

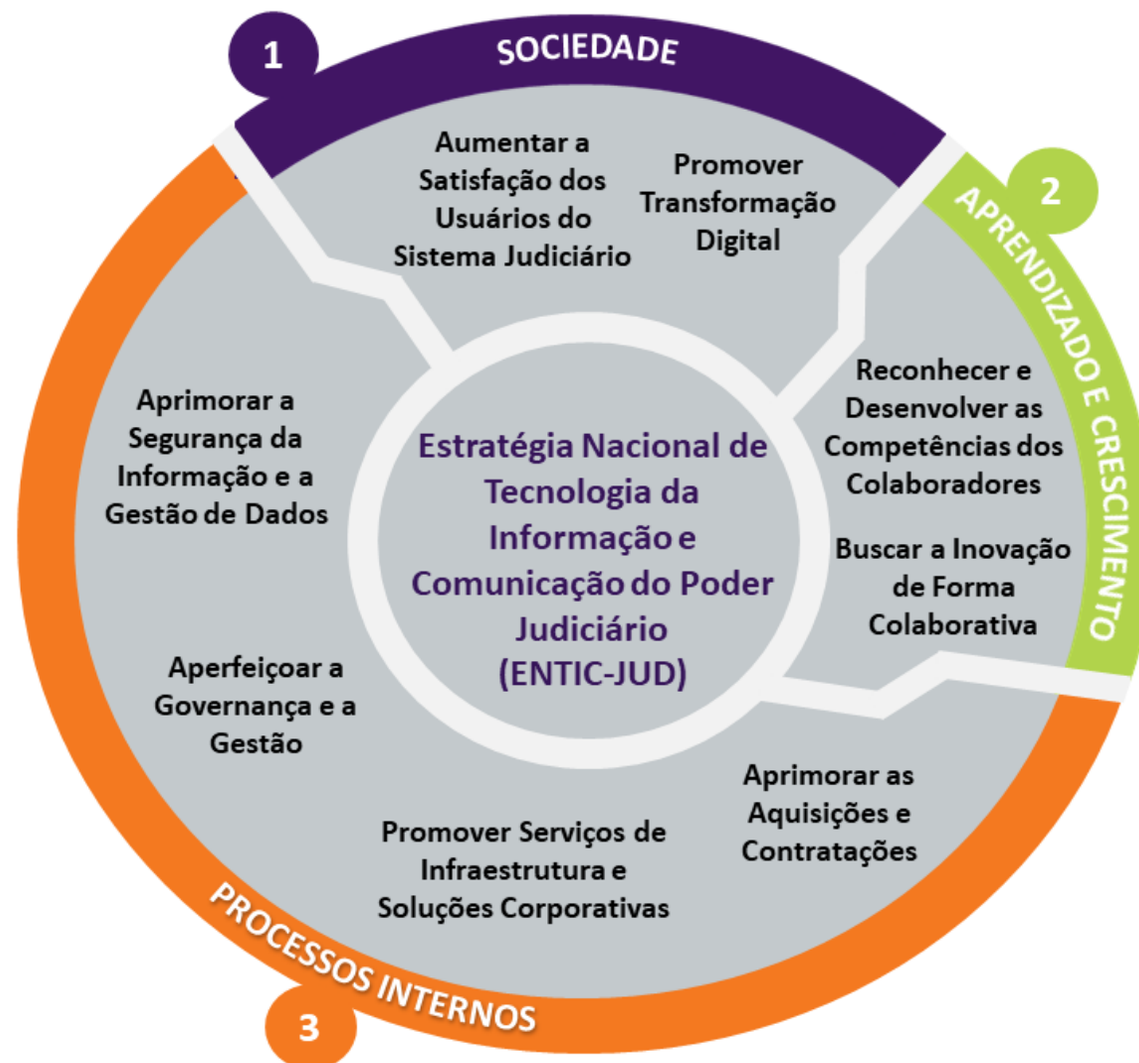


Monitoramento do Portfólio dos Programas e Projetos de TIC

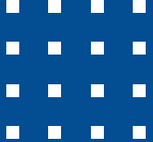
JANEIRO – 2023



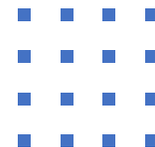
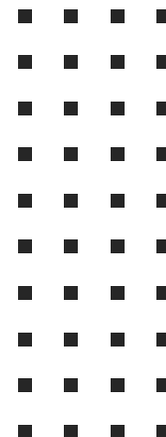
Mapa Estratégico de TIC do Poder Judiciário: Agrupadores



Resolução CNJ nº 370 de 28/01/2021
 Estabelece a Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário (ENTIC-JUD).
atos.cnj.jus.br/atos/detalhar/3706

