

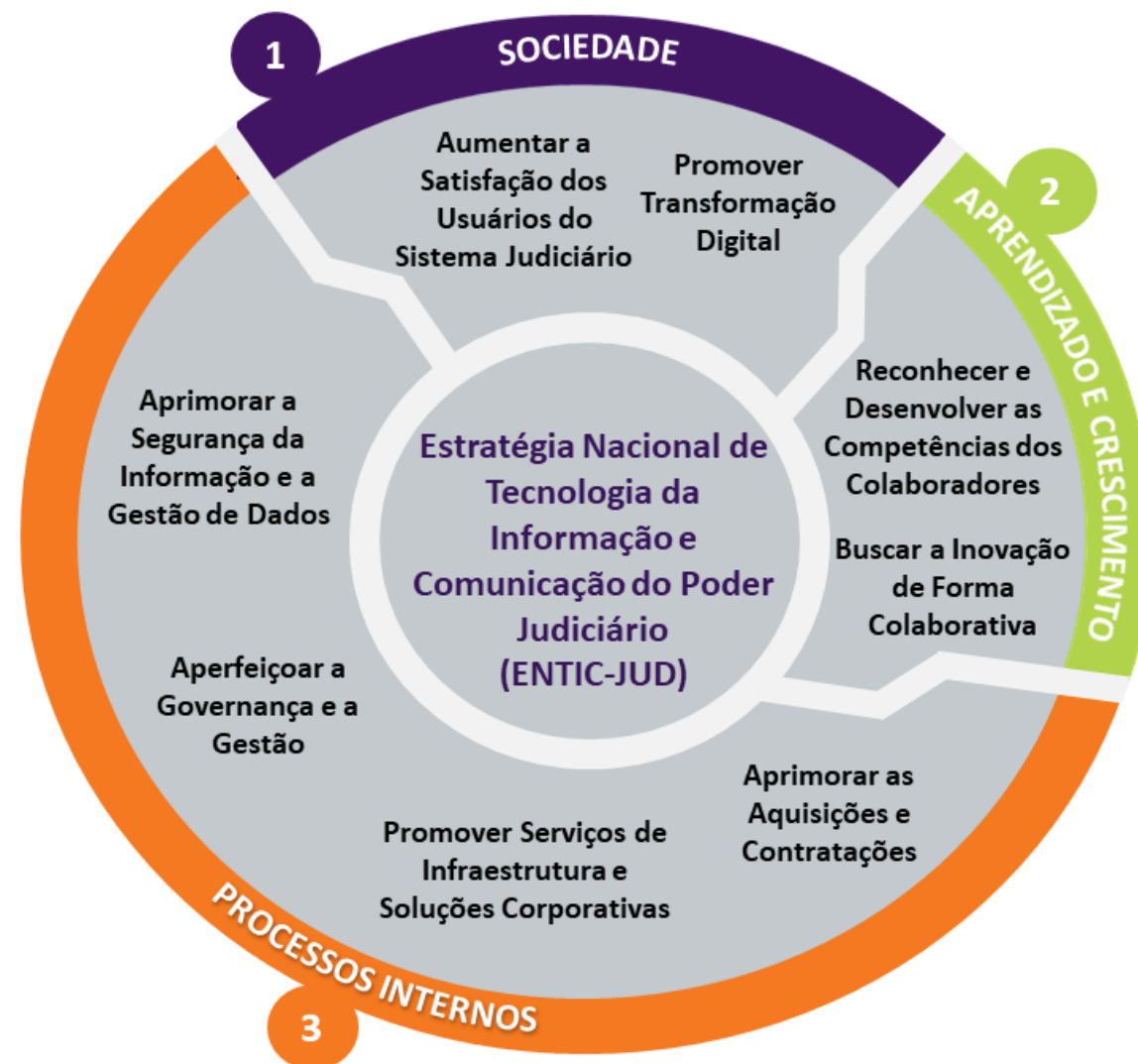


Monitoramento do Portfólio dos Programas e Projetos de TIC

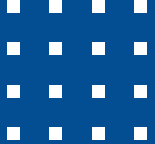
JULHO – 2022



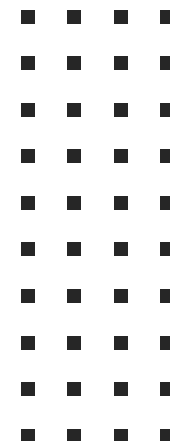
Mapa Estratégico de TIC do Poder Judiciário: Agrupadores



