



Tribunal Regional do Trabalho da 9ª Região

***Secretaria de Tecnologia da Informação e Sistemas
Judiciários***

***Secretaria de Sistemas Administrativos
Coordenadoria de Segurança da Informação e Redes***

***Plano Diretor de Tecnologia da
Informação e Comunicação -
PDTIC***

2023

SUMÁRIO

Introdução	2
Finalidade	3
Estrutura deste Documento	4
Resumo da Pesquisa de Satisfação com a Informática 2022	5
Análise de Pessoal TI	7
Análise Quantitativa	7
Força de Trabalho de TIC – ENTIC-JUD	7
Análise Qualitativa	13
Introdução	13
Avaliação das estruturas das unidades da Área de TIC	14
Análise da Rotatividade	16
Conclusão da Análise Pessoal de TI	21
Plano de Capacitação 2023	22
Ações	53
Alocação em projetos	53
Lista das Demandas	53
Demandas	53
Programas	55
Projetos	60
Plano Orçamentário	87
Resumo do Plano Orçamentário	87
Classificação por Natureza da Despesa e Fonte dos Recursos	87
Plano de Contratações 2023	88
Indicadores de Resultado e Metas	96

Introdução

O Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação (PDTIC) é um instrumento de diagnóstico, planejamento e gestão dos recursos e processos de Tecnologia da Informação que visa atender às necessidades tecnológicas e de informação de um órgão ou entidade para um determinado período.

A Estratégia Nacional de TIC do Poder Judiciário (ENTIC-JUD), estabelece que deve ser elaborado o PDTIC, contendo as ações a serem desenvolvidas para que as estratégias institucionais e nacionais do Poder Judiciário sejam alcançadas.

O PDTIC é o desdobramento, em ações específicas no contexto de tecnologia da informação e comunicação, dos planos estratégicos do Poder Judiciário, da Justiça do Trabalho, Institucional e de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário.

No âmbito do Tribunal Regional do Trabalho da 9ª Região, o PDTIC prevê as ações da área de TIC, considerando as unidades administrativas que a compõe: Coordenadoria de Segurança da Informação e Redes (CSIR), Secretaria de Sistemas Administrativos (SSADM) e Secretaria de Tecnologia da Informação e Sistemas Judiciários (STISJ).

Finalidade

O objetivo do PDTIC é garantir alinhamento estratégico entre as ações de tecnologia da informação e os objetivos institucionais, de modo a orientar a utilização de recursos humanos, materiais e financeiros em prol das metas estabelecidas pela administração.

Este instrumento permite o planejamento tático da área técnica, tornando transparente quais são os recursos disponíveis, os projetos/demandas a serem executadas e seus respectivos andamentos.

Estrutura deste Documento

O presente PDTIC tem como período de vigência o ano de 2023. Este documento é constituído pelas seguintes seções:

- Resumo da Pesquisa de Satisfação com a Informática 2021;
- Análise de Pessoal TI;
- Plano de Capacitação 2023;
- Plano Orçamentário, com a previsão de das despesas e investimentos e as fontes de recursos;
- Plano de Contratações, com o custo das ações e de manutenção dos serviços disponibilizados pela TI;
- Ações, conjunto das ações planejadas para ser executadas no período, com seus respectivos cronogramas;
- Indicadores de Resultado e Metas.

Resumo da Pesquisa de Satisfação com a Informática 2022

A Pesquisa de Satisfação é um importante mecanismo de diagnóstico e levantamento de informações para a elaboração do Plano Diretor.

Tendo em vista que no momento da elaboração deste Plano Diretor a Pesquisa de Satisfação está em curso, aberta ao recebimento de respostas dos usuários, optou-se por registrar aqui os resultados da última pesquisa realizada, no entanto de forma resumida. Em eventual atualização do Plano Diretor, esta seção será revisada com o resultado completo da pesquisa realizada em 2022.

Os resultados da pesquisa de satisfação de 2022 foram contabilizados os resultados, porém falta terminar a análise dos resultados. Depois de terminada a análise dos resultados a pesquisa deve ser enviada para ao STIC (Subcomitê de TIC) para validação.

Pesquisa com usuários internos:

Participantes:

A pesquisa interna teve a participação de 380 pessoas, sendo 287 servidores, 20 magistrados, 8 terceirizados e 65 estagiários.

Principais resultados por dimensão:

Dimensão	Satisfação	Insatisfação
Central de Serviços de TIC	98%	2%
Atendimento Técnico Presencial	98%	2%
Infraestrutura	94%	6%
Sistemas	90%	10%
Soluções	96%	4%
Serviços Digitais	98%	2%
Comunicação	96%	4%

Fonte: STISJ

Pesquisa com usuários externos:

Participantes:

A pesquisa externa teve a participação de 44 pessoas, sendo 35 que indicaram ser advogados, 3 indicaram ser partes em processo, 2 advogados públicos, 2 estagiários de Direito e 2 outro tipo de relacionamento (pesquisador, servidor público, fornecedor e outros).

Principais resultados:

Dimensão	Satisfação	Insatisfação
Central de Serviços de TI	78%	22%
Sistemas	79%	21%
Comunicação	68%	32%
Serviços Digitais	84%	16%

Índice de Satisfação com os Sistemas Nacionais de TIC da JT (ISSNA-CSJT)	79,44%	
--------------------------------------------------------------------------	--------	--

Fonte: STISJ

Análise de Pessoal TI

A análise de pessoal de TI tem o objetivo de diagnosticar nas dimensões de quantidade e qualidade a situação da equipe da área de TIC.

Análise Quantitativa

Memória de Cálculo

O cálculo quantitativo de pessoal de TI foi realizado com base na Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário (ENTIC-JUD) através do "Guia da Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário ENTIC-JUD 2021-2026", (disponível em: <https://www.cnj.jus.br/wp-content/uploads/2021/11/guia-da-entic-jud-res370-2021-10-07-rev2.pdf>) complementado com o Manual do iGovTIC-JUD 2022 e instruções do FAQ do iGovTIC-JUD 2022, documentos estes disponibilizados no Portal de Governança Digital do Poder Judiciário (Connect-JUS em: <https://connect.cnj.jus.br/acesso>).

Força de Trabalho de TIC – ENTIC-JUD

Quadro Permanente de Servidores - Referenciais Mínimos

(A) Total de usuários internos que fazem uso dos recursos de TIC (TUInt):	3.459
(B) Total de advogados, defensores ou procuradores nas bases de dados do Tribunal (TUExt):	93.416
Total de Usuários de Recursos de TIC (TURTic):	TUInt + (TUExt * 0,10)
	3459 + (93.416 * 0,10)
	12.801
Mínimo da força de trabalho de TIC (efetivos, comissionados e terceirizados):	0,50%*TURTic + 150
	0,50%*12.801 + 150
	214
	0,325%*TURTic + 97,5
	0,325%*12.801+ 97,5
	139

Fonte: STISJ situação em 12/01/2023

(A) Total de usuários internos que fazem uso dos recursos de TIC	
Usuários	Quantidade
Magistrados ativos em 12/01/2023	200
Magistrados que estiveram ativos entre 11/01/2020 a 11/01/2023 e não estão ativos em 12/01/2023	10
Servidores ativos em 12/01/2023	2.319
Servidores que estiveram ativos entre 11/01/2020 a 11/01/2023 e não estão ativos em 12/01/2023	151
Estagiários ativos em 12/01/2023	210
Estagiários que estiveram ativos entre 11/01/2020 a 11/01/2023 e não estão ativos em 12/01/2023	416
Terceirizados ativos com acesso a recursos de TIC em 12/01/2023	78
Terceirizados que estiveram ativos de 1/11/2019 e 30/10/2022 com acesso a recursos de TIC e não estão ativos em 31/10/2022	75
Total (TUInt)	3.459

Fonte: STISJ situação em 12/01/2023

Total de usuários internos que fazem uso dos recursos de TIC nos últimos 3 anos (TUInt)

Servidores/magistrados, incluindo extraquadro, requisitado de outro órgão, estagiários;
Terceirizados que tenham acesso a recursos de TIC.

Observações:

- São considerados todos os servidores, magistrados, estagiários e terceirizados que estiveram ativos nos 3 anos antecedentes à data do levantamento;
- Inativos não são considerados, exceto aqueles que se enquadram no item anterior;
- Pensionistas não são considerados.

(B) Total de advogados, defensores ou procuradores registrados nas bases de dados do Tribunal.	
Usuários	Quantidade
Advogados/defensores/procuradores que assinaram documentos (PJe) nos últimos três anos.	49.002
Advogados/defensores/procuradores que editaram documentos (PJe) nos últimos três anos.	328
Advogados/defensores/procuradores que foram cadastrados no sistema (PJe) nos últimos três anos.	35.225
Advogados/defensores/procuradores que fizeram consulta a processos de terceiros (PJe) nos últimos três anos.	8861
Total (TUEXT)	93.416

Fonte: STISJ situação em 12/01/2023

Total de advogados, defensores ou procuradores registrados nas bases de dados de cada Tribunal nos últimos 3 anos (TUExt)

Advogados/defensores/procuradores que assinaram documentos (PJe) nos últimos três anos.

Advogados/defensores/procuradores que editaram documentos (PJe) nos últimos três anos.

Advogados/defensores/procuradores que foram cadastrados no sistema (PJe) nos últimos três anos.

Advogados/defensores/procuradores que fizeram consulta a processos de terceiros (PJe) nos últimos três anos.

Observações:

- No caso do mesmo advogado, defensor ou procurador se enquadrar em mais de um dos critérios apresentados, foi contabilizado somente no primeiro deles, na ordem que foi apresentada acima, de forma que em nenhum caso a mesma pessoa é contada em duplicidade;
- Com a desativação do sistema SUAP são consideradas apenas as informações do sistema PJe;
- Peritos não são considerados.

Lotação dos servidores de carreiras de TIC

O quadro a seguir apresenta o quantitativo de servidores das carreiras de TIC conforme a secretaria de lotação. São consideradas carreiras de TIC as especialidades de Informática, Instalações Lógico-Elétricas e Tecnologia da Informação.

Lotação	Lotados na área de TIC	Lotados em outras áreas	Total
CHEFIA OPERACIONAL DA SECRETARIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA	-	1	1
COORDENADORIA DE ESTATÍSTICA E ANÁLISE DE DADOS	-	1	1
COORDENADORIA DE ESTRATÉGIA, PROJETOS E PROCESSOS	-	1	1
COORDENADORIA DE GESTÃO DE TERCEIROS	-	1	1
COORDENADORIA DE GOVERNANÇA DE CONTRATAÇÕES E DE OBRAS	-	1	1
COORDENADORIA DE PRECATÓRIOS	-	1	1
EM LICENÇA	-	2	2
FUNCIONÁRIO FORA DE SEDE	-	1	1
JUÍZES	-	1	1
NÚCLEO DE GOVERNANÇA ORÇAMENTÁRIA	-	1	1
NÚCLEO GERENCIAL DE LONDRINA	-	1	1
SEÇÃO DE ANÁLISE E QUALIDADE DOS DADOS	-	1	1
SEÇÃO DE AUDITORIA DE GESTÃO ORÇAMENTÁRIA, FINANCEIRA E PATRIMONIAL	-	1	1
SEÇÃO DE CÁLCULOS DIFERENCIADOS E PROCEDIMENTOS	-	1	1
SEÇÃO DE CONTROLE ORÇAMENTÁRIO E AUDITORIA DOCUMENTAL	-	1	1
SEÇÃO DE GESTÃO DE RISCOS E COMPLIANCE	-	1	1
SEÇÃO DE PROCESSOS	-	1	1
SECRETARIA DE CONTABILIDADE, ORÇAMENTO E FINANÇAS	-	1	1
SECRETARIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS	-	1	1
SUBSEÇÃO DE APOIO TÉCNICO	-	2	2
SECRETARIA DE SISTEMAS ADMINISTRATIVOS	19	-	19
SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E SISTEMAS JUDICIÁRIOS	70	-	70
SECRETARIA-GERAL DA PRESIDÊNCIA	16	2	18
Total Geral	105	24	129

Fonte: STISJ situação em 12/01/2023

Servidores de outras carreiras (não TIC) do quadro permanente que atuam na área de TIC

Especialidade	Quantidade
APOIO DE SERVIÇOS DIVERSOS	2
ENGENHARIA (ELÉTRICA)	1
SEGURANÇA	1
SEM ESPECIALIDADE	10
TELECOMUNICAÇÕES E ELETRICIDADE	1
Total Geral	15

Fonte: STISJ situação em 12/01/2023

Os servidores de outras carreiras (não TIC) lotados na área de TIC atuam em atividades técnicas relacionadas às suas carreiras, de apoio administrativo ou como gestores.

Metodologia e análise

Esta análise segue a metodologia estabelecida pela Resolução CNJ 211/2015 que foi sucedida pela Resolução CNJ 370/2021. O detalhamento da forma de cálculo consta no Guia da Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação e documentos disponibilizados no Portal de Governança Digital do Poder Judiciário (Plataforma Connect-JUS).

Cargos das carreiras de TIC

Cargos preenchidos das carreiras de TIC (especialidades Informática, Instalações Lógico-Elétricas e Tecnologia da Informação)	129
Cargos vagos das carreiras de TIC (especialidades Informática, Instalações Lógico-Elétricas e Tecnologia da Informação)	2
Total de cargos existentes das carreiras de TIC (especialidades Informática, Instalações Lógico-Elétricas e Tecnologia da Informação)	131
Cargos necessários de servidores de TIC no quadro permanente do órgão, segundo a ENTIC-JUD	139
Saldo	-8

Fonte: STISJ situação em 12/01/2023

O quadro de cargos demonstra a necessidade de criação de 8 cargos da especialidade de TIC para o mínimo determinado pela ENTIC-JUD (RES CNJ 370/2021).

Cabe complementar que, dentre os servidores das carreiras de TIC pertencentes ao quadro próprio, há 2 (dois) que estão licenciados sem remuneração e 1 (um) que está removido para exercício em outro órgão da Justiça do Trabalho. Estes compõem o quantitativo de cargos preenchidos, mas não ocupam lotação no quadro do Regional.

