

ACOMPANHAMENTO DE PROJETOS E AÇÕES ESTRATÉGICAS

PDTIC 2020-2021

Período: Março de 2021 v1.0

COORDENADORIA DE ATENDIMENTO A USUÁRIOS													
Tipo	Nome	Objetivo	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto	Duração	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	Priorização	Link GitLab	
PROJETO	Renovação parque computadores D580 e D480 (Projeto 507 contido no PDTIC anterior)	Aquisição e instalação de 1689 microcomputadores (desktops) para substituição dos equipamentos que estão em uso atualmente nas unidades judiciárias e administrativas do TRT, com o prazo de garantia por vencer em 2019. Esses equipamentos serão adquiridos com 5 anos de garantia.	Projeto aprovado pelo Comitê de Governança de TIC, conforme ata de reunião do dia 15/março/2019. Compra realizada de 1667 computadores, todos recebidos. 90 HDs adquiridos e recebidos. Instalação do lote 1 realizada antes do início da pandemia. Instalação dos equipamentos dos lotes 2, 3 e 4 suspensa por causa da pandemia (em março/20), devido à dificuldade de programar a troca dos equipamentos (muitos estão nas casas dos servidores). Com a retomada parcial do trabalho presencial em outubro/20, concluído lote 2 em novembro/20. Progredindo lentamente, conforme o funcionamento presencial do TRT4 (bandeira vermelha/preta). Restam 900 computadores para serem instalados (Total: 1667). Cidades: Arroio Grande, Bagé, São Borja, Cachoeira do Sul, Camaquã, Carazinho, Caxias do Sul, Cruz Alta, Dom Pedrito, Erechim, Frederico Westphalen, Gramado, Ijuí, Itaquí, Lagoa Vermelha, Marau, Montenegro, Nova Prata, Palmeira das Missões, Panambi, Passo Fundo, Rio Grande, Rosário do Sul, Santa Maria, Santa Rosa, Santa Vitória do Palmar, Santana do Livramento, Santiago, Santo Ângelo, São Gabriel, São Leopoldo, São Lourenço do Sul, Soledade, Taquari, Tramandaí, Três Passos, Uruguaiana, Vacaria e Porto Alegre (vários setores administrativos e área judiciária de 2º Grau).	Everton Polina	Em Execução	22/04/2019			R\$ 5.408.406,04		3750	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cau/sge/projetos-sge/-/issues/1	
AÇÃO	Agente da SETIC	Desenvolver um programa (agente) a ser instalado em todos os computadores e notebooks do TRT, capaz de se comunicar com um servidor da SETIC e disparar tarefas como administrador do computador, possibilitando a instalação e atualização de programas.	Concluindo entregáveis 1 e 2 (Agente e Servidor) e realizada homologação em algumas máquinas da SM. Necessário agora expandir à homologação para máquinas fora da SETIC e considerar a ferramenta pronta para utilização (previsto até 12/março). Escopo da ação vai até a conclusão do Agente. A previsão para a conclusão do agente é para o dia 12/03/2021. A partir daí, o executável do agente será colocado na área de Downloads do VOX, para ser disponibilizado para os usuários.	Ana Lucia Moreira	Em Execução	15/07/2020	5 meses	12/03/2021			4000	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cau/sm/desktop/agente-da-setic/-/issues/1	
AÇÃO	Ampliação da terceirização do atendimento aos usuários	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.	Documentação para a contratação encaminhada pela SETIC e está na DG. Após, necessário passar pela Presidência e retornar para o setor de Contratação do TRT4. O contrato atual de terceirização de parte dos atendimentos termina em 24/04/2021. Em função da pandemia e do trabalho remoto instituído no TRT4, foi observado, a partir do mês de abril de 2020, uma diminuição no número de chamados que eram atendidos pela equipe terceirizada, (chamados muito focados em atendimentos presenciais). Como, até aquele momento, o contrato previa um pagamento mínimo de 400 USTs (Unidade de Serviço Técnico), que é o indexador para o custo de cada chamado atendido por essa equipe, no mês de maio de 2020, foi realizado um acordo com a empresa Wyntech, onde ficou combinado que seria criado um banco de USTs, onde ficaria depositada a diferença mensal entre as 400 USTs que o TRT era obrigado a pagar e o número de USTs efetivamente executada. O Banco de USTs ficou valendo de maio de 2020 até julho de 2020. A partir de agosto passou a vigorar o aditivo assinado em 29/07/2020, que excluiu a execução mensal mínima de chamados equivalentes a 400 UST (Unidade de Serviço Técnico), passando os pagamentos a serem realizados de acordo com a quantidade de UST's efetivamente executadas no mês. Durante a vigência do banco de USTs foram acumuladas 1039,8 USTs. O saldo de USTs passou a ser descontado da empresa Wyntech no mês de janeiro de 2021, sendo que já foram consumidas 435,3 USTs, restando no banco 604,5 USTs. A ampliação da terceirização do atendimento aos usuários que está sendo encaminhada estabelece uma equipe de 10 técnicos e 1 coordenador e um escopo bem mais amplo de atendimentos a serem realizados pela equipe terceirizada.	Everton Polina	Em Execução	01/04/2020	6 meses	01/02/2021	R\$ 420.000,00		4000	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cau/sau/projetos-sau/-/issues/1	
AÇÃO	Disponibilizar aos usuários o Portal de Acessos da SM	Desenvolver ferramenta que possibilite aos gestores das Varas do Trabalho e dos Gabinetes do TRT gerenciar os acessos aos sistemas inFOR e NJ4, sem necessitar registrar chamados para a SETIC.	Desenvolvimento concluído e definido que a ferramenta contemplará apenas manutenção de usuários/acessos da NovaJus4 (NJ4). Interface com o Infor disponibilizada, mas definido que manutenção de usuários desse sistema está fora do escopo, pois ele entrará em desuso. Ficou fora do escopo interface com demais sistemas, devido a impossibilidade do desenvolvimento dessas interfaces (equipes com outras prioridades). Definido junto com a Natacha que o portal seja colocado para uso dos gabinetes do TRT4. Divulgada em 12/03 para que iniciem o uso em produção.	Ana Lucia Moreira	Concluído	15/06/2020	6 meses	12/03/2021			3375	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cau/sm/gestao-de-identidades/portal-de-acessos/disponibilizar-aos-usuarios-o-portal-de-acessos-da-sm/-/issues/1	

AÇÃO	Estudo para racionalização de impressoras no 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 judiciárias de Porto Alegre. - Realização de estudo sobre a vantagem da contratação de serviço de outsourcing de impressão.	Estudos envolvem redução em todo o TRT4, e não apenas na área administrativa. Em outubro/20, apresentado para Juizes Auxiliares da Presidência e Corregedoria o estudo comparativo de outsourcing de impressão, bem como a proposta da DGCA para realização de piloto em 2 varas, estendido para 2021. DGCA criou PROAD com essa proposta, para tramitação. Nesse PROAD, o piloto inicia em Janeiro/21, por um prazo de 6 meses (iniciado). Somente após esse período, será efetivamente realizada a racionalização. SETIC já indicou as 130 impressoras antigas passíveis de desfazimento (em processo pela logística). Em 2020 tivemos uma redução de 80% no número de impressões na comparação com o ano de 2019. Relação das impressoras que imprimiram menos de 50 páginas durante o ano de 2020.	Everton Polina	Em Execução	18/05/2020	7 meses	30/06/2021				2875	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cau/sge/projetos-sge/-/issues/2
AÇÃO	Automatização de alguns atendimentos/Estudo de Viabilidade de uso IA no atendimento	Criação de um novo formulário para o usuário registrar os chamados. Este formulário analisará 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.	Iniciados os estudos preliminares para a integração do formulário com o Assyst e capacitação do servidor envolvido na ação. 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 a 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. CANCELADA em Dezembro/20. Abrir uma ação para estudo do uso de whatsapp integrado com o assyst.	Ana Lucia Moreira	Cancelado	17/08/2020	4 meses					2375	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cau/sm/ferramentas-de-apoio-as-areas-do-trt4/automatiza-o-de-alguns-atendimentos-estudo-de-viabilidade-de-uso-ia-no-atendimento/-/issues/1
AÇÃO (Incluída em MAR/21)	Implantação do ZOOM	Implantação da ferramenta ZOOM (efetuada compra nacional) para VTs e Turmas do TRT4, a fim de realizarem audiências e sessões, com usuários licenciados para a realização de gravação.	Criados todos os acessos para a realização de sessões de julgamento, audiências de 1º Grau e audiências de conciliação. Os treinamentos já estão ocorrendo. A partir de Abril, será obrigatória a utilização desta ferramenta, para audiências e sessões.	Ana Lucia Moreira	Em Execução	01/02/2021							https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cau/sm/ferramentas-de-apoio-as-areas-do-trt4/implantacao-do-zoom/-/issues/1
AÇÃO (Incluída em MAR/21)	Balcão Virtual	Utilização da ferramenta Zoom para a implantação do Balcão Virtual no TRT4, a fim de permitir o imediato contato com o setor de atendimento de cada unidade judiciária, visando assegurar o atendimento dos jurisdicionados em relação aos processos judiciais.	Aquisição de acessos adicionais à ferramenta Zoom para uso no balcão virtual foi encaminhada. Acessos criados a partir do dia 16/03/2021. Necessário parametrizações/padronizações e início do uso efetivo.	Ana Lucia Moreira	Em Execução								https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cau/sm/ferramentas-de-apoio-as-areas-do-trt4/implantacao-do-balcão-virtual/-/issues/1

COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Tipo	Nome	Objetivo	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto	Duração	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	Priorização	Link GitLab
PROJETO	Portal de Internet (Projeto 458 contido no PDTIC anterior)	O novo portal foi desenvolvido e entregue em nova tecnologia em 2018, porém alguns serviços ainda estavam pendentes de atualização tecnológica, transparente para o usuário final: - Súmulas - Orientações Jurisprudenciais (SEEx) - Teses Jurídicas Prevalentes.	CONCLUÍDO dia 27/maio/2020.	Tiago Sutili	Concluído	20/03/2017		27/05/2020			5000	
PROJETO	Novo Aud (Projeto 475 contido no PDTIC anterior)	Desenvolvimento de novo Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho, AUD, 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. Deve ser mantida a possibilidade de execução offline e a integração ao sistema PJe.	CONCLUÍDO dia 20/abril/2020 o projeto definido pelo CSJT. O sistema continua em evolução constante.	Lúcia Speranza	Concluído	02/10/2017		20/04/2020			4750	
PROJETO	PJe2.0 - Cadastro de Pessoas Físicas e Jurídicas, Usuários e Órgãos Julgadores (Projeto 486 contido no PDTIC anterior)	Desenvolvimento do PJe 2.0 do cadastro de pessoas físicas e jurídicas/entes públicos, 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.	Desenvolvido utilizando tecnologia do PJe 2.0. Entrega 1 (cadastro de pessoa física e usuários internos) e entrega 2 (cadastro de usuários externos), entregues na versão 2.4. Na versão 2.5 (setembro/2019), entregue os cadastros de Advogado, Assistente de Advogado e Órgão Julgador. Entrega 4 e 5 (cadastro de Procurador, Assistente de Procurador, Jus Postulandi e Perito) e entrega 6 (Pessoa Jurídica) estão em fase de testes finais no CSJT (Perito já foi aceita). Ambas entregas (4, 5 e 6) entraram em produção com a versão 2.6.0 do PJe, dia 06/03/21. As demais entregas a princípio serão entregues na versão 2.7 (nome das entregas foi alterado em nova versão do PPA - EGPJE-2539: Entrega 7: Cadastro de Localização (entregue ao CSJT, em correção de retornos); Entrega 8: Cadastro de Jurisdição (em andamento); Entrega 9: Cadastro de Procuradorias (em andamento); Entrega 10: Cadastro de Autoridades; Entrega 11: Unificação de Pessoas Jurídicas; Entrega 12: Unificação de Pessoas Físicas; Entrega 13: Unificação de endereços). Versão 2.7 - data limite para envio dos códigos: 05/04/2021.	Fábio Garcia	Em Execução	11/04/2018		30/04/2021			4375	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/spe/cadastros/-/issues/31

PROJETO	PJe2.0 - Emissão de Certidão de Distribuição de Ações Trabalhistas (Projeto 487 contido no PDTIC anterior)	Refazer a emissão de certidões trabalhistas para o formato PJe2.0, mantendo as mesmas características da funcionalidade do PJE 1.x.	Certidão de advogado e integração com o BNDT incluídas na versão 2.6.	Deise Koerber	Concluído	02/04/2019		07/12/2020			4375	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/spe/certidoes/-/issues/6
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.	Aguardando a adaptação do PJe para conectar com Plenário Eletrônico.	Fabio Garcia	Em Execução	01/07/2020	3 meses				4375	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/spe/minutar/-/issues/79
PROJETO	Acervo Digital como sistema satélite do Pje (OBS.: Essa ação se refere à ação 29/2019 - Acervo Digital, contida no PDTIC anterior sob responsabilidade da equipe CIS)	Implantar a solução Acervo Digital do TRT2 em tecnologia padrão do PJe, para ser sistema satélite do PJe em 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).	Fabio Garcia	Cancelado	01/05/2020	3 meses				3750	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/spe/outs/-/issues/37
AÇÃO	Implantação SIGEP/Folha Web (OBS.: Essa ação havia sido cancelada no PDTI anterior, por fazer parte de um projeto coordenado pela SEGESP. No entanto, entendeu-se necessário manter o registro da mesma para acompanhamento da SETIC)	Implantação do sistema nacional SIGEP, Sistema Integrado de Gestão de Pessoas, e seus módulos, entre eles o sistema de folha de pagamento FolhaWeb-JT.	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 até 30 de junho de 2021, sendo que a folha de julho/2021 deverá ser paga com o FolhaWeb. O sistema de consignações externo já está contratado e a integração com a folha atual (legado) está prevista para ser concluída em março. Em seguida, haverá a integração desse sistema com o FolhaWeb.	Marcelo Zambiasi	Em Execução	09/06/2016 (primeira versão Folha Web)		22/07/2021				https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sadm/sigep/-/issues/130
AÇÃO	Editor fora do fluxo do PJe (PJE - Minutar e Anexar documentos em lote)	Atender demanda apresentada pelo TST, mas muito útil a todos os TRTs. Funcionalidade necessária para lançamento em lotes de minutos que serão geradas por sistemas baseados em I. A.	Projeto nacional vinculado ao PJe - TRT4 designado como responsável. Desenvolvido utilizando tecnologia do PJe 2.0. Entrega 1 (Anexar documentos em lote): entrou em produção dia 13/03/21, na versão 2.6.2. Entrega 2 (Minutar despacho em lote): em correção de códigos enviados - alvo a versão a 2.7. Entrega 3 (Minutar decisão em lote): não iniciada (suspensa em razão da prioridade das issues de substituição da 1.x). Entrega 4 (Minutar voto em lote): não iniciada (suspensa em razão da prioridade das issues de substituição da 1.x).	Fábio Garcia	Em Execução	01/06/2020	6 meses	30/04/2021				https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/spe/minutar/-/issues/80
AÇÃO	Reescrita da Ferramenta de Apoio à Execução	Desenvolver nova interface da Ferramenta de apoio à decisão (front end), otimizando uso e funcionalidades em tecnologias atualizadas.	Reestruturação proposta inicialmente implantada em produção dia 14/julho.	Lucia Speranza	Concluído	01/04/2020	2 meses	15/07/2020			5500	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sds1/fae/-/issues/2
AÇÃO	Solução para Promoção de Juizes	Solução para registro, pelos Desembargadores, das notas aos magistrados candidatas à promoção, com cálculo e publicação final.	Concluída a programação. Sistema utilizado com sucesso em sessão do pleno do dia 24/08.	Paulo do Carmo	Concluído	01/02/2020	3 meses	24/08/2020			4750	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sdec/bi/-/issues/7
AÇÃO	Substituição completa da solução SAP pela solução Qlik	A solução SAP é composta por 3 componentes: painéis, ETL e banco de dados. Os painéis já foram totalmente substituídos em 2019 por painéis Qlik. Em 2020, o objetivo é completar a substituição da solução SAP, com conversão do ETL e do banco de dados.	Em desenvolvimento de forma iterativa, dados validados estão sendo colocados em produção. A migração completa atrasou e a entrega passou de dezembro para março/21. Após, será realizado um acompanhamento paralelo (aproximadamente por 60 dias) entre a base antiga e nova, para garantir a validade da nova solução.	Paulo do Carmo	Em Execução	01/03/2020	9 meses	31/03/2021			4750	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sdec/bi/-/issues/6
AÇÃO	Clustering para gabinetes de 2º grau	Reescrever a solução em arquitetura semelhante ao painel desenvolvido para a Assessoria de Recursos de Revista, que utiliza mecanismo de IA integrado a painel Qlik, permitindo inclusive seleções (filtros) para análise de dados.	Desenvolvido e entregue aos gabinetes em agosto. Disponibilizado manual elaborado pela CIS.	Paulo do Carmo	Concluído	01/04/2020	2 meses	25/08/2020			4500	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sdec/ia/-/issues/2
AÇÃO	Clusterização de processos em recurso de revista	Desenvolver solução para otimização da análise dos processos da Assessoria de Recurso de Revista, que agrupe processos pendentes de análise por semelhança.	Em produção dia 03/02/2020.	Paulo do Carmo	Concluído	07/01/2020	2 meses	03/02/2020			4125	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sdec/ia/-/issues/10
AÇÃO	Pesquisa textual em despachos PJe para identificar decisões relacionadas a Covid-19	Desenvolver 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.	1º grau em produção em 07/maio/20. 2º Grau em produção dia 14/julho/20.	Lucia Speranza	Concluído	01/04/2020	1 mês	14/07/2020			4000	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sds1/pesquisa-textual/-/issues/1
AÇÃO	Decisômetro	Desenvolver 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 - Qlik Analytics Platform (QAP).	Entregue em produção em abril/20.	Paulo do Carmo	Concluído	01/04/2020	1 mês	30/04/2020			4000	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sdec/e-gest-o/-/issues/8
AÇÃO	CNJ - Envio de dados - Selo Justiça em Números	Desenvolver novo formato e envio de dados do Selo Justiça em números ao CNJ, em substituição ao formato de envio atual.	Etapa do PJE concluída em 01/04/20. Demais informações (SJUD e SDEC) enviadas em 21/08/20.	Fábio Garcia	Concluído	01/04/2020	1 mês	21/08/2020			3125	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/spe/outs/-/issues/36
AÇÃO	Lista inteligente de impedimentos em processos com recurso de revista	Desenvolver solução para identificação automatizada de impedimentos do Vice-Presidente em processos pendentes de análise de recurso de revista.	Entregue em produção em março/2020.	Paulo do Carmo	Concluído	01/02/2020	1 mês	01/03/2020			3125	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sdec/nj4/-/issues/13
AÇÃO	Relatórios para o Sistema de Apoio Operacional - SAO PJe	Desenvolver relatórios para o SAO sob demanda da Corregedoria.	Concluído dia 03/06/2020.	Fábio Garcia	Concluído	01/05/2020	1 mês	03/06/2020			3125	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/spe/outs/-/issues/38

