESULTADOS E BENEFÍCIOS

PROJETO	Nome	Descrição	Resultados	Benefícios	Entrega Prevista	Custo Estimado	Custo Realizado
ACAO (resulta em MANDU)	Renovação parque computadores D590 e D400 (Projeto 507 contido no PDTIC anterior)	Aquisição de 1667 microcomputadores, os quais foram instalados para substituição dos equipamentos D590 e D400 que estavam em uso nas unidades judiciais e administrativas do TRT, com o prazo de garantia por vencer em 2019. Equipamentos novos: Lenovo D590, com 5 anos de garantia.	100% dos computadores desktop em uso no 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.	13/03/2021	R\$2.408.406,04	R\$2.408.406,04	
ACAO (resulta em MANDU)	Agente de SETIC	Desenvolvimento programa (agente) que será instalado em todos os computadores e notebooks do TRTA, a fim de que eles se comuniquem com um equipamento servidor da SETIC e disparem tarefas com administrador do computador, buscando por instalações e atualizações de programas de forma automática.	Possibilitar a comunicação e execução de scripts em computadores e notebooks do TRT dentro do fora da rede do Tribunal para: Instalar, atualizar e desinstalar programas; Agenciar tarefas; Configurar a área de trabalho e softwares do Windows.	13/03/2021			
ACAO (resulta em MANDU)	Ampliação da terceirização do atendimento aos usuários	Realização de estudos e contratação de serviços técnicos especializados na área de TI para a execução continuada da atividade de suporte técnico remoto, aos usuários de todo o Estado, e presencial aos usuários de Porto Alegre. Contratação com escopo bem mais abrangente que o antigo contrato, aumentando o número de serviços que são atendidos pela equipe terceirizada nos níveis 1 e 2. Foram contratados 10 técnicos e 1 coordenador. No contrato anterior havia apenas 03 técnicos, portanto, houve aumento de profissionais, contando com o Coordenador da nova equipe.	Melhor e oportuna dos indicadores de número de chamados com resposta e resolução dentro dos prazos estabelecidos; Destinar a equipe própria do Setor de Atendimento a Usuários para o atendimento às demandas de negócios e para a execução de atividades estratégicas da seção; Melhor gestão de todo o ciclo de atendimento, possibilitando identificar gargalos e possibilidades de melhoria nos atendimentos.	04/10/2021	R\$266.165,40	R\$61.641,06 referente aos meses de outubro/2021	
ACAO (resulta em MANDU)	Disponibilizar aos usuários o Portal de Acesso da BM	Disponibilizar ferramenta "Portal de Acesso" aos gestores dos Gabinete do TRTA, para que eles próprios gerenciem os acessos de suas equipes ao sistema NovaJusta (NJ4), sem necessidade o registro de chamados para a SETIC.	Atendimento de comunicação e execução de scripts em computadores e notebooks do TRT dentro do fora da rede do Tribunal para: Instalar, atualizar e desinstalar programas; Agenciar tarefas; Configurar a área de trabalho e softwares do Windows.	12/03/2021			
ACAO (resulta em MANDU)	Implantação do ZOOM	Implantação da ferramenta ZOOM (totalizando 388 vinculadas a essa ação) para VÍE e Turmas do TRTA, a fim de realizarem audiências e sessões, com usuários licenciados para a realização de gravação. Além das VÍE 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, CEJUSCA do 1º e 2º Graus, Presidência, Vice-presidência, DO e Comarca.	Atendimento de comunicação e execução de scripts em computadores e notebooks do TRT dentro do fora da rede do Tribunal para: Instalar, atualizar e desinstalar programas; Agenciar tarefas; Configurar a área de trabalho e softwares do Windows.	3/04/2021	R\$60.080,00	(custo anual para 288 licenças)	
ACAO (resulta em MANDU)	Balcão Virtual	Implantação do Balcão Virtual no TRTA, 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 disponibilizadas 180 unidades, sendo: 142 em Secretarias de Turmas, 23 em COPEF e 14 em CAP.	Atendimento de comunicação e execução de scripts em computadores e notebooks do TRT dentro do fora da rede do Tribunal para: Instalar, atualizar e desinstalar programas; Agenciar tarefas; Configurar a área de trabalho e softwares do Windows.	22/03/2021	R\$50.400,00	(custo anual para 180 licenças)	
ACAO (resulta em MANDU)	Substituição das baterias dos notebooks pequenos	Substituir baterias de 954 notebooks da marca SMC, 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.	Restabelecer a autonomia original dos notebooks SMC de pequeno porte, que alteraram os computadores das salas de audiências das Varas do Trabalho e de outros computadores estratégicos.	(dezembro/2021)	R\$32.410,05	R\$2.999,65 (954 Ordens de Serviço)	
ACAO (resulta em MANDU)	Equipar os balcões virtuais com câmeras para atendimento	Aquisição e fornecimento 2 webcams para cada VÍE do Trabalho para a atividade de atendimento do balcão virtual (84 Webcams no total específicas dessa ação).	Propiciar as condições técnicas necessárias para o atendimento do balcão virtual no TRT.	28/10/2021	R\$133.000,00	Valor R\$132.811,80 Valor R\$184,90	

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

PROJETO	Nome	Descrição	Resultados	Benefícios	Entrega Prevista	Custo Estimado	Custo Realizado
PROJETO	Portal de Internet	Desenvolvimento novo Portal de Internet, com o uso de tecnologia mais atual	Atualização do desenvolvimento, reformulação e atualização tecnológica. Maior autonomia para usuários. Acessibilidade. Responsividade. Substituição do atual portal mobile.	27/06/2020			
PROJETO	Novo Aud	Desenvolvimento novo Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho, o AUDA, 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 configuração das atas, mantendo-se a possibilidade de execução offline e a integração ao sistema FJA. Após esse projeto definido junto ao CSJT, o sistema continua em constante evolução.	Identificação e nova arquitetura de software do PJe 2.0. Melhorias de usabilidade e facilidade de uso. Maior facilidade para configuração da sala de audiência. Otimização das atividades do Secretário.	2/04/2020			
PROJETO	PJe 2.0 - Cadastro de Pessoas Físicas e Jurídicas, Usuários e Órgãos Julgadores, em arquitetura orientada a serviços	Desenvolvimento do cadastro de pessoas físicas, jurídicas, usuários e órgãos julgadores 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.	Identificação e 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.	(março/2022)			
PROJETO	PJe 2.0 - Emissão de Certidão de Distribuição de Ações Trabalhadas	Módulo de certidão do PJe recruta na tecnologia PJe 2.0, com a certidão de ações trabalhadas integrada ao BNDI e a certidão de Advogado, disponível para ser emitida no perfil do Advogado.	Redução de custo: As certidões passaram a ser emitidas pelo usuário externo do sistema e não há mais gastos com papel para este fim; As 78 mil certidões de ações trabalhadas emitidas diretamente pelos usuários desde que o módulo entrou em produção (09/03/2021); 135 certidões de advogados emitidas diretamente pelos usuários desde que o módulo entrou em produção (09/03/2021); Redução do uso de recursos: Certidões que emitidas em certidões nos moldes foram liberadas para serem atualizadas; Facilidade para que o usuário emita as certidões diretamente no site dos TRTs, sem necessidade de login no PJe; Facilidade para o próprio advogado emitir a sua certidão de atuação em processo; Atualização tecnológica (PJe 2.0).	07/12/2020			
