



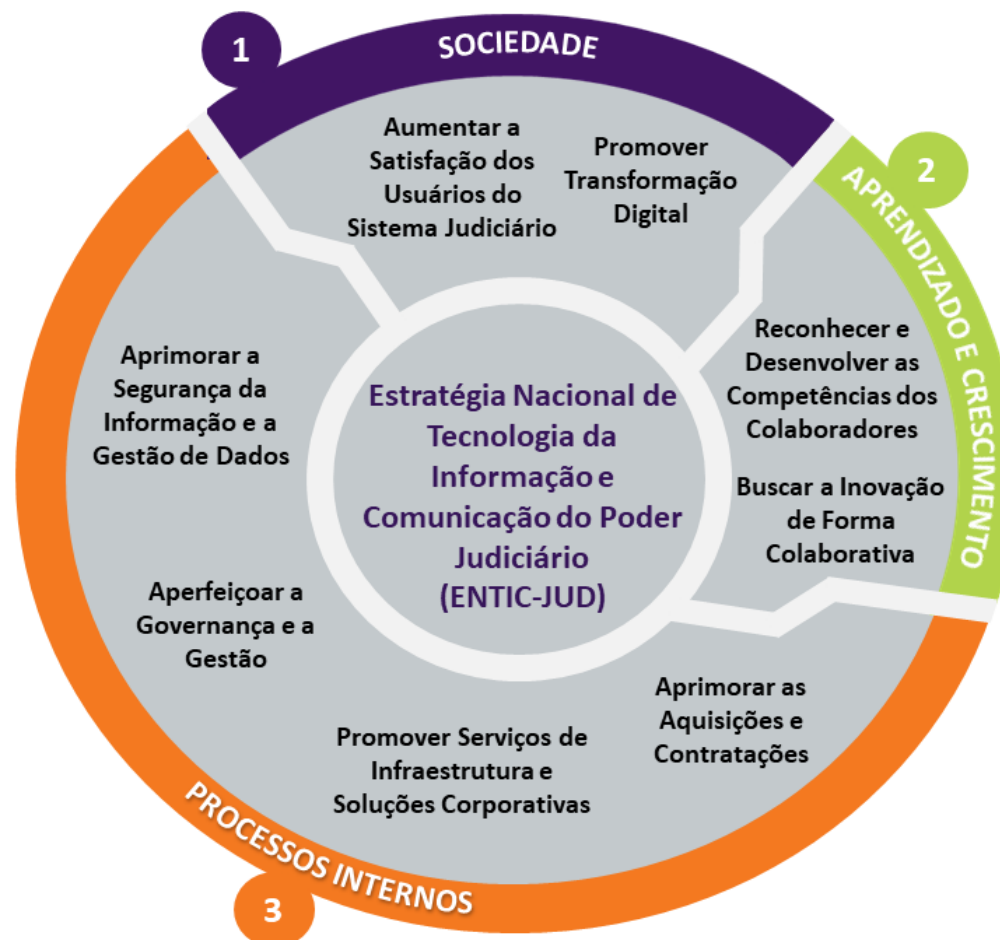
**CNU** CONSELHO  
NACIONAL  
DE JUSTIÇA

# Monitoramento do Portfólio dos Programas e Projetos de TIC

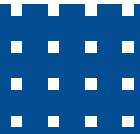
DEZEMBRO – 2022



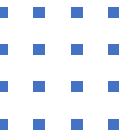
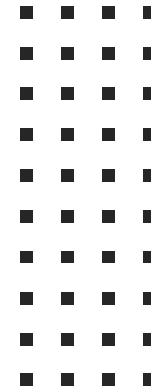
# Mapa Estratégico de TIC do Poder Judiciário: Agrupadores



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](https://atos.cnj.jus.br/atos/detalhar/3706)