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

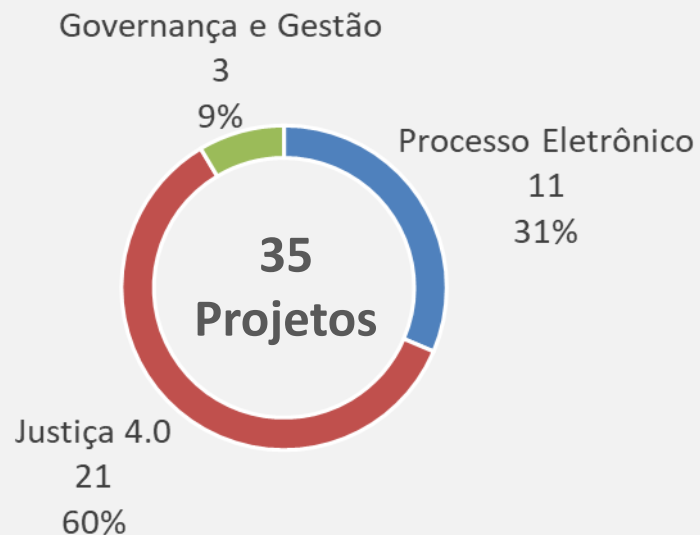


Resumo dos Programas e Projetos de TIC

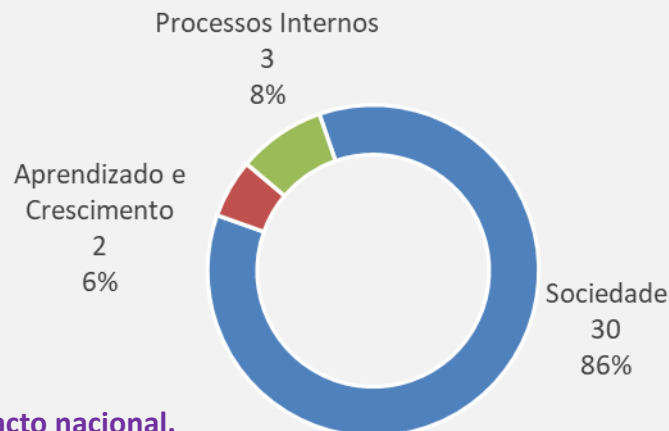


Números dos Projetos do DTI/CNJ

Distribuição dos Projetos por Unidade

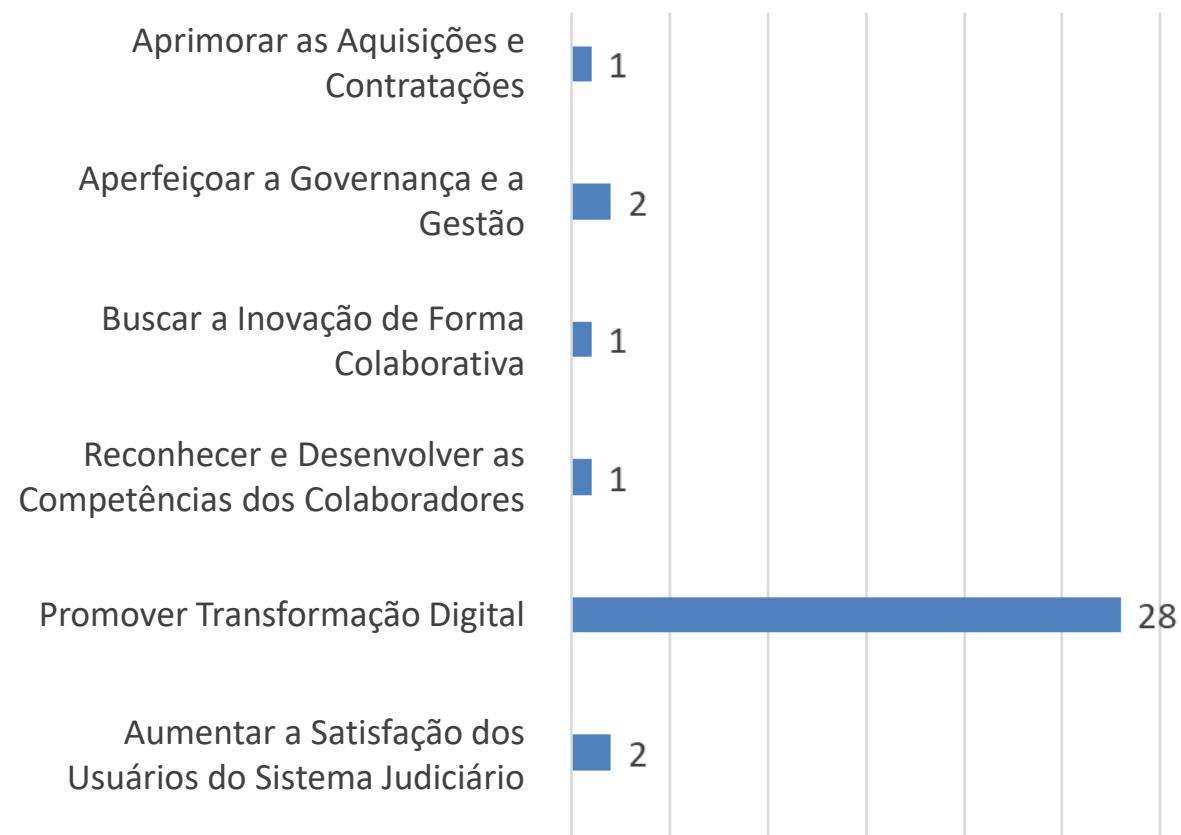


Distribuição dos Projetos pelos Temas ENTIC-JUD 2021-2026



*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

Justiça 4.0

Projeto	Novo Sistema de Adoção e Acolhimento	
Progresso	25%	Data de Término 31/12/2023
Resultado Esperado	Reescrita do Sistema Nacional de Adoção e Acolhimento, utilizando uma linguagem mais leve e atual para torná-lo mais responsivo, funcional e intuitivo, para usuários e gestores da informação.	
Entregas Realizadas	- Sem entregas.	
Próximas Entregas	- Implementação da Funcionalidade de Busca Ativa no Sistema Atual (até 31/08/2022); Termo de Referência para contratação de empresa de desenvolvimento; Módulo Pretendentes; Serviço de Acolhimento; Cadastro de organismos internacionais para cadastro de residentes no exterior; Cadastro de Criança; Análise do banco de dados.	
Impedimentos	- Temporariamente suspenso, aguardando nova contratação.	

Processo Eletrônico

Projeto	Ferramenta de Acessibilidade no PJe Nacional	
Progresso	48%	Data de Término 07/03/2023