Há também 2 (dois) servidores das carreiras de TIC, lotados na área de TIC, removidos de outros órgãos em exercício no Regional.

Servidores lotados na área de TIC

Servidores de TIC no quadro permanente do órgão (STISJ, SSADM, Coordenadoria de Segurança da Informação e Redes)	107
Cargos necessários de servidores de TIC no quadro permanente do órgão, segundo a ENTIC-JUD	139
Saldo	-32

Fonte: STISJ situação em 12/01/2023

O quadro de lotação de servidores demonstra a necessidade de complementar a lotação das unidades da área de TIC com 32 (trinta e dois) servidores para atendimento ao mínimo determinado pela ENTIC-JUD (RES CNJ 370/2021). Este cálculo demonstra que, segundo a metodologia apresentada, seriam necessários 32 (trinta e dois) novos servidores de carreiras de TIC a serem lotadas nessas unidades de TIC (STISJ, SSADM, Coordenadoria de Segurança da Informação e Redes). Se considerarmos que seriam criados 8 cargos da especialidade de TIC (conforme resultado do cálculos anterior) e estes servidores fossem lotados nas unidades de TIC, este número cairia para 24 servidores a serem realocados de outras áreas para as unidades de TIC (32 servidores deste quadro menos 8 servidores do quadro das carreiras de TIC).

Força de trabalho de TIC

Servidores das carreiras de TIC no quadro permanente do órgão lotados na área de TIC (STISJ, CSIR e SSADM)	107
Servidores de outras carreiras (não TIC) do quadro permanente lotados na área de TIC (STISJ, CSIR e SSADM)	15
Terceirizados que desempenham exclusivamente atividade técnica regular no ambiente tecnológico do órgão (contratos de prestação de serviços continuados com disponibilização de mão de obra residente)	37
Total da força de trabalho de TIC atual	159
Mínimo necessário da força de trabalho de TIC (efetivos, comissionados e terceirizados) segundo a metodologia da ENTIC-JUD	214
Saldo	-55

Fonte: STISJ situação em 12/01/2023

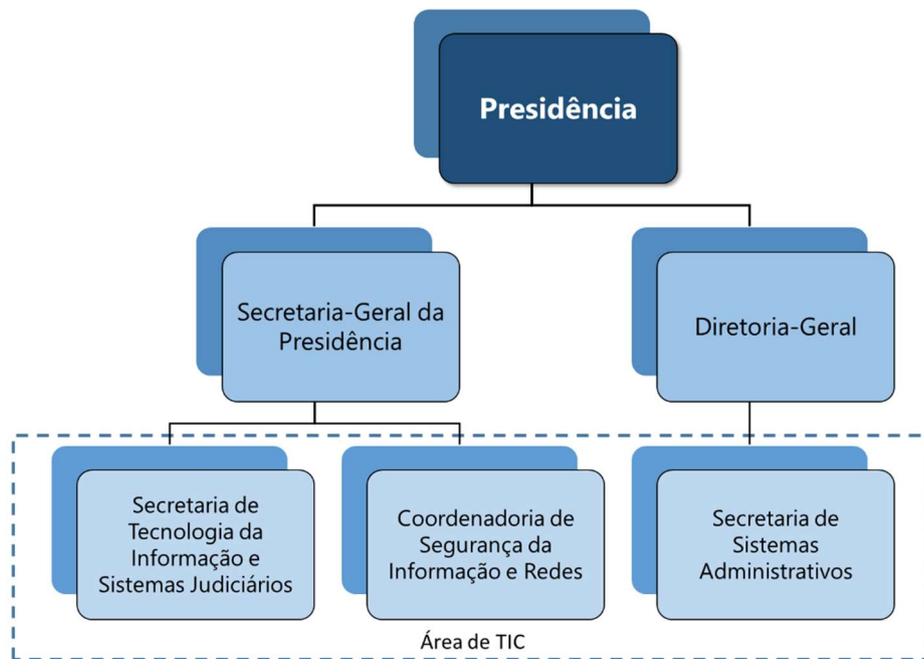
O quadro da força de trabalho demonstra a necessidade de complementação da força de trabalho com 55 (cinquenta e cinco) colaboradores para atendimento ao mínimo determinado pela ENTIC-JUD (RES CNJ 370/2021). Se incrementalmente supusermos que fossem criados 8 cargos da especialidade de TIC (conforme resultado do cálculos anterior) e realocados de outras unidades do Tribunal 24 servidores da área de TIC e para as unidades de TIC (mudança de lotação) o mínimo necessário de servidores terceirizados a serem contratados seriam de 23 trabalhadores (55 - 24 - 8).

Ao longo deste exercício serão feitas propostas de forma a minimizar este déficit da força de trabalho.

Análise Qualitativa

Introdução

Em agosto de 2022, por meio do ATO 171/2022, a então Secretaria de Tecnologia da Informação (STI) foi segmentada em três unidades distintas: Coordenadoria de Segurança da Informação e Redes (CSIR), Secretaria de Sistemas Administrativos (SSADM) e Secretaria de Tecnologia da Informação e Sistemas Judiciários (STISJ). A organização hierárquica é demonstrada na figura a seguir:

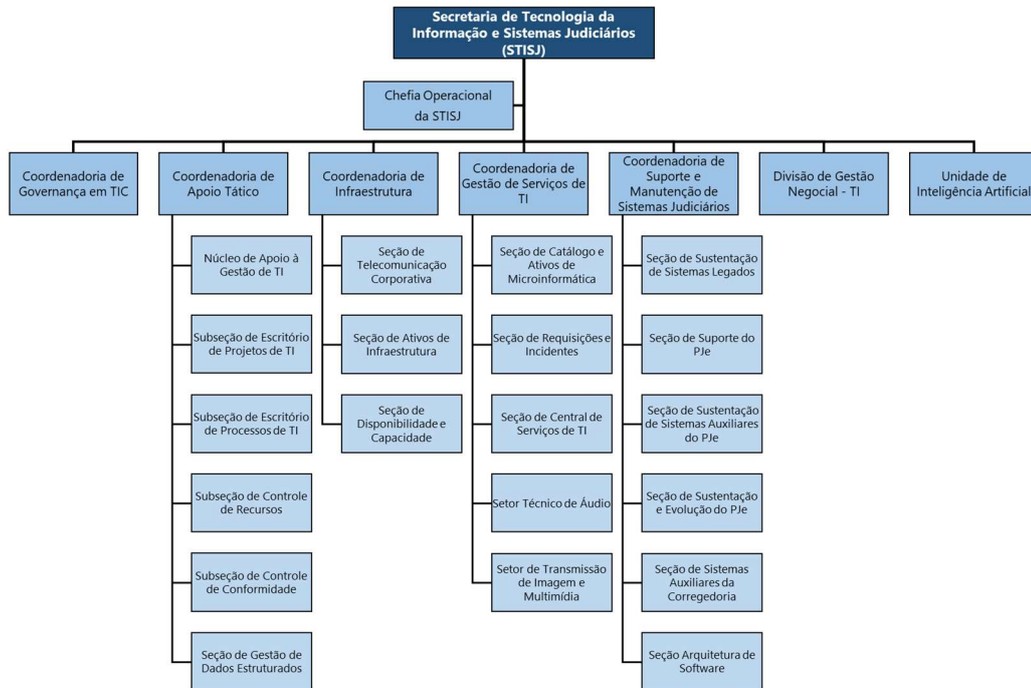


Fonte: STISJ

Avaliação das estruturas das unidades da Área de TIC

A segmentação da STI feita por meio do Ato 171/2022, definiu estruturas para as unidades conforme a seguir:

Secretaria de Tecnologia da Informação e Sistemas Judiciários (STISJ)



Fonte: STISJ

Coordenadoria de Segurança da Informação e Redes (CSIR)



Fonte: STISJ

Secretaria de Sistemas Administrativos (SSADM)



Fonte: STISJ

Observa-se que, considerando as três unidades, STISJ, CSIR e SSADM, a estrutura, em seu primeiro nível, está organizada conforme os macroprocessos definidos na RES CNJ 370/2021, bem como com outras determinações da RES CNJ 396/2021.

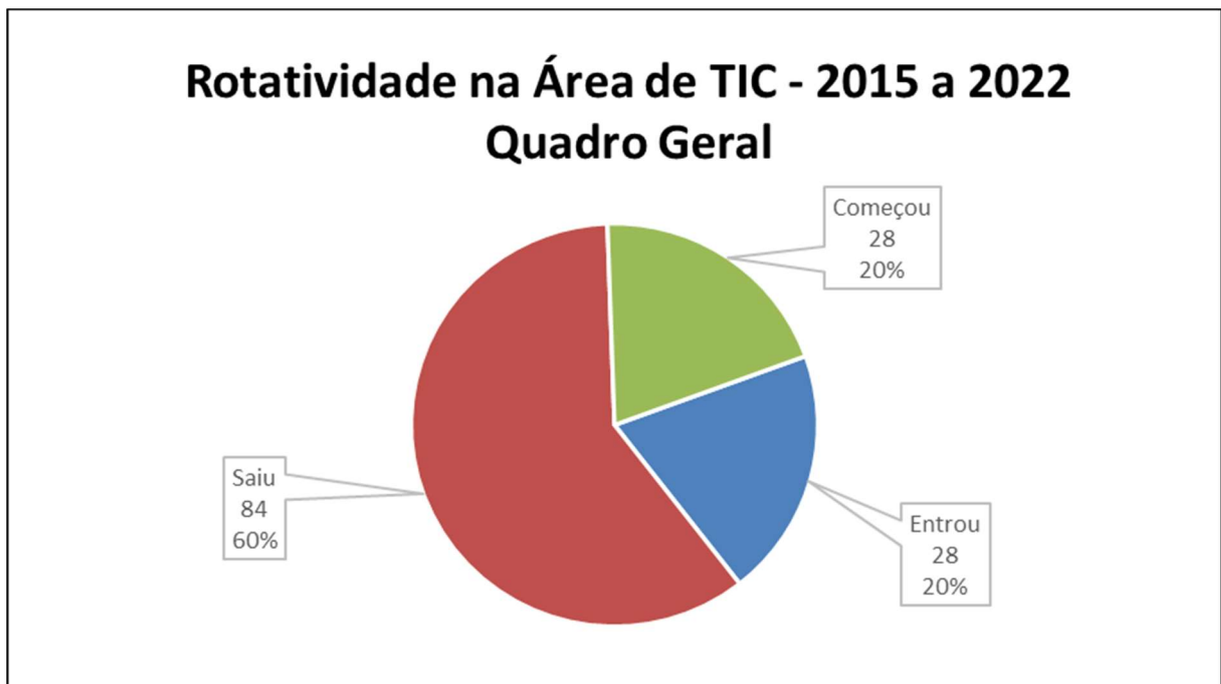
Análise da Rotatividade

Conforme determinações normativas, deverá ser realizada uma análise de rotatividade do pessoal da área de TIC a cada 2 (dois) anos.

Dentre os normativos, a Recomendação CSJT 23/2018 destinada aos Tribunais Regionais do Trabalho para que estabeleçam medidas de fixação do quadro de servidores ocupantes de cargo efetivo da Especialidade Tecnologia da Informação (e correlatos) na Unidade de Tecnologia da Informação e Comunicação do órgão na execução dos macroprocessos e processos típicos de TIC, elencados na RES CNJ 211/2015 (resolução sucedida pela RES CNJ 370/2021 em vigência).

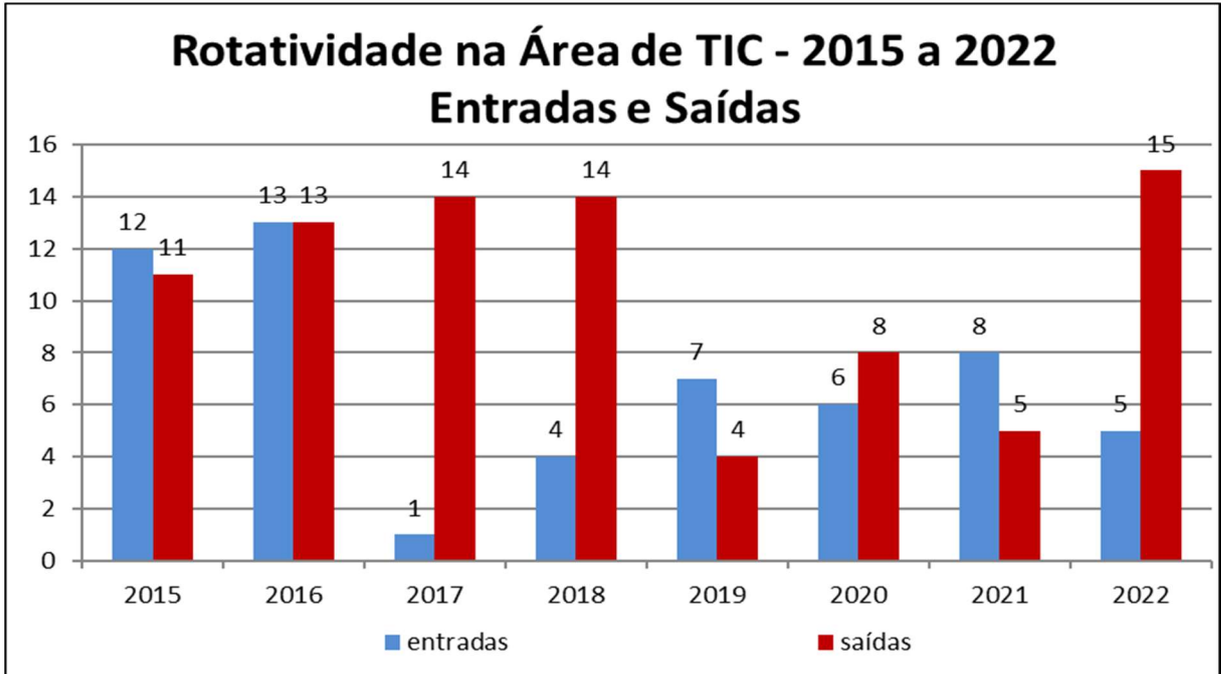
Nos últimos anos a Área de TIC do TRT da 9ª Região teve diversas conformações desde 2015, ano tomado como referência para esta análise. Como já citado anteriormente, com a publicação do Ato 171/2022, a área de TIC é formada pelas Secretaria de Sistemas Administrativos (SSADM), Coordenadoria de Segurança da Informação e Redes (CSIR) e Secretaria de Tecnologia da Informação e Sistemas Judiciários (STISJ).