ACAO	PJe 2.0 - Mnuar e Anexar documentos em lote, em arquitetura orientada a serviços	Implementações realizadas pelo TRTA, dentro do projeto nacional do PJe, de funcionalidades necessárias para lançamento em lotes de minutas. Desenvolvimento utilizando tecnologia do PJe 2.0. Entrega 1 (Anexar documentos em lote) e Entrega 2 (Mnuar despacho em lote).	Agilizar decisões em grupos de processos. Reduzir trabalho de unidades de apoio, como Secretarias de Turmas que anexam certidões aos processos.	03/09/2021			
ACAO	Restauração da Ferramenta de Apoio à Execução	Desenvolvimento nova ferramenta de apoio à decisão (Front end), com o uso de tecnologia mais atualizadas. Nova interface com melhor usabilidade, mais simples e intuitiva, visando a utilização pelas unidades judiciais. Novas funcionalidades foram disponibilizadas a partir da identificação de necessidades pelas áreas de negócio: agrupamento de mandados por resultado e endereço; novos estatísticas de processos e ações; integração com a pesquisa de jurisprudência; lista de reclamantes que compõem o polo passivo; resumo de processos e ações recebidas; exportação de dados para planilha; filtro por unidade judiciária, mandado por comarca do Tribunal.	Atualização de certidões do CNJ quanto à promoção de juizes. Melhor detalhamento da nota de todos magistrados candidatos, realizado por cada Desembargador, com cálculo e publicação automatizados.	15/07/2020			
ACAO	Solução para Promoção de Juizes	Desenvolvimento solução para registro, pelos Desembargadores, das notas e suas fundamentações para a magistrados candidatos a promoção, com cálculo do ranking e publicação final.	Atualização de certidões do CNJ quanto à promoção de juizes.	24/08/2020			
ACAO	Solução para o sistema SAP e Data Services, por novos painéis desenvolvidos na solução OJL. Além disso, registro o Dataveiculos em Syspanel para o banco de dados Oracle 19c, substituindo completamente a solução SAP	Atualização de certidões do CNJ quanto à promoção de juizes.	Maior usabilidade e confiabilidade nos processos de ETL. Maior facilidade de administração da solução de análise de dados. Detalhamento da solução SAP.	10/06/2021			
ACAO	Clustering para gabinetes de 2º grau	Solução "Clustering para gabinetes de 2º grau" recruta em arquitetura semelhante ao painel desenvolvido para a Assessoria de Recursos de Revista, que utiliza mecanismo de IA integrado a panel OJL, permitindo inclusive seleções (filtros) para análise de dados. A inclusão de entregas aos gabinetes dentro da própria NovaJusta para facilitar o acesso.	Melhoria na identificação de similaridade entre processos e consequente melhoria na otimização da distribuição de processos entre os assistentes dos gabinetes.	25/08/2020			
ACAO	Otimização de processos em recurso de revista	Desenvolvimento solução para otimização da análise dos processos da Assessoria de Recurso de Revista, que agrupa processos pendentes de análise por semelhança.	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 de uniformidade das decisões.	03/02/2020			
ACAO	Pesquisa textual em despachos PJe para identificar decisões relacionadas a Covid-19	Desenvolvimento 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	Agilidade para buscar decisões relacionadas ao Covid-19. Usabilidade de pesquisa de jurisprudência das decisões e decisões de 1º e 2º Graus, publicados a partir de 16/03/2020.	14/07/2020			
ACAO	Decadimento	Desenvolvimento painel que disponibiliza no site do TRTA 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 - OJL Analytics Platform (OAP) Endereço: https://www.trtsp.gov.br/portal/decadimento.html	Transparência da produtividade do TRTA.	3/04/2020			
ACAO	CNJ - Envio de dados - Set. Justiça em Números	Desenvolvimento novo formato e envio de dados do Set. Justiça em Números ao CNJ, em substituição ao formato de envio atual.	Atualizar modo de envio de dados ao CNJ. Melhor portabilidade para Set. de Qualidade do TRTA (O CNJ receberá os arquivos no modelo antigo e o 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	Desenvolvimento solução para identificação automatizada de impedimentos do Vice-Presidente em processos pendentes de análise de recurso de revista (RR) pendentes como também dos Agravos de Instrumentos de Recurso de Revista (ARR). Passou campo para informação do nome do Desembargador que vai assinar os despachos para permitir o cálculo de impedimento para o Vice-presidente ou outro membro da administração.	Agilidade na identificação de impedimento do vice-presidente em processos de 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	Desenvolvimento no SAO, relatórios com informações combinadas em um Painel para gestão de produtividade dos magistrados: Serenatas de Conhecimento Pendentes; Serenatas de Conhecimento Proferidas; Embargos Declaratórios Pendentes; Embargos Declaratórios Ausentes; Incidentes de Execução Pendentes; Incidentes de Execução Arquivados.	Possibilidade de cada Magistrado consultar a sua produtividade em um determinado período; Possibilidade ao Colegador verificar um panorama geral da produtividade no Tribunal de maneira integrada; Acompanhamento rápido e seguro das informações em tempo real, com possibilidade de visualização de detalhes para cada item de um Magistrado.	03/06/2020			
ACAO	Envio de processos físicos para o Depósito Centralizado	Desenvolvimento liberado no INFOPR para flexibilizar o registro de processo físico ou não físico em processo migrado para o PJe (em produção desde 09/12/20 em todo o Estado). Segunda parte do desenvolvimento: Envio de processos ao arquivo para o depósito centralizado e correspondente retorno, será realizada quando a área usuária entender necessidade.	Viabilidade do registro adequado de informações de arquivamento em processos migrados para o PJe.	(março/2022)			
ACAO	ETP SELC	Definição do sistema SELC do TRTA como solução nacional de licitações e contratos, a ser implantada por toda a Justiça do Trabalho.	Solução única para toda Justiça do Trabalho que atende as necessidades principais identificadas pelas áreas de negócios envolvidas.	24/06/2020			
ACAO	RH - Citar sistema de numeração de portarias	Sistema Web desenvolvido para gerar a numeração de portarias, usada no sistema de RH por diversas áreas do Tribunal.	Atende o sistema, as áreas que emitem Portarias ligam para a SEDESP para reservar numerações de portarias. O controle era feito por planilhas e gerava um fluxo de ligadas 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	OUU - Citar cadastros de videoconferências	Criada funcionalidade no sistema CHU para permitir as unidades judiciais cadastrarem links para salas de videoconferências.	Possibilidade das Unidades Judiciais terem links fixos para salas de vídeoconferência, que podem assim serem divulgadas através de integração feita com o sistema Plataforma OJL.	18/06/2020			