Resultado Esperado	PJE+R - Recurso (extensão de navegador) de acessibilidade, customização e aumento de produtividade para servidores e magistrados da justiça que visa facilitar a operação do sistema de Processo Eletrônico PJe com adaptações de usabilidade e automatização de procedimentos.	
Entregas Realizadas	- WEBINAR - Apresentação Técnica e Negocial da Extensão, nacionalmente para todos os Tribunais.	
Próximas Entregas	- Abstração do CSS – Automação - Merge Request - Estabelecer Padrão de Conduta - Editor de Texto.	
Impedimentos	- Sem Impedimentos.	

Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	Automação das Ações Previdenciárias		
Progresso	67%	Data de Término	31/12/2022
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	- ACT com TRF4; Homologação dos serviços de API do INSS ; Montagem do Ambiente PDPJ-Br; Módulo Básico Previdenciário para funções básicas do DOSSIÊ MÉDICO; Módulo Previdenciário para funcionalidade DOSSIÊ MÉDICO ASSÍNCRONO; e Módulo Previdenciário para funcionalidade DOSSIÊ PREVIDENCIÁRIO, Módulo de Intimação Judicial; Módulo de Extração de Dados; Frontend de Dossiê médico; Frontend de Dossiê previdenciário.		
Próximas Entregas	Frontend de Intimação Judicial; Frontend de PAP; Envio de relatórios pelo Módulo Notificação; Módulo Previdenciário para funcionalidade PAP; Integração com a PDPJ-Br.		
Impedimentos	- Sem impedimentos.		