ACÇÃO	Envio de processos físicos para o Depósito Centralizado (OBS.: Essa ação se refere à ação 16/2019 - Melhorias Arquivo x Depósito, contida no PDTIC anterior)	Adequar o INFOR para flexibilizar o registro de processo findo (arquivado definitivamente) ou não findo (arquivado provisoriamente) em processos migrados para o PJe. Implementar ainda o registro de informações necessárias para o envio de processos do arquivo para o depósito centralizado.	Entrega 1 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). Verificar se todas as issues relacionadas a essa ação estão contempladas aqui.	Lucia Speranza	Em Execução	01/08/2020	2 meses					3000	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sds1/infor/-/issues/8
ACÇÃO	Documentação das integrações de sistemas ao PJe	Documentar as integrações de sistemas do TRT4 com PJe.	Ação será replanejada para 2021.	CDS - Farias	Não Iniciado	01/09/2020	2 meses					1750	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/gdev/-/issues/2
ACÇÃO (Incluída em DEZ/20)	SISEJUD - Sistema Nacional de Gestão de Escolas Judiciais	Evolução do sistema EJUD (Escola Judicial), que era desenvolvido anteriormente pelo TRT24 e o desenvolvimento passou para o TRT4 no último trimestre de 2020. O EJUD é um dos sistemas satélites do SIGEP, mas ainda não possui uso em produção por outros TRTs no Brasil (além do TRT24). É de grande interesse da Escola Judicial do TRT4 que sejam efetuadas melhorias no sistema para que ele possa ser usado e assim substitua o sistema CursosAdmin, além de outras melhorias no controle que não estão contempladas em outros sistemas (como a parte orçamentária).	Ambiente de desenvolvimento está montado, com os fontes do sistema. Foram designados 02 servidores para iniciar a análise e desenvolvimento do sistema. É um projeto nacional, pendente de preenchimento e aprovação dos artefatos TAP e PGP. Há uma expectativa de que a versão inicial do sistema seja disponibilizada em produção, na 4ª Região, ainda em 2021, para em seguida ser disponibilizada para uso nacional.	Deise Koerber / Marcelo Zambiasi	Em Execução	22/02/2021							https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sadm/rjtr/-/issues/1
ACÇÃO (Incluída em DEZ/20)	ETP SILC	Estudos técnicos preliminares por equipe de planejamento da contratação de solução tecnológica para licitações e contratos no âmbito da Justiça do Trabalho, sob coordenação do TRT4.	Equipe entregou em 24/06/2020 versão final ETP e TAP após adequações solicitadas pela CGGOV - CSJT.	André Farias	Concluído					24/06/2020			https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/gdev/-/issues/1
ACÇÃO (Incluída em DEZ/20)	RH - Criar sistema de numeração de portarias	Criar sistema para gerar numeração de portarias.	Reunião de entrega realizada em 19/06/2020.	Michel Barreto	Concluído					19/06/2020			https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sadm/rh/-/issues/27
ACÇÃO (Incluída em DEZ/20)	CIUJ - Criar cadastro de videoaudiências	Criar funcionalidade no sistema CIUJ para permitir às unidades judiciárias cadastrarem links para salas de videoaudiências.	Versão 1.4 implantada em 18/06/2020. Dado acesso automaticamente ao menu "Videoaudiências" para todos os servidores que possuam função de "Secretário de Audiência" no dia 18/06. Dado acesso automaticamente ao menu "Videoaudiências" para todos os servidores que possuam permissão de "Gestor de Permissões" no sistema.	Michel Barreto	Concluído					18/06/2020			https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sadm/cjuj/-/issues/1
ACÇÃO (Incluída em DEZ/20)	AUD4 - aprimoramento	Evolução constante do Novo Sistema de Audiências da Justiça do Trabalho - AUD4, que foi liberado para uso nacional em 2020.	Versões em produção: Versão 1.0.0, Versão 1.0.1, Versão 1.0.2, versão 1.0.3. A equipe de desenvolvimento está trabalhando para a estabilização do sistema e correção de erros que surgiram após o início do uso nacional.	Lúcia Speranza	Em Execução	06/05/2020							https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sds1/aud4/novoaud/-/issues/585
ACÇÃO (Incluída em DEZ/20)	FAE 2.0 - aprimoramento da FAE	Aprimorar a Ferramenta de Apoio à Execução para atendimento das solicitações da Presidência e Corregedoria, 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.	Concluído.	Lúcia Speranza	Concluído	19/08/2020				19/11/2020			https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sds1/fae-spring/-/issues/5
ACÇÃO (Incluída em DEZ/20)	Identificação de outros formatos de número de processo (além do CNJ) no sistema Garimpo	Alterar a programação local do sistema Garimpo (nacional, desenvolvido pelo TRT21) para que passe a identificar outros formatos de número de processo, além do formato CNJ. Os arquivos recebidos do BB e CEF possuem muitos processos em formatos diversos do formato CNJ, que deveria ser o padrão. Solicitação da AssTecO.	Concluído.	Lúcia Speranza	Concluído	25/03/2020				30/09/2020			https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sds1/garimpo/-/issues/1
ACÇÃO (Incluída em DEZ/20)	BI - Painel de BI Integrado de Metas	Painel de metas integrado que reúne estatísticas de 1º e 2º graus oriundas do e-gestão, com especificações centralizadas na AGE.	Trabalho feito em parceria com a AGE, e concluído com parte do escopo definido inicialmente. Motivo: O ciclo estratégico encerrou e as metas acompanhadas mudaram e a continuidade do projeto não irá gerar resultados	Luciana Passos	Concluído	03/07/2020				01/12/2020			https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sdec/bi/-/issues/30
ACÇÃO (Incluída em DEZ/20)	CIUJ - Possibilitar videoaudiências de CEJUSCs	Possibilitar, no cadastro de videoaudiências, que sejam cadastrados os links de CEJUSCs de 1º grau, para que apareçam no pauta online.	Em julho, liberada a versão 1.5, que contempla o cadastro de links de videoaudiências nos CEJUSCs.	Michel Barreto	Concluído					01/07/2020			https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sadm/cjuj/-/issues/2#note_35424
ACÇÃO (Incluída em DEZ/20)	IA - Construção do Modelo ICIA	Criação do índice de conciliabilidade baseado em aprendizado de máquina. O indicador comporá o sistema "conciômetro" e servirá como referência para seleção de processos onde a conciliação será proposta, no primeiro e no segundo grau.	Em finalização.	Juliano da Silveira	Em Execução					18/12/2020			https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sdec/ia/-/issues/12
ACÇÃO (Incluída em DEZ/20)	Uso de Inteligência artificial para clusterização de processos	Agrupar processos para acelerar e padronizar a confecção de despachos e votos. Destinada à Assessoria de Recursos de Revista, aos Gabinetes dos Relatores e à Comissão de Jurisprudência.	Concluído.	Juliano da Silveira	Concluído	07/01/2020				18/09/2020			https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sdec/ia/-/issues/17
ACÇÃO (Incluída em DEZ/20)	Remoção de Juiz	Remoção de Juiz: período de 15 dias para Titular dizer suas ordens de preferência para remoção; fecha o prazo, abrem 24h para desistência. Programa calcula dinamicamente as remoções.	Concluído.	Leandro Teixeira	Concluído	16/09/2020				05/10/2020			https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sdec/nj4/-/issues/20