A análise da rotatividade teve como referência o período do início no ano de 2015 até o dia 31/10/2022. Os gráficos a seguir apresentam o detalhamento da rotatividade de pessoal na Área de TIC.



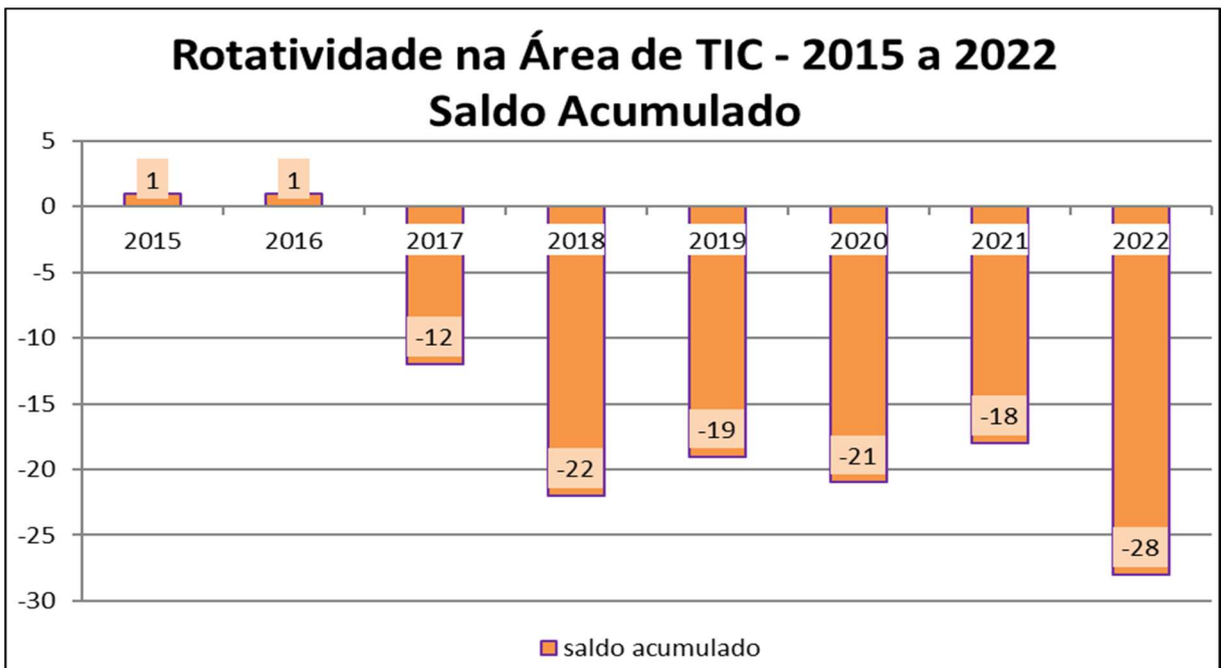
Fonte: STISJ situação em 31/10/2022

Pode-se observar no Quadro Geral que os ingressos na Área de TIC somam 40% das movimentações, com equilíbrio entre “Entrou” (movimentação interna: remoção de outra área) e “Começou” (movimentação externa: concurso, remoção de outro órgão, cessão). As saídas são a maioria das movimentações, 60% resultando na diminuição do quadro de pessoal.



Fonte: STISJ situação em 31/10/2022

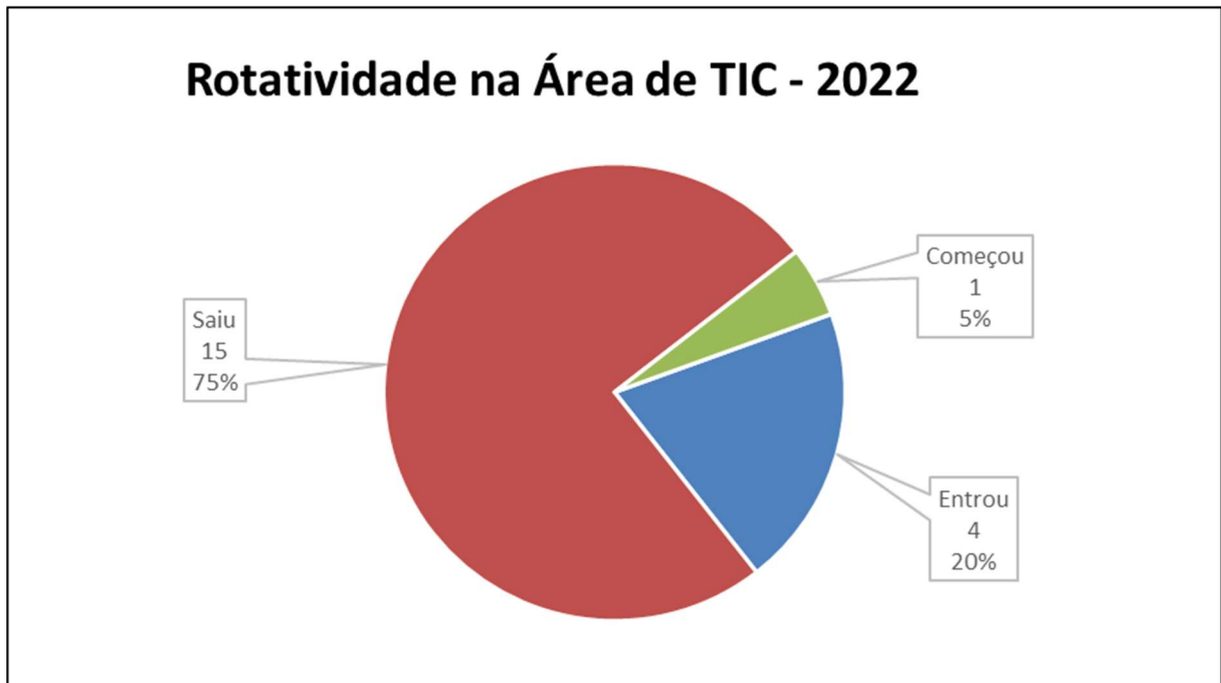
No gráfico de Entradas e Saídas pode-se observar as movimentações de entrada e saída ao longo do tempo do período de análise. Durante este período, os anos de 2015, 2016, 2019 e 2021 apresentaram saldo positivo, ou seja, o número de pessoas que entraram na Área de TIC foi maior que o número de pessoas que saíram. Nos anos de 2017, 2018, 2020 e 2022 o número de pessoas que saíram superou o de entrada. O gráfico a seguir apresenta os saldos acumulados de entradas e saídas, com a diferença entre entradas e saídas, ano a ano e permite determinar a defasagem no quantitativo de servidores em relação ao início do período de análise.



Fonte: STISJ situação em 31/10/2022

A análise do gráfico do Saldo Acumulado demonstra momentos em que a defasagem do quadro foi particularmente acentuada nos anos de 2017, 2018 e 2022, com redução de 13, 10, e 10, servidores em cada um dos anos. No período de análise o saldo negativo acumulado foi de 28 (vinte e oito) servidores.

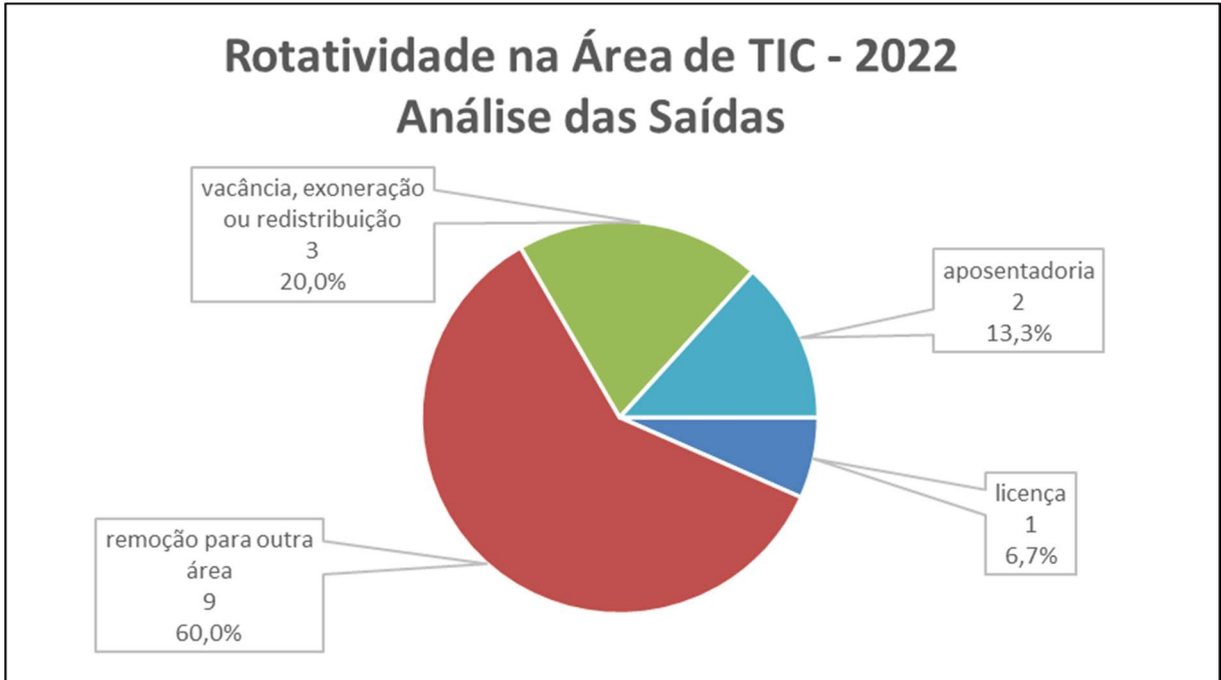
O gráfico a seguir destaca a rotatividade no ano de 2022, com o maior quantitativo de movimentações desde o ano de 2016:



Fonte: STISJ situação em 31/10/2022

Fonte: STISJ situação em 31/10/2022

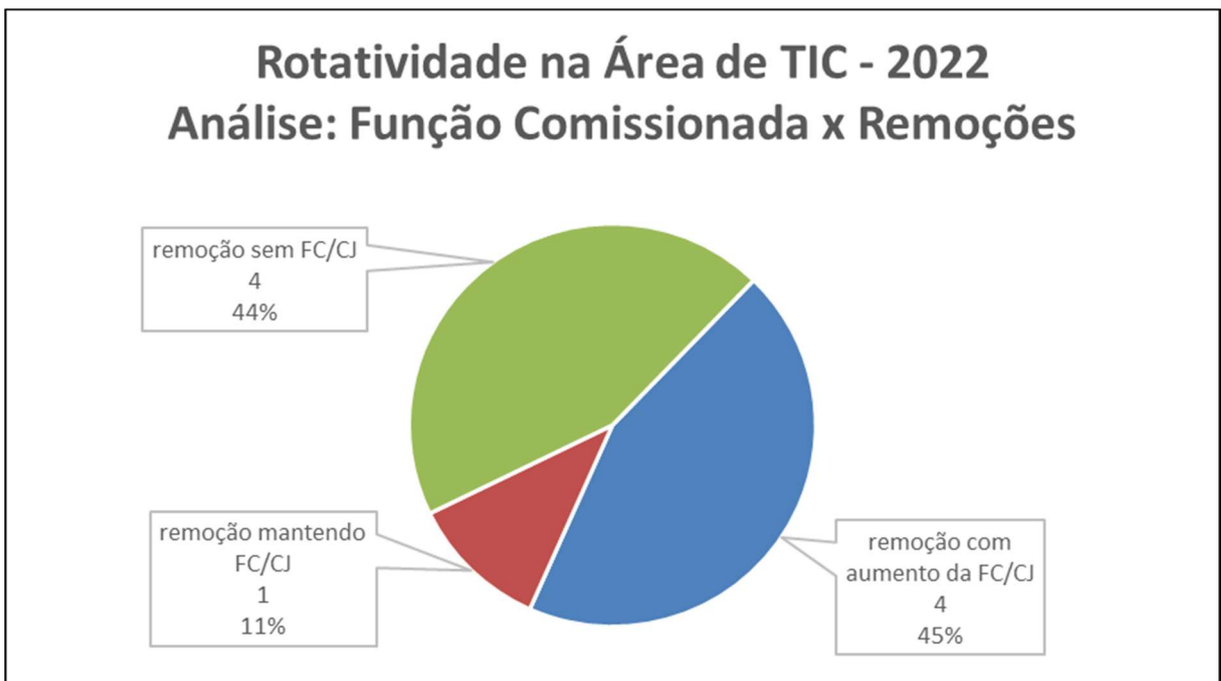
A seguir são demonstrados detalhamentos das formas de saída de pessoal da Área de TIC, com especial atenção para o ano de 2022.



Fonte: STISJ situação em 31/10/2022

Pode-se observar no gráfico que o principal motivo de saída do pessoal da Área de TIC é a movimentação interna (remoção para outra área), com 60% dos casos, seguido da movimentação por vacância, exoneração ou redistribuição com 20% dos casos.

Com o intuito de compreender as razões que motivam a saída de pessoal para outras áreas do Regional, foi elaborado o gráfico a seguir.



Fonte: STISJ situação em 31/10/2022

Pode-se observar que dentre as nove movimentações de saída da área de TIC por remoção para outras áreas há uma quantidade igual de casos de aumento de gratificação (FC/CJ) e de casos onde não envolve gratificação (o servidor não possuía gratificação analisados os 150 dias antes da remoção e não recebeu gratificação na nova lotação nos 60 dias depois da remoção).