Projeto	BNMP 3.0		
Progresso	50%	Data de Término	18/02/2023
Resultado Esperado	Revisão do 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	- Entrega do Product Backlog; Planejamento da Arquitetura; Montagem de ambiente e configurações iniciais; Documento de análise de requisitos; Mapeamento das funcionalidades do BNMP 2.0 que serão aprimoradas; Mapeamento das funcionalidades do BNMP 3.0 não existentes no BNMP 2.0; Desenvolvimento de 9 dos 16 alertas previsto na versão 3.0 e já inclusos no BNMP 2.0.		
Próximas Entregas	- Desenvolvimento de demandas de atualização arquitetural; Confecção do documento de análise dos requisitos; Desenvolvimento das funcionalidades e serviços previstos na Resolução CNJ nº 470/2021 com: Novos alertas, Novas peças, Criação dos eventos.		
Impedimentos	- Itens que não conversam com as integrações existentes.		

Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	Codex - Melhorias Evolutivas		
Progresso	2%	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	- Atualização Automática; Adicionar versionamento semântico; e Documentação v.1.0 da proposta de Melhoria de performance e desempenho do Banco de dados (em conjunto com equipe do Projeto Data Lake)		
Próximas Entregas	- Migrar PrimeNG e Angular para uma última versão compatível; Migrar de Thorntail para Quarkus; API Integrador; SSO Keycloak; Desenvolvimento e resolução das issues; Implementação de git hook para validação; Migrar de JVM para GraalVM; Melhoria de performance e desempenho do sistema/Banco de dados/Infraestrutura; e Continuar realizando o monitoramento das atividades, issues, falhas, ruídos e melhorias		
Impedimentos	- Alocação de recursos humanos.		

Projeto	Domicílio Eletrônico		
Progresso	65%	Data de Término	15/08/2022
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	Desenvolvimento: Integração do Domicílio ao serviço de Notificações para o retorno da comunicação processual ao Tribunal; Ajustes no PJe para integrar ao Domicílio Eletrônico; Homologação funcional do Domicílio Judicial Eletrônico; e Elaboração dos vídeos de divulgação do sistema no site e canais oficiais do CNJ.		
Próximas Entregas	- Finalizar a homologação do sistema Domicílio Judicial Eletrônico; Execução do piloto com 3 tribunais (homologação do serviço de comunicação processual - envio de intimações e citações); Realização de Webnário para orientações aos tribunais de como realizarem integração de seus sistemas ao Serviço de Comunicação Processual e poderem enviar comunicações ao Domicílio por meio deste serviço; e Criação da página no site do CNJ para o Domicílio Judicial Eletrônico, com conteúdos de vídeos e perguntas frequentes.		
Impedimentos	- Sem impedimentos.		

Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	Gestão de RPV/Precatórios	
Progresso	8%	Data de Término 15/01/2024
Resultado Esperado	Solução em nível nacional para o trato de RPVs e Precatórios, independente do segmento da Justiça. O objetivo é que todos os tribunais, não importando a jurisdição, se valham do sistema para expedir, processar e pagar as RPVs e precatórios.	
Entregas Realizadas	- Levantamento dos requisitos negociais e não negociais.	
Próximas Entregas	- Módulo de Gestão da Informação; Módulo Calculadora; Módulo de Gestão do Processo Administrativo; Módulo de Gestão de Fila de Pagamento; Módulo de Integração com o Juízo da Execução.	
Impedimentos	- Temporariamente suspenso, aguardando nova contratação.	