# Resumo dos Programas e Projetos de TIC

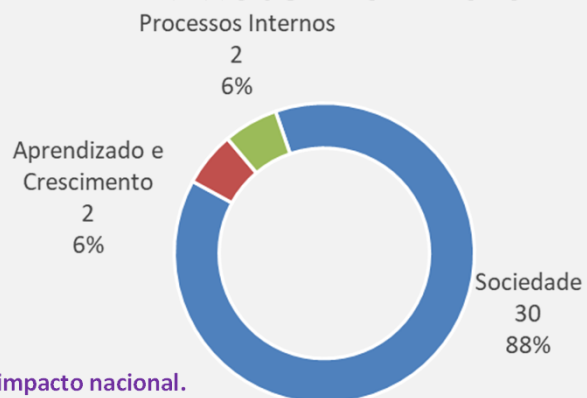


# Números dos Projetos do DTI/CNJ

## Distribuição dos Projetos por Unidade

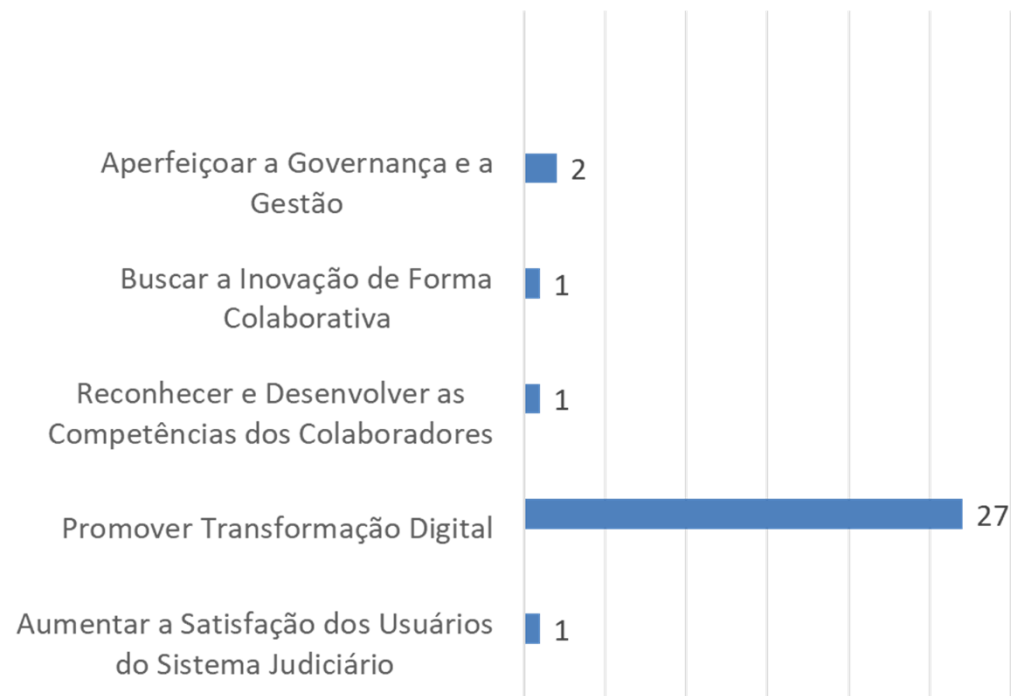


## Distribuição dos Projetos pelos Temas ENTIC-JUD 2021-2026

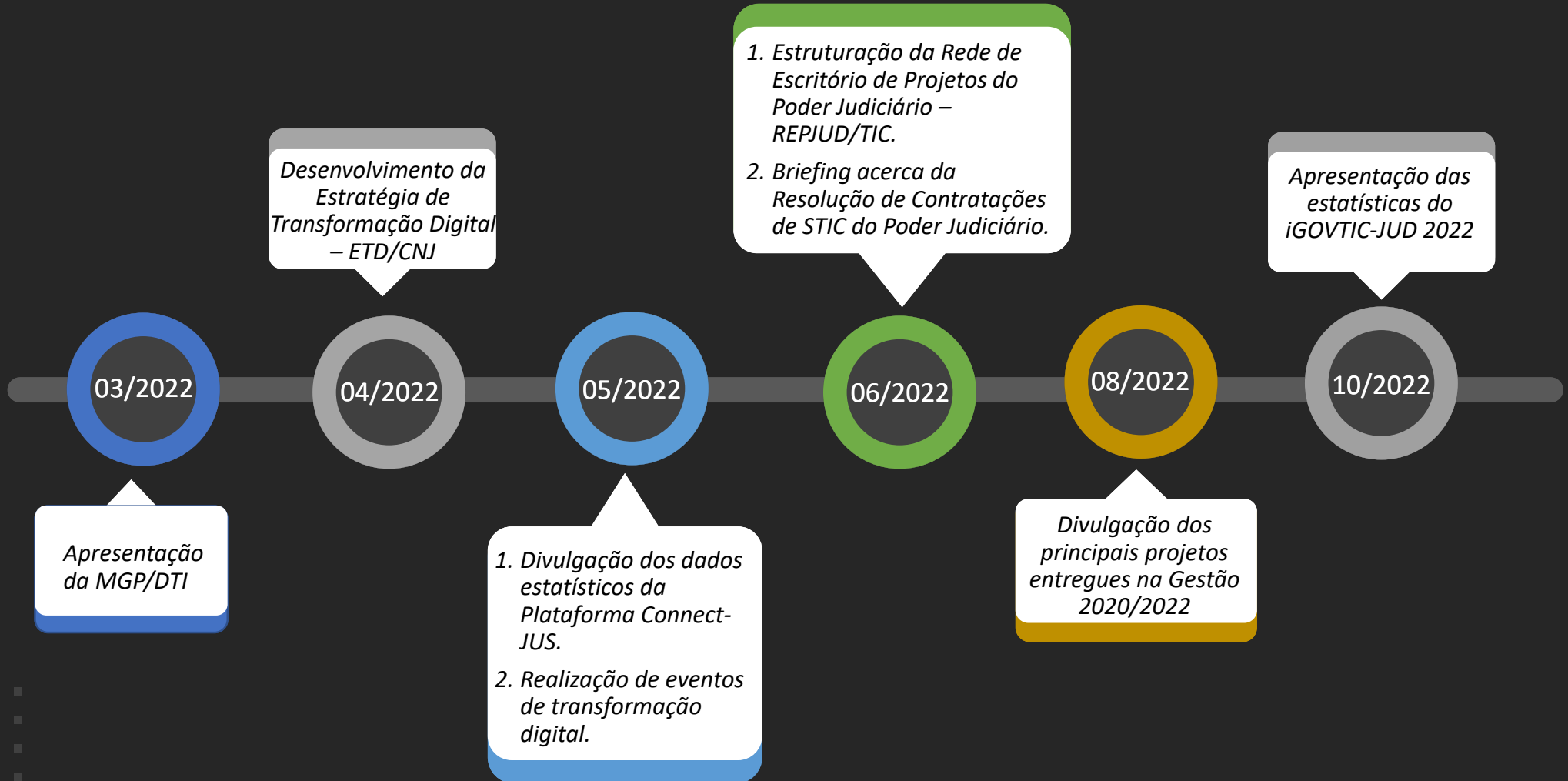


\*Projetos de impacto nacional.

## Distribuição dos Projetos Objetivos Estratégicos ENTIC-JUD 2021-2026



# RESULTADOS 2022



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

### Processo Eletrônico

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

## Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

### Justiça 4.0

<b>Projeto</b>	<b>PREVJUD</b>	
<b>Progresso</b>	83%	<b>Data de Término</b> 17/02/2023
<b>Resultado Esperado</b>	<b>Construção do módulo Previdenciário J4.0 da PDPJ-Br</b> , 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.	
<b>Entregas Realizadas</b>	- <b>Integração do PJe com as APIs dos Dossiês Previdenciário e Médico</b> ; - <b>Tutorial dos serviços já lançados (Dossiê Previdenciário, Dossiê Médico e Intimação Judicial)</b> ; <b>Atualização das informações no Marketplace sobre os serviços já lançados.</b>	
<b>Próximas Entregas</b>	- <b>Processo Administrativo Previdenciário</b> ; <b>Aprimoramento dos tutoriais já lançados.</b>	
<b>Impedimentos</b>	- Sem impedimentos.	