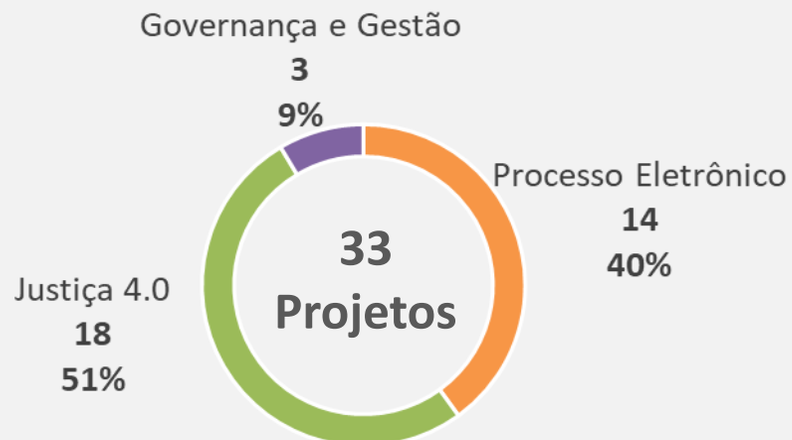


Resumo dos Programas e Projetos de TIC

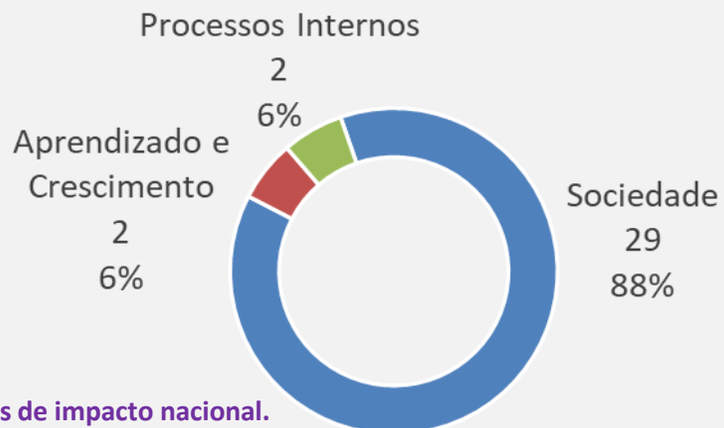


Números dos Projetos do DTI/CNJ

Distribuição dos Projetos por Unidade

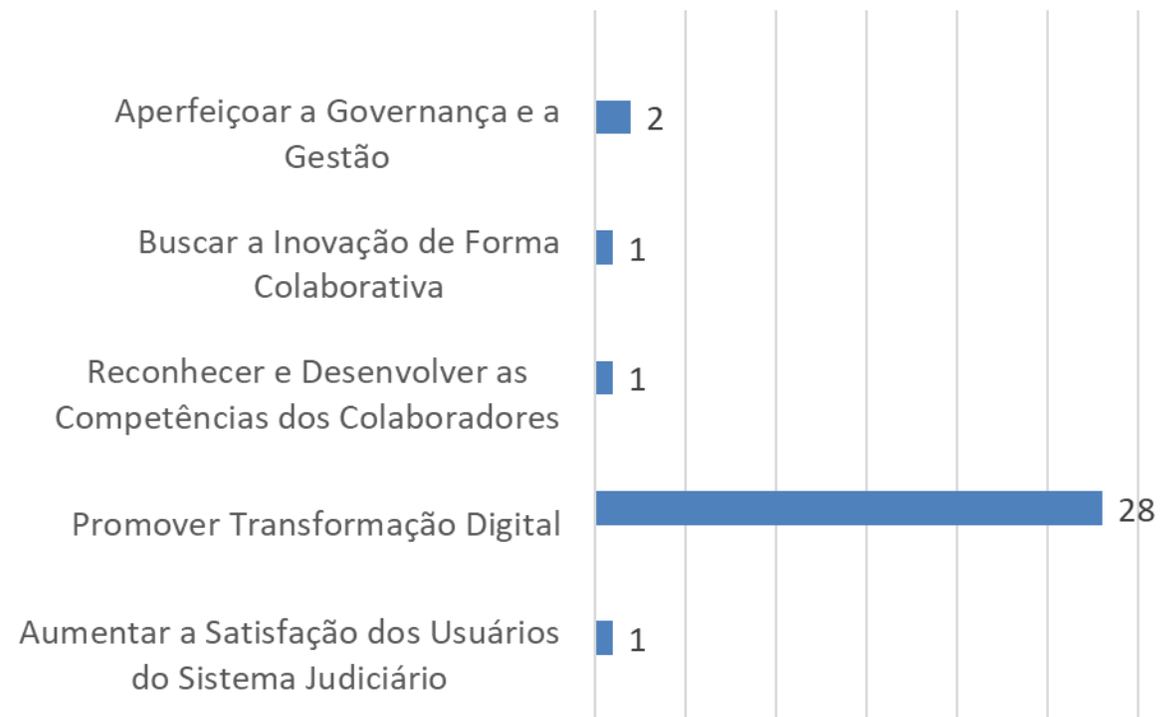


Distribuição dos Projetos pelos Temas ENTIC-JUD 2021-2026



*Projetos de impacto nacional.