Conclusão da Análise Pessoal de TI

O primeiro aspecto analisado se refere a quantidade de pessoas trabalhando na área de TIC. Baseado na regra de cálculo trazida pela norma (RES CNJ 370/2021), temos que existe hoje um déficit de 32 servidores no quadro da área de TIC, e se contarmos com servidores de TIC trabalhando em outras áreas o déficit é de 8 servidores para as carreiras de TIC. Quando consideramos também a força de trabalho auxiliar (terceirizados), o déficit é ainda maior e totaliza 55 colaboradores.

Ressalte-se que o quantitativo da norma, §1º Art. 24 da Resolução CNJ 370/2021, diz respeito ao mínimo da força mínima de trabalho, e que a condição atual da equipe de TI deste Tribunal é inferior a esse mínimo e com tendência de redução como demonstra a análise de rotatividade.

A análise da rotatividade demonstra que a saída de servidores da equipe de TI foi muito superior à entrada de novas pessoas, especialmente nos anos de 2017, 2018 e 2022, o saldo atual é de 28 pessoas a menos na área de TIC. Demonstra também que 60% das saídas são movimentações internas, remoção para outra área do Regional, e que em mais da metade dos casos, o motivo está relacionado com o ganho ou a manutenção de gratificação.

Embora a maior parte das saídas de pessoal de TIC tenha sido para unidades internas ao Regional, é notório que o mercado de trabalho para as especialidades de Tecnologia da Informação continua aquecido em razão da necessidade de transformação digital, imposta às organizações inicialmente pela pandemia de Coronavírus, e mais recentemente como uma estratégia de sobrevivência das organizações. Em 2022, 20% das movimentações de pessoal que deixaram a área de TIC do Regional foi pedido de exoneração.

No aspecto qualitativo, ainda não há uma orientação mais precisa dos Conselhos, sendo constatado que a estrutura organizacional da área de TIC, embora segmentada, guarda compatibilidade com o entendimento que se tem dos macroprocessos citados na norma. Ou seja, olhando sob o aspecto da estrutura organizacional das unidades de TIC, elas estão compatíveis com o modelo proposto na Resolução CNJ 370/2021.

Com a desaceleração da adoção da plataforma Vetor*, a produtividade no desenvolvimento de soluções de TI é reconhecidamente maior, e a observada redução do quadro, pode-se prever reflexos na execução de projetos futuros, especialmente os de maior complexidade, com uma menor capacidade de entrega de novas soluções tecnológicas quando comparado com períodos anteriores.

*Vetor - sistema-mãe que fornece uma estrutura para a criação de outros sistemas.

Plano de Capacitação 2023

A prévia do Plano Anual de Capacitação para o ano de 2023 compreende o conjunto de capacitações relacionadas a seguir. Esta é uma previsão inicial priorizada pelas unidades demandantes e, dentro da disponibilidade de recursos orçamentários, autorizada pela Administração.

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
EE-28	Exploração de Active Directory	Capacitar integrantes da SSC e SSI nas técnicas e ferramentas utilizadas para comprometimento do Active Directory, visando a implementação das medidas apropriadas para detecção e proteção do ambiente do TRT9	6	R\$ 15.000,00	<p>O Active Directory é o repositório central das identidades dos usuários do TRT da 9ª Região. Nele estão armazenadas as contas utilizadas para login nas estações de trabalho e em diversos sistemas corporativos, como o PROAD, Intranet, SIGEO, entre outros. No Active Directory também são mantidos os grupos de usuários, utilizados, principalmente, para concessão de acesso aos recursos de rede. Outro aspecto importante desse sistema é o gerenciamento de estações de trabalho e servidores Windows. A partir dele é possível alterar diversas configurações do sistema operacional, permitindo que esses dispositivos sejam controlados de acordo com as políticas e restrições em uso na organização.</p> <p>Por conta da sua importância nas organizações, o Active Directory é um dos principais alvos dos atores maliciosos. Em caso de comprometimento desse ambiente, os atacantes podem utilizar os recursos disponíveis para acessar dados, dispositivos e</p>	online, 2023	CSIR

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
					<p>sistemas restritos, permitindo ao invasor, no pior cenário, sequestrar os dados da organização e interromper completamente as operações de TI.</p> <p>Assim, com o objetivo de adotar as medidas apropriadas de proteção e monitoramento do Active Directory no âmbito do TRT da 9ª Região, é fundamental que as equipes que atuam com segurança da informação e com a administração e gerenciamento desse serviço possuam profissionais capacitados para identificar as ferramentas e técnicas de ataque utilizadas para comprometimento do Active Directory.</p>		
EE-29	Fundamentals of Incident Handling	<p>Este curso de 5 dias é destinado ao pessoal técnico de Grupos de Segurança e Resposta a Incidentes (CSIRTs). Este curso é destinado ao pessoal técnico que atua em Grupos de Segurança e Resposta a Incidentes (CSIRTs) ou em Security Operations Centers (SOCs) com vários meses de experiência.</p> <p>Esse treinamento tem uma abordagem técnica na análise de incidentes de segurança, complementando o treinamento de criação e manutenção de Equipes de Tratamento de Segurança já realizado pela CSIRT-</p>	6	R\$ 45.396,24	<p><u>Este curso foi desenvolvido de modo a definir e esclarecer a natureza do trabalho que um incident handler realiza. Ele provê uma visão geral sobre o cenário do trabalho de tratamento de incidentes, incluindo os serviços prestados pelo CSIRT, as ameaças dos invasores e a natureza das atividades de resposta a incidentes. Os participantes também terão contato com atividades mais avançadas relacionadas com tratamento de incidentes, como threat hunting, análise de artefatos e malware, análise de vulnerabilidades e comunicação e publicação de informações.</u></p> <p><u>Foram considerados 6 dos 8 integrantes nomeados da CSIRT-TRT9, que atuam na área técnica de análise de incidentes.</u></p>	<p>Presencial</p> <p>Possíveis Datas:</p> <p>Turma 1: 27 a 31 de março de 2023</p> <p>Turma 2: 24 a 28 de abril de 2023</p> <p>Turma 3: 24 a 28 de julho de 2023</p>	CSIR

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
		TRT9.			https://cursos.cert.br/fim/ Valor de Referência: R\$ 3.300,00 por inscrito	Turma 4: 25 a 29 de setembro de 2023	
EE-30	RANCHER: GERENCIAMENTO DE CLUSTER KUBERNETES NA AWS-AZURE-GCP	Curso para a ferramenta Rancher de gerenciamento de Clusters Kubernetes.	18	R\$ 25.200,00	Ferramenta para orquestrar diversos clusters Kubernetes, com a implantação dela, poderíamos contratar serviços na nuvem pública e contruir uma nuvem híbrida (pública e privada). Automatizando as cargas de acordo com as necessidades da instituição.	In company (turma fechada) - Online	CSIR
FC-04	Roadsec - Congresso segurança	Capacitar o as equipes técnicas que atuam na configuração e administração de soluções de segurança e atualizá-lo sobre as novidades envolvendo Segurança da Informação	6	R\$ 25.834,26	<u>Capacitação em Segurança da Informação e Investigação de Eventos/Incidentes. Serão abordados assuntos relacionados à Ataque, Defesa, Front End, Back End, Hardware, Data Science, Cloud e Privacidade. O evento ainda conta com oficinas e atividades hands-on espalhadas por 6 vilas (OSINT, Python, Mobile, Code 4 Sec, Hardware, Kids).</u> <u>Essa capacitação é destinada a integrantes das seções técnicas da CSIR.</u> https://www.roadsec.com.br/ <u>Valor de Referência da Entrada: R\$ 577 por ingresso, valor do 5o lote a começar a ser vendido em 10/07/2023</u>	Presencial Data: 15/07/2023	CSIR

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
FC-08	CONIPJUD - 18º Congresso de Inovação no Poder Judiciário & Controle	Conhecer as melhores ferramentas, tecnologias e cases envolvendo a inovação e o controle no âmbito do Poder Judiciário, contribuindo para o aperfeiçoamento da Governança de TIC no âmbito do TRT9.	1	R\$ 2.329,01	<p>Os eventos CONIP possuem mais de 20 anos de mercado, gerando discussões, debates, inspirando tendências e apresentando inúmeros projetos e estudos de caso de todo o Brasil.</p> <p>O evento CONIP JUDICIÁRIO E CONTROLE tem como objetivo contribuir para a conscientização da necessidade da transformação da jornada dos operadores do Poder Judiciário e dos Órgãos de Controle, auxiliando no uso das melhores ferramentas e apresentando estudos de casos e tecnologias para maior fluidez nos processos.</p> <p>Evento consolidado do setor e que reúne as principais autoridades de TI do Poder Judiciário e dos Órgãos de Controle do país.</p> <p>Reúne diversos participantes dos tribunais, ministério público, órgãos de controle e seus conselhos além de demonstrações e casos práticos das principais iniciativas de Transformação Digital no setor.</p> <p>Relevante para que o Escritório de Projetos, representado por seus Gerentes, atualize-se sobre as tecnologias e soluções pensadas para o Judiciário brasileiro</p>	02 e 03 de agosto de 2023 no Royal Tulip Alvorada Brasília, Brasília DF	CSIR

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
EE-34	Apex Avançado (21horas)	<ul style="list-style-type: none"> • Construção de ações dinâmicas nativas e customizadas • Recursos de Interação PLSQL/AJAX apex.server.process e apex.item • Biblioteca javascript nativa do APEX • Criando objetos com o recurso List • Utilização dos templates específicos para mobile • Configuração e consumo de Webservices • Utilização de JavaScript/jQuery não nativos na aplicação • Utilização de CSS não nativo na aplicação • Personalizando a aplicação com recursos HTML 	20	R\$ 26.640,00	Importante para: <ul style="list-style-type: none"> • Manutenção de sistemas na Intranet • Migração de aplicações do Forms para a Intranet • Vetor 	<ul style="list-style-type: none"> • https://materiais.targettrust.com.br/curso-ead-apex • Ou Instrutoria Interna 	SSADM
EE-35	Apex Básico (21horas)	<ul style="list-style-type: none"> • WorkSpaces e SQL WorkShop • Aplicações • Criando Relatórios • Imagens e Documentos • Criando formulários • Outros componentes do APEX • Controlando a navegação • Processamento de Páginas 	20	R\$ 26.640,00	Importante para: <ul style="list-style-type: none"> • Manutenção de sistemas na Intranet • Migração de aplicações do Forms para a Intranet • Vetor 	<ul style="list-style-type: none"> • https://materiais.targettrust.com.br/curso-ead-apex • Ou Instrutoria Interna 	SSADM

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
FC-12	Evento Agile Brazil 2023 - Métodos de Desenvolvimento de Software	<p>Capacitar os arquitetos, desenvolvedores e servidores que atuam com processos ágeis visando a melhoria dos processos.</p> <p>Os conhecimentos adquiridos nos auxiliarão na melhoria do nosso próprio Processo de Desenvolvimento de Software e nosso alinhamento ao CSJT e ao CNJ para o desenvolvimento colaborativo.</p>	3	R\$ 12.428,40	<p>A Agile Brazil é a mais tradicional conferência sobre métodos ágeis. Historicamente, o evento vem reunindo perto de oitocentos participantes do cenário brasileiro de tecnologia e diversos palestrantes de renome nacional e internacional. O evento não possui fins lucrativos e é organizado por especialistas no assunto de diversas partes do Brasil, que compartilham o objetivo de incentivar e disseminar a cultura Ágil por todo o país.</p> <p>A Agile Brazil é a conferência oficial da Agile Alliance Brazil e é construída, ano após ano, por agilistas brasileiros que voluntariam seu tempo e trabalho para montar um evento de alto nível, diverso e representativo da agilidade nacional.</p> <p>Os Métodos Ágeis vêm sendo adotados por empresas dos mais diferentes tamanhos e segmentos. Agências e órgãos de Governo também têm dedicado esforços para adotar e cultivar os princípios e valores que fundamentam a cultura Ágil.</p> <p>A conferência conta com trilhas que vão desde relatos de experiência até trabalho em código e que podem ajudar a melhorar a forma como os times desenvolvem as suas soluções. Por ser um evento idealizado pela comunidade ágil, há a participação de pessoas dos mais diversos setores da indústria, com assuntos relevantes para a comunidade como um todo. Então, a possibilidade de aprendizado com os palestrantes e troca de experiências entre</p>	São Paulo (data a ser definida)	SSADM

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
					participantes é enorme. Os temas estão diretamente relacionados ao dia-a-dia de gestores e equipes e podem ajudar a alavancar mais resultados dentro das instituições.		
FC-13	18º Congresso Brasileiro de Gestão, Projetos e Liderança	Aprimorar os conhecimentos dos Gerentes de Projeto com as tendências e boas práticas do gerenciamento de projetos em um congresso realizado pelo Project Management Institute (PMI)	4	R\$ 18.220,00	O PMI é o principal instituição que orienta sobre o Gerenciamento de Projetos. Seus congressos, realizados por capítulos regionais/estaduais, representam uma oportunidade de aprimoramento de conhecimentos sobre o Gerenciamento de Projetos por meio de palestras, workshops e trocas de experiências.	24 a 26 de Abril de 2023, Balneário Camboriu/SC	SSADM
FC-14	5º CONAGILE	Aprimorar o conhecimento dos Gerentes de Projetos nas tendências de métodos ágeis com as melhores práticas e experiências do gerenciamento ágil de projetos.	2	R\$ 1.100,00	O Congresso CONAGILE apresenta palestras em diversas áreas relevantes à Gerência de Projetos, como Metodologias Ágeis, Scrum, Kanban, Cynefin, Agile coach, Agilidade, Business agility, Learning Agility, OKR, Agile PMO, Lean Inception, DevOps e User Experience.	online, 2023	SSADM
FC-15	Congresso EXPLORE	ampliar o conhecimento de possíveis soluções de inovação e tecnologia, além do networking com outras equipes técnicas	2	R\$ 4.100,00		Sem previsão de data. São Paulo	SSADM
FC-16	EXPOJUD Congresso de Inovação, Tecnologia e Direito	exposições sobre as mais diversas temáticas ligadas à inovação, tecnologia, gestão e empreendedorismo aplicadas ao contexto da Justiça.	3	R\$ 9.686,13	Evento onde são apresentadas as tendências e inovações para o Setor Judiciário. Relevante para que o Escritório de Projetos, representado por seus Gerentes, atualize-se sobre as tecnologias e soluções pensadas para o Judiciário	Outubro 2023 (previsão), Brasília DF	SSADM