AÇÃO (Incluída em DEZ/20)	Criação do sistema de "Agendamento de Atendimento Presencial"	A pedido da Presidência, desenvolver um serviço para Agendamento de Atendimento Presencial, com intuito de facilitar a marcação de atendimentos aos jurisdicionados nas unidades judiciárias (Varas, Postos, CCDFs e CAP).	Sistema em produção. Uso não foi iniciado em razão da bandeira preta.	Marcelo Zambiasi / Celso Schmidt	Concluído	12/11/2020		17/02/2021				https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sadm/aap/-/issues/1
AÇÃO (Incluída em DEZ/20)	MOODLE - Auto-cadastro de usuários externos Quiweb	Possibilitar que a plataforma Moodle permita acesso de usuários externos (outras regionais ou até mesmo a sociedade como um todo), para possam participar de treinamentos disponibilizados para esse público.	Fornecedor realizou alterações no ambiente de homologação, disponível para a Escola, que optou por não utilizar até 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 pela SETIC. Em paralelo, por questões de segurança, foi necessário atualizar a versão do Moodle.	Rubilar	Em Execução	09/09/2020		15/03/2021				https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sdint/ead-moodle/-/issues/1
AÇÃO (Incluída em DEZ/20)	PJEKZ-36926 Auto cadastramento de advogado e usuário	Reescrever na tecnologia do PJe 2.0 a funcionalidade que possibilita que um advogado efetue o seu próprio cadastro como usuário do PJe.	Aguardando disponibilidade de equipe.	Fábio Garcia	Não Iniciado		3 meses					https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/spe/cadastrados/-/issues/39
AÇÃO (Incluída em DEZ/20)	PJEKZ-30602 Migrar estruturação do editor para a KZ	Reescrever na tecnologia do PJe 2.0 a funcionalidade que possibilita, ao Administrador do sistema, configurar as estruturas dos tópicos de textos utilizados no Editor de Textos do PJe.	Aguardando disponibilidade de equipe.	Fábio Garcia	Não Iniciado		4 meses					https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/spe/minutar/-/issues/39
AÇÃO (Incluída em MAR/21)	MOODLE - Atualização de versão da plataforma	Atualização de versão da plataforma de EAD Moodle para a versão mais recente e que contenha todos os plugins utilizados, a fim de resolver vulnerabilidades de segurança da versão anteriormente em uso.	Atualização encerrada em 12/02/2021.	Rubilar	Concluído	18/12/2020		12/02/2021				https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cds/sdint/ead-moodle/-/issues/3

COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA

Tipo	Nome	Objetivo	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto	Duração	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	Priorização	Link GitLab
PROJETO	Renovação dos ativos de rede de POA 2021	Expandir garantias ou adquirir equipamentos novos. A previsão de custo para renovação de toda a rede chegou a R\$ 8M. Portanto estamos registrando nesse projeto a projeção de renovar apenas os equipamentos core (datacenter).	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. Kick off realizado.	Adriano Simioni	Em Execução	04/05/2020	11 meses		R\$ 2.400.000,00		5000	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cit/cit-work/-/issues/3
PROJETO	Substituição da WAN Ávato	Contratação de uma nova WAN (para ambos os problemas) ou ampliação da WAN remanescente (resolve apenas o problema de capacidade)	Ávato e Claro são os fornecedores atuais. Ávato atualizou a WAN para as novas velocidades, em 15/01/2021. O contrato atual com a Claro foi aditivado para ampliação dos links mais defasados. Conclusão do projeto em 15/01/2021.	Adriano Simioni	Concluído	04/05/2020	8 meses	15/01/2021	R\$ 760.000,00	R\$ 803.635,08	5000	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cit/cit-work/-/issues/5
PROJETO	Ampliação do sistema de climatização do datacenter secundário (CPD2)	Aquisição de um terceiro equipamento de climatização para o CPD2 ou substituição dos atuais por modelos mais potentes.	Conclusão da instalação em 29/01/2021.	Adriano Simioni	Concluído	04/05/2020	8 meses	29/01/2021	R\$ 301.000,00	R\$ 159.000,00	5000	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cit/cit-work/-/issues/4
PROJETO	Renovação de servidores para o interior 2021	Adquirir servidores novos, pois esses já estão em operação há 5 anos	Instalações concluídas em 10/dez/2020.	Adriano Simioni	Concluído	04/05/2020	12 meses	10/12/2020	R\$ 1.140.000,00	R\$ 887.500,00	3750	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cit/cit-work/-/issues/7
PROJETO	Renovação de no-breaks do interior 2021	Expandir garantias ou adquirir equipamentos novos	Encaminhado licitação em 26/02/2021. Necessário fazer kick off.	Adriano Simioni	Em Execução	26/02/2021	6 meses	30/06/2021	R\$ 250.000,00		3500	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cit/cit-work/-/issues/8
PROJETO	Backup: expansão VTL. 2021	Expandir garantias ou adquirir equipamentos novos	Instalações concluídas em 17/dez/2020.	Adriano Simioni	Concluído	01/06/2020	10 meses	17/12/2020	R\$ 800.000,00	R\$ 2.016.000,00	3375	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cit/cit-work/-/issues/9
PROJETO	Atualização DataCenter de Porto Alegre (Projeto 508 contido no PDTIC anterior)	Atualizar e expandir os 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. A atualização desses ativos necessita ser realizada antes do término dos seus respectivos contratos correntes, o que deve ocorrer entre Novembro/2019 e Setembro/2020.	7 Servidores pendentes de instalação (destinados ao Oracle). Máquinas estão montadas, ligadas e as instalações em andamento. Conclusão das instalações prevista para metade de março.	Adriano Simioni	Em Execução	30/09/2020		19/02/2021	R\$ 9.506.874,00		3375	
PROJETO	Organização do cabeamento interior	Contratação de serviço de reorganização dos racks remotos	Projeto incompatível com o cenário da pandemia. Será reavaliado em 2022. Cancelado em março/21.	Adriano Simioni	Cancelado	01/03/2021	10 meses		R\$ 200.000,00		3125	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cit/cit-work/-/issues/11
AÇÃO	Conexão à internet por Pontos de Troca de Tráfego (PTT)	Implantar conexão à internet por Pontos de Troca de Tráfego, complementando o projeto 505 já concluído.	PTT-SP contrato assinado e instalado em 30/novembro/20. PTT-RS contrato assinado e em fase de instalação, para 23 de fevereiro, atrasado. Empresa Algar atrasou os trabalhos mas está em andamento com nova previsão de término: até final de março.	Paulo Mendes	Em Execução	01/04/2020	10 meses	23/02/2021	R\$ 102.000,00		5250	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cit/cit-work/-/issues/2
AÇÃO	Nova plataforma para acesso remoto	Implantar solução alternativa ao Citrix de custo menos elevado. A solução escolhida foi Microsoft RDS.	Foram compradas 737 licenças de uma empresa e 153 licenças de outra, totalizando 890 licenças Microsoft RDS, num valor unitário de R\$375,00.	Paulo Mendes	Concluído			(out/2020)	R\$ 750.000,00	R\$ 333.750,00	5250	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cit/cit-work/-/issues/1