ACAO (resultado em andamento)	AUD4 - Evolução do Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho Nome antigo: (AUD4 - aprimoramento)	A equipe de desenvolvimento trabalhou 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 (04/05/2019): Versão piloto, não liberada aos TRTs. Versão 1.0.1 (04/05/2020): Personalização da lista de verbos indexacionais, modificado comportamento da edição concorrente de uma ata e tratamento da audiência do autor quando confirmado ou ausíndica justificada. Versão 1.0.2 (04/07/2020): Disponibilização e repositório de guias de arquivo, melhorias na utilização do T4 (repositório de arquivos), na repositório de arquivos e no salvamento de ata. Versão 1.0.3 (30/01/21): Disponibilização autocorreção extensiva, adequação ao módulo de segurança da versão 2.0 do PIA e melhorias na interface e telas de salvamento. Versão 1.0.4 (05/02/21): Mesma versão que 1.0.3 (agrega uma alteração interna técnica). Versão 1.0.5 (05/02/21): Diminuição progressão e melhor gerenciamento de memória visando diminuir latência, melhor tratamento das atualizações de vídeo do AUD4, melhorias no log do sistema. Versão 1.0.6 (04/03/21): Exporação para PIA de evidências para fornecimento de informações. "Quantidade de arquivos armazenados" implementada na visualização do histórico de ata mesmo após envio do PIA; alterações em função de problemas relatados por usuários, tais como lentidão, fechamento do navegador, mensagens de erro na tela, ampliação coluna de foto de audiência na tela de busca para conectar melhor o nome extenso dos novos tipos de audiência. Versão 1.1 (21/01/21): Sét. 4072 (Sét. audiência fora do prazo - PJEZ, 3648) Auditoria opção para iniciar audiência sem secretário, Juiz e substituído de magistrado/secretário na ata, Sét. 4074 Auditoria cabeçalho padrão das atas do AUD4. Apresentação de informações da audiência correta.	Aprimoramento do trabalho realizado pelos secretários de audiência e magistrados.	11/04/2021		
ACAO (resultado em andamento)	AUD4 - Registro de estimativa de IR e INSS	Implementado no AUD4 cálculo estimado de IR e INSS, além do registro de número de participações da audiência.	Disponibilização de informações sobre os descontos de INSS e IR apresentados de forma online nos audiências. Atualização a demanda da Vice-Presidente do TRT, que solicita essas informações para serem utilizadas na semana nacional de conciliação, as quais com esse desenvolvimento, poderão ser utilizadas em qualquer audiência.	26/11/2021		
ACAO (resultado em andamento)	AUD4 - Marcação de Temas	Marcação de temas na gravação de audiências gravadas pela ferramenta ZOOM.	Facilitar a marcação de temas (participantes/resumo) nas atas de audiências, nos tempos específicos. Facilitar busca futura na pesquisa das gravações realizadas.	26/11/2021		
ACAO (resultado em andamento)	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 reclamações, englobando: Consulta por Unidades, Agrupamento de Mandatos, Totais de Conciliações, Integração com Pesquisa Notícia, Listagem de Cursos Recursados, e Agrupamento de Links para Outros Sistemas.	Aumento do uso do sistema e, por consequência, aumento da agilidade na fase de execução, devido a apresentação de forma mais adequada das informações.	19/10/2020		
ACAO (resultado em andamento)	Identificação de outros formatos de número de processo (antem do CNJ) no sistema Campo	Definidos e implementados novos critérios de associação de processos e, após vários testes, feita nova remessa dos arquivos dos bancos FIEL e CEP em ambiente de produção do Campo, operando todos os critérios validados.	O total de processos associados passou de 52,14% (antes da nova remessa) para 64,8% (após).	30/09/2020		
ACAO (resultado em andamento)	BI - Fanel de BI Integrado de Metas	Atualização de BI contendo o cálculo das metas e processos envolvidos, reunião estatísticas de T4 e 2º grau oriundas de e-juízo, e especificações centralizadas na AGE. Disponível em https://dados333.us.gov.br/visualizacao/estatisticas	Integração de todas as metas em um único panel. Unificação das regras de cálculo com envio da AGE. Possibilidade de ver as metas de meses do passado. Possibilidade de ver as metas com resultado parcial do mês corrente.	01/10/2020		
ACAO (resultado em andamento)	CIU - Possibilitar videoaudências de CEJUSCs	Estabilidade e funcionalidade de cadastro de videoaudências para ser possível cadastrar salas virtuais para os CEJUSCs, que não possuem acesso ao sistema CIU.	Possibilidade estabilizada aos CEJUSCs terem links fixos para salas de espera de videoaudiência, que podem serem direcionadas através de integração feita com o sistema PIA Online.	01/07/2020		
ACAO (resultado em andamento)	IA - Constituição do Modelo ICIA	Disponibilização no Fanel "Com Investigação de Conciliabilidade, o Índice de Conciliabilidade por Intsigilho Artificial (ICIA), para cada um dos processos pendentes a serem concluídos (antes pelo juiz selecionados manualmente e agora pelo IA). O ICIA é baseado em aprendizado de máquina e serviu como referência para a seleção de processos nos quais a conciliação seja proposta, no primeiro e no segundo grau. Seu valor varia de 0 a 1. Quanto maior, indica maior chance de o processo ser concluído.	Clareza de agilidade na seleção de processos pendentes a serem concluídos (antes pelo juiz selecionados manualmente e agora pelo IA) através do índice ICIA, baseado em IA). Maior taxa de conciliação, pelo maior de seleção mais assertiva dos processos candidatos a conciliação.	15/03/2021		
ACAO (resultado em andamento)	Uso de inteligência artificial para clusterização de processos	Entrega panel de BI na tecnologia CLIKGAP que permitem aos usuários identificar grupos ou cluster de processos semelhantes entre todos os processos que estejam pendentes.	Reduzir e otimizar o processo de seleção de processos para serem trabalhados mais rapidamente e de forma mais uniforme, por meio da distribuição para o mesmo assistente de processos semelhantes, para serem feitos em conjunto, acelerar a prestação do serviço jurisdicional.	18/09/2020		
ACAO (resultado em andamento)	Remoção de Juiz	Engenhe um programa na Novasus4 a ser operado pela SEAMA4 por Juiz Titular que deseja participar de um processo de Remoção; o Magistrado pode registrar as Varsas para onde deseja ser removido, em ordem de preferência, e verificar, conforme sua ordem de preferência, que vaga há em cada destino.	Possibilidade descentralização dos registros cada Magistrado opera a sua lista. Possibilidade maior transparência: todos podem ver os pedidos de todos em tempo real. Automática o cálculo do processo de Remoção apresentando o resultado também em tempo real.	05/10/2020		