<b>Projeto</b>	<b>BNMP 3.0</b>	
<b>Progresso</b>	60%	<b>Data de Término</b> 18/02/2023
<b>Resultado Esperado</b>	<b>Banco Nacional de Medidas Penais e Prisões (BNMP 3.0)</b> 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.	
<b>Entregas Realizadas</b>	- 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; Protótipo do BNMP 3.0.	
<b>Próximas Entregas</b>	- <b>Desenvolvimento da Interface do Sistema (FrontEnd)</b> ; Confeção do documento de análise dos requisitos; Confeção 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.	
<b>Impedimentos</b>	- Itens que não conversam com as integrações existentes.	

## Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

### Justiça 4.0

<b>Projeto</b>	<b>Codex - Melhorias Evolutivas</b>
<b>Progresso</b>	53% <b>Data de Término</b> 30/06/2023
<b>Resultado Esperado</b>	<b>Aprimoramentos no Codex</b> , plataforma responsável por realizar a consolidação das Bases de Dados Processuais, provendo o conteúdo textual de documentos e dados estruturados.
<b>Entregas Realizadas</b>	- <b>Ajustes na importação de dados do corporativo</b> ; Refatoração da API para arquitetura DTO; Histórico das estatísticas e monitoramento das fontes de dados; Atualização/Monitoramento/Depuração/Manutenção remota das fontes de dados; e Melhorias no FrontEnd.
<b>Próximas Entregas</b>	- <b>Implementar a extração dos dados dos Expedientes (Mandados, AR, Edital, etc.); Exportar métricas para o prometheus (Recebimento/Processamento de mensagens)</b> ; Roteiros de testes por funcionalidades; Desenvolvimento e resolução das issues – baseline e git; e Continuar realizando o monitoramento das atividades, issues, falhas, ruídos e melhorias.
<b>Impedimentos</b>	- Sem impedimentos.

<b>Projeto</b>	<b>Domicílio Eletrônico</b>
<b>Progresso</b>	83% <b>Data de Término</b> 29/12/2022
<b>Resultado Esperado</b>	<b>Módulo</b> que possibilitará o recebimento de <b>citação e intimação dos processos eletrônicos</b> pelas instituições públicas e privadas, através do desenvolvimento de API e outros mecanismos de integração assíncrona.
<b>Entregas Realizadas</b>	- 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; Homologação: cadastros CNPJ e PJ; perfilamento dos cadastros; acesso meus representados; Página do domicilio disponível: <a href="https://www.cnj.jus.br/tecnologia-da-informacao-e-comunicacao/justica-4-0/domicilio-judicial-eletronico/">https://www.cnj.jus.br/tecnologia-da-informacao-e-comunicacao/justica-4-0/domicilio-judicial-eletronico/</a>
<b>Próximas Entregas</b>	- 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; Reuniões de orientação à equipe do CNJ de suporte externo.
<b>Impedimentos</b>	- Sem impedimentos.



## Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

### Justiça 4.0

Projeto	Integração e Aceleração da PDPJ-Br	
Progresso	70%	Data de Término 31/12/2022
Resultado Esperado	Integração à PDPJ-Br de sistemas legados, bem como apoio aos Tribunais para adesão à PDPJ-Br.	
Entregas Realizadas	- Atualização dos indicadores de acompanhamento das integrações; SAJ: 100% integrado; e-Proc: 87% integrado; Projudi: 100% integrado; SEEU: 70% integrado; PJe (Justiça do Trabalho): 100% integrado; PJe (Justiça Eleitoral): 100% integrado; PJe (Justiça Superior): 100% integrado; PJe (Justiça Militar): 100% integrado; PJe (Justiça Estadual): 99% integrado; PJe (Justiça Federal): 98% integrado; Outros sistemas: 92% integrados	
Próximas Entregas	- e-Proc: integração TJMRS e STM; SEEU 100% integrado; PJe (Justiça Estadual): integração TJBA e TJMA; PJe (Justiça Federal): integração TRF-5; Outros sistemas: integração TJRJ-DCP e EJUD; Avaliação de ferramenta/plug-in para monitoramento de dados do Keycloak.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	Sniper	
Progresso	94%	Data de Término 31/03/2023
Resultado Esperado	Software para <b>cruzamento de informações de bases de dados diferentes</b> , destacando os <b>vínculos societários, patrimoniais e financeiros</b> 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.	

## Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

### Justiça 4.0

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

<b>Projeto</b>	<b>Sinapses - Classificação de Processos</b>
<b>Progresso</b>	80% <b>Data de Término</b> 01/05/2023
<b>Resultado Esperado</b>	Solução de Inteligência Artificial para realizar a <b>classificação processual automatizada</b> a partir da aplicação de técnicas de processamento de linguagem natural (PLN) com emprego preferencial de algoritmo não supervisionado sobre peças processuais.
<b>Entregas Realizadas</b>	- <b>Software “trata texto”; e Base de legislação.</b>
<b>Próximas Entregas</b>	- <b>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.</b>
<b>Impedimentos</b>	- Sem impedimentos.

## Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

### Justiça 4.0

Projeto	Serviços Estruturantes	
<b>Progresso</b>	73%	<b>Data de Término</b> 16/12/2023
<b>Resultado Esperado</b>	Criação e sustentação dos chamados Serviços Estruturantes, os <b>módulos essenciais</b> para o funcionamento da PDPJ-br.	
<b>Entregas Realizadas</b>	- Nova versão do Serviço de Notificações em ambiente de homologação, com opção de reenvio de notificação quando ocorrer falha na primeira tentativa, dentro da página de consulta aos logs, além de melhorias de layout; Refatoração do código do Marketplace finalizada, com nova funcionalidade de drag and drop em homologação; Novas versões do Serviço de Pessoas e da consulta às TPUs publicadas em produção.	
<b>Próximas Entregas</b>	- Testes das funcionalidades de acesso aos logs do SSO para consulta pelos tribunais; Início do desenvolvimento do painel de administração do Marketplace; Melhorias nas configurações de sigilo do Cabeçalho Processual.	
<b>Impedimentos</b>	- Sem impedimentos.	

Projeto	Sinapses - Agrupamento por Similaridade	
<b>Progresso</b>	91%	<b>Data de Término</b> 31/03/2023
<b>Resultado Esperado</b>	Desenvolvimento de <b>Inteligência Artificial</b> para agrupamento de demandas <b>repetitivas e precedentes</b> , 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.	
<b>Entregas Realizadas</b>	- Testagem do Modelo de IA; Teste de Acurácia da Solução desenvolvida.	
<b>Próximas Entregas</b>	- Documentação técnica referente à implantação do Modelo em Produção; e Relatório de capacitações para a transferência de conhecimentos e painel de discussão	
<b>Impedimentos</b>	Sem impedimentos.	

## Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

### Justiça 4.0

<b>Projeto</b>	<b>Sinapses - Melhorias e Padronização de Processos e Ferramentas no ambiente Sinapses/ CODEX</b>	
<b>Progresso</b>	77%	<b>Data de Término</b> 31/03/2023
<b>Resultado Esperado</b>	Estratégia <b>PDCA</b> de melhoria contínua, de forma complementar o desenvolvimento <b>do Modelos de Tipos de Petição, Contestação e Procuração.</b>	
<b>Entregas Realizadas</b>	- 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.	
<b>Próximas Entregas</b>	- Diagnóstico junto aos Stakeholders; e - Treinamento EaD autoinstrucional "Introdução à Inteligência Artificial" com lançamento estimado para janeiro/2023.	
<b>Impedimentos</b>	- Sem impedimentos.	