AÇÃO	Reparo do anel de fibras ópticas (OBS.: Essa ação se refere a ação 12/2018 - Reparo e manutenção do anel de fibras ópticas, contida no PDTIC anterior)	Contratação do reparo do anel, incluindo limpeza de conectores e DIOS.	Reparo do Anel de Fibra Óptica executado dia 01/out/2020.	Paulo Mendes	Concluído	01/06/2020	7 meses	01/10/2020	R\$ 30.000,00	R\$ 33.000,00	5000	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cit/cit-work/-/issues/6
AÇÃO	Estudo para ampliação do anel de fibra ótica	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.	Necessário definir a quantidade e tipo de fibra. Necessário aguardar a entrega dos equipamentos novos do projeto de "Renovação dos ativos de rede" (até dezembro) para testar se o tipo de fibra atual irá suportar a demanda. Somente após esse teste, será possível especificar a fibra necessária.	Paulo Mendes	Não Iniciado	01/03/2021	3 meses				3250	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cit/cit-work/-/issues/10
AÇÃO	Estudo de alternativa ao NFS (Network File System)	Estudar CEPH. Estudar versão kubernetes com acesso direto ao storage.Ou outras alternativas.	Aguardando disponibilidade de equipe para iniciar.	Paulo Mendes	Não Iniciado						3125	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cit/cit-work/-/issues/12
AÇÃO	Nobreaks de médio porte para salas de sessão e plenário (Ação 25/2019 contida no PDTIC anterior)	Renovar os no-breaks de médio porte de 05 salas de sessões e equipar o Plenário do TRT com nobreaks capazes de atender a todos equipamentos da sala principal e da sala de controle.	Concluído em 02/07/2020 com a ativação dos no-breaks da sala 608 do prédio sede e do no-break do plenário, os quais aguardavam ações da SEMPROM.	Adriano Simioni	Concluído	Abril/2019		02/07/2020	R\$ 82.170,00	R\$ 82.170,00		
AÇÃO	Remodelagem da solução de Quiosque Digital (Ação 07/2018 contida no PDTIC anterior)	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.	Em reunião de 29/out/20, definido que serão realizados dois protótipos. Protótipo de Quiosque com Windows Enterprise (Responsável: Júlio-CIT) e Protótipo de Quiosque com solução VHD (Responsável: Luiz-SM). Ambos estão em andamento, de forma não prioritária.	Paulo Mendes	Em Execução							https://gitlab.trt4.jus.br/priiter/proposta-sm-de-novo-quiisque-vhd.git
AÇÃO (Incluída em DEZ/20)	Equipamentos de vídeo para salas do prédio sede	Instalação de equipamentos de vídeo para salas do prédio sede (detalhar o objetivo).	Alguns testes realizados no local. Definido que o software será o Zoom. Paulo fazendo levantamento das salas de reuniões do TRT para especificação dos equipamentos necessários.	Paulo Mendes	Em Execução	01/12/2020						https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cit/cit-work/-/issues/13

COORDENADORIA DE GESTÃO DE TIC

Tipo	Nome	Objetivo	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto	Duração	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	Priorização	Link GitLab
AÇÃO	Avaliação de soluções de segurança de Endpoints	Avaliar soluções de proteção de endpoint disponíveis no mercado para substituir solução cujo contrato expirará.	TRT13 não fará a licitação nacional direcionada para a solução adotada atualmente no TRT4 e não se pode garantir que será viável adotar a solução que ganhar a licitação. O estudo está sendo suspenso por indisponibilidade de recursos da equipe em razão de prioridades mais altas. Será encaminhada renovação do contrato atual até maio/2022 para retomada do estudo no segundo semestre de 2021. SUSPENSO em dezembro/20.	Lucas Pozatti	Suspensão	25/08/2020	6 meses				4500	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/esi/antivirus/-/issues/12
AÇÃO	Elaboração do PETIC	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.	ENTIC-Jud (CNJ) 2021-2026 está em elaboração e desobriga a definição das estratégias de TIC locais. Cancelado em março/21.	Ricardo Kurylenko	Cancelado	19/10/2020	3 meses				4250	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/eproc/atividades/-/issues/5
AÇÃO	SGSI ciclo 20/21	Aumento do nível de segurança da informação e melhoria da maturidade de segurança da informação.	Atividades de planejamento e gestão sendo realizadas porém impactadas pelas atividades operacionais relacionadas à pandemia e demais serviços do ESI. O ciclo do SGSI é 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, a Revisão dos Processos de SI. -Revisão dos Planos de Continuidade de Negócio (22 PRD's e 6 PCO's): planos revisados. Realizar a formalização (aprovação dos comitês e Presidência). -Execução dos Coletores de Gestão de Riscos: concluído. -Preparação dos Questionários de Riscos para envio às equipes: questionários finalizados. Em análise se será feito 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 política publicada. Processos publicados no portal de governança.	Lucas Pozatti	Em Execução	07/01/2020	2 anos	18/12/2021			3875	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/esi/sgsi-20-21/-/issues/24
AÇÃO	Avaliação de solução de URL Filtering	Avaliar o desempenho da funcionalidade de filtro de URL da atual 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.	Iniciada a implantação de solução de filtro URL no firewall checkpoint. Em homologação.	Lucas Pozatti	Em Execução	01/05/2021	6 meses				3750	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/esi/firewall/-/issues/18