Distribuição dos Projetos Objetivos Estratégicos ENTIC-JUD 2021-2026





Tema: Sociedade - OE 1 - Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário

Processo Eletrônico

Projeto	Ferramenta de Acessibilidade no PJe Nacional		
Progresso	50%	Data de Término	07/03/2023
Resultado Esperado	Revisão da versão nacional para garantir uma maior acessibilidade dos servidores dos tribunais utilizando a extensão de navegador para a automatização.		
Entregas Realizadas	- Etiquetas Coloridas <i>-iframes</i> para movimentar os processos em lote; Extensão Implantada no TRF3.		
Próximas Entregas	- Implantar a Extensão no TRF1 - Sistema de Gestão de Modelos.		
Impedimentos	- Sem Impedimentos.		





Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	PREVJUD
Progresso	86% Data de Término 17/02/2023
Resultado Esperado	Construção do módulo Previdenciário J4.0 da PDPJ-Br , onde desenvolve-se uma solução para automatizar tanto o acesso às informações das bases de dados do Instituto Nacional do Seguro Social (INSS) como o envio de ordens judiciais a esse instituto.
Entregas Realizadas	- Conclusão da funcionalidade "Delega Perfil" , aplicável para todos os módulos já publicados; e - Resolução de issues (atividade contínua) .
Próximas Entregas	- Processo Administrativo Previdenciário ; - Realização de webinários a partir de fevereiro ; e - Aprimoramento dos tutoriais já lançados.D30 .
Impedimentos	- Sem impedimentos.

Projeto	BNMP 3.0
Progresso	58% Data de Término 31/03/2023
Resultado Esperado	Banco Nacional de Medidas Penais e Prisões (BNMP 3.0) sistema responsável por registrar, consolidar e integrar as informações sobre as pessoas presas no território nacional, a partir de cadastro individualizado e alimentado em tempo real, incluindo as pessoas privadas de liberdade.
Entregas Realizadas	- Identificação dos impedimentos que estão afetando o desenvolvimento do FrontEnd .
Próximas Entregas	- Desenvolvimento de demandas de atualização arquitetural; Desenvolvimento da Interface do Sistema (FrontEnd); Confecção do documento de análise dos requisitos; Confecção do documento conceitual do Programa; Desenvolvimento da nova logomarca do BNMP 3.0; Desenvolvimento das funcionalidades e serviços previstos na Resolução CNJ nº 417/2021 com: - Novos alertas; Novas peças; Criação dos eventos; Backend – em homologação; Alerta de Não Cumprimento de Alvará de Soltura, após 24h; Alerta de pessoas custodiadas em estabelecimentos prisionais desativados; e Guia de Execução (Definitiva).
Impedimentos	- Itens que não conversam com as integrações existentes.



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	Codex - Melhorias Evolutivas
Progresso	67% Data de Término 30/06/2023
Resultado Esperado	Aprimoramentos no Codex , plataforma responsável por realizar a consolidação das Bases de Dados Processuais, provendo o conteúdo textual de documentos e dados estruturados.
Entregas Realizadas	- Conclusão dos roteiros de testes por funcionalidades ; Desenvolvimento e resolução das issues – baseline e git 33% - 103 feitos/ 207 a fazer); Correção e importação dos Dados Corporativos; e Monitoramento das atividades, issues, falhas, e melhorias (atividade contínua).
Próximas Entregas	- Implementação da extração dos dados dos Expedientes (Mandados, AR, Edital, etc.) ; Exportação de métricas para o Prometheus Recebimento/Processamento de mensagens); e Resolução de issues: Sistema some com o campo de digitação para o filtro; Caixa de texto ultrapassa o limite (Front e BackEnd, e recursos de segurança); funcionalidade Administração/Usuário Permissões; funcionalidade Manutenção/Sincronizar processos; funcionalidade Processo/Visualização; funcionalidade Mensageria/Mensagens pendentes; funcionalidade Mensageria/Listar Mensagens; funcionalidade Processar documentos.
Impedimentos	- Sem impedimentos.

Projeto	Domicílio Eletrônico
Progresso	88% Data de Término 31/08/2023
Resultado Esperado	Módulo que possibilitará o recebimento de citação e intimação dos processos eletrônicos pelas instituições públicas e privadas, através do desenvolvimento de API e outros mecanismos de integração assíncrona.
Entregas Realizadas	- Concluídos os teste de stress ; Realização de reuniões de orientação à equipe do CNJ de suporte externo ; Página do domicílio disponível: https://www.cnj.jus.br/tecnologia-da-informacao-e-comunicacao/justica-4-0/domicilio-judicial-eletronico/ .
Próximas Entregas	- API de retorno das comunicações processuais ; API Domicílio (de uso pelas empresas) ; Evento informando que a comunicação foi aberta no sistema do Tribunal; Testes e ajustes back: na API de envio e retorno das comunicações processuais; API Domicílio (de uso pelas empresas); uso do serviço de notificações; Testes e ajustes front: telas da comunicação processual; perfilamento; notificações por e-mail; e Manual do Usuário.
Impedimentos	- Sem impedimentos.