Projeto	Integração e Aceleração da PDPJ-Br	
Progresso	77%	Data de Término 30/06/2022
Resultado Esperado	Integração à PDPJ-Br de sistemas legados, bem como apoio aos Tribunais para adesão à PDPJ-Br.	
Entregas Realizadas	- 100% da integração do SAJ à PDPJ-Br; 89% da integração do e-Proc à PDPJ-Br; 91% da integração do Projudi; 48% da integração do PJe (Justiça do Trabalho); 42% da integração do PJe (Justiça Eleitoral); 92% da integração do PJe (Nacional); e 74% da integração do PJe (Justiça Federal).	
Próximas Entregas	- Integração do e-Proc à PDPJ-Br; Integração do PJe (Justiça do Trabalho); Integração do PJe (Justiça Eleitoral); Integração do Pje (Nacional); e Integração do Pje (Justiça Federal).	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	MNI 4.0	
Progresso	31%	Data de Término 10/01/2023
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	- Atividades de Planejamento e Análise de situação - Versões MNI.	
Próximas Entregas	- Atualização Service do CNJ para chamadas MNI; Implantação de APIs (peticionamento inicial, peticionamento intercorrente); Documento técnico com propostas de melhorias evolutivas; Análise de Situação II - Outras Operações; Implementação de duas APIs (Consulta de Avisos Pendentes e Consulta de Manifestação Processual); Análise de Situação III - Outras Operações; Implementação de duas APIs; Análise de Situação IV - Outras Operações; Implementação de duas APIs; Definição de modelo de Sustentação – documentação final.	
Impedimentos	- Alocação de recursos humanos	

Projeto	Sniper	
Progresso	80%	Data de Término 20/08/2022
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.	
Próximas Entregas	Módulo de Dados Sigilosos.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	Precedentes	
Progresso	3%	Data de Término 30/06/2023
Resultado Esperado	Gestão integrada dos precedentes, legislação e jurisprudência.	
Entregas Realizadas	- Atividades de planejamento .	
Próximas Entregas	- Revisão da solução de integração via API (TJ-PB); Revisão da solução de integração via formulário e planilha de envio de dados; Levantamento de soluções de consulta a precedentes e a jurisprudência; Revisão do Banco de Dados de precedentes de abrangência nacional (BNPR); Disponibilização de nova API de consulta de precedentes; Integração dos sistemas processuais para informação de precedentes e dessobrestamento de processos judiciais: PJe-Nacional, PJe-JT, eProc, Projudi e SAJ; Portal unificado de consulta a jurisprudência nacional; Dados abertos de jurisprudência.	
Impedimentos	Alocação de recursos humanos.	

Projeto	Serviços Estruturantes	
Progresso	52%	Data de Término 16/12/2023
Resultado Esperado	Criação e sustentação dos chamados Serviços Estruturantes, os módulos essenciais para o funcionamento da PDPJ-br.	
Entregas Realizadas	<p>- Release 1 dos Serviços Estruturantes foi lançada em agosto de 2021;</p> <p>Em junho de 2022: - Nova versão do backend (refatorado) e do frontend do Serviço de Notificações publicadas em produção; Disponibilizados no Notificações os serviços e eventos do BNMP, SISBAJUD, Previdenciário e PJe Mídias em ambiente de homologação, para testes de integração pelos tribunais; Nova versão (1.2) do serviço Cabeçalho Processual publicada em produção, com opções de pesquisas simplificadas e outras melhorias; Nova versão (1.1) do serviço de Consulta às Tabelas Processuais Unificadas (TPU) publicada em produção, com integração à nova base de dados disponível na AWS, aumentando a performance e possibilidades de expansão de funcionalidades.</p>	
Próximas Entregas	- Nova versão do SSO, com novo layout e integração com o gov.br, está em fase final de homologação, preparando para entrada em produção; Nova versão do Serviço de Notificações, com melhorias diversas e correções de bugs; Novas versões dos Serviços de Cabeçalho Processual e de Tabelas Processuais Unificadas, com implementação de novas funcionalidades.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	Sinapses - Agrupamento por Similaridade	
Progresso	67%	Data de Término 07/03/2023
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	- Planejamento da Implantação do Projeto Piloto; Estudo de boas práticas.	
Próximas Entregas	- Criação e Exploração da Massa de Dados; Testagem do Modelo de IA; Teste de Acurácia da Solução desenvolvida.	
Impedimentos	Sem impedimentos.	
Projeto	Sinapses - Classificação de Processos	
Progresso	87%	Data de Término 31/10/2022
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	- Planejamento da Implantação do Projeto Piloto ; Estudo de Boas Práticas; e Criação e Exploração da Massa de Dados; Testagem do Modelo de IA.	
Próximas Entregas	Teste de Acurácia da Solução desenvolvida.	
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	75%	Data de Término 30/08/2022
Resultado Esperado	Estratégia PDCA de melhoria contínua, de forma complementar o desenvolvimento dos 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 e Treinamentos EaD.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	Sinapses - Modelos de Tipos de Petição, Contestação e Procuração	
Progresso	74%	Data de Término 31/12/2022
Resultado Esperado	Aplicar ferramentas de inteligência artificial dentro do SINAPSES que contribuam para a sistematização, mineração de textos e análise de dados do Poder Judiciário.	
Entregas Realizadas	- Modelo de Identificação de Contestação ; Modelo de Identificação de Petição ; Modelo de Identificação de Procuração / Subestabelecimento.	
Próximas Entregas	- Outros modelos a serem definidos.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	





Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	Sinapses - Precedentes Qualificados	
Progresso	61%	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 e Estudo de Boas Práticas.	
Próximas Entregas	- Criação e Exploração da Massa de Dados; Testagem do Modelo de IA; Teste de Acurácia da Solução desenvolvida.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	
Projeto	Portal de Serviços	
Progresso	48%	Data de Término 20/05/2022
Resultado Esperado	Portal no qual 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	- Configuração do ambiente.	
Próximas Entregas	- Funcionalidade "Consulta Processual"; Funcionalidade "Peticionar"; Funcionalidade "Novo Processo"; Funcionalidade "Minhas Petições"; Funcionalidade "Dívida Ativa"; Funcionalidade "Push"; Funcionalidade "Autenticação"; Funcionalidade "Acervo"; Funcionalidade "Expediente"; Funcionalidade "Custas" e "Acessibilidade".	
Impedimentos	- Aguardando novo cronograma.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Justiça 4.0

Projeto	Novo Sistema Nacional de Gestão de Bens
Progresso	49% Data de Término 30/11/2022
Resultado Esperado	Sistema que visa o cadastro e registro de bens apreendidos nos procedimentos tramitados na justiça brasileira, permitindo um melhor controle dos processos e bens pelos órgãos judiciais.
Entregas Realizadas	- Produto 1: Plano de Trabalho; Produto 2: Módulo de Cadastramento e Registro de Bens Apreendidos; Produto 3: Documento técnico contendo especificações para o desenvolvimento de painéis BI para apresentação de dados; Produto 4: Relatório técnico de entrega e instalação do módulo de painéis BI; Produto 5: Documentação técnica de entrega do módulo de controle de perfis no sistema e demais módulos relacionados ao acompanhamento da tramitação e movimentação do bem e Produto 6: Relatório técnico de entrega e instalação dos módulos do Novo SNBA no ambiente do CNJ.
Próximas Entregas	- Módulo de Acesso e Controle de Perfis no Sistema; Módulos de acompanhamento da tramitação, movimentação, status (ativação/desativação); Módulo de Destinação dos Bens; Módulo de Controle e Segurança do Sistema; Arquitetura de back end baseada em API; Entrega e instalação do módulo de interligação; Capacitação autoinstrucional
Impedimentos	- Sem impedimentos.



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Processo Eletrônico

Projeto	Automação do InfoJud	
Progresso	91%	Data de Término 01/06/2023
Resultado Esperado	Redução de tempo de obtenção das informações na Receita Federal e tramitação dos processos.	
Entregas Realizadas	- <i>Frontend e Backend</i> referente às declarações ECF (Escrituração Contábil Fiscal), Consulta de CPF, DIRPF e Relatórios de Informações pesquisadas. Testes para homologação da versão inicial.	
Próximas Entregas	- Versão inicial do Aplicativo Automação do InfoJud (MVP- Agosto/2022) ; Desenvolvimento de novas APIs (novas declarações de PFs e PJs).	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	DATAJUD Integrado ao CODEX	
Progresso	52%	Data de Término 16/12/2022
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	- Painel do CODEX - Ajustes e Melhorias.	
Próximas Entregas	- Fase de higienização e ajuste dos filtros, para aproximar o número de Processos das Integrações DATAJUD x CODEX.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Processo Eletrônico