AÇÃO	Revisão dos SLAs para ajustar à criticidade de cada serviço/sistema e definição dos ANOs	Revisar os acordos de níveis de serviços (ANS) do catálogo de serviços de TIC bem como estabelecer os acordos de níveis operacionais (ANO) entre as áreas da SETIC.	Revisão iniciada com os serviços ETC, GABINETE VIRTUAL e VPN. Em reunião do Comitê Gestor de TIC em 28/10/20. A deliberação foi no sentido de alertar as equipes para atuarem o mais rápido possível nos chamados, priorizando os mais urgentes e identificando aqueles que necessitam ser encaminhados para outras áreas. Foi lembrado que o processo de Monitoração e Aferição de Níveis de Serviços tem essa finalidade. Ação suspensa em razão dos estudos em andamento para gestão por produtos e da provável alteração da estrutura da SETIC decorrente da estruturação dos times de produtos (decisão em reunião do comitê gestor de TIC, em 07/12/20).	Ricardo Kurylenko	Suspensão	01/10/2020	4 meses					3500	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/eproc/atividades/-/issues/7
AÇÃO	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 TRT4, 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/ação futura para a migração em si.	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 iniciou a alteração da NJ4 (em 01/março) a fim de terem 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.	Deise Koerber	Em Execução	08/06/2020	12 meses	01/06/2021				3500	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/ep/ATIVIDADES/-/issues/4
AÇÃO	Plano Anual de Capacitação 2020	Atualizar e aperfeiçoar as competências técnicas e gerenciais dos servidores da SETIC. Execução do PAC 2020 e planejamento do PAC 2021.	Os treinamentos presenciais planejados para serem realizados em 2020 foram sendo substituídos por cursos on-line. Planejamento do PAC para 2021 aprovado pela Presidente. Será encaminhada revisão na próxima reunião do comitê de governança, em 12/março.	Ricardo Kurylenko	Em Execução	01/07/2019	18 meses			R\$ 320.529,54		3500	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/eproc/pac-2020/-/issues/4
AÇÃO	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 TRT4, que vise agilizar as entregas tanto de novos produtos de software quanto da evolução dos existentes.	Esboço do processo já desenhado. Detalhamento e validação depende da disponibilidade da CDES. Considerando que poderá trazer mudanças na organização de toda a SETIC, o estudo precisa ser amadurecido, de modo que a ação foi replanejada para junho de 2021. Realizado treinamento com os gestores da SETIC, no qual ficaram definidos papéis e responsáveis dos produtos. Em elaboração do plano de ação para a construção do processo de gerenciamento de produtos.	Ricardo Kurylenko	Em Execução	01/07/2020	2 meses	01/06/2021				3500	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/eproc/atividades/-/issues/8
AÇÃO	Diagnóstico de maturidade em atividades críticas	Aumentar a maturidade de TI em atividades críticas do TRT4, através da medição e priorização de tarefas identificadas para melhorar o desempenho, utilizando a ferramenta IT Score e o apoio da consultoria do Gartner para criar um plano de melhoria focado nas iniciativas e objetivos estratégicos mais críticos.	Realizados diagnósticos de maturidade de Infraestrutura, contratações, CIOs, Projetos e processos e Aplicações. Plano de evolução será implementado no próximo ciclo do PDTIC.	Deise Koerber	Concluído	03/02/2020	12 meses	18/12/2020				3250	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/ep/ATIVIDADES/-/issues/2
AÇÃO	Melhoria no processo contratações (comunicação sobre atendimento das demandas)	Revisar o processo de planejamento de contratações de TIC, aprimorando a comunicação formal com a área resquitante.	A princípio as informações necessárias já existem no SIGEO e teriam que ser consultadas pelo BI. Solução precisa ser avaliada em conjunto com a CDES, que não teve condições de atender em 2020, por outras demandas. Em paralelo, Simone vai realizar o curso do Qlik para iniciar o relatório com a importação dos dados de planilhas disponibilizadas pela SA. Solicitado via DG/S acesso aos dados do SIGEO. Considerando que não houve autorização do CSJT para acesso direto aos dados do SIGEO, será avaliada a possibilidade de buscar informações de planilhas da Coordenadoria de Planejamento Orçamentária, até que haja uma solução nacional para a demanda. Ação foi replanejada por conta de outras prioridades da seção (sações contratuais).	Ricardo Kurylenko	Em Execução	24/08/2020	3 meses	30/04/2021				3250	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/eproc/atividades/-/issues/6
AÇÃO	Automação dos controles orçamentários de TIC utilizando ferramenta de BI	Disponibilizar uma ferramenta que permita consulta rápida às informações de execução orçamentária e o cruzamento com os itens do Plano de Contratações de TIC, possibilitando melhor análise e controle mais efetivo da execução orçamentária da SETIC. O projeto envolverá o sistema SIGEO e relatórios na ferramenta de BI, adotada pelo TRT para análise de dados estatísticos.	As informações necessárias estão contidas no SILC, não serão utilizadas mais as planilhas da CGTIC. Em atualização dos contratos no SILC (vencimento dos contratos). Equipe já possui acesso à base de dados do SILC através do Qlik, para montagem dos relatórios. A realizar curso do Qlik, para estruturar os relatórios. Pendente ainda a inclusão de campo "vigência das garantias" no SILC (ainda não demandado para a CDES). Ação foi replanejada por conta de outras prioridades da seção (sações contratuais).	Simone Goulart	Em Execução	01/07/2020	6 meses	29/10/2021				3250	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/sactic/atividades-da-equipe/-/issues/1

AÇÃO	Automação dos controles dos contratos de TIC utilizando ferramenta de BI	Disponibilizar à Seção de Apoio a Contratações de TIC uma ferramenta que permita flexibilidade para o cruzamento de informações contratuais, possibilitando melhor análise e controle mais efetivo dos contratos de TI do Tribunal. O projeto envolverá melhorias nos dados constantes no SILC e desenvolvimento de relatórios na ferramenta de BI, adotada pelo TRT para análise de dados estatísticos.	As informações necessárias estão contidas no SILC, não serão utilizadas mais as planilhas da CGTIC. Em atualização dos contratos no SILC (vencimento dos contratos). Equipe já possui acesso à base de dados do SILC através do Qlik, para montagem dos relatórios. A realizar curso do Qlik, para estruturar os relatórios. Pendente ainda a inclusão de campo "vigência das garantias" no SILC (ainda não demandado para a CDES). Ação foi replanejada por conta de outras prioridades da seção (sações contratuais).	Caroline Molina	Em Execução	01/07/2020	6 meses	29/10/2021			3250	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/sactic/atividades-da-equipe/-/issues/2
AÇÃO	Estudos da força de trabalho de TIC	Pesquisar recomendações legais e melhores práticas de mercado a fim de mapear a melhor estrutura de TIC necessária para atender às atuais demandas de tecnologia da informação e comunicação. Incluir no estudo a relevância da área de tecnologia no TRT4, para as questões de bonificações.	Realizando pesquisas preliminares e formas de dimensionar a equipe com base no mercado. Expectativa de que após o treinamento de gestão de produtos se possa ter uma melhor noção dos tamanhos das equipes. Entic-Jud manteve o dimensionamento para quadro mínimo de TIC.	Ricardo Kurylenko	Em Execução	01/07/2020	2 meses	30/04/2021			3250	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/eproc/atividades/-/issues/19
AÇÃO (Incluída em DEZ/20)	Estudo de solução de gestão de vulnerabilidade	Instalação de solução de gestão de vulnerabilidades.	Foram avaliadas ferramentas e que o ESI está concluindo relatório sobre os testes, no qual indicará os resultados obtidos e os recursos humanos e financeiros necessários para concretizar a contratação e o benefício esperado.	Lucas Pozatti	Em Execução	15/09/2020	12 meses	18/12/2021				https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/ep/poc-gest-vulnerabilidades/-/issues/3
AÇÃO (Incluída em MAR/20)	Protocolos de Segurança Cibernética	Executar um plano de ações para elaboração e atendimento aos protocolos de Prevenção a Incidentes Cibernéticos, Gerenciamento de Crises Cibernéticas e Investigação para Ilícitos Cibernéticos do Poder Judiciário, conforme portarias publicadas pelo CNJ.	Plano macro das ações enviado ao CNJ, o qual define que a conclusão das ações para atendimento aos três protocolos será em dezembro/21. Posteriormente, o projeto se estende até março/22, para implementação de soluções de proteção contra ataques cibernéticos, indicados pela análise e levantamento realizados.	Lucas Pozatti/ Cintia Petuco	Em Execução	08/01/2021		17/12/2021				https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/ep/ATIVIDADES/-/issues/7
AÇÃO (Incluída em MAR/20)	ENTIC-JUD: Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário	Elaborar a ENTIC-JUD (Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário), conforme os requisitos da Resolução Nº 370 de 28/01/2021.	Iniciadas reuniões quinzenais com o comitê gestor de TIC para a elaboração da ENTIC-JUD. O PDTIC deverá ser alinhado à norma até julho/2021.	Deise Koerber	Em Execução	17/02/2021		30/7/2021				https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cgic/ep/ATIVIDADES/-/issues/6

COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS

Tipo	Nome	Objetivo	Posição Atual	GP/Responsável	Status	Início Previsto	Duração	Entrega Produto Final Prevista/Realizada	Custo Estimado	Custo Realizado	Priorização	Link GitLab
PROJETO	GPPEC - Implantação do Sistema de Gestão de Precatórios (OBS.: Essa ação se refere à ação 23/2019 - Implantação do Sistema de Gerenciamento de Precatórios, contida no PDTIC anterior)	Implantação no novo sistema GPPEC, desenvolvido pelo TRT08 e disponibilizado a todos os TRIS pelo CSJT, com integrações com o PJe e SIGEP.	Nova versão instalada em 05/agosto/20. Carga de dados do Precat para o Gprec está sendo feita em homologação para precatórios cadastrados até 30 de Junho (precatórios de 2020 para pagamentos em 2021). Após, será colocada no ambiente de produção. Liberado para uso das varas desde 01/setembro (cadastro de novos precatórios). A carga do legado (precatórios cadastrados antes de julho/2019), estava fora do escopo mas foi determinada pela Corregedoria que deverão estar cadastrados até 31/12. Link da ação da CDES, que trata de uma etapa da migração: https://gitlab.trt4.jus.br/setic/ods/sds1/precat/-/issues/2	Alex Fagundes	Em Execução	16/03/2020	6 meses	31/05/2021			5000	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cis/implantacao-gprec/-/issues/6
PROJETO	SAF - Implantação do Sistema de Assentamento funcional	Disponibilizar à SEGESP o sistema SAF, para gestão e armazenamento de documentos funcionais.	Sistema instalado em homologação em início de dezembro/20. CIS realizou demonstração inicial para a SEGESP, que demonstrou interesse em utilizar o sistema. SAF é um módulo do PROAD. Ação está suspensa até a implantação da versão 4 do PROAD (previsão março/21 em produção), pois entende-se, juntamente com a DG, de que podem haver mudanças. Necessário elaborar Plano de Projeto, com as definições sobre o processo e funcionamento do sistema, como importação das pastas funcionais legadas e manutenção das pastas funcionais no novo sistema. Necessário Kick off. Previsão para início em maio.	Alex Fagundes	Suspensão	01/10/2020	9 meses				4000	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cis/saf-implanta-o-do-sistema-de-assentamento-funcional/-/issues/2
PROJETO	SCMP - Implantação do Sistema de Controle de Material e Patrimônio	Implantar no TRT4 o sistema SCMP já utilizado em outros Tribunais.	Migração de dados do sistema legado do almoxarifado concluída pela SPORT (CDES) e homologada pela SA. Por solicitação da SA, o módulo de almoxarifado entrará em produção apenas em 05/04/2021 (ao invés de 01/março, data planejada anteriormente com a SETIC). Migração de dados do sistema de Patrimônio está em andamento e ainda dependendo de uso do sistema e descrição dos cenários pela SA. Previsão de estar implantado em produção até metade de 2021.	Alex Fagundes	Em Execução	01/03/2020	6 meses	30/06/2021			2125	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cis/implantacao-scmp/-/issues/23
AÇÃO	AUD4 - Implantação do sistema e capacitação dos usuários	Implantação do sistema AUD4.	Concluída a implantação do sistema no TRT4.	Janina Fagundes	Concluído	13/04/2020	45 dias	30/06/2020			5500	
AÇÃO	PJE-MÍDIAS - Armazenamento de gravação de audiências remotas	Possibilitar a realização de audiências remotamente, conforme ato do CSJT.	Sistema liberado para peritos (agosto) e advogados (julho) enviarem as mídias. O sistema havia sido implantado para uso interno em maio.	Janina Fagundes	Concluído	20/04/2020	1 mês	17/08/2020			5500	
AÇÃO	JTe assinatura - Implantação de assinatura digital através de pareamento com o aplicativo	Implantação da funcionalidade de assinatura digital através de pareamento com o aplicativo JTe	Concluído em 15/abril/2020.	Janina Fagundes	Concluído	23/03/2020	2 meses	15/04/2020			5000	

AÇÃO	SIF 2.0 - Alvará eletrônico da CEF (Sistema de Integração Financeira) (OBS.: Essa ação se refere à ação 34/2019 - Alvará Eletrônico, contida no PDTIC anterior)	Dispensar o comparecimento em agências bancárias para recebimento de valores.	Pronto para uso na versão do PJe (2.5.8), em setembro/20. Realizando piloto em produção em algumas VTs. Em dependência da definição da data de expansão do uso do sistema pela Corregedoria.	Janina Fagundes	Em Execução	18/05/2020	4 meses					4625	
AÇÃO	PESQUISA TEXTUAL no PJe - Instalação do módulo de busca de texto em processos eletrônicos	Implantação do módulo Pesquisa Textual, que permitirá a busca integrada ao PJe.	Módulo instalado em produção dia 06/03/21.	Janina Fagundes	Concluído	25/05/2020	4 meses	06/03/2021				2875	https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cis/pje-v-2.6/-/issues/9
AÇÃO	Implantação do Sistema de Controle de Depósitos Judiciais (SisconDJ)	Permitir a emissão de alvarás eletrônicos pelas Varas do Trabalho através de sistema disponibilizado pelo Banco do Brasil.	Corregedoria regulamentou o uso e definiu o início da fase piloto para dia 09/nov. Varas piloto 18ª e 23ª de Porto Alegre e VT de Farroupilha. Em dependência da definição da Corregedoria sobre a expansão do uso do sistema.	Alex Fagundes	Em Execução	01/06/2019	6 meses						https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cis/implantacao-siscondj/-/issues/7
AÇÃO	Implantação do sistema eCarta (integração entre o PJe e o sistema dos Correios)	Implantar o sistema eCarta e integrá-lo ao PJe, realizando as adequações necessárias nos modelos de documentos e orientando as unidades judiciárias sobre os novos procedimentos de trabalho.	Em produção desde 20/julho, com o AR digital. Carta simples e carta registrada liberados em 24 julho. Manuais e vídeos já divulgados. Realizadas melhorias posteriores à implantação, como download Ar digital e permissão de assinatura no dia seguinte (CDES).	Janina Fagundes	Concluído	04/05/2020	2 meses	24/07/2020					
AÇÃO	Integração do ATOM com o Arquivemática	Integração do sistema Arquivemática com o ATOM, para o tratamento do acervo de processos.	As definições do projeto estão ocorrendo entre o Memorial e o Ibitic, com acompanhamento da SETIC. Provavelmente será um projeto nacional. Data de início depende de disponibilização do sistema pelo TJ-DFT.	Alex Fagundes	Não Iniciado								
AÇÃO (Incluída em DEZ/20)	PJe- Implantação do GEMINI	Implantação do módulo GEMINI do PJE.	Módulo instalado em produção dia 06/03/21. Em acompanhamento de algumas unidades como piloto, com conclusão prevista para junho/2021.	Janina Fagundes	Em Execução	16/11/2020		30/06/2021					https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cis/pje-v-2.6/-/issues/10
AÇÃO (Incluída em DEZ/20)	SIGEO - AJJT (Assistência Judiciária da JT - Cadastro de Peritos)	Implantação do módulo AJJT (cadastro de peritos) e integração com o PJE.	Disponibilizado em produção dia 20/nov/20 e uso iniciado em 07/janeiro/21.	Pablo Barros	Concluído	(setembro/2020)		31/01/2021					https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cis/sigeo/-/issues/1
AÇÃO (Incluída em DEZ/20)	PJe - SECRETARIA/PLENÁRIO ELETRONICOS	Implantação dos novos módulos de sessão de julgamento do 2º grau.	Aguardando a liberação do módulo.	Janina Fagundes	Não Iniciado								https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cis/pje-v-2.6/-/issues/11
AÇÃO (Incluída em DEZ/20)	PJe - EREC 2.0	Implantação do EREC 2.0 (módulo de análise do recurso de revista).	Módulo instalado em produção 06/03/21. No entanto, em razão de deficiências/bugs identificados e por determinação da Assessoria de Recurso de Revista, como alternativa o EREC DESKTOP 2.6.2 foi atualizado e seu uso será mantido, ao invés do uso do novo módulo implantado. A instalação do EREC integrado ao PJe será retomada quando for disponibilizada pelo CSJT nova versão, ainda sem previsão.	Janina Fagundes	Suspensão	(novembro/2020)		06/03/2021					https://gitlab.trt4.jus.br/setic/cis/pje-v-2.6/-/issues/12

PROJETOS e AÇÕES CONCLUÍDOS - RESULTADOS e BENEFÍCIOS			
COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS			
Tipo	Nome	Resultado (O que foi feito)	Benefícios
AÇÃO	Disponibilizar aos usuários o Portal de Acessos da SM	Disponibilizada ferramenta "Portal de Acessos" aos gestores dos Gabinetes do TRT4, para que eles próprios gerenciem os acessos de suas equipes ao sistema NovaJus4 (NJ4), sem necessitar o registro de chamados para a SETIC.	-Maior rapidez no fornecimento e retirada de acessos ao sistema NJ4 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 SETIC, do tipo fornecimento e retirada de acesso ao sistema NJ4.
PROJETO	Portal de Internet (Projeto 458 contido no PDTIC anterior)	Desenvolvido novo Portal de Internet, com o uso de tecnologia mais atual.	-Agilidade no desenvolvimento. -Reformulação e atualização tecnológica. -Maior autonomia para usuários. -Acessibilidade. -Responsividade. -Substituição do atual portal mobile.
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.	-Aderência à nova arquitetura de software do PJe 2.0. -Melhoria da manutenibilidade do sistema. -Maior facilidade para confecção da ata de audiência. -Otimização das atividades da secretaria.
PROJETO	PJe2.0 - Emissão de Certidão de Distribuição de Ações Trabalhistas (Projeto 487 contido no PDTIC anterior)	Módulo de certidões do Pje reescrito 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.	-Redução de custo: As certidões passaram a ser emitidas pelos usuários externos do sistema; -Redução do uso de recursos: Servidores que emitiam as certidões nas unidades ficaram liberados para outras atividades; -Facilidade para que o cidadão emita a certidão diretamente no site dos TRTs, sem necessidade de login no PJe; -Facilidade para o próprio advogado emitir a sua certidão de atuação em processos; -Atualização tecnológica (Pje 2.x).