ACAO (resultado em andamento)	Criação do sistema de "Agendamento de Atendimento Presencial"	Desenvolvido e disponibilizado solução para Agendamento de Atendimento Presencial, com intuito de facilitar a marcação de atendimentos aos jurisdicionados nas unidades judiciais (Varas, Pólos, CCPC's e CAP's) e melhorar no sistema de Cadastro de Informações de Unidades Judiciais (CIU) para parametrização e controle de agenda de atendimento das unidades judiciais.	Simplificação no processo de agendamento para o jurisdicionado, que pode fazer até 24h por dia e escolher o melhor horário disponível de forma interativa; Facilidade para o jurisdicionado de a qualquer momento alterar ou cancelar sua marcação, 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 agendamento; Controle informatizado de agenda de atendimento das unidades; Unificação de agendamento através de uma única tela, permitindo maior controle de agenda; Unificação de agendamento através de uma única tela, permitindo maior controle de agenda; Unificação de agendamento através de uma única tela, permitindo maior controle de agenda.	17/02/2021		
ACAO (resultado em andamento)	PAZ 2.0 - Estruturação do editor, em arquitetura orientada a serviços (microservices)	Implementação realizada pelo TRT4, dentro do projeto nacional do PIA, migrando a arquitetura legada do PIA para a arquitetura 2.0. Além disso, a estruturação dos documentos do tipo sentença e acórdão ficaram parametrizáveis pelas Regionais. Entrega desenvolvida para permitir que o administrador do sistema configure tipos de modelos de estrutura de documento.	Atualização tecnológica. Maior facilidade nas manutenções e atualizações.	30/09/2021		
ACAO (resultado em andamento)	MOODLE - Atualização de versão da plataforma	Atualização de 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.	Disponibilização de versão mais atualizada do produto. Disponibilidade de ambiente mais seguro.	12/02/2021		
ACAO (resultado em andamento)	Policiamento Eletrônico para Campo	Desenvolvimento novo serviço de policiamento eletrônico para processos físicos arquivados, que eventualmente tenham valores a serem liberados, vinculados ao projeto Campo. As petições direcionadas ao projeto Campo devem ser recebidas diretamente pelo JAE.	Agilizar a análise e arquivamento de petições que envolvem valores a serem liberados em processos físicos arquivados.	13/03/2021		
ACAO (resultado em andamento)	Novos Robôs para PIA	Desenvolvimento novos robôs para PIA para operações em lote necessárias: 1) Robô: Robô para executar movimentações processuais de forma automatizada, movendo todos processos da tarefa "Movimentar para prazo ou PRC" para "Aguardando prazo - recursar", no fluxo da análise de recursos. 2) Precedentes: Robô para analisar e cadastrar, no Sistema de Gestão de Precedentes (NUJEP), os processos submetidos em decorrência da repercussão geral, dos casos repetitivos e do incidente de assunção de competência, conforme as Resoluções nºs 235/16 e 240/19 do CNJ.	Ativo robô: robô para executar movimentações processuais de forma automatizada, movendo todos processos da tarefa "Movimentar para prazo ou PRC" para "Aguardando prazo - recursar", no fluxo da análise de recursos. Sua utilização está condizente a automatização do movimentamento dos processos nessa mesma função. Liberado em: 16/03/2021 Benefício: Ao 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 (NUJEP), os processos submetidos em decorrência da repercussão geral, dos casos repetitivos e do incidente de assunção de competência, conforme as Resoluções nºs 235/16 e 240/19 do CNJ. Automática a transferência dos processos no sistema NUJEP (identificação dos processos submetidos por repercussão geral, dos casos repetitivos e do incidente de assunção de competência). Liberado em: 16/03/2021 Benefício: Estímulo e início de utilização até o final de dez/21 e robô já analisou 38.190 processos, tendo cadastrado 4.067 e liberado 8.340 no NUJEP. O trabalho demandará 188 dias úteis para ser executado por um servidor.	25/03/2021		
ACAO (resultado em andamento)	PJE-MIDAS Desktop	Disponibilizado sistema PJE-MIDAS Desktop do CNJ, a fim de permitir a automatização 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 PIA Mídias, gerando um endereço único para cada processo que pode ser posteriormente jurado aos processos judiciais.	Agilizar o envio de provas e perícias por advogados e peritos. Automatizar o envio de documentos processuais.	14/08/2020		
ACAO (resultado em andamento)	Liberação Automática de Dispositivos Artés da Sessão de Julgamento	Desenvolvido 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 ou não, e caso contrário, o envio de uma proposta de voto.	Agilizar na disponibilização dos votos por parte dos secretários de audiência para os advogados (antes, a sala de sessão era aberta para conciliação e na medida em que os advogados entravam, os votos eram enviados um a um com compartilhamento de tela do google meet). Atualização de sistema para disponibilizar a possibilidade de o usuário de votar antes da sessão de julgamento, com antecedência de 1 hora, para que os advogados possam optar pela desistência da sustentação oral (antes era por tela do google meet compartilhada).	16/06/2020		
ACAO (resultado em andamento)	Aprimoramento do sistema Campo	Aprimoramento e programar que realiza a carga de dados e configuração do sistema nacional Campo para disponibilizar à todos usuários e para adequar os dados de particularidade do TRT4, como: situações de arquivamento e adequação de suas datas, tratamento de arquivamento, cartas precatórias.	Permitir que todos usuários a serem automatizados possam utilizar o sistema Campo, atualmente restrito à Corregedoria. Aumento e personalização de processos identificados de forma automatizada. Atualização e qualidade das informações sobre os processos identificados, otimizando o trabalho do JAE.	25/10/2021		
ACAO (resultado em andamento)	Adequação e implantação do sistema eCarta	Adequação do sistema eCarta para as necessidades do TRT4 no envio de notificações aos Correios.	Acompanhamento e controle digital sobre os documentos (intimações, ofícios) enviados pelas Cortes. - Envio das 2474 correspondências 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 através da eliminação da necessidade de presença física na unidade e fim de ocorrer os documentos retornados pelos Correios. - Centralização de controle em custos (antes) para todo o Brasil. - Automação da verificação financeira entre as cartas efetivamente enviadas pelo TRT4 e cobradas pelos Correios na fatura.	16/01/2021		
ACAO (resultado em andamento)	Automatização de procedimentos repetitivos não realizados em lote	Realizado o desenvolvimento dos Robôs prioritizados no período.	Todos os robôs acima são de uso contínuo, a execução do: Manteram que pode ou não ser set a área assim definir. Tudo que constar dos Robôs disponibilizados e a utilização: https://dados333.us.gov.br/visualizacao/estatisticas	16/02/2021		