Projeto	E-Natjus	
Progresso	24%	Data de Término 20/12/2022
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	- ACT - Acordo de Cooperação Técnica - Assinado por todas as partes: CNJ - Hospital Albert Einstein - TJBA.	
Próximas Entregas	- Integração do Natjus à PDPJ; Integração e-Natjus à PDPJ.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	Integração do e-Carta ao PJe	
Progresso	61%	Data de Término 31/08/2022
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; Painel do e-Carta (TJDFT).	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Processo Eletrônico

Projeto	Módulo de Sessão de Julgamento	
Progresso	97%	Data de Término 31/08/2022
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.	
Próximas Entregas	- Homologação (TRF 5) do Módulo de Sessão de Julgamento.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	Mandamus	
Progresso	55%	Data de Término 01/12/2022
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.	
Próximas Entregas	- Início do Piloto no TRF-1.	
Impedimentos	- Sem impedimento.	



Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Processo Eletrônico

Projeto	Melhoria do Processo de Execução Fiscal	
Progresso	86%	Data de Término 01/12/2022
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 - Fase de Homologação.	
Próximas Entregas	- Piloto no TJRJ – TJRO – TJMG.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	Mineração de Processos	
Progresso	61%	Data de Término 01/12/2022
Resultado Esperado	Fase 2: Desenvolvimento de novas funcionalidades , tais como descoberta de redes de relacionamento e descoberta de tarefas realizadas por servidores e a sua produtividade, e ampliação do seu uso para novos tribunais.	
Entregas Realizadas	- Dashboard da ferramenta; Melhorias na apresentação de fluxos dos processos pesquisados.	
Próximas Entregas	-Implementação de melhorias na carga de dados a partir do Codex; Homologação das funcionalidades de descoberta de redes de relacionamento e descoberta da realização de tarefas e produtividade .	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

Processo Eletrônico

Projeto	SENAD (Secretaria Nacional de Políticas Sobre Drogas)	
Progresso	29%	Data de Término 16/12/2022
Resultado Esperado	Criar um serviço de integração na PDPJ, permitindo aos tribunais receberem as ordens de autorização de venda de bens , seja ela cautelar antecipada ou definitiva por sentença de perdimento.	
Entregas Realizadas	- Aumento de escopo, com sua incorporação ao Projeto SNGB - Sistema Nacional de Gestão de Bens.	
Próximas Entregas	- API integrada ao SNGB (Ministério da Justiça e Segurança Pública)	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	SIDEJUD (Sistema Nacional de Depósitos Judiciais)	
Progresso	20%	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	
Próximas Entregas	- Integração com a PDPJ ; Integração com o SISBAJUD; Emissão de Alvará ; Transação Bancária.	
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) e o PTD do CNJ		
Progresso	66%	Data de Término	31/08/2022
Resultado Esperado	Elaborar o Guia da Estratégia de Transformação Digital do Poder Judiciário (ETD-JUD).		
Entregas Realizadas	- ETD-JUD foi ajustada com as ponderações do Gartner.		
Próximas Entregas	- Apresentação da nova ETD-JUD para os Juízes Auxiliares, supervisores do DTI/CNJ.		
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 15/08/2022
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 (entregue parcialmente).	
Próximas Entregas	- Capacitação em Java Básico; Capacitação em Java Avançado; Capacitação em Angular; Capacitação em Testes Automatizados.	
Impedimentos	- Atraso nas entregas do ITS-Rio devido a imprevistos operacionais.	