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	Sniper	
Progresso	95%	Data de Término 31/03/2023
Resultado Esperado	Software para cruzamento de informações de bases de dados diferentes , destacando os vínculos societários, patrimoniais e financeiros existentes entre pessoas físicas e jurídicas.	
Entregas Realizadas	- Módulo Mapa de Relacionamentos; Módulo Ferramenta de Pesquisa e Busca de Ativos; Módulo Mapa de Relacionamentos CNJ; e Curso Sniper no CEAJUD.	
Próximas Entregas	Módulo de Dados Sigilosos; Integração com o sistema Sisbajud; e Integração com o sistema Infojud.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	Novo Sistema Nacional de Gestão de Bens	
Progresso	98%	Data de Término 30/05/2023
Resultado Esperado	Sistema que visa o cadastramento e registro de bens apreendidos nos procedimentos tramitados na justiça brasileira, permitindo um melhor controle dos processos e bens pelos órgãos judiciais.	
Entregas Realizadas	- Lançamento da ferramenta na 361ª Sessão Ordinária do CNJ em 06/12/2022 (https://www.cnj.jus.br/justica-4-0-sistema-de-gestao-de-bens-garante-controle-na-tramitacao-judicial/).	
Próximas Entregas	Lançados estimado para até o final de janeiro de 2023: Capacitação autoinstrucional; e Manual de instalação e uso do sistema.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	MNI 4.0	
Progresso	63%	Data de Término 30/06/2023
Resultado Esperado	Padrão de comunicação estabelecido pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ) para ser utilizado pelos Tribunais, atualmente encontra-se na versão 2.0 e 3.0, necessitando de uma reestruturação em suas APIs, métodos.	
Entregas Realizadas	<p>a) MNI 2.2.2 e 2.2.3: APIs Rest (Ambiente de Homologação): petição inicial, petição intercorrente; consulta processual; consulta de avisos pendentes e consulta teor comunicação; Documentação técnica.</p> <p>b) MNI 3.0: 100% Análise e 80% desenvolvimento de APIs em Rest (Ambiente de Homologação): petição inicial, petição intercorrente; consulta: processual, avisos pendentes, teor comunicação, documentos processo, localidades, competências, classes, assuntos, remessas.</p> <p>c) Sistema com interface MNI: Desenvolvimento de interface principal e Módulo de Cadastro e Edição de Endpoints MNI; Documentação técnica; Teste de funcionalidades entregues.</p>	
Próximas Entregas	<p>a) MNI 2.2.2 e 2.2.3: Integração ao Ambiente PJE.</p> <p>b) MNI 3.0: APIs Rest: petição inicial, petição intercorrente; consulta: processual, avisos pendentes, teor comunicação, documentos processo, localidades, competências, classes, assuntos, remessas; Documentação técnica; dicionário de dados; Integração ao Ambiente e-Proc.</p> <p>c) Sistema com interface MNI: Desenvolvimento de Tabela de Apoio (tipo de documentos); Documentação técnica; Manual do Usuário.</p>	
Impedimentos	- Alocação de recursos humanos.	