ACAO (resultado em andamento)	Implementação de sistema Extrator Dados	Implementação de sistema Extrator Dados, a fim de atender a determinação do CNJ para envio de dados processuais em 2019 conforme definições da plataforma DadosJ, em colaboração com outros Tribunais.	Extrator de dados estatísticos do TRT4 segundo critérios estabelecidos pelo CNJ. Entrega dos dados estatísticos parametrizados do TRT4 ao CNJ.	15/08/2020		
ACAO (resultado em andamento)	Baixa na CPFS Digital junto ao eSocial	Desenvolvido Robô eSocial, que cadastra usuários no sistema eSocial para o CNJ para envio de dados processuais. Entrega no dia 27/01/2022 e já utilizado pela ASSTECO na elaboração e configuração do cadastro 208 e economizou o equivalente a 2 dias úteis de trabalho por um servidor.	Cumprir a determinação do uso do sistema, sem a necessidade de alcar servidores para o cadastro manual de milhares de servidores e varsas.	27/01/2022		
ACAO (resultado em andamento)	Registro de Comprovação Vacinal	Disponibilização de novo sistema para que os gestores possa realizar o registro de comprovação vacinal de magistrados, servidores e estatários.	Permitir ao gestor o registro de comprovação vacinal. Módulo de administração com: cadastro de superiores, cadastro de comprovantes encaminhados, estatísticas de acompanhamento por data, por cargo e por área.	30/10/2021		
ACAO (resultado em andamento)	Aprimoramento do sistema PCEP	Alteração no PCEP para o controle do fluxo de digitalização de processos arquivados em pedidos de desarquivamentos solicitados pelas Varas. Atualização: - Liberado o campo "Indo" para alteração posterior à inclusão. - Criado novo campo "Digitalizado" com as opções "Sim" ou "Não" com possibilidade para alteração posterior à inclusão. - Ajustado para não excluir inclusão/ alteração no campo "Observação" para um "Arquivamento" no respectivo processo e na data da operação. - Modificada a funcionalidade de "Desarquivamento" para que o usuário possa indicar que quer desenvolver para a "Cessão Documentar".	Eliminar o Sítio de processos físicos desarquivados, mantendo o controle de que foram digitalizados. Redução de custo de envio dos processos. Controle da localização dos processos desarquivados e digitalizados.	09/11/2021		
COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA						
Projeto	Nome	Resultado	Benefícios	Entrega Produzida (até 31/12/2021)	Custo Estimado	Custo Realizado
PROJETO	Substituição da WAN Avato	Realizado novo contrato com a Avato, com ampliação de capacidade de rede de 236 Mbps (Megabitsegundo) para 503 Mbps (Megabitsegundo) aproximado de 115% em comparação com o contrato anterior) e o servidor conectado atual com a Claro, para ampliação das suas metas estabelecidas (somatório de 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 564Mbps para 610Mbps).	15/01/2021	R\$ 700.000,00	R\$ 803.635,08
PROJETO	Ampliação do sistema de climatização do datacenter secundário (CP02)	Aquisição novo equipamento de ar condicionado e instalação no CP02, para que, em conjunto com os dois já existentes, trabalhem de forma equilibrada e corrigente (2 por vez), garantindo a refrigeração adequada.	Manutenção dos níveis de disponibilidade de refrigeração do CP02.	29/01/2021	R\$ 301.000,00	R\$ 169.000,00
PROJETO	Renovação de servidores para o sistema 2021	Aquisição e instalação de 25 servidores de rede em 4 anos de garantia, em favor do retorno do Estado, em substituição aos equipamentos que estão sendo de garantia em abril/2021.	Manutenção dos níveis de disponibilidade do interior. Aumento das imagens de cópia de segurança. Manutenção da cobertura de garantias dos equipamentos substituídos.	19/01/2020	R\$ 1.140.000,00	R\$ 887.500,00

PROJETO	Renovação de no-breaks do interior 2021	Substituição de 65 no-breaks de atendimento do interior, com garantia estendida em 2021.	Manutenção dos níveis de disponibilidade.	18/02/2022	R\$ 500.000,00	R\$699.945,00
PROJETO	Backup: expansão VTL 2021	Aquisição de componentes para ampliação da capacidade de armazenamento do VTL (Virtual Tape Library), com garantia e suporte técnico até 2025 e extensão de garantia e suporte técnico dos equipamentos atuais, também até 2025. Entrega do software Symantec CloudScale Tool de armazenamento de 170 TB e suporte técnico com Capacidade Tool de armazenamento de 661 TB.	Aumento da capacidade de armazenamento dos backups; Expansão da garantia dos equipamentos atuais.	17/12/2020	R\$ 800.000,00	R\$ 2.076.000,00
PROJETO	Atualização Datacenter de Porto Alegre	Atualização e expansão dos ativos dos datacenters centrais do TRT4, os quais conformam servidores de rede, ativos de armazenamento (switches SAN e ampliação do storage), licenças de software para servidores Windows (licença datacenter) e para acesso remoto (RDP), licenças VMware, e solução de backup, o que inclui as filias LTU. Projeto realizado ao longo de 3 anos e para 2021 restaram as instalações de servidores que estavam dependendo da atualização da climatização da sala.	Redução do risco de indisponibilidade dos ativos dos datacenters; Atualização da arquitetura da infraestrutura de 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 em virtude da criação de novos serviços; Manutenção da capacidade de realização de serviços de backup.	31/08/2021	R\$6.506.874,00	R\$8.479.019,19
AÇÃO	Conexão à internet por Pontos de Troca de Tráfego (PTT)	Instalação conexão à internet por Pontos de Troca de Tráfego de São Paulo e Porto Alegre. Importante nessa conexão a internet seja fornecida por dois links: Lumen (200Mbps) e O3 (300 Mbps). Foram adicionados PTT RS (10Mbps) e PTT SP (200Mbps).	A conexão com o PTTRS encerra a dependência lógica (internet) entre a rede do TRT4 e a pública regional (parís, advogados, escritórios e servidores do TRT4), diminuindo o número de saltos e, consequentemente, trazendo um maior desempenho nos serviços do TRT4 disponibilizados pela internet, como o portal (www. Pse, ETR e Gabinete Virtual, entre outros). Isso acontece porque muitos provedores de internet também estão presentes no PTTRS. Resultando que, segundo relatório do Acompanhamento do Setor de Telecomunicações da Anatel, os provedores de pequeno porte tiveram crescimento expressivo nos últimos anos, atingindo 36,42% dos usuários em dezembro/2020.	28/04/2021	R\$102.000,00	R\$25.906,89