<b>Projeto</b>	<b>Sinapses - Precedentes Qualificados</b>	
<b>Progresso</b>	68%	<b>Data de Término</b> 17/07/2023
<b>Resultado Esperado</b>	Desenvolvimento de uma solução de Inteligência Artificial para <b>busca e análise dos precedentes qualificados, com foco nos tribunais superiores (STJ e STF)</b> , de forma que o algoritmo resultante seja capaz de identificar precedentes qualificados .	
<b>Entregas Realizadas</b>	- Planejamento da Implantação do Projeto Piloto; Estudo Boas Práticas; e Criação e Exploração da Massa de Dados.	
<b>Próximas Entregas</b>	- 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.	
<b>Impedimentos</b>	- 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	- Configuração do ambiente.	
Próximas Entregas	- - Funcionalidade "Consulta Processual" (Conclusão: 01/12/22); Funcionalidade "Peticionar" (Conclusão: 01/12/22); Funcionalidade "Novo Processo"; Funcionalidade "Minhas Petições"; Funcionalidade "Dívida Ativa"; Funcionalidade "Push"; Funcionalidade "Autenticação"; Funcionalidade "Acervo"; Funcionalidade "Expediente"; Funcionalidade "Custas"; Acessibilidade.	
Impedimentos	- Aguardando novo cronograma.	

Projeto	Novo Sistema Nacional de Gestão de Bens	
Progresso	98%	Data de Término 30/05/2023
Resultado Esperado	Sistema que visa o <b>cadastro e registro de bens apreendidos nos procedimentos tramitados</b> 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 ( <a href="https://www.cnj.jus.br/justica-4-0-sistema-de-gestao-de-bens-garante-controle-na-tramitacao-judicial/">https://www.cnj.jus.br/justica-4-0-sistema-de-gestao-de-bens-garante-controle-na-tramitacao-judicial/</a> ).	
Próximas Entregas	- Capacitação autoinstrucional; e Manual de instalação e uso do sistema.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

## Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

### Processo Eletrônico

Projeto	Automação do InfoJud	
Progresso	93%	Data de Término 28/02/2023
Resultado Esperado	Redução de tempo de obtenção das informações na Receita Federal e tramitação dos processos.	
Entregas Realizadas	- <i>Frontend</i> e <i>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.	
Próximas Entregas	- Versão inicial do Aplicativo Automação do InfoJud (MVP- Janeiro/2023).	
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 os Tribunais alterem o 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%	<b>Data de Término</b> 30/03/2023
Resultado Esperado	Reduzir a possibilidade de decisões judiciais conflitantes permitindo <b>concentrar em um único banco de dados as notas técnicas e pareceres técnicos</b> , bem como facilitar a obtenção de dados estatísticos pelos usuários que atuam e acionam o sistema.	
Entregas Realizadas	- <b>Hospital Albert Einstein Implementou o Keycloak no ambiente de Produção - TJBA - Sem entregas neste período.</b>	
Próximas Entregas	- Integração do <b>Natjus</b> à PDPJ; Integração <b>e-Natjus</b> à PDPJ.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	Integração do e-Carta ao PJe	
Progresso	53%	<b>Data de Término</b> 28/02/2023
Resultado Esperado	Integrar o <b>envio de correspondências do PJe com o serviço e-Carta dos Correios</b> , automatizando o envio de correspondências e a juntada automática dos retornos nos autos, proporcionando uma maior visibilidade aos processos.	
Entregas Realizadas	- <b>Homologação TJDFT; Ajustes e Melhorias.</b>	
Próximas Entregas	- Correções de segurança e melhorias; <b>Homologação TRF3 e TJRJ; Painel do e-Carta (TJDFT).</b>	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

## Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

### Processo Eletrônico

Projeto	Módulo de Sessão de Julgamento	
Progresso	96%	Data de Término 30/12/2022
Resultado Esperado	Desenvolvimento de <b>melhorias na solução</b> responsável pelo <b>acompanhamento e gestão das sessões de julgamento virtuais</b> nos tribunais.	
Entregas Realizadas	- <b>Finalização da codificação de funcionalidades.</b>	
Próximas Entregas	- Solicitação de MR (Merge Request) ao CNJ; Publicação do MR na versão Nacional do Pje.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

Projeto	Mandamus	
Progresso	63%	Data de Término 28/02/2023
Resultado Esperado	Criação de solução baseada em Inteligência Artificial visando a melhoria da tramitação de processos por meio da <b>automatização dos processos de geração e cumprimento de mandados judiciais.</b>	
Entregas Realizadas	- <b>Integração com o PJe.</b>	
Próximas Entregas	- Ajustes na integração com o PJe; Teste de carga com o TRF-1. Migração do ambiente para a AWS do CNJ.	
Impedimentos	- Sem impedimento.	



## Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

### Processo Eletrônico

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

<b>Projeto</b>	<b>Mineração de Processos - JUMP</b>
<b>Progresso</b>	05% <b>Data de Término</b> 01/12/2023
<b>Resultado Esperado</b>	<b>Fase 3: Desenvolvimento de novas funcionalidades para descoberta e apresentação de fluxo processual com pesos dos movimentos judiciais; desenvolvimento de algoritmos de descoberta de pontos de início e fim de processos e fluxos de movimentos priorizados; desenvolvimento da funcionalidade para análise do impacto das transições críticas.</b>
<b>Entregas Realizadas</b>	- Cargas de dados dos tribunais a partir do Codex.
<b>Próximas Entregas</b>	- Cargas de dados dos tribunais a partir do Codex; Treinamento; <b>Desenvolvimento de novas funcionalidades para descoberta e apresentação de fluxo processual com pesos dos movimentos judiciais.</b>
<b>Impedimentos</b>	- Sem impedimentos.

## Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

### Processo Eletrônico

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

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

## Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

### Processo Eletrônico

<b>Projeto</b>	<b>SAREF - Sistema de Apresentação Remota via Reconhecimento Facial</b>		
<b>Progresso</b>	10%	<b>Data de Término</b>	30/06/2023
<b>Resultado Esperado</b>	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).		
<b>Entregas Realizadas</b>	- <b>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.</b>		
<b>Próximas Entregas</b>	- <b>Implementação da solução nos tribunais com o apoio do CNJ.</b>		
<b>Impedimentos</b>	- Sem impedimentos.		

<b>Projeto</b>	<b>INDIA - Indexador de Documentos Judiciais com Inteligência Artificial</b>		
<b>Progresso</b>	10%	<b>Data de Término</b>	31/01/2023
<b>Resultado Esperado</b>	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.		
<b>Entregas Realizadas</b>	- Formalização das equipes CNJ / TJPA e <b>disponibilização de repositório para upload</b> das documentações.		
<b>Próximas Entregas</b>	- <b>Upload</b> do restante <b>das documentações</b> que já estão disponíveis; <b>Disponibilização da solução na PDPJ-br.</b>		
<b>Impedimentos</b>	- Sem impedimentos.		

## Tema: Sociedade - OE 2 - Promover Transformação Digital

### Processo Eletrônico

<b>Projeto</b>	<b>Robô Migrador 4.0</b>
<b>Progresso</b>	10% <b>Data de Término</b> 31/01/2023
<b>Resultado Esperado</b>	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.
<b>Entregas Realizadas</b>	- Formalização das equipes CNJ / TJPA e <b>disponibilização de repositório para upload das documentações.</b>
<b>Próximas Entregas</b>	- <i>Upload</i> do restante das documentações que já estão disponíveis; <b>Disponibilização da solução na PDPJ-br.</b>
<b>Impedimentos</b>	- 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 31/01/2023
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 31/01/2023
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