Projeto	Sinapses - Classificação de Processos	
Progresso	81%	Data de Término 01/05/2023
Resultado Esperado	Solução de Inteligência Artificial para realizar a classificação processual automatizada a partir da aplicação de técnicas de processamento de linguagem natural (PLN) com emprego preferencial de algoritmo não supervisionado sobre peças processuais.	
Entregas Realizadas	- Software “trata texto”; e Base de legislação.	
Próximas Entregas	- NER e Metodologia para rotulação colaborativa; Relatório de Testes, Métricas e Avaliação de Acurácia; e Relatório de capacitações para a transferência de conhecimentos e painel de discussão.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	Serviços Estruturantes	
Progresso	76%	Data de Término 31/12/2024
Resultado Esperado	Criação e sustentação dos chamados Serviços Estruturantes, os módulos essenciais para o funcionamento da PDPJ-br.	
Entregas Realizadas	Serviço de Autenticação (Single Sign-On/SSO); Atualização para Keycloak v. 16 ; Serviço de Notificações; Botão de reenvio de notificações; e Melhorias de código (lombok): Redução de 37% para 1% quantidade de linhas duplicadas.	
Próximas Entregas	Serviço de Autenticação (Single Sign-On/SSO); Tela para acompanhamento dos logins pelos administradores dos Tribunais.; Serviço Cabeçalho Processual; Alteração nas regras de sigilo. Pessoas e Endereços; Troca do serviço de proxy pelo BCPF e BCNPJ; e Nova versão com melhorias na parte de Pessoas Físicas (demanda do SEEU). Organizacional: Automatização para recuperação do corporativo da lista de sistemas; e Pesquisa de usuário por sistema (demanda do eNat-Jus). Marketplace: Adaptação para mobile: Refatoração para a nova versão do UIKit (com nova funcionalidade de drag and drop).	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	Sinapses - Agrupamento por Similaridade	
Progresso	92%	Data de Término 31/03/2023
Resultado Esperado	Desenvolvimento de Inteligência Artificial para agrupamento de demandas repetitivas e precedentes , a partir da replicação do entendimento das unidades judiciárias, com foco na 1ª e 2ª instâncias, de forma que o algoritmo resultante seja capaz de identificar demandas idênticas, similares ou que tenham relação com a jurisprudência, com a legislação ou citação doutrinária identificada nos autos analisados.	
Entregas Realizadas	- Testagem do Modelo de IA; Teste de Acurácia da Solução desenvolvida; e Documentação técnica referente à implantação do Modelo em Produção.	
Próximas Entregas	- Relatório de capacitações para a transferência de conhecimentos e painel de discussão.	
Impedimentos	Sem impedimentos.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	Sinapses - Melhorias e Padronização de Processos e Ferramentas no ambiente Sinapses/ CODEX	
Progresso	65%	Data de Término 31/03/2023
Resultado Esperado	Estratégia PDCA de melhoria contínua, de forma complementar o desenvolvimento do Modelos de Tipos de Petição, Contestação e Procuração.	
Entregas Realizadas	- Propostas de melhorias resultantes da revisão do Sinapses; Proposta de melhorias resultantes dos estudo dos processos de ETL e EDA; e Proposta de melhorias resultante de avaliação experimental do Sinapses.	
Próximas Entregas	- Diagnóstico junto aos Stakeholders; Treinamento EaD autoinstrucional "Introdução à Inteligência Artificial" com lançamento estimado para janeiro/2023; e Curso de "Anotação de Dados" (conteúdo em planejamento).	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	
Projeto	Sinapses - Precedentes Qualificados	
Progresso	69%	Data de Término 17/07/2023
Resultado Esperado	Desenvolvimento de uma solução de Inteligência Artificial para busca e análise dos precedentes qualificados, com foco nos tribunais superiores (STJ e STF), de forma que o algoritmo resultante seja capaz de identificar precedentes qualificados .	
Entregas Realizadas	- Planejamento da Implantação do Projeto Piloto; Estudo Boas Práticas; e Criação e Exploração da Massa de Dados.	
Próximas Entregas	- Implantação do Projeto Piloto; Testagem do Modelo de IA; Teste de Acurácia da Solução desenvolvida; Documentação técnica referente à implantação do Modelo em Produção; e Relatório de capacitações para a transferência de conhecimentos e painel de discussão.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	Portal de Serviços	
Progresso	56%	Data de Término 31/08/2023
Resultado Esperado	Portal onde todos os atores processuais e partes, de todo o país, poderão consultar andamento de processos, enviar petições, ajuizar nova demanda, controlar prazos e agendas, receber intimação/citações, verificar publicações no Diário da Justiça, verificar pauta de audiências e sessões de julgamento em um só ambiente.	
Principais Entregas	- Conclusão de testes unitários na funcionalidade "Petitioner"; e Finalizada a refatoração para eliminação da parte do código antiga e não mais utilizada.	
Próximas Entregas	- Funcionalidade "Consulta Processual" (Lançamento a definir para 1º semestre de 2023); Funcionalidade "Petitioner" (Lançamento a definir para 1º semestre de 2023); Funcionalidade "Novo Processo"; Funcionalidade "Minhas Petições"; Funcionalidade "Dívida Ativa"; Funcionalidade "Push"; Funcionalidade "Autenticação"; Funcionalidade "Acervo"; Funcionalidade "Expediente"; Funcionalidade "Custas"; Acessibilidade.	
Impedimentos	- Aguardando novo cronograma.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Processo Eletrônico

Projeto	Automação do InfoJud	
Progresso	93%	Data de Término 30/05/2023
Resultado Esperado	Redução de tempo de obtenção das informações na Receita Federal e tramitação dos processos.	
Entregas Realizadas	- <i>Frontend e Backend</i> referentes às declarações ECF (Escrituração Contábil Fiscal), Consulta de CPF, DIRPF, Declaração de Importação, DOI (Declaração sobre Operações Imobiliárias) e Relatórios de Informações pesquisadas. Conclusão da documentação; Ajustes visuais no frontend da versão 1.0.; Pesquisa CNPJ; Declaração Consulta CNPJ; Versão inicial do Aplicativo Automação do InfoJud (MVP- Dezembro/2022).	
Próximas Entregas	- Novas APIs ; Declaração DECRED, Declaração DIMOB e Declaração ITR.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	DATAJUD Integrado ao CODEX	
Progresso	55%	Data de Término 30/09/2023
Resultado Esperado	Simplificar o envio de dados pelos tribunais para alimentar o DATAJUD e garantir que os dados sejam mais fidedignos e informem inconsistências aos responsáveis pela informação nos tribunais.	
Entregas Realizadas	- DATAJUD - Integrado a Nova estrutura de Mensageria.	
Próximas Entregas	- Solicitar aos Tribunais alteração do dado no Sistema Processual de Origem (enviem o Movimento de Arquivamento do Processo).	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Processo Eletrônico