AÇÃO	Nova plataforma para acesso remoto	Disponibilização solução para aumento do número de acessos remotos ao ambiente tecnológico do TRT4, de 360 para até 1000 usuários simultâneos, representando 1/3 do total do parque. O ambiente que tinhamos para acesso remoto era o Gabinete Virtual (GV), uma solução do SETIC, baseada em Citrix-ROD. Esse ambiente suportava 360 usuários simultâneos. Para cada acesso é necessária 1 licença Citrix + 1 licença Microsoft RDS. Criado o ambiente ETR (despacho de Trabalho Remoto), solução do SETIC baseada apenas em RDP. Para cada acesso é necessária apenas 1 licença Microsoft RDS, as licenças licenças RDS e meta-data foram adquiridas para 800 licenças Microsoft RDS. Com isso, a ação disponibiliza e acessos remotos até 1000 usuários no total, podendo todos acessar sem ETR e limitando a 360 pelo GV. Em resumo, o custo foi 1/3. Atualização do ambiente ETR (estando na versão CIV4). Criação do ambiente ETR, onde não precisamos pagar licenças Citrix adicionais. 3) Aumento do número de licenças RDS de 1500, de forma a aumentar o número de acessos simultâneos para 800 para 1000, o que foi vital durante a pandemia. Em alguns momentos os sistemas podem funcionar melhor por meio de solução CIV4 e por isso a escolha de Microinformática, conforme orientações da Diretoria da SETIC, gerência de grupos de AD liberados para esse acesso.	A conexão com o PTTRS encerra a dependência lógica (internet) entre a rede do TRT4 e as principais provedoras de ruvem, como Google, Microsoft, Amazon. Novamente, melhorando o desempenho das ferramentas baseadas em nuvem (ex. Clouds); 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 pelas servidores (colaboradores) do TRT4; Redução das potenciais perdas de falta na conexão, devido à eliminação da dependência lógica percentual; 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 1.900ps); Independência de internet (2 links novos, os quais além de aumentar a banda, servem como redundância).	28/04/2021	R\$102.000,00	R\$25.906,89
AÇÃO	Reparo do anel de fibras óptica	Reparação por empresa terceirizada, o reparo do anel de fibras ópticas da Filial de Brasília, incluindo Imposto de construtores e US\$; Essas fibras integram o prédio do Foro de FCA no prédio Bista e atuam em paralelo às fibras que chegam pela Rua Barrocas do Gravatá, garantindo redundância de acesso, o qual estava parcialmente comprometida.	Manutenção da redundância entre os caminhos de fibra.	01/10/2020	R\$ 30.000,00	R\$ 33.000,00
AÇÃO	No-breaks de médio porte para salas de sessão e plenário	Foram renovados os no-breaks de médio porte de 65 salas de sessões e equipado o Plenário do TRT com no-breaks capazes de atender a todos equipamentos de sala plenário e da sala de controle. Ao todo foram comprados e instalados 7 no-breaks.	Manutenção das sessões de julgamento e das sessões do Tribunal Pleno em casos de falta de energia elétrica; Manutenção dos custos de julgamento, evitando o atraso e postergação dos casos; Autonomia garantida de 15 minutos, podendo ser estendida para 40 minutos dependendo da quantidade de equipamentos ligados.	02/07/2020	R\$ 82.170,00	R\$ 82.170,00
AÇÃO	Sistema SIGA-ME com auto-atendimento (CAPITAL)	Disponibilizado sistema que permite que todos os usuários do TRT4 possam programar o redirecionamento de chamados de um canal das unidades de Capital (Porto Alegre), a partir da internet.	Agilidade para que o próprio usuário responsável pelo mal 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.	30/11/2020		
AÇÃO	Sistema SIGA-ME com auto-atendimento (INTERIOR)	Disponibilizado sistema que permite que todos os usuários do TRT4 possam programar o redirecionamento de chamados de um canal das unidades do Interior do Estado, a partir da internet.	Agilidade para que o próprio usuário responsável pelo mal 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.	12/04/2021		
AÇÃO	Renovação da solução de backup em fitas	Realizada a expansão da solução de backup com novas bibliotecas de fitas magnéticas; Instalação de sub-sistema automatizado de backup baseado em fitas magnéticas padrão LTO Ultrium 8 (Tape Library), com garantia, suporte, configuração e treinamento, além da instalação e aquisição 200 cartuchos de fitas LTO Ultrium com capacidade de armazenamento de 12.93TB.	Possibilidade de maior segurança, por ser possível fazer um backup offsite (necessário e hackers) mais frequente; Redução dos custos de armazenamento de backup; Acompanhamento do crescimento natural dos dados dos sistemas do TRT4 (aumento de capacidades).	dezembro/2021	R\$1.068.882,18	R\$1.070.239,98

COORDENADORIA DE GESTÃO DE TIC

TIPO	Nome	Resultado	Benefícios	Entrega Produto Final Previsto	Custo Previsto	Custo Realizado
AÇÃO	Avaliação e implantação de nova solução de segurança de endpoints	Foram avaliadas soluções de proteção de endpoints disponíveis no mercado. Implantada a solução NAIW definitiva com a aquisição CyberArk Protect.	Atualização da proteção contra malware no parque computacional; Atualização da solução de proteção de endpoints com tecnologia de "botnets gerando NAIW"; Tomou subsídio a NAIW, teve um estudo com as principais soluções desse mercado, para elaboração de especificação para a realização de licitação desse tipo de solução, cuja implantação terminou em fevereiro/2022 (solução CyberArk Protect).	25/02/2022		R\$40.950,67
AÇÃO	SOIS ciclo 2021	SOIS ciclo 2021 concluído. Em resumo: realizou atividades de planejamento e gestão, declaração de atualizabilidade, revisão da Política de Segurança da Informação, revisão dos Processos de TI, revisão dos Planos de Continuidade de Negócios (22 PNCs e 6 PCOs), execução dos Coletores de Dados de Riscos, identificação de riscos, revisão FIE e dos processos de SI aprovados pela Presidência e política publicada, processos publicados no portal de governança, elaboração relatório de análise de risco do PAE do ano de 2021 e elaboração do relatório de gestão de riscos.	Manutenção do nível de segurança da informação em níveis aceitáveis pelo negócio.	31/01/2022		
AÇÃO	Avaliação de solução de URL Filtering	Serviço implantado do antigo Mikrotik WebGateway, cujo contrato venceu em janeiro de 2021, para a solução de URL Filtering de Firewall Checkpoint.	Integração/comunicação de tecnologias de firewall e webproxy; Serviço essencial (navegação na internet) suportado por ativo com contrato de suporte; Aumento do nível de segurança no ambiente tecnológico.	novembro/2021		
AÇÃO	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).	Melhor alinhamento de expectativas entre SETIC e o Tribunal com relação ao prazo de atendimento/comunicação de uma demanda de TIC; Melhorar a qualidade do atendimento prestado pela Setic no prazo de estabelecimento de prazos formais para os chamados.	dezembro/2021		
AÇÃO	Estudo para Atualização de Anéis do RD Oracle	Realizado estudo e avaliação sobre o risco de se manter na versão atual do oracle, preparação do ambiente para migração e migração as aplicações escolhidas, para que seja possível a estimativa e planejamento da migração das restantes.	Assessoria e escolha da melhor opção entre atualizar a versão do SOBD Oracle no ambiente ou a versão atual para a substituição dos links que os sistemas que dele dependem; Fornecedor subsídios para um melhor planejamento e estimativa de prazo para migração das aplicações restantes.	março/2022		