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
					brasileiro		
FC-17	CONIPJUD - 18º Congresso de Inovação no Poder Judiciário & Controle	Conhecer as melhores ferramentas, tecnologias e cases envolvendo a inovação e o controle no âmbito do Poder Judiciário, contribuindo para o aperfeiçoamento da Governança de TIC no âmbito do TRT9.	2	R\$ 6.458,02	<p>Os eventos CONIP possuem mais de 20 anos de mercado, gerando discussões, debates, inspirando tendências e apresentando inúmeros projetos e estudos de caso de todo o Brasil.</p> <p>O evento CONIP JUDICIÁRIO E CONTROLE tem como objetivo contribuir para a conscientização da necessidade da transformação da jornada dos operadores do Poder Judiciário e dos Órgãos de Controle, auxiliando no uso das melhores ferramentas e apresentando estudos de casos e tecnologias para maior fluidez nos processos.</p> <p>Evento consolidado do setor e que reúne as principais autoridades de TI do Poder Judiciário e dos Órgãos de Controle do país.</p> <p>Reúne diversos participantes dos tribunais, ministério público, órgãos de controle e seus conselhos além de demonstrações e casos práticos das principais iniciativas de Transformação Digital no setor.</p> <p>Relevante para que o Escritório de Projetos, representado por seus Gerentes, atualize-se sobre</p>	02 e 03 de agosto de 2023 no Royal Tulip Alvorada Brasília, Brasília DF	SSADM / STISJ

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
					as tecnologias e soluções pensadas para o Judiciário brasileiro		
FC-18	ENASTIC - Justiça do Trabalho	Conhecer as melhores ferramentas, tecnologias e cases envolvendo a inovação e o controle no âmbito do Poder Judiciário.	2	R\$ 6.058,02	O ENASTIC vem crescendo em participação entre todos os Tribunais e se tornando referência em troca de informações entre os tribunais para se manter sempre focados nas novas tecnologias que vêm sendo adotadas em âmbito nacional.	Junho de 2023 - TRT24	SSADM / STISJ
EE-33	Contabilidade com Foco na Gestão do Orçamento Público (20 horas)	conceitos básicos de Contabilidade Aplicada ao Setor Público.	2	R\$ 0,00	O curso apresenta procedimentos e ferramentas básicas de controle das informações contábeis. Nesse contexto, serão abordados conceitos básicos de Contabilidade Aplicada ao Setor Público. Também serão tratados no curso procedimentos contábeis da receita e da despesa.	on-line. 01/08/2023 até 01/09/2023	STISJ
FC-06	EXPOJUD Congresso de Inovação, Tecnologia e Direito	exposições sobre as mais diversas temáticas ligadas à inovação, tecnologia, gestão e empreendedorismo aplicadas ao contexto da Justiça.	6	R\$ 16.143,55	Evento onde são apresentadas as tendências e inovações para o Setor Judiciário. Relevante para que o Escritório de Projetos, representado por seus Gerentes, atualize-se sobre as tecnologias e soluções pensadas para o Judiciário brasileiro	Outubro 2023 (previsão), Brasília DF	STISJ
FC-07	Gartner IT Symposium/Xpo	agregar conhecimentos que tragam maior confiança e assertividade no que se refere ao planejamento e execução da estratégia digital do Tribunal	1	R\$ 12.208,06			STISJ

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
FC-09	CONIPJUD - 18º Congresso de Inovação no Poder Judiciário & Controle	Conhecer as melhores ferramentas, tecnologias e cases envolvendo a inovação e o controle no âmbito do Poder Judiciário, contribuindo para o aperfeiçoamento da Governança de TIC no âmbito do TRT9.	4	R\$ 12.916,04	<p>Os eventos CONIP possuem mais de 20 anos de mercado, gerando discussões, debates, inspirando tendências e apresentando inúmeros projetos e estudos de caso de todo o Brasil.</p> <p>O evento CONIP JUDICIÁRIO E CONTROLE tem como objetivo contribuir para a conscientização da necessidade da transformação da jornada dos operadores do Poder Judiciário e dos Órgãos de Controle, auxiliando no uso das melhores ferramentas e apresentando estudos de casos e tecnologias para maior fluidez nos processos.</p> <p>Evento consolidado do setor e que reúne as principais autoridades de TI do Poder Judiciário e dos Órgãos de Controle do país.</p> <p>Reúne diversos participantes dos tribunais, ministério público, órgãos de controle e seus conselhos além de demonstrações e casos práticos das principais iniciativas de Transformação Digital no setor.</p> <p>Relevante para que o Escritório de Projetos, representado por seus Gerentes, atualize-se sobre as tecnologias e soluções pensadas para o Judiciário brasileiro</p>	02 e 03 de agosto de 2023 no Royal Tulip Alvorada Brasília, Brasília DF	STISJ

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
FC-11	ENASTIC - Justiça do Trabalho	Conhecer as melhores ferramentas, tecnologias e cases envolvendo a inovação e o controle no âmbito do Poder Judiciário.	2	R\$ 6.058,02	O ENASTIC vem crescendo em participação entre todos os Tribunais e se tornando referência em troca de informações entre os tribunais para se manter sempre focados nas novas tecnologias que vêm sendo adotadas em âmbito nacional.	Junho de 2023 - TRT24	STISJ
LC-01	CONTRATAÇÕES DE BENS E SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DE ACORDO COM A NOVA RESOLUÇÃO N° 468/2022 DO CNJ.	Oferecer aos servidores uma visão geral e sistematizada sobre a contratação de bens e serviços de tecnologia da informação e comunicação pelo setor público, observando as orientações da nova resolução 468/2022 do CNJ.	15	R\$ 30.000,00	<p>Diante das novidades do Governo Digital, da LGPD, da modernidade tecnológica e dos esperados avanços dos sistemas eletrônicos de contratações públicas impulsionados pela Nova Lei de Licitações, as contratações de bens e serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) - e a respectiva gestão dos contratos decorrentes – merecem grande atenção pois representam um desafio para os Órgãos e Entidades Públicas.</p> <p>Daqui para a frente, as contratações de TIC deverão movimentar significativos recursos públicos destinados a modernizar e melhorar a Governança e a Gestão das políticas públicas finalísticas das Instituições, que precisam cumprir e operar com eficiência todas essas novidades da legislação, sistemas, integrações e novas tecnologias anunciadas pelo Governo.</p> <p>Os profissionais que atuam nos processos de contratações de TI precisam adquirir e atualizar seu conhecimento para atingir seus objetivos institucionais, agindo e decidindo com segurança inclusive para reduzir ou mitigar os riscos envolvidos nestas contratações como um todo.</p> <p>Este curso busca promover o conhecimento e a atualização necessária para o trabalho dos</p>	On-line. Estimativa 01/08/2023 até 05/08/2023. Caso seja realizada uma turma para o TRT9, data pode ser modificada.	STISJ

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
					profissionais envolvidos no processo de contratação de bens e serviços de TIC		
EE-21	Curso Negociação e administração de conflitos	Capacitar os Gerentes de Projeto a desenvolver a percepção da relação existente entre o que é abordado na teoria e a realidade das negociações no seu cotidiano, considerando essa percepção imprescindível para a melhoria contínua da sua atuação como negociador.	3	R\$ 2.940,00	Capacitar os Gerentes de Projeto nas habilidades de negociação e e mediação de conflitos para que desacordos existentes durante a execução de projetos sejam identificados e mediados, buscando-se alcançar os resultados desejados dos projetos. Realizado pela FGV, link: https://educacao-executiva.fgv.br/cursos/online/curta-media-duracao-online/negociacao-e-administracao-de-conflitos	online, 2023	STISJ / CAT
EE-22	Curso Gerenciamento de Portfólio e PMO	Capacitar integrantes do Escritório de Gerenciamento de Projetos da STISJ nas habilidades necessárias para a gestão de projetos e programas de forma integrada.	2	R\$ 1.960,00	Capacitar integrantes do Escritório de Projetos de TI nas habilidades necessárias para a gestão de projetos e programas de forma integrada. São ministrados conteúdos de: - Fundamentos do gerenciamento de portfólio e do escritório de gerenciamento de projetos - Metodologia de gerenciamento de portfólio - Maturidade em gerenciamento de projetos e do EGP Curso oferecido pela FGV, link: https://educacao-executiva.fgv.br/cursos/online/curta-media-duracao-online/gerenciamento-de-portfolio-e-pmo	online, 2023	STISJ / CAT

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
EE-23	Curso Gerenciamento de Riscos em Projetos	Capacitar os Gerentes de Projeto nas habilidades necessárias para o gerenciamento de riscos de projetos	4	R\$ 3.920,00	Capacitar Gerentes de Projetos do Escritório de Projetos de TI nas habilidades necessárias para a gestão de riscos em projetos . São ministrados conteúdos de: - História e contextualização em gerenciamento de riscos em projetos - Planejamento do gerenciamento e identificação de riscos em projetos - Análise dos riscos em projetos - Planejamento de respostas e controle dos riscos em projetos Curso oferecido pela FGV, link: https://educacao-executiva.fgv.br/cursos/online/curta-media-duracao-online/gerenciamento-de-riscos-em-projetos	online, 2023	STISJ / CAT
EE-24	Curso de Liderança e Motivação	Capacitar integrantes do Escritório de Projetos da STISJ nas habilidades necessárias para a liderança habilidosa e responsável, visando obter o melhor resultado possível das equipes de projeto.	1	R\$ 980,00	Capacitar integrantes do Escritório de Projetos de TI nas habilidades necessárias para a liderança e motivação das equipes de projetos . São ministrados conteúdos como: - Liderança na era das competências - Motivação como ferramenta da liderança - delegação e empowerment. Curso oferecido pela FGV, link: https://educacao-executiva.fgv.br/cursos/online/curta-media-duracao-online/lideranca-e-motivacao	online, 2023	STISJ / CAT
EE-25	Curso de Liderança de Equipes	Capacitar os Gerentes de Projeto nas habilidades necessárias para a liderança de equipes com objetivos de :	6	R\$ 5.880,00	Capacitar Gerentes de Projetos nas habilidades necessárias para a liderança de equipes de projetos . São ministrados conteúdos como: - Conceito de Liderança	online, 2023	STISJ / CAT

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
		<ul style="list-style-type: none"> - adquirir uma visão abrangente do papel do líder, da sua construção e atuação; - conhecer a formação de equipes de trabalho e - compreender as principais tendências para desenvolvimento de uma postura ética por parte das empresas e lideranças. 			<ul style="list-style-type: none"> - Liderança em processo - Transformação de grupos em equipes - Liderança e comunicação Curso oferecido pela FGV, link: https://educacao-executiva.fgv.br/cursos/online/curta-media-duracao-online/lideranca-de-equipes		
EE-26	Curso Business intelligence: utilizando dados para tomar decisões	Capacitar integrantes do Escritório de Projetos da STISJ nas habilidades necessárias para a tomada de decisões baseadas em dados	1	R\$ 1.290,00	Capacitar integrantes do Escritório de Projetos de TI na tomada de decisões com base em dados. São ministrados conteúdos de : <ul style="list-style-type: none"> - Dados e informações - Obtendo Dados - Análise de Dados - Comunicando os achados Curso oferecido pela FGV, link: https://educacao-executiva.fgv.br/cursos/live/curta-media-duracao-live/business-intelligence-utilizando-dados-para-tomar-decisoes?oferta=98117	online, 2023	STISJ / CAT
EE-27	Curso Big Data e o Processo de Tomada de Decisão	Capacitar integrantes do Escritório de Projetos da STISJ nas habilidades necessárias para a tomada de decisões baseadas em dados	1	R\$ 493,00	Capacitar integrantes do Escritório de Projetos de TI na tomada de decisões com base em dados. São ministrados conteúdos de Data Management Association (DAMA) e a Governança de Dados; exercício de tomada de decisão e modelo de autoridade (plano, monitoramento, e execução); gestão estratégica de dados na esfera executiva; gestão da arquitetura de dados, gestão operacional; segurança; gestão de dados e replicação; gestão de	fevereiro e março de 2023, Curitiba/PR	STISJ / CAT

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
					DW e BI; gestão documental; gestão de metadados; gestão da qualidade de dados. Curso oferecido pela PUC-PR, link https://www.pucpr.br/cursos-extensao/big-data-e-o-processo-de-tomada-de-decisao/		
FC-02	18º Congresso Brasileiro de Gestão, Projetos e Liderança	Aprimorar os conhecimentos dos Gerentes de Projeto com as tendências e boas práticas do gerenciamento de projetos em um congresso realizado pelo Project Management Institute (PMI)	4	R\$ 18.220,00	O PMI é o principal instituição que orienta sobre o Gerenciamento de Projetos. Seus congressos, realizados por capítulos regionais/estaduais, representam uma oportunidade de aprimoramento de conhecimentos sobre o Gerenciamento de Projetos por meio de palestras, workshops e trocas de experiências.	24 a 26 de Abril de 2023, Balneário Camburiu/SC	STISJ / CAT
FC-03	5º CONAGILE	Aprimorar o conhecimento dos Gerentes de Projetos nas tendências de métodos ágeis com as melhores práticas e experiências do gerenciamento ágil de projetos.	4	R\$ 2.200,00	O Congresso CONAGILE apresenta palestras em diversas áreas relevantes à Gerência de Projetos, como Metodologias Ágeis, Scrum, Kanban, Cynefin, Agile coach, Agilidade, Business agility, Learning Agility, OKR, Agile PMO, Lean Inception, DevOps e User Experience.	online, 2023	STISJ / CAT
FC-10	BPM DAY 2023	Palestras e apresentações de "cases" reais de BPM. O que amplia o conhecimento dos profissionais que atuam nessa área, e direciona os mesmos a possíveis soluções de inovação aplicadas no âmbito do TRT da 9ª Região. Além de servir de insumo para a melhoria na gestão de processos de TIC e de negócio do	2	R\$ 4.100,00	O BPM Day da ABPMP Brasil é o maior evento em BPM do mundo, somando mais de 40.000 participantes desde sua primeira edição em maio de 2011. A iniciativa realizada por diversas regionais que compõem a ABPM Brasil contempla tradicionalmente um dia de palestras e apresentações de "cases" reais de BPM. O BPM Day também ocorre ininterruptamente desde 2011 e é uma excelente oportunidade para estar em contato com o que há de mais avançado no mundo em	Ainda sem previsão de data e local para 2023 Estimativas para 1 dia em São Paulo	STISJ / CAT