Projeto	E-Natjus	
Progresso	55%	Data de Término 30/03/2023
Resultado Esperado	Reduzir a possibilidade de decisões judiciais conflitantes permitindo concentrar em um único banco de dados as notas técnicas e pareceres técnicos , bem como facilitar a obtenção de dados estatísticos pelos usuários que atuam e acionam o sistema.	
Entregas Realizadas	- Hospital Albert Einstein Implementou o Keycloak no ambiente de Produção - TJBA - Sem entregas neste período.	
Próximas Entregas	- Integração do Natjus à PDPJ; Integração e-Natjus à PDPJ.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	Integração do e-Carta ao PJe	
Progresso	53%	Data de Término 31/03/2023
Resultado Esperado	Integrar o envio de correspondências do PJe com o serviço e-Carta dos Correios , automatizando o envio de correspondências e a juntada automática dos retornos nos autos, proporcionando uma maior visibilidade aos processos.	
Entregas Realizadas	- Homologação TJDFT; Ajustes e Melhorias.	
Próximas Entregas	- Correções de segurança e melhorias; Homologação TRF3 e TJRJ; Painel do e-Carta (TJDFT e TJMT).	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Processo Eletrônico

Projeto	Módulo de Sessão de Julgamento	
Progresso	96%	Data de Término 31/01/2023
Resultado Esperado	Desenvolvimento de melhorias na solução responsável pelo acompanhamento e gestão das sessões de julgamento virtuais nos tribunais.	
Entregas Realizadas	- Finalização da codificação de funcionalidades. Implementação de ajustes necessários e foi submetido novo MR (Merge Request) ao CNJ;	
Próximas Entregas	- Publicação do MR na versão Nacional do Pje; Aguardando a validação da versão pelos tribunais parceiros para lançamento da versão nacional.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	Mandamus	
Progresso	50%	Data de Término 28/07/2023
Resultado Esperado	Criação de solução baseada em Inteligência Artificial visando a melhoria da tramitação de processos por meio da automatização dos processos de geração e cumprimento de mandados judiciais.	
Entregas Realizadas	- Integração com o Pje; Migração do ambiente para a AWS do CNJ.	
Próximas Entregas	- Ajustes na integração com o PJe; Teste de carga com o TRF-1.	
Impedimentos	- Sem impedimento.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Processo Eletrônico

Projeto	Melhoria do Processo de Execução Fiscal	
Progresso	87%	Data de Término 01/12/2023
Resultado Esperado	Soluções que permitam a tramitação célere e com máximo de automação para enfrentar o problema da execução fiscal .	
Entregas Realizadas	- Piloto no TJCE já utilizando e-Carta – Piloto no TJRJ.	
Próximas Entregas	- Tribunais iniciando o processo de implementação do piloto TJRN – TJPE.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	Mineração de Processos - JUMP	
Progresso	88%	Data de Término 30/11/2023
Resultado Esperado	Fase 3: Desenvolvimento de novas funcionalidades para descoberta e apresentação de fluxo processual com pesos dos movimentos judiciais; desenvolvimento de algoritmos de descoberta de ponto de início e fim de processos e fluxos de movimentos priorizados; desenvolvimento da funcionalidade para análise do impacto das transações críticas.	
Entregas Realizadas	- Continuação de carga de dados dos tribunais a partir do Codex.	
Próximas Entregas	- Carga de dados dos tribunais a partir do Codex; Treinamento; Algoritmo de separação das fases processuais; Módulo da corregedoria – visualizações das comparações sobre perspectiva das unidades judiciárias e classes processuais.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Processo Eletrônico

Projeto	SENAD (Secretaria Nacional de Políticas Sobre Drogas)		
Progresso	70%	Data de Término	30/04/2023
Resultado Esperado	Criar um serviço de integração na PDPJ, permitindo aos tribunais receber as ordens de autorização de venda de bens , seja ela cautelar antecipada ou definitiva por sentença de perdimento.		
Entregas Realizadas	- MJSP Homologado a integração (Dados Reais) - SNGB - URLs de Produção Front-End e Back-End.		
Próximas Entregas	- SNGB - Montar ambiente Produtivo com maior massa de dados - Vídeos de Orientações da Integração.		
Impedimentos	- Sem impedimentos.		