AÇÃO	Diagnóstico de maturidade em atividades críticas	Realizados diagnósticos de maturidade de TI nas áreas de Infraestrutura, Contratações, CRM, Projetos e processos e Aplicações, por meio do framework IT Score e o apoio da consultoria do Garner, com a identificação de oportunidades de melhoria a serem implementadas futuramente.	Identificação dos princípios OXPR de maturidade; Constatação do nível de conformidade com o mercado; Itens críticos para planejamento do aumento de maturidade em próximo ciclo.	18/12/2020		
AÇÃO	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 requisitante, e criando indicadores e metas que permitam avaliar os processos.	Melhorar a comunicação com os interessados/envolvidos nas demandas de contratações de serviços/aquisições de TIC.	dezembro/2021		
AÇÃO	Atualização dos contratos de contratos de TIC utilizando ferramentas de BI	Disponibilizado a Siga 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.	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.	outubro/2021		
AÇÃO	Estudo de solução de gestão de vulnerabilidades	Análise de solução de gestão de vulnerabilidades - organizacional e operacional; Com a possibilidade de alocação de RFP de TRT4, para contratação de uma solução comercial específica para gestão de vulnerabilidades, o estudo com o Wuzun ficou na questão do SIEM.	Possibilitar a escolha de solução que melhor atenda às necessidades do TRT, contribuindo para o gerenciamento de vulnerabilidades eficaz e eficiente.	março/2022		
AÇÃO	ETRIC-JUD - Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário	Elaborado o novo PDIC adequado a Etric-Jud, definição de metodologia OKR, com indicadores e metas para atingir os objetivos estratégicos relacionados ao ETRIC-JUD (resolução CNJ 376/2021).	Conformidade com a Estratégia Nacional de TIC do Judiciário.	dezembro/2021		
AÇÃO	Protocolos de Segurança Cibernética	Elaboração e atualização do CNU para adequação e alinhamento às práticas de Prevenção a Incidentes Cibernéticos, Gerenciamento de Crises Cibernéticas e investigação para Incidentes Cibernéticos do Poder Judiciário, conforme portarias publicadas pelo CNU. Criados os 15 protocolos no âmbito do TRT, bem como o relatório de riscos cibernéticos.	Cumprimento das portarias 302, 360 e 357 de 2021; Definição do Protocolo de Prevenção a Incidentes Cibernéticos; Definição do Protocolo de Gerenciamento de Crises Cibernéticas; Definição do Protocolo de Investigação para Incidentes Cibernéticos; Ambiente tecnológico do TRT4 melhor definido e adequado em relação a ataques cibernéticos.	janeiro/2022		
AÇÃO	Informação do PDIC com base na ETRIC-JUD - Estratégia Nacional de tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário	Elaborado novo PDIC (2020/2021) alinhado a Etric-Jud, com o plano de ações para o novo ciclo do TRT4 e análise após o meio e longo prazo.	PDIC alinhado a Etric-Jud até março/2021 (370/2021); Ajustado o índice de execução do PDIC (possibilitado de atualização parcial mensalmente e final em abril de 2022).	dezembro/2021		
AÇÃO	Definição dos indicadores e metas da Resolução CNJ 370/21	Definidos os objetivos lógicos, os indicadores e metas para atender aos objetivos estratégicos da nova Etric-JUD, utilizando a metodologia OKR. Realizado o encerramento do ciclo OX21 e planejamento do GT22 (englobou os meses de dezembro, jan, fev e março/22).	Alinhamento estratégico com a Resolução CNJ 370/21; Melhorar na gestão dos resultados esperados para o atendimento do PDIC, com o uso de OKRs e planejamentos trimestrais.	novembro/2021		
AÇÃO	Pesquisa de Satisfação	Elaborada pesquisa de satisfação anual e por chamado, para avaliar a qualidade do serviço prestado pela Setic e identificar oportunidades de melhoria. Pesquisa anual concluída e no Portal; Pesquisa por chamado implementada e sendo enviada de acordo com o planejamento. Realizada divulgação pela Setic para aumentar a participação dos usuários. A NAU tem realizado contatos com os usuários que respondem negativamente para entender o que ocorre para, se for o caso, alterar algum procedimento para melhorar o atendimento dos usuários envolvidos.	Melhorar a qualidade do atendimento prestado pela Setic na gestão dos serviços de TIC.	março/2022		
AÇÃO	Atendimento de necessidades de subordenação de projetos e respectivas escalas 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 há excessos não de outra forma e a adequada compensação dos servidores pelo trabalho realizado.	31/08/2021		
AÇÃO	Melhoria na ferramenta de Apoio à Gestão dos Serviços de TIC	Configurado na ferramenta de gestão de serviços de TIC (Aysay) todos os verbos para facilitar a reclassificação do chamado, no que se diz respeito a natureza de incidente, mudança ou requisição.	Diminuir o tempo de atendimento da equipe de 1º nível.	outubro/2021		
AÇÃO	Protocolo para o Fale Trabalho	Elaborada proposta interna de SETIC com protocolo a ser seguido pelos servidores desta secretaria que estiverem em atendimento. Em paralelo, publicada oficialmente pelo TRT a portaria 2.892 de Outubro/2021, que altera a portaria 4.650/2016, a qual regulamenta o atendimento nesse Tribunal com um todo. Essa nova portaria permite que a SETIC fique exclusiva do limite de até 50% de servidores em atendimento por unidade.	Manter o atendimento da SETIC renovado; Manter a produtividade dentro do prazo e pandemia, com as correções de situações observadas; Ter formalizado as orientações e regras para o Fale Trabalho.	dezembro/2021		
AÇÃO	Plano de atendimento do Diagnóstico dos controles internos recomendados em segurança da informação	Elaborado relatório com o mapeamento do grau de aderência do ambiente tecnológico do TRT ao Guia de Proteção de Infraestrutura Crítica (CNI), bem como com as indicações de ações necessárias para a obtenção de um nível adequado de conformidade aos requisitos de segurança da informação.	Conformidade com regulamentações do CNI e boas práticas de segurança cibernética; Aumento do nível de proteção do ambiente tecnológico.	14/março/2022		

COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS

TIPO	Nome	Resultado	Benefícios	Entrega Produto Final Previsto	Custo Estimado	Custo Realizado
PROJETO	OPREC - Implantação do Sistema de Gestão de Precatórios	Implantado no TRT4 o novo sistema OPREC (Gestão de Precatórios), para utilização pelas Varas do Trabalho e Juízo Auxiliar de Precatórios. O sistema foi desenvolvido pelo TRT8 e disponibilizado a todos os TRTs pelo CSJT. Possui integrações com o PJE e SIGEP. Precatórios a partir de 01/07/2022 estão sendo inseridos neste novo sistema. Obs.: Nova ação será aberta no PDIC/GO22, para o acompanhamento da migração do legado.	Melhora nos procedimentos de cadastramento e gestão de precatórios; Distribuição de tarefas entre o JAP e as Varas do Trabalho dentro do sistema OPREC; Disponibilização pelo sistema da lista cronológica de precatórios; Integração com o PJE; Alinhamento com o CSJT (utilização do sistema nacional recomendado).	dezembro/2021		