<b>Projeto</b>	<b>Capacitações para desenvolvedores nas tecnologias utilizadas pela PDPJ-Br</b>	
<b>Progresso</b>	46%	<b>Data de Término</b> 19/12/2022
<b>Resultado Esperado</b>	Elaboração de <b> cursos técnicos para capacitação de desenvolvedores</b> dos Tribunais nas tecnologias utilizadas pela PDPJ-Br.	
<b>Entregas Realizadas</b>	- Planejamento e detalhamento dos cursos; <b>Capacitação em Java Básico</b> ; Curso de contrapartida: <b>Inovação no Judiciário</b> - governo como plataforma e dados abertos.	
<b>Próximas Entregas</b>	- Contratação de nova consultoria para desenvolvimento de conteúdo; <b>Capacitação em Java Avançado</b> ; <b>Capacitação em Testes Automatizados</b> ; <b>Capacitação em Angular</b> .	
<b>Impedimentos</b>	- 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 31/12/2022
Resultado Esperado	Expansão do Codex para <b>92 Tribunais</b> .	
Entregas Realizadas	88 tribunais: - <b>Tribunais Superiores</b> : 90% concluído (TSE; TST e STJ) ; <b>Justiça Federal</b> : 100% concluído; <b>Justiça Estadual</b> : 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); <b>Justiça do Trabalho</b> : 100% concluído; <b>Justiça Eleitoral</b> : 100% concluído; e <b>Justiça Militar</b> : 50% concluído (TJMSP; TJMMG); <b>Painel de Implantação do Codex</b> ( <a href="https://www.cnj.jus.br/tecnologia-da-informacao-e-comunicacao/justica-4-0/">https://www.cnj.jus.br/tecnologia-da-informacao-e-comunicacao/justica-4-0/</a> ).	
Próximas Entregas	4 tribunais: <b>Tribunais Superiores</b> : 1 tribunal em homologação: STM; <b>Justiça Estadual</b> : 2 tribunais em homologação: TJMS e TJTO; <b>Justiça Militar</b> : 1 tribunal em desenvolvimento: TJMRS.	
Impedimentos	- Sem impedimentos.	

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

### Justiça 4.0

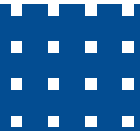
Projeto	Data Lake
Progresso	36% <b>Data de Término</b> 28/08/2023
Resultado Esperado	Estratégia de gerenciamento e governança de dados em alto padrão, consolidando em repositório centralizado os <b>dados originados de sistemas do Poder Judiciário</b> .
Entregas Realizadas	<b>Ingestão de dados:</b> Ingestão de 150 mil processos/hora; <b>Persistência:</b> 100%: desenvolvido (AWS S3 + Elastic Search); 100%: Determinação de acesso com Segurança para os tipos de usuários, nível de sigilo. <b>Consumo:</b> 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.



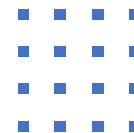
## Tema: Processos Internos - OE 5 - Aperfeiçoar a Governança e a Gestão

### Governança e Gestão

<b>Projeto</b>	<b>Monitoramento de Conformidade de normativos de TIC pelos Órgãos do Judiciário</b>		
<b>Progresso</b>	50%	<b>Data de Término</b>	06/02/2023
<b>Resultado Esperado</b>	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).		
<b>Entregas Realizadas</b>	- Cadastro de evidências por parte dos tribunais.		
<b>Próximas Entregas</b>	- Validação das evidências pelos gestores dos tribunais. Validação das evidências pelo CNJ. Dashboards. Relatórios. Integração com o PJe.		
<b>Impedimentos</b>	- Integração entre o SNMC, Corporativo e Keycloak.		



# 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 – Sétima Reunião
- 19 de setembro - Suspensa
- 24 de outubro – Oitava Reunião
- 21 de novembro – Nona Reunião
- 19 de dezembro – **Décima Reunião**

# 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
- 20 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](mailto:segpp@cnj.jus.br)**