Projeto	SIDEJUD (Sistema Nacional de Depósitos Judiciais)		
Progresso	30%	Data de Término	28/06/2024
Resultado Esperado	Permitir que os tribunais realizem a gestão de seus depósitos judiciais e de pagamentos de precatórios , mantendo o controle das movimentações financeiras.		
Entregas Realizadas	- Validação junto ao CNJ de diretrizes de autenticação e autorização de acessos à PDPJ. Integração com a PDPJ; Publicação no Marketplace da Configuração de Instituições Financeiras (Homologação).		
Próximas Entregas	- Integração com o SISBAJUD; Emissão de Alvará; Transação Bancária, Geração de Cobrança e Módulos de Relatórios.		
Impedimentos	- Sem impedimentos.		

Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Processo Eletrônico

Projeto	SAREF - Sistema de Apresentação Remota via Reconhecimento Facial		
Progresso	10%	Data de Término	30/06/2023
Resultado Esperado	Viabilizar a disponibilização da ferramenta SAREF para a Plataforma Digital do Poder Judiciário. Permitir a continuidade das apresentações bimestrais dos apenados, de uma forma segura e eficiente. Em fevereiro de 2022 o SAREF foi expandido, passando também a atender a Vara de Execução das Penas e Medidas Alternativas (VEPEMA).		
Entregas Realizadas	- Disponibilização da solução na PDPJ-br; Divulgação na plataforma Connect-JUS e e-mail; Apresentação oficial do SAREF aos tribunais, com as instruções iniciais aos interessados.		
Próximas Entregas	- Implementação da solução nos tribunais com o apoio do CNJ.		
Impedimentos	- Sem impedimentos.		

Projeto	INDIA - Indexador de Documentos Judiciais com Inteligência Artificial		
Progresso	10%	Data de Término	31/01/2023
Resultado Esperado	Viabilizar a disponibilização da ferramenta INDIA para a Plataforma Digital do Poder Judiciário. Acompanhar a transição de processos físicos para processos eletrônicos e ajudar o trabalho de indexação que estava sendo desenvolvido de maneira manual pelo tribunal. O objetivo é disponibilizar a ferramenta todos os tribunais interessados na solução.		
Entregas Realizadas	- Formalização das equipes CNJ / TJPA e disponibilização de repositório para <i>upload</i> das documentações.		
Próximas Entregas	- <i>Upload</i> do restante das documentações que já estão disponíveis; Disponibilização da solução na PDPJ-br.		
Impedimentos	- Sem impedimentos.		

Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Processo Eletrônico

Projeto	Robô Migrador 4.0	
Progresso	10%	Data de Término 31/01/2023
Resultado Esperado	Viabilizar a disponibilização da ferramenta do Robô de Migração para a Plataforma Digital do Poder Judiciário. Sistema assíncrono para acelerar a migração de processos físicos para processos eletrônicos, o Robô Migrador 4.0, a fim de alinhar-se mais rapidamente ao processo de transformação digital que está sendo incentivado pelo Conselho Nacional de Justiça, conhecido como Justiça 4.0.	
Entregas Realizadas	- Formalização das equipes CNJ / TJPA e disponibilização de repositório para upload das documentações.	
Próximas Entregas	- Upload do restante das documentações que já estão disponíveis; Disponibilização da solução na PDPJ-br.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Governança e Gestão

Projeto	Elaboração da Estratégia de Transformação Digital do Poder Judiciário (ETD-JUD)	
Progresso	66%	Data de Término 30/06/2023
Resultado Esperado	Elaborar o Guia da Estratégia de Transformação Digital do Poder Judiciário (ETD-JUD).	
Entregas Realizadas	- ETD-JUD foi ajustado com as ponderações do Gartner.	
Próximas Entregas	- Apreciação do Comitê Nacional de Gestão de Tecnologia da Informação e Comunicação (CNGTIC.PJ).	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	Elaboração do Plano de Transformação Digital do CNJ	
Progresso	95%	Data de Término 28/02/2023
Resultado Esperado	Elaborar o Plano de Transformação Digital do CNJ alinhado com os objetivos da ENTIC-JUD (Resolução CNJ nº 370/2021).	
Entregas Realizadas	- Versão preliminar do Plano de Transformação Digital.	
Próximas Entregas	- Validação Revisão do PTD para 2023. Encerramento do projeto.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	





Tema: Sociedade - OE 3 - Reconhecer e Desenvolver as Competências dos Colaboradores

Justiça 4.0

Projeto	Capacitações para desenvolvedores nas tecnologias utilizadas pela PDPJ-Br		
Progresso	46%	Data de Término	31/07/2024
Resultado Esperado	Elaboração de cursos técnicos para capacitação de desenvolvedores dos Tribunais nas tecnologias utilizadas pela PDPJ-Br.		
Entregas Realizadas	- Planejamento e detalhamento dos cursos; Capacitação em Java Básico ; Curso de contrapartida: Inovação no Judiciário - governo como plataforma e dados abertos.		
Próximas Entregas	- Contratação de nova consultoria para desenvolvimento de conteúdo; Capacitação em Java Avançado ; Capacitação em Testes Automatizados ; Capacitação em Angular .		
Impedimentos	- Necessidade de novo processo seletivo.		