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

Justiça 4.0

Projeto	Expansão Codex	
Progresso	80%	Data de Término 30/08/2022
Resultado Esperado	Expansão do Codex para 86 Tribunais .	
Entregas Realizadas	- 76 Tribunais + PJe e SEEU em produção (TJAM; TJAP; TJBA; TJCE; TJDFT; TJES; TJGO; TJMA; TJMSP; TJMT; TJPA; TJPB; TJPE; TJPI; TJPR; TJRJ; TJRO; TJRS; TJSC; TJSE; TREAC; TREAL; TREAM; TREAP; TREBA; TRECE; TREFD; TREES; TREGO; TREMA; TREMG; TREMS; TREMT; TREPA; TREP; TREPE; TREPI; TREPR; TRERJ; TRERN; TRERO; TRERR; TRERS; TRESP; TRESE; TRESP; TRETO; TRF1; TRF3; TRF4; TRF5; TRT1; TRT10; TRT11; TRT12; TRT13; TRT14; TRT16; TRT17; TRT18; TRT2; TRT20; TRT21; TRT22; TRT23; TRT24; TRT3; TRT4; TRT5; TRT6; TRT7; TRT8; TRT9; TSE; e TST); 7 Tribunais em desenvolvimento (TRT15; STJ; STM; TJRN; TJMS; TJTO; e TRF2); 7 Tribunais em homologação (TJAL; TJAC; TJSP; TJRR; TJMG; TRT19; e TJMMG).	
Próximas Entregas	- Expansão para os Tribunais remanescentes.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	





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

Justiça 4.0

Projeto	Data Lake
Progresso	27% Data de Término 28/03/2023
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	- Produto 1: Análise de Modelo e mapeamento dos dados (Piloto com CODEX e PJe); e Produto 2: Análise para definição da arquitetura.
Próximas Entregas	- Análise para definição da arquitetura; Criação da infraestrutura (AWS Cloud); Implementação do repositório de dados; Piloto - Ingestão/transição de dados; Estruturação do dicionário de dados e documentação dos metadados; e Planejamento do Data Lake abrangendo o CODEX
Impedimentos	- Alocação de recursos humanos.





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	55%	Data de Término 31/08/2022
Resultado Esperado	Implementar e operacionalizar o monitoramento do compliance dos normativos de TIC instituídos pelo CNJ pelos Órgãos do Poder Judiciário. Integração do SiNCC com o PJe para auxiliar o monitoramento dos pedidos de Acompanhamento de Cumprimento de Decisão (Cumprdec).	
Entregas Realizadas	- Solução foi atualizada para a última versão do UiKIT. Novas telas foram desenvolvidas.	
Próximas Entregas	- Entrega das demandas de melhorias. Desenvolvimento de novos relatórios. Iniciar a integração do SiNCC com o PJe, utilizando o MNI. Solicitar para o departamento de Comunicação do CNJ iniciar o planejamento da divulgação do SiNCC no Poder Judiciário. Criar a minuta do normativo.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	





Tema: Processos Internos - OE 6 - Aprimorar as Aquisições e Contratações

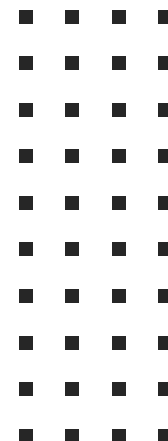
Governança e Gestão

Projeto	Resolução de Contratações de TIC do PJ		
Progresso	97%	Data de Término	31/08/2022
Resultado Esperado	Elabora a nova resolução para as contratações de Solução de Tecnologia da Informação e Comunicação (STIC) do Poder Judiciário e desenvolver um guia de referência que suporte as áreas.		
Entregas Realizadas	- Publicação da Resolução CNJ nº 468 de 15/07/2022. Publicação do arquivo da Resolução na Connect-Jus. Atualização da trilha de Contratações na Connect-Jus. Criação do fórum para discussão sobre a Resolução na Connect-Jus. Criação do Plano de Comunicação.		
Próximas Entregas	- Publicação do Guia da Resolução de Contratação de STIC. Criação de um curso de EAD com a CEAJUD. Divulgação da Resolução CNJ nº 468/2022.		
Impedimentos	- Sem impedimentos.		





Informações Finais



Calendário de Reuniões para 2022

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

- 21 de fevereiro – Primeira reunião
- 21 de março – Segunda reunião
- 18 de abril – Terceira reunião
- 23 de maio – Quarta Reunião
- 20 de junho – Quinta Reunião

2º Semestre

- **25 de julho – Sexta Reunião**
- 22 de agosto
- 19 de setembro
- 24 de outubro
- 21 de novembro
- 19 de dezembro

Contatos

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