AÇÃO	Reescrita 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 judiciárias. 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.	-Sistema estável e apto para receber novas funcionalidades. -Maior estabilidade do sistema. -E quando novas funcionalidades forem liberadas, possível aumento do uso do sistema e, por consequência, aumento da agilidade na fase de execução.
AÇÃO	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.	Aumento do uso do sistema e, por consequência, aumento da agilidade na fase de execução, devido a apresentação de forma mais adequada das informações.
AÇÃO	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.	-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.
AÇÃO	Clustering para gabinetes de 2º grau	Solução "Clustering para gabinetes de 2o Grau" reescrita em arquitetura semelhante ao painel desenvolvido para a Assessoria de Recursos de Revista, que utiliza mecanismo de IA integrado a painel Qlik, permitindo inclusive seleções (filtros) para análise de dados. A solução foi entregue aos Gabinetes dentro da própria NovaJus4 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. -Ampliação de utilização da solução no TRT4.
AÇÃO	Clusterização de processos em recurso de revista	Desenvolvida solução para otimização da análise dos processos da Assessoria de Recurso de Revista, que agrupe 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 da uniformidade das decisões.
AÇÃO	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.	-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.
AÇÃO	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 - Qlik Analytics Platform (QAP). Endereço: https://dados.trt4.jus.br/extensions/Decisometro/Decisometro.html	-Transparência da produtividade do TRT4.
AÇÃO	CNJ - Envio de dados - Selo Justiça em Números	Desenvolvido novo formato e envio de dados do Selo Justiça em números ao CNJ, em substituição ao formato de envio atual.	-Aprimorar modo de envio de dados ao CNJ. -Maior pontuação para Selo de Qualidade ao 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).
AÇÃO	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). Possui 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.	-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.
AÇÃO	Relatórios para o Sistema de Apoio Operacional - SAO PJe	Desenvolvidos relatórios para o SAO sob demanda da Corregedoria.	-Possibilidade de acessar rapidamente dados do PJe que tem necessidade frequente.
AÇÃO	ETP SILC	Definição do sistema SILC do TRT4 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 negócio envolvidas.
AÇÃO	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.	-Antes do sistema, as áreas que emitem Portarias ligavam para a SEGESP para reservar numerações de portarias. O controle era feito por planilhas e gerava um fluxo 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.

AÇÃO	CIUJ - Criar cadastro de videoaudiências	Criada funcionalidade no sistema CIUJ para permitir às unidades judiciárias cadastrarem links para salas de videoaudiências.	-Possibilidade das Unidades Judiciárias terem links fixos para salas de espera de videoaudiência, que podem assim serem divulgadas através de integração feita com o sistema Pauta Online.
AÇÃO	Identificação de outros formatos de número de processo (além do CNJ) no sistema Garimpo	Definidos e implementados novos critérios de associação de processos e, após vários testes, feita nova remessa dos arquivos dos bancos BB e CEF ao ambiente de produção do Garimpo, aplicando todos os critérios validados.	O total de processos associados passou de 52,14% (antes da nova remessa) para 64,85% (após).
AÇÃO	BI - Painel de BI Integrado de Metas	Painel de BI 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.tr4.jus.br/extensions/metas/metas.html	-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.
AÇÃO	CIUJ - Possibilitar videoaudiências de CEJUSCs	Estendida a funcionalidade de cadastro de videoaudiências para ser possível cadastrar salas virtuais para os CEJUSCs, que não possuíam acesso ao sistema CIUJ.	-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.
AÇÃO	Uso de Inteligência artificial para clusterização de processos	Entregues painéis de BI na tecnologia OLKI/OAP que permitem aos usuários identificar grupos ou cluster de processos semelhantes entre todos os processos que estão pendentes.	-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. -Acelera a prestação do serviço jurisdicional.
AÇÃO	Remoção de Juiz	Entregue um programa na NovaJus4 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.	-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.
AÇÃO	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.	-Disponibilização de versão mais atualizada do produto. -Disponibilização de ambiente mais seguro.
AÇÃO	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 judiciárias (Varas, Postos, CCDs e CAP). É melhoria no sistema de Cadastro de Informações de Unidades Judiciárias (CIUJ) para parametrização e controle da agenda de atendimento das unidades judiciárias.	-Simplificação no processo de agendamento para o jurisdicionado, que pode fazê-lo 24h por dia e escolher o melhor horário disponível de forma instantânea; -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 judiciárias na tentativa de obter agendamentos; -Controle informatizado da agenda de atendimento das unidades; -Unidades judiciárias 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.

COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA

Tipo	Nome	Resultado (O que foi feito)	Benefícios
PROJETO	Substituição da WAN Ávato	Realizado novo contrato com a Ávato, com ampliação da capacidade de rede de 236 Mbps (Megabits/segundo) para 508 Mbps (acréscimo aproximado de 115% em comparação com o contrato anterior). E aditivado contrato atual com a Claro, para ampliação dos links mais defasados (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).
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.
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 cobertura de garantias dos equipamentos substituídos.
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 tínhamos 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.

AÇÃO	Nova plataforma para acesso remoto	Disponibilizada 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 890 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.	-Menor custo por usuário para infraestrutura de tele-trabalho. -Prover infraestrutura adequada para situação covid-19.
AÇÃO	Reparo do anel de fibras ópticas (OBS.: Essa ação se refere a ação 12/2018 - Reparo e manutenção do anel de fibras ópticas, contida no PDTIC anterior)	Realizado por empresa terceirizada, o reparo do anel de Fibra Óptica que fica sob a calçada da Av. Praia de Belas, incluindo limpeza de conectores e DIOS. Essas fibras interligam o prédio do Foro de POA ao prédio Sede e atuam em paralelo às fibras que chegam pela Rua Baronesa do Gravataí, garantindo redundância de acesso, a qual estava parcialmente comprometida.	-Manutenção da redundância entre os caminhos de fibra.
AÇÃO	Nobreaks de médio porte para salas de sessão e plenário (Ação 25/2019 contida no PDTIC anterior)	Foram renovados os no-breaks de médio porte de 05 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.	- 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.

COORDENADORIA DE GESTÃO DE TIC

Tipo	Nome	Resultado (O que foi feito)	Benefícios
AÇÃO	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. -Constatação do nível de conformidade com o mercado. -Itens objetivos para planejamento de aumento de maturidade em próximo ciclo.

COORDENADORIA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS

Tipo	Nome	Resultado (O que foi feito)	Benefícios
AÇÃO	AUD4 - Implantação do sistema e capacitação dos usuários	Implantação do sistema AUD4.	-Acesso direto ao AUD4 de qualquer local através da internet. -Maior agilidade nas tarefas realizadas pelos secretários de audiências. -Maior agilidade na integração com o PJe.
AÇÃO	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.
AÇÃO	JTe assinatura - Implantação de assinatura digital através de pareamento com o aplicativo	Implantação da funcionalidade de assinatura digital através de pareamento com o aplicativo JTe.	-Redução de custos em razão da redução significativa do número de certificados digitais. -Maior agilidade/facilidade na assinatura de documentos.
AÇÃO	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 ou nos processos em que o servidor/magistrado estiver trabalhando, devido a possibilidade da realização de pesquisa em qualquer documento HTML ou PDF (ainda que escaneados) por palavras ou expressões. -Maior facilidade para o reaproveitamento de conteúdos, devido a maior facilidade na busca. -Aumento da celeridade processual.
AÇÃO	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 judiciárias sobre os novos procedimentos de trabalho.	-Redução de custos com impressão. -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.

AÇÃO	SICEO - AJJT (Assistência Judiciária da JT - Cadastro de Peritos)	Implantação do módulo AJJT (cadastro de peritos) e integração com o PJE.	Em detalhamento pelo Pablo. Deise validará a visão dos benefícios junto à área de negócio (Paula Segobi).
------	---	--	---

TOTAL DE PROJETOS/AÇÕES POR STATUS