Tema: Aprendizado e Crescimento - OE 4 - Buscar a Inovação de Forma Colaborativa

Justiça 4.0

Projeto	Expansão Codex
Progresso	98% Data de Término 31/03/2023
Resultado Esperado	Expansão do Codex para 92 Tribunais .
Entregas Realizadas	88 tribunais: - Tribunais Superiores: 90% concluído (TSE; TST e STJ) ; Justiça Federal: 100% concluído; Justiça Estadual: 98% concluído (TJAM; TJAP; TJBA; TJCE; TJDFT; TJES; TJGO; TJMA; TJMT; TJPA; TJPB; TJPE; TJPI; TJPR; TJRJ; TJRO; TJRS; TJSC; TJSE; TJRN; TJAC; TJTO; TJMG; TJRN); Justiça do Trabalho: 100% concluído; Justiça Eleitoral: 100% concluído; e Justiça Militar: 50% concluído (TJMSP; TJMMG); Painel de Implantação do Codex (https://www.cnj.jus.br/tecnologia-da-informacao-e-comunicacao/justica-4-0/).
Próximas Entregas	4 tribunais: Tribunais Superiores: 1 tribunal em homologação: STM; Justiça Estadual: 2 tribunais em homologação: TJMS e TJTO; Justiça Militar: 1 tribunal em desenvolvimento: TJMRS.
Impedimentos	- Sem impedimentos.





Tema: Processos Internos - OE 5 - Aperfeiçoar a Governança e a Gestão

Justiça 4.0

Projeto	Data Lake
Progresso	37% Data de Término 28/08/2023
Resultado Esperado	Estratégia de gerenciamento e governança de dados em alto padrão, consolidando em repositório centralizado os dados originados de sistemas do Poder Judiciário .
Entregas Realizadas	Ingestão de dados: Ingestão de 150 mil processos/hora; Persistência: 100%: desenvolvido (AWS S3 + Elastic Search); 100%: Determinação de acesso com Segurança para os tipos de usuários, nível de sigilo. Consumo: 100% - Configuração Eureka, controle de service, instâncias para manter a aplicação ativa; 100% - Documentação do Modelo conceitual.
Próximas Entregas	- Infraestrutura com desempenho para ingestão de 400 mil processos/hora ; Finalização da infraestrutura (AWS Cloud); Finalização do MVP 2.0; Implementação do repositório de dados; Estruturação do dicionário de dados e documentação dos metadados; e Planejamento do Data Lake abrangendo o CODEX.
Impedimentos	Sem impedimentos.



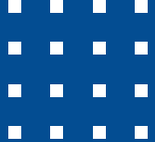


Tema: Processos Internos - OE 5 - Aperfeiçoar a Governança e a Gestão

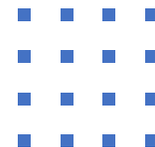
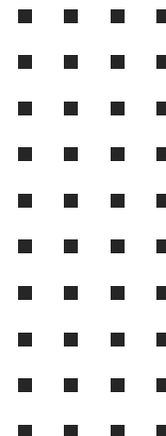
Governança e Gestão

Projeto	Monitoramento de Conformidade de normativos de TIC pelos Órgãos do Judiciário	
Progresso	78%	Data de Término 23/02/2023
Resultado Esperado	Implementar e operacionalizar o Sistema Nacional de Monitoramento de Conformidade (SNMC) para os normativos de TIC instituídos pelo CNJ. Integração do SNMC com o PJe para auxiliar o monitoramento dos pedidos de Acompanhamento de Cumprimento de Decisão (Cumprdec).	
Entregas Realizadas	- Validação de evidências pelo gestor do tribunal. - Validação de evidências pelo CNJ. - Home da solução. - Primeiros relatórios.	
Próximas Entregas	- Relatórios; Integração com o PJe.	
Impedimentos	- Login integrado com o Keycloak.	





Informações Finais



Calendário de Reuniões para 2023

O grupo se reunirá periodicamente para reportar sobre o monitoramento do Portfólio dos Programas e Projetos de TIC, alinhado a proposta de operacionalizar a Rede de Escritórios de Projetos Nacional.

Proposta de agenda:

1º Semestre

- **23 de janeiro – 11ª Reunião**
- 27 de fevereiro – 12ª reunião
- 20 de março – 13ª reunião
- 17 de abril – 14ª reunião
- 22 de maio – 15ª Reunião
- 19 de junho – 16ª Reunião

2º Semestre

- 24 de julho – 17ª Reunião
- 21 de agosto – 18ª Reunião
- 18 de setembro – 19ª
- 23 de outubro – 20ª Reunião
- Novembro – A definir
- Dezembro – A definir

Contatos

- **Escritório de Projetos de TIC**
- **SEGPP/COAG/DTI/CNJ**
- **(61) 2326-5332**
- segpp@cnj.jus.br