PROJETO	SCMP - Implantação do Sistema de Controle de Material e Patrimônio	Implantação do sistema SCMP no TRT4, para gestão do inventário (definida a não utilização do módulo de patrimônio).	Eliminação dos erros cometidos nos processos de materiais; Melhor gestão dos processos de materiais em virtude do 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 do validade pois tem gerenciamento de precificabilidade, através do registro da data de validade; Maior facilidade na tomada de decisões através dos relatórios dinâmicos que permitem que sejam feitas numerosas análises, acompanhamentos pelo administrativo; Maior facilidade nas solicitações de materiais materiais, pois agora são via sistema, ao invés de formulários específicos.	março/2021		
AÇÃO	AJUD - Implantação do sistema e capacitação dos usuários	Implantação do sistema AJUD.	Acesso direto ao AJUD de qualquer local através da internet; Maior agilidade nas tarefas realizadas pelos secretários de audiências; Maior agilidade na implantação de novos casos.	30/06/2020		
AÇÃO	PJE-MIDAS - Armazenamento de gravação de audiências remotas	Implantação do sistema PJE-MIDAS, tanto para uso interno bem como para perfis e advogados.	Arquivar 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		
AÇÃO	JF Assinatura - Implantação de assinatura digital através de planejamento com o usuário	Implantação da funcionalidade de assinatura digital através de planejamento com o aplicativo JfE.	Redução do custo em razão da redução significativa do número de certificados digitais; Maior agilidade/eficiência nas assinaturas de documentos.	15/04/2020		
AÇÃO	SIF 23 - Anava emissor da CEF (Sistema de Integração Financeira)	Instalação em ambiente de homologação, testes, testes de infraestrutura, integração com a CAIXA para solução de problemas. Acompanhamento e suporte contínuo aos usuários.	Eliminação do pagamento ao credor, com o crédito direto na conta bancária do credor em até 48h, sem necessidade de comparecer ao banco; Formação de banco de dados de credores e valores pagos, para os reportes; Fiel do ser utilizado pelo magistrado, que consegue enviar pelo próprio PJE, sem necessidade de token, e em tempo; Redução das atividades de secretaria em relação aos trâmites com avarias cda; Na necessidade de emitir e expedir ao banco por e-mail, sem digitalizar guias de recolhimento para a justiça os processos postergando/omitindo; Facilidade no resumo e na consulta aos depósitos judiciais, com disponibilidade das informações dentro do próprio processo no PJE (para dados financeiros), sem a necessidade de acesso a sistemas de processos, inclusive para a expedição de alvará.	05/04/2021		
AÇÃO	REQUISA TEXTUAL no PJE - Instalação de modo 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 ou nos processos em que o servidor/gestor/estiver trabalhando, devido a possibilidade da realização de pesquisas em qualquer documento HTML no PJE (para que escaneados) por palavras ou expressões; Maior facilidade para o reaproveitamento de conteúdos, devido a maior facilidade na busca; Aumento da celeridade processual.	06/03/2021		

ACÃO	Implantação do sistema de Controle de Depósitos Judiciais (Sisconju)	Instalação em ambiente de homologação, testes, ajustes de infraestrutura, interação com o Bli e como TRT02 para solução de problemas. Atualização do certificado ICP-Brasil para o servidor onde o sistema está instalado. Organização de treinamento junto ao TRT02 e Bli para as unidades piloto e para a Corregedoria. Disponibilização do manual do Bli acompanhando de suporte constante aos usuários. Elaboração da relação de magistrados que assinam alvarás, para cadastramento pelo Bli.	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 bancos 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 jurisdicão ao 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		
ACÃO	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. Eliminas 119.229 correspondências até abril/2021 (e mais 823 aguardando assinatura para serem enviadas). Redução de trabalho relacionado à impressão, controle dos expedientes e envio manual aos Correios. Descontinuar a funcionalidade de controle de expedientes via Correios realizado atualmente no IMCPE. -Gerenciar de forma online e instantânea o status das correspondências.	24/07/2020		
ACÃO (modular em 2020)	PJe- Implantação do GEMINI	Implantação em produção dia 08/03/21 do módulo GEMINI do PJe, versão 2.6, com posterior realização de treinamento de IA e utilização do módulo em projeto piloto na OJC-Análise de Recursos. Obs.: Nova ação será aberta no PFTIC/2022, para acompanhamento da avaliação das mudanças do módulo com a versão 2.7 do PJe e para a divulgação da utilização da ferramenta.	Módulo GEMINI do PJe disponibilizado em produção. Início do treinamento sobre o módulo, possibilitando seu uso mais amplo. Início da montagem da base de conhecimento (treinamentos já realizados). Possibilidade de ampliação da utilização para todos os sistemas de Gabinete.	(dezembro/2021)		
ACÃO	SIJEO - AJJT (Assistência Judiciária da JT - Cadastro de Peritos)	Implantação do módulo AJJT (cadastro de peritos) e integração com o PJe.	Segurança às unidades judiciais e aos Juizes para nomeação de peritos, na medida em que os documentos apresentados, incluindo diplomas, cartazes de conselho ou opções de classe, além de documentos fiscais e de RPS são verificados pela Comissão de Validação. Profissionais que tenham conhecimento ou imprudência de situação de irregularidade registradas no CNJ não podem atuar como peritos, condições mais difíceis de verificação individual por cada Juiz, e que agora constam do CPTEC, 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 ficado registrada no AJJT 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 IES, feita pela Comissão de Validação.	31/01/2021		
ACÃO (modular em 2020)	SIJEO - AJJT (Assistência Judiciária da JT - Pagamento de Peritos)	Implantação do módulo do AJJT para registro de solicitações de pagamento de peritos pelas unidades judiciais e descontinuar o RHPF.	Adequação ao sistema nacional. Maior transparência. Descontinuação futura do RHPF.	02/08/2021		
ACÃO (modular em 2020)	ZOOM para PADS	Implantação do ZOOM para realização de reuniões da SECEXP em PADS.	Permitir a realização e gravação das reuniões e audiências realizadas em processos administrativos.	(novembro/2021)		
ACÃO (modular em 2020)	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.	30/08/2021		
ACÃO	Implantação do sistema SISDOV	Implantação, manuais, configurações, capacitação, suporte e resolução de problemas sobre o SISDOV (Sistema de Oitivas via ZOOM).	Possibilitar que o Juiz deprecante possa tomar depoimentos via ZOOM com as testemunhas ou partes presentes na VT deprecada, acompanhadas de um servidor, atendendo ao provimento da Corregedoria do TST.	(novembro/2021)		

TOTAL DE PROJETOS/AÇÕES POR STATUS