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
		Tribunal.			Gerenciamento de Processos de Negócio.		
EE-04	Curso 94003 - VMware vCloud Director: Install, Configure, Manage [V9.x]	Implementar VMware vCloud Director para um ambiente de nuvem privada e gerenciar a operação contínua da implementação.	2	R\$ 31.800,00	Aprendizado em ferramenta para gerenciamento de nuvem privada.	On-line. Sem previsão.	STISJ / CINFRA
EE-05	Curso 94015 - VMware vRealize Operations: Install, Configure, Manage [V8]	Aprendizado na ferramenta de gerenciamento inteligente de operações em todas as infraestruturas físicas, virtuais e em nuvem, do VMware vSphere e Hyper-V ao Amazon Web Services. o vROPS correlaciona dados dos aplicativos ao armazenamento em uma ferramenta de gerenciamento unificada e fácil de usar que fornece controle total sobre desempenho, capacidade e configuração, com técnicas de análise preditiva que geram ações proativas e automação com base em políticas.	4	R\$ 44.800,00	Curso para administração da ferramenta de monitoramento de operação do sistema de virtualização contratado em 2022 por este Tribunal em coparticipação no processo do TRT1, que visava modernizar a infraestrutura de virtualização nos TRTs. Não foi previsto treinamento para qualificação dos técnicos na contratação.	On-line, turma fechada. Realização provavelmente pode ser realizada logo após a contratação. (abril ou maio)	STISJ / CINFRA

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
EE-06	Curso 94012 - VMware NSX: Install, Configure, Manage [V6.4]	Obter conhecimentos e habilidades necessárias para a instalação, configuração e gerenciamento VMware NSX. O NSX como uma parte da plataforma de centro de dados definidos por software, casos de uso de aplicação, juntamente com recursos do NSX, e funcionalidades que operam na Camada 2 a Camada 7 do modelo OSI. O curso apresenta o conteúdo e atividades práticas de laboratório para apoiar a compreensão do aluno de recursos NSX, funcionalidades, gerenciamento e controle.	2	R\$ 31.800,00	Obter conhecimentos e habilidades necessárias para a instalação, configuração e gerenciamento VMware NSX. O NSX como uma parte da plataforma de centro de dados definidos por software, casos de uso de aplicação, juntamente com recursos do NSX, e funcionalidades que operam na Camada 2 a Camada 7 do modelo OSI. O curso apresenta o conteúdo e atividades práticas de laboratório para apoiar a compreensão do aluno de recursos NSX, funcionalidades, gerenciamento e controle.	On-line. Sem previsão.	STISJ / CINFRA
EE-07	Curso 98001 - AWS Technical Essentials	Conhecer produtos, serviços e soluções comuns da AWS com demonstrações, verificações de conhecimento e atividades práticas de laboratório. Você aprenderá os fundamentos básicos para se tornar mais proficiente na AWS e ter autonomia para tomar decisões informadas sobre soluções de TI com base nos requisitos de negócios.	4	R\$ 7.508,00	Conhecer produtos, serviços e soluções comuns da AWS com demonstrações, verificações de conhecimento e atividades práticas de laboratório. Você aprenderá os fundamentos básicos para se tornar mais proficiente na AWS e ter autonomia para tomar decisões informadas sobre soluções de TI com base nos requisitos de negócios.	On-line. Sem previsão.	STISJ / CINFRA

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
EE-08	Curso 98002 - Architecting on AWS	Aprendizado em habilidades essenciais para arquitetar suas soluções de TI na AWS. Obtenha conhecimento profundo da plataforma AWS e como aproveitar os serviços AWS para seu aplicativo específico baseado em nuvem. Este treinamento prático de 3 dias fornece as melhores práticas atuais da nuvem da AWS e os princípios de arquitetura da AWS cobrindo todo o processo de projeto da infraestrutura de TI, do início ao fim. Como a AWS apresenta uma média de 200 novos recursos e serviços anualmente, é fundamental que você estude as inovações mais recentes. Para reforçar este material, você também explorará estudos de caso com uma variedade de projetos e estratégias de infraestrutura da AWS. Após o curso, você estará totalmente equipado para construir e escalar uma solução de TI mais eficiente e confiável no ambiente de nuvem da AWS.	4	R\$ 16.300,00	Aprendizado em habilidades essenciais para arquitetar suas soluções de TI na AWS. Obtenha conhecimento profundo da plataforma AWS e como aproveitar os serviços AWS para seu aplicativo específico baseado em nuvem. Este treinamento prático de 3 dias fornece as melhores práticas atuais da nuvem da AWS e os princípios de arquitetura da AWS cobrindo todo o processo de projeto da infraestrutura de TI, do início ao fim. Como a AWS apresenta uma média de 200 novos recursos e serviços anualmente, é fundamental que você estude as inovações mais recentes. Para reforçar este material, você também explorará estudos de caso com uma variedade de projetos e estratégias de infraestrutura da AWS. Após o curso, você estará totalmente equipado para construir e escalar uma solução de TI mais eficiente e confiável no ambiente de nuvem da AWS.	On-line. Sem previsão.	STISJ / CINFRA

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
EE-09	Curso 98005 - Advanced Architecting on AWS	Abordagem em como construir soluções complexas que incorporam serviços de dados, governança e segurança na AWS. Você obterá uma introdução aos serviços especializados da AWS, incluindo AWS Direct Connect e AWS Storage Gateway para oferecer suporte à arquitetura híbrida. Você também abordará as práticas recomendadas de projeto para a construção de aplicativos escaláveis, elásticos, seguros e altamente disponíveis na AWS.	4	R\$ 20.248,00	Abordagem em como construir soluções complexas que incorporam serviços de dados, governança e segurança na AWS. Você obterá uma introdução aos serviços especializados da AWS, incluindo AWS Direct Connect e AWS Storage Gateway para oferecer suporte à arquitetura híbrida. Você também abordará as práticas recomendadas de projeto para a construção de aplicativos escaláveis, elásticos, seguros e altamente disponíveis na AWS.	On-line. Sem previsão.	STISJ / CINFRA
EE-10	Curso 98007 - Architecting on AWS Accelerator	Curso abrangente e imersivo em arquitetura de nuvem que cobre todos os aspectos de como arquitetar para a nuvem ao longo de 4,5 dias. Aprendizado em projetar arquiteturas de nuvem, começando pequeno e trabalhando em projetos de nível empresarial de grande escala. Começando com o Well Architected Framework, você estará imerso nos serviços da AWS como computação, armazenamento, banco de dados, rede, segurança, monitoramento, automação, otimização, benefícios	4	R\$ 33.600,00	Curso abrangente e imersivo em arquitetura de nuvem que cobre todos os aspectos de como arquitetar para a nuvem ao longo de 4,5 dias. Aprendizado em projetar arquiteturas de nuvem, começando pequeno e trabalhando em projetos de nível empresarial de grande escala. Começando com o Well Architected Framework, você estará imerso nos serviços da AWS como computação, armazenamento, banco de dados, rede, segurança, monitoramento, automação, otimização, benefícios de aplicativos de desacoplamento e sem servidor, construção para resiliência e compreensão dos custos	On-line. Sem previsão.	STISJ / CINFRA

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
		de aplicativos de desacoplamento e sem servidor, construção para resiliência e compreensão dos custos					
EE-11	Curso 98013 - DevOps Engineering on AWS	Combinação de ferramentas, práticas e filosofia cultural de DevOps para melhorar a capacidade de uma organização de desenvolver, entregar e manter aplicativos e serviços em alta velocidade na AWS. Este curso cobre Integração Contínua (CI), Entrega Contínua (CD), microsserviços, infraestrutura como código, monitoramento e registro, e comunicação e colaboração. Este curso permite que você teste novas habilidades e aplique o conhecimento ao seu ambiente de trabalho por meio de uma variedade de exercícios práticos.	4	R\$ 22.228,00	Combinação de ferramentas, práticas e filosofia cultural de DevOps para melhorar a capacidade de uma organização de desenvolver, entregar e manter aplicativos e serviços em alta velocidade na AWS. Este curso cobre Integração Contínua (CI), Entrega Contínua (CD), microsserviços, infraestrutura como código, monitoramento e registro, e comunicação e colaboração. Este curso permite que você teste novas habilidades e aplique o conhecimento ao seu ambiente de trabalho por meio de uma variedade de exercícios práticos.	On-line. Sem previsão. CSIR/CINFRA	STISJ / CINFRA
EE-12	Curso 98015 - System Operations on AWS	Configurar, implantar e gerenciar operações na plataforma AWS. Desenvolver o conhecimento existente de administração de sistemas, computação em nuvem e protocolos de rede, como TCP / IP ou HTTP. Este curso se	3	R\$ 13.386,00	Configurar, implantar e gerenciar operações na plataforma AWS. Desenvolver o conhecimento existente de administração de sistemas, computação em nuvem e protocolos de rede, como TCP / IP ou HTTP. Este curso se concentra em técnicas comuns da indústria e práticas recomendadas usadas por administradores de	On-line. Sem previsão. CSIR/CINFRA	STISJ / CINFRA

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
		concentra em técnicas comuns da indústria e práticas recomendadas usadas por administradores de sistema AWS para ajudá-lo a utilizar recursos de infraestrutura AWS padrão, como Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Elastic Load Balancing (ELB), e AWS Auto Scaling na linha de comando.			sistema AWS para ajudá-lo a utilizar recursos de infraestrutura AWS padrão, como Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Elastic Load Balancing (ELB), e AWS Auto Scaling na linha de comando.		
EE-13	Curso 98022 - AWS Security Essentials	Este curso cobre os conceitos fundamentais de segurança em nuvem da AWS, incluindo controle de acesso da AWS, métodos de criptografia de dados e como o acesso à rede para sua infraestrutura da AWS pode ser protegido. Abordagem em responsabilidades de segurança na nuvem AWS e breve introdução aos diferentes serviços orientados à segurança da AWS disponíveis.	3	R\$ 6.234,00	Este curso cobre os conceitos fundamentais de segurança em nuvem da AWS, incluindo controle de acesso da AWS, métodos de criptografia de dados e como o acesso à rede para sua infraestrutura da AWS pode ser protegido. Abordagem em responsabilidades de segurança na nuvem AWS e breve introdução aos diferentes serviços orientados à segurança da AWS disponíveis.	On-line. Sem previsão. CSIR/CINFRA	STISJ / CINFRA
EE-14	Curso 98023 - Security Engineering on AWS	Aprendizado em como usar os serviços de segurança da AWS de forma eficiente para obter segurança e conformidade ideais na nuvem da AWS. Este curso se concentra nas melhores práticas	3	R\$ 16.671,00	Aprendizado em como usar os serviços de segurança da AWS de forma eficiente para obter segurança e conformidade ideais na nuvem da AWS. Este curso se concentra nas melhores práticas recomendadas pela AWS para implementar e aprimorar a segurança de dados e sistemas na nuvem. O curso	On-line. Sem previsão. CSIR/CINFRA	STISJ / CINFRA

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
		recomendadas pela AWS para implementar e aprimorar a segurança de dados e sistemas na nuvem. O curso destaca os recursos de segurança dos principais serviços da AWS, incluindo computação, armazenamento, rede e serviços de banco de dados. Este curso também se refere aos objetivos comuns de controle de segurança e aos padrões de conformidade regulatória. Estudo de casos de uso para executar cargas de trabalho regulamentadas na AWS em diferentes setores, globalmente. Aprendizado em serviços e ferramentas da AWS para automação e monitoramento contínuo.			destaca os recursos de segurança dos principais serviços da AWS, incluindo computação, armazenamento, rede e serviços de banco de dados. Este curso também se refere aos objetivos comuns de controle de segurança e aos padrões de conformidade regulatória. Estudo de casos de uso para executar cargas de trabalho regulamentadas na AWS em diferentes setores, globalmente. Aprendizado em serviços e ferramentas da AWS para automação e monitoramento contínuo.		
EE-15	Curso 98025 - Planning and Designing Databases on AWS	Aprendizado de design para hospedar bancos de dados no Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), serviços de banco de dados relacional, incluindo Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), Amazon Aurora e Amazon Redshift. Serviços de banco de dados não relacionais, incluindo Amazon	3	R\$ 16.671,00	Aprendizado de design para hospedar bancos de dados no Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), serviços de banco de dados relacional, incluindo Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), Amazon Aurora e Amazon Redshift. Serviços de banco de dados não relacionais, incluindo Amazon DocumentDB, Amazon DynamoDB, Amazon ElastiCache, Amazon Neptune e Amazon QLDB. Conhecimento dos requisitos de planejamento e design de todos os 8 desses serviços	On-line. Sem previsão.	STISJ / CINFRA

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
		DocumentDB, Amazon DynamoDB, Amazon ElastiCache, Amazon Neptune e Amazon QLDB. Conhecimento dos requisitos de planejamento e design de todos os 8 desses serviços de bancos de dados da AWS, seus prós e contras e como saber qual serviço de bancos de dados da AWS é adequado para suas cargas de trabalho.			de bancos de dados da AWS, seus prós e contras e como saber qual serviço de bancos de dados da AWS é adequado para suas cargas de trabalho.		
EE-16	Curso SIP Security	O objetivo de criar o Curso SIP Security se deu devido ao uso de centrais do tipo Softswitch PBX IP ter crescido em pequenas, médias e grandes empresas, e até mesmo por redes de instituições de ensino e pesquisas. Esse crescimento se deve principalmente às facilidades oferecidas pela tecnologia e o baixo custo de implementação, a partir disso tivemos um aumento no número de fraudes causadas pela inobservância do quesito segurança. Nosso objetivo é dar conhecimento e ferramentas para que os profissionais envolvidos com Telefonia IP (Técnicos, analistas, administradores de redes), ou profissionais	2	R\$ 10.791,72	Conhecer e aplicar as principais metodologias de segurança em redes SIP e de ataques a Open Source Telephony.	São Paulo, sem previsão de data no site.	STISJ / CINFRA

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
		interessados na tecnologia, tenham conhecimento sobre as medidas de segurança que devem ser tomadas no que diz respeito ao uso do Softswitch PBX IP.					
EE-17	Fundamentos de Segurança da Informação EaD	Busca desenvolver habilidades básicas que são requeridas para desempenhar papéis de segurança da informação em uma organização	4	R\$ 12.000,00	Aprendizado e atualização sobre Segurança da Informação	Remoto	STISJ / CINFRA
EE-18	Segurança de Redes e Sistemas (EaD)	O aluno aprenderá sobre perímetros de segurança, através da implementação de uma solução completa de proteção de redes, utilizando técnicas como firewall, IDS, IPS e VPN. O amplo escopo de conceitos abordados permitirá a aplicação das técnicas aprendidas de autenticação e autorização segura, auditorias de segurança e os requisitos de configuração segura de servidores Linux e Windows. Após o curso, o aluno será capaz de montar um perímetro seguro, aumentar a segurança dos servidores da rede, realizar auditorias de segurança e implantar sistemas de autenticação seguros.	6	R\$ 5.760,00	Aprendizado e atualização sobre Segurança da Informação em ambientes corporativos	Remoto	STISJ / CINFRA

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
EE-19	Segurança em Redes sem Fio	Aperfeiçoar e atualizar conhecimento em segurança para redes sem fio, solução oferecida por deste Tribunal aos usuários. A capacitação é desejável uma vaga por vez, para não ficar a equipe desfalcada	2	R\$ 16.256,40	O curso aborda os problemas de segurança e padrões que afetam redes sem fio, conhecimento imprescindível para profissionais de segurança, auditores e administradores de rede. Com ênfase em redes Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g/n), o aluno conhece os riscos que ameaçam este tipo de rede, técnicas para mitigar estes riscos com uso de ferramentas baseadas em Linux e Windows. Ao final do curso estará apto a projetar e implementar redes sem fio seguras, bem como avaliar a segurança de uma rede sem fio já implementada.	Rio de Janeiro, sem previsão de data no site. Solicita liberar capacitação 1 servidor por vez, se possível	STISJ / CINFRA
EE-31	Curso 98000 - AWS Cloud Practitioner Essentials	Curso básico de fundamentos e princípios básicos e é destinado a indivíduos que buscam uma compreensão geral da Nuvem AWS, independente de funções técnicas específicas. Ele fornece uma visão geral detalhada dos conceitos de nuvem, serviços da AWS, segurança, arquitetura, preços e suporte. Inclui exercícios de laboratório que reforçam alguns dos conceitos centrais. Este curso também ajuda você a se preparar para o exame AWS Certified Cloud Practitioner.	17	R\$ 0,00	Curso básico de fundamentos e princípios básicos e é destinado a indivíduos que buscam uma compreensão geral da Nuvem AWS, independente de funções técnicas específicas. Ele fornece uma visão geral detalhada dos conceitos de nuvem, serviços da AWS, segurança, arquitetura, preços e suporte. Inclui exercícios de laboratório que reforçam alguns dos conceitos centrais. Este curso também ajuda você a se preparar para o exame AWS Certified Cloud Practitioner.	On-line. Sem previsão. Ofertados por empresas de cursos.	STISJ / CINFRA

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
EE-32	Boas Práticas Operacionais para Sistemas Autônomos a Distância	O curso é voltado ao pessoal técnico e gestores de TI de empresas detentoras de registro de sistema autônomo ou de empresas que oferecem conteúdos e serviços na Internet e anseiam adquirir recursos de numeração próprios devido a crescente complexidade de sua rede. Incluem-se portais de conteúdo, comércio eletrônico, empresas de mídia, empresas com sites institucionais, universidades, órgãos do governo, etc.	4	R\$ 0,00		Remoto	STISJ / CINFRA
FC-05	Congresso EXPLORE	ampliar o conhecimento de possíveis soluções de inovação e tecnologia, além do networking com outras equipes técnicas	2	R\$ 4.100,00		Sem previsão de data. São Paulo	STISJ / CINFRA
EE-01	IMPLANTAÇÃO DA GOVERNANÇA DE DADOS NO SETOR PÚBLICO	O curso tem como objetivo capacitar o participante na compreensão e na prática da implementação da Governança de Dados em ambientes corporativos, de modo a poder coordenar, orientar e definir regras para a criação, coleta e uso dos dados, visando proteger a propriedade intelectual da empresa e garantir a segurança no armazenamento,	4	R\$ 6.720,00	Governança de dados é a organização e implementação de políticas, procedimentos, estrutura, papéis e responsabilidades que delineiam e reforçam regras de comprometimento, direitos decisórios e prestação de contas para garantir o gerenciamento apropriado dos ativos de dados. Podemos destacar como benefícios da Governança de dados: a identificação de estratégias que não estão funcionando; a redução dos custos de operação; a maior transparência nos processos internos; e um maior controle e segurança dos	Online IBGP - Junho/2023	STISJ / COOGTIC

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
		<p>monitoramento e geração de dados.</p> <p>https://ibgp.net.br/cursos/governanca-de-tecnologia-da-informacao/implantacao-da-governanca-de-dados-no-setor-publico</p>			dados.		
EE-02	Governança de TI com COBIT 2019 (EaD)	<p>Ao final do curso, o aluno será capaz de:</p> <p>Analisar dos impactos estratégicos de TI nos negócios;</p> <p>Realizar tomada de decisões sobre o uso eficaz dos recursos de TI;</p> <p>Planejar, gerir e controlar os processos de TI.</p>	2	R\$ 1.500,00	<p>Fornecer uma visão ampla sobre a governança, processos e estratégias de TI nas organizações, através da análise dos impactos desta área em franca ascendência nos negócios. Ao final do curso, o aluno estará apto para a tomada de decisões a respeito do uso eficaz dos recursos de TI, considerando o planejamento, gestão e controle dos processos de TI. Destinado a profissionais atuantes nas áreas de TI, preferencialmente em funções gerenciais, que necessitam do conhecimento da aplicação das ferramentas e técnicas de governança de TI, visando seu alinhamento aos objetivos estratégicos de suas organizações.</p>	11/09/2023 a 08/10/2023 - escola Superior de Redes (EAD)	STISJ / COOGTIC
EE-03	Gestão de Riscos de TI com o COBIT 2019	<p>O conteúdo desse treinamento visa habilitar tecnicamente alguns profissionais envolvidos com Governança e Gestão de TIC para que possam aperfeiçoar o Processo de Gestão de Riscos de TIC do Tribunal.</p>	5	R\$ 2.250,00	<p>O aumento da demanda de soluções que aperfeiçoem os serviços oferecidos pelo governo à sociedade de maneira ágil e econômica, faz com que cresça o número de atividades críticas de TI (tecnologia da informação) que precisam ser gerenciadas.</p> <p>Logo, é um desafio para as organizações controlar estes processos de forma que sejam priorizadas e</p>	<p>Online</p> <p>Plataforma Sympla. Ainda sem datas para 2023</p> <p>Possivelmente Agosto 2023</p> <p>Alternativamente, outro curso</p>	STISJ / COOGTIC

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
					<p>adequadamente gerenciadas as atividades que podem causar algum tipo de prejuízo.</p> <p>Nesse sentido, existem modelos de gestão de riscos que possibilitam um gerenciamento equilibrado dessas demandas levando em consideração as necessidades de cada organização e que auxiliam na gestão eficiente de seus recursos, como por exemplo, o COBIT e a ISO 31000 e ISO 27002 .</p>	similar que ocorra no primeiro semestre, prioritariamente. (Ex. ESR RNP)	
EE-20	Deploy de Modelos de Machine Learning	Capacitar time com novas tecnologias para o trabalho com IA/ML e formas de trabalho e entrega de produtos com machine learning, local ou em nuvem.	3	R\$ 5.400,00	Capacitar a equipe no uso das melhores práticas e ferramentas de trabalho com IA, além de esquemas de disponibilização de modelos de IA/machine learning, para uso em diversas aplicações com diferentes requisitos de disponibilidade e desempenho.	EAD	STISJ / CSMSJ
FC-01	Evento Agile Brazil 2023 - Métodos de Desenvolvimento de Software	<p>Capacitar os arquitetos, desenvolvedores e servidores que atuam com processos ágeis visando a melhoria dos processos.</p> <p>Os conhecimentos adquiridos nos auxiliarão na melhoria do nosso próprio Processo de Desenvolvimento de Software e nosso alinhamento ao CSJT e ao CNJ para o desenvolvimento colaborativo.</p>	5	R\$ 20.540,10	<p>A Agile Brazil é a mais tradicional conferência sobre métodos ágeis. Historicamente, o evento vem reunindo perto de oitocentos participantes do cenário brasileiro de tecnologia e diversos palestrantes de renome nacional e internacional. O evento não possui fins lucrativos e é organizado por especialistas no assunto de diversas partes do Brasil, que compartilham o objetivo de incentivar e disseminar a cultura Ágil por todo o país.</p> <p>A Agile Brazil é a conferência oficial da Agile Alliance Brazil e é construída, ano após ano, por agilistas brasileiros que voluntariam seu tempo e trabalho para montar um evento de alto nível, diverso e</p>	São Paulo (data a ser definida)	STISJ / CSMSJ

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
					<p>representativo da agilidade nacional.</p> <p>Os Métodos Ágeis vêm sendo adotados por empresas dos mais diferentes tamanhos e segmentos. Agências e órgãos de Governo também têm dedicado esforços para adotar e cultivar os princípios e valores que fundamentam a cultura Ágil.</p> <p>A conferência conta com trilhas que vão desde relatos de experiência até trabalho em código e que podem ajudar a melhorar a forma como os times desenvolvem as suas soluções. Por ser um evento idealizado pela comunidade ágil, há a participação de pessoas dos mais diversos setores da indústria, com assuntos relevantes para a comunidade como um todo. Então, a possibilidade de aprendizado com os palestrantes e troca de experiências entre participantes é enorme.</p> <p>Os temas estão diretamente relacionados ao dia-a-dia de gestores e equipes e podem ajudar a alavancar mais resultados dentro das instituições.</p>		
II-01	Progressive Web Apps (40h)	Capacitar servidores deste Regional para desenvolver aplicativos web, desktop e mobile, com a tecnologia PWA	20	R\$ 16.382,00	Cada vez mais soluções de software têm sido desenvolvidas para smartphones, inclusive projetos do próprio CNJ e CSJT. Além disso, também é frequente a demanda do público externo por aplicativos para smartphones. Contudo, este Regional praticamente não possui servidores capacitados para essa finalidade. A instrutoria ora proposta tem como objetivo qualificar os servidores	abr/2023 - Online	STISJ / CSMSJ

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
					deste Regional para tal fim.		
II-02	Oficina de aplicativos mobile híbridos (40h)	Capacitar servidores deste Regional para o desenvolvimento de aplicativos híbridos para smartphones (independente do sistema operacional)	20	R\$ 16.382,00	Cada vez mais soluções de software têm sido desenvolvidas para smartphones, inclusive projetos do próprio CNJ e CSJT. Além disso, também é frequente a demanda do público externo por aplicativos para smartphones. Contudo, este Regional praticamente não possui servidores capacitados para essa finalidade. A instrutoria ora proposta tem como objetivo qualificar os servidores deste Regional para tal fim.	jun/2023 - Online	STISJ / CSMSJ
II-03	Desenvolvimento ágil, design patterns e boas práticas (24h)	Capacitar servidores deste Regional, para o desenvolvimento de software com maior qualidade e produtividade.	20	R\$ 9.829,20	Aumentar a produtividade na construção e entrega de software, por meio da aplicação de novos recursos das versões mais recentes da linguagem Java, bem como do framework SpringBoot.	ago/2023 - Online	STISJ / CSMSJ
II-04	Spring Boot 3 e Java 18 (24h)	Capacitar servidores deste Regional, para o desenvolvimento de software com maior qualidade e produtividade	20	R\$ 9.829,20	Aumentar a produtividade na construção e entrega de software, por meio da aplicação de novos recursos da linguagem Java, padrões de projeto e boas práticas.	set/2023 - Online	STISJ / CSMSJ
II-05	Oficina de Machine learning (40h)	Capacitar servidores deste Regional, para a atuação em projetos de aprendizado de máquina (machine learning)	20	R\$ 16.382,00	Cada vez mais projetos envolvendo inteligência artificial têm surgido, inclusive A1:H18no âmbito do Poder Judiciário, vide o projeto Sinapses. Contudo, são poucos os servidores capacitados para atuarem em projetos dessa natureza. O objetivo	nov/2023 - Online	STISJ / CSMSJ

ID PDTIC	Ação de Capacitação	Objetivo a ser alcançado	Quantidade de participantes	Valor estimado total	Justificativa ou fundamentação	Estimativa de realização	Unidade Demandante
II-06	Oficina de Processamento de linguagem natural (40h)	Capacitar servidores deste Regional, para atuarem em projetos de inteligência artificial e machine learning, voltados ao processamento de linguagem natural	20	R\$ 16.382,00	Cada vez mais projetos envolvendo inteligência artificial têm surgido, inclusive A1:H18 no âmbito do Poder Judiciário, vide o projeto Sinapses. Contudo, são poucos os servidores capacitados para atuarem em projetos dessa natureza. O objetivo	dez/2023 - Online	STISJ / CSMSJ

Ações

Nesta seção são apresentadas as demandas registradas, os programas e projetos componentes do portfólio.

Alocação em projetos

Atualmente 50 servidores da área de TIC possuem alocação em projetos que se estendem pelo ano de 2023.

Lista das Demandas

As demandas recebidas pela área de TIC depois de autorizadas são estruturadas em programas e projetos para fins de acompanhamento pelas instâncias de governança e gestão do Regional.

Demandas

Demanda	Prioridade Calculada (*)	Data de Cadastro
Aquisição de servidores de processamento de dados – Descentralização	0,47	11/11/2022
Aquisição switches SAN – Descentralização	0,47	11/11/2022
Storages - Prorrogação suporte ou nova aquisição	0,52	11/11/2022
Projeto Avaliação da adoção de arquitetura e plataforma em nuvem (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	0,42	29/07/2021
Implantação de nova solução de telefonia IP	0,62	11/11/2022
Automação e Melhorias na Análise no Recurso de Revista	0,72	22/04/2022
Controle de Recursos – SEGURANÇA PATRIMONIAL E TRANSPORTE	0,34	21/07/2022
Melhoria dos resultados do iGovTIC-JUD alinhado à ENTICJUD e PEI (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	0,62	14/10/2022
Projeto Plano de Transformação Digital (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	0,42	28/07/2021
STI Levantamento de Governança do TCU – iGovs 2023	0,58	18/10/2022
Revisão da Política de Contratações de Soluções de TIC	0,52	20/10/2022
Revisão Geral da Política, Processo e Execução da Gestão de Ativos de TI	0,49	27/10/2022

* Prioridade calculada conforme critérios definidos no DES STI 16/2017.

Programas

Programa		
Recomendações da auditoria do CSJT para a STI (Correição CSJT 2021) (Proc. N° 174558)		
Objetivos do Programa	Metas do Programa	Alinhamento Estratégico
Cumprir as determinações da auditoria do CSJT para a melhoria de processos de gestão e governança e infraestrutura de TIC (Macroprocessos da Res CNJ 211/2015)		OEI10
Projetos Vinculados		Situação
280460 - Projeto de atendimento às recomendações de auditoria do CSJT relacionadas aos processos de TIC		Em execução

Fonte: STISJ situação em 05/12/2022

Programa		
Aceleração Digital (Proc. N° 173379)		
Objetivos do Programa	Metas do Programa	Alinhamento Estratégico
Melhorar produtividade e capacidade de TI através da redução do número de sistemas de TI	Número de sistemas de TI desativados: 86	OEI10
Melhorar a produtividade nas atividades dos magistrados e seus gabinetes (1º e 2º Grau) através da digitalização de pelo menos 10 serviços usando robôs, preferencialmente com IA	Número de serviços digitalizados (Judiciário, usando robôs, preferencialmente com IA): 10	OEI3
Melhorar a capacidade de usuários internos definirem as características de negócios visando a criação de novos serviços digitais	Número de pessoas treinadas como analistas de negócio em serviços digitais: 30	OEI9
Melhorar a experiência do advogado na interação com o tribunal, com uma ampliação dos serviços digitais	Número de acessos aos serviços digitais (advogados): 100.000	OEI1
Reduzir o tempo gasto em tarefas repetitivas dos usuários internos da área judiciária e melhorar a qualidade de suas atividades através da criação de robôs, usando IA	Número de minutos economizados em tarefas repetitivas (Judiciário): 30	OEI3

Reduzir o tempo gasto em tarefas repetitivas dos usuários internos da área administrativa e melhorar a qualidade de suas atividades através da criação de robôs, usando IA	Número de minutos economizados em tarefas repetitivas (Administrativo): 30	OEI9
Melhorar a experiência do cidadão na interação com o tribunal, com ampliação dos serviços digitais	Número de serviços digitalizados para o cidadão: 3	OEI1
Projetos Vinculados		Situação
173670 - Juízo 100% digital		Em execução
173673 - e-Carta Local		Em execução
173677 - Modelagem e Migração Vetor		Em execução
174077 - Desenvolvimento e Implantação do Core do Vetor		Em execução
256242 - RJ-21 Motor de regras e ações do Solária		Em execução
272481 - Nacionalização do sistema Solária do TRT9		Em execução
280147 - Pesquisa Unificada de Jurisprudência do TRT9		Em execução
291125 - RJ-18 - Projeto Integração de Mídias (Aud x Zoom x PJe Mídias)		Em execução
173166 - PJe - e-Rec Internalização		Concluído
173666 - Implantação de chat/videoconferência para atendimento pelo site		Concluído
173678 - Codex		Concluído
256624 - SiNCC - Sistema Nacional de Controle de Conformidade		Concluído
270951 - Solária		Concluído
271347 - RJ-08 - Eliminação de endereços duplicados das partes na base do PJe		Concluído
272342 - Robô RJ-17 - Sisbajud - Oficina Robótica		Concluído
173680 - Estruturação de serviço de chatbot - Implantar Integrações Rasa chatbot		Cancelado

Programa		
Resolução CNJ Nº370 (Proc. Nº 255143)		
Objetivos do Programa	Metas do Programa	Alinhamento Estratégico
Grupo 1: Colaboração e inovação	Quantidade de ações do Grupo 1: 1	OEI10
Grupo 2: Governança e Gestão de TIC	Quantidade de ações do Grupo 2: 12	OEI10
Grupo 3: Segurança da informação e proteção de dados	Quantidade de ações do Grupo 3: 2	OEI10
Grupo 4: Aquisições e contratações	Quantidade de ações do Grupo 4: 1	OEI10
Grupo 5: Serviços de infraestrutura e soluções corporativas	Quantidade de ações do Grupo 5: 9	OEI10
Grupo 6: Atendimento e satisfação do usuário	Quantidade de ações do Grupo 6: 6	OEI10
Grupo 7: Desenvolvimento das competências dos colaboradores	Quantidade de ações do Grupo 7:3	OEI10
Grupo 8: Iniciativas de transformação digital	Quantidade de ações do Grupo 8: 4	OEI10
Projetos Vinculados		Situação
255155 – Colaboração Externa (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)		Em planejamento
255216 – Revisão de Políticas de Gerenciamento de Serviços de TIC (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)		Em planejamento
255236 – Revisão de Políticas de PDS, PMS e Caderno de Arquitetura (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)		Em planejamento
255263 – Gestão de Riscos de TIC (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)		Em planejamento
255271 – Projeto Sistemas de Informação e Plataforma Digital do Poder Judiciário Brasileiro (PDPJ e Res. CNJ 370 / ENTICJUD)		Em planejamento
255412 – Projeto Gestão de Documentos Digitais (LGPD e Res. CNJ 370 / ENTICJUD)		Em planejamento
255215 – Projeto Governança e Gestão de TIC (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)		Em execução
255265 – Estrutura de TIC (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)		Em execução
291285 – Pesquisa de Satisfação Interna e Externa 2022		Em execução
292600 – Atualização Virtualizador - VMWare		Em execução

273650 – Projeto de melhoria dos resultados do iGovTIC-JUD alinhado à ENTICJUD e PEI (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	Em encerramento
255229 – Projeto Elaboração do PDTIC alinhado à ENTICJUD e PEI (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	Concluído
255234 – Projeto Revisão dos itens de Infraestrutura Tecnológica (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	Cancelado
255240 – Projeto Segurança da Informação (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	Cancelado

Programa		
Resolução CNJ Nº396 (ENSEC-PJ) (Proc. N° 275058)		
Objetivos do Programa	Metas do Programa	Alinhamento Estratégico
Implantar a governança da segurança da informação através de uma estrutura ligada à Alta Administração e desvinculada da TIC.	Estrutura definida, criada e implantada	OEI10
Implantar e executar a Política de Educação e Cultura em Segurança Cibernética do Poder Judiciário.	Política de Educação e Cultura em Segurança Cibernética do Poder Judiciário implantada e executada.	OEI10
Implantar e executar os requisitos mínimos do Manual de Referência de Gestão de Identidade e de Controle de Acessos.	Manual de Referência de Gestão de Identidade e de Controle de Acessos implantado e executado.	OEI10
Implantar e executar os requisitos mínimos do Manual de Referência de Proteção de Infraestruturas Críticas de TIC	Manual de Referência de Proteção de Infraestruturas Críticas de TIC implantada e executada.	OEI10
Adotar e executar os requisitos mínimos do Manual de Prevenção e Mitigação de Ameaças Cibernéticas e Confiança Digital.	Manual de Prevenção e Mitigação de Ameaças Cibernéticas e Confiança Digital.	OEI10
Adotar e executar os requisitos mínimos do Protocolo de Investigação para Ilícitos Cibernéticos no âmbito do Poder Judiciário (PIILC-PJ).	Protocolo de Investigação para Ilícitos Cibernéticos no âmbito do Poder Judiciário (PIILC-PJ) implantado e em execução.	OEI10
Adotar e executar os requisitos mínimos do Protocolo de Gerenciamento de Crises Cibernéticas no âmbito do Poder Judiciário (PGCC-PJ).	Protocolo de Gerenciamento de Crises Cibernéticas no âmbito do Poder Judiciário (PGCC-PJ) implantado e em execução.	OEI10
Adotar e executar os requisitos mínimos do Protocolo de Prevenção de Incidentes Cibernéticos no âmbito do Poder Judiciário (PPINC-PJ).	Protocolo de Prevenção de Incidentes Cibernéticos no âmbito do Poder Judiciário (PPINC-PJ) implantado e em execução.	OEI10
Projetos Vinculados		Situação

280523 - RES 396/2021 - Projeto de implantação dos controles mínimos para implantação de infraestruturas críticas de TIC	Suspensão
283533 - RES 396/2021 - Projeto de adoção e execução da Política de Educação e Cultura em Segurança Cibernética do Poder Judiciário	Em execução

Legenda:

Objetivos do Plano Estratégico Institucional (PEI)

Identificador	Descrição do objetivo estratégico institucional
OEI1	Fortalecer a comunicação e as parcerias institucionais, com uso de ferramentas digitais
OEI2	Promover o trabalho decente e a sustentabilidade
OEI3	Garantir a duração razoável e a celeridade do processo por meio de instrumentos flexíveis e digitais
OEI4	Promover a integridade e a transparência em relação aos atos de gestão praticados
OEI5	Assegurar o tratamento adequado dos conflitos trabalhistas
OEI6	Garantir a efetividade do tratamento das demandas repetitivas de forma inteligente e célere
OEI7	Fortalecer a Governança e a Gestão Estratégica focando no valor gerado ao jurisdicionado
OEI8	Aperfeiçoar a gestão orçamentária e financeira com a otimização dos recursos planejados
OEI9	Evoluir a gestão de pessoas visando colaboração, agilidade e inovação
OEI10	Aprimorar a Governança de TIC, a proteção de dados e a segurança cibernética

Objetivos Estratégicos da Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário (ENTIC-JUD)

Identificador	Descrição do objetivo estratégico institucional
OE1	Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário
OE2	Promover Transformação Digital
OE3	Reconhecer e Desenvolver as Competências dos Colaboradores
OE4	Buscar a Inovação de Forma Colaborativa
OE5	Aperfeiçoar a Governança e a Gestão
OE6	Aprimorar as Aquisições e Contratações
OE7	Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
OE8	Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas

Projetos

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
173652 - SIGEP - Programa Implantação do SIGEP (Sistema Integrado de Gestão de Pessoas)	Acompanhamento do projeto de implantação do SIGEP, incluindo seus sub-sistemas e a exportação de dados para o eSocial.	OEI10	Uniformização do sistema em todos os regionais, facilitando a troca de informações entre aqueles e com órgãos superiores e de fiscalização. Manutenções no sistema para adequações a normas serão centralizadas no Regional responsável pelo desenvolvimento. Oportunidade para substituir os sistemas desenvolvidos em Forms Reports, sem necessidade de desenvolvimento ou aquisição de novo sistema.	2	Em execução	-
173653 - MNI 3.0	Projeto nacional responsável por definir e implementar a versão 3.x do Modelo Nacional de Interoperabilidade (sob responsabilidade do CNJ) para permitir a integração dos dados entre sistemas judiciais (ex: MPT x TRT9, AGU x TRT9)	OEI10	Permitir o uso de novos métodos de interoperabilidade oriundos da especificação MNI - versão 3.0	9	Em execução	-
173654 - PJe Binários - Armazenamento em sistemas de arquivos	PJe Binários - Armazenamento em sistemas de arquivos	OEI10	a) Ganho de Produtividade - Para as equipes de infraestrutura, por meio da redução da complexidade da gestão das bases de dados do PJe. b) Redução de esforço técnico - Para as equipes de infraestrutura, por meio da redução da complexidade da gestão das bases de dados do PJe. c) Redução de custo - Viabilizar a unificação das bases de binários de 1º e	4	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			<p>2º Grau, permitindo redução da quantidade de dados armazenados e, conseqüentemente, dos custos relacionados.</p> <p>d) Redução do uso de recursos - Viabilizar a unificação das bases de binários de 1º e 2º Grau, permitindo redução da quantidade de dados armazenados.</p> <p>Melhoria de Controle - Os documentos podem ser mais bem organizados em sistema de arquivo, permitindo controle mais adequado em relação à sua estrutura e à realização de cópias de segurança.</p> <p>e) Redução de Riscos - A solução permitirá o backup e restauração da base de documentos binários do PJe, que já não é mais passível de realização em Tribunais de grande porte devido ao longo tempo exigido através de backup via banco de dados.</p>			
173658 - Banco Regional de Uniformização de Jurisprudência	Implementar ferramenta "Banco Regional de Uniformização de Jurisprudência" para realizar pesquisa sobre precedentes qualificados decididos e em trâmite	OEI3	Disponibilização de ferramenta única para cadastro e pesquisa de informações sobre precedentes, sobretudo com impacto na jurisprudência trabalhista Paranaense; Melhor gestão da informação concernente à jurisprudência local; Transparência das informações; Apoio para produção das decisões de 1o e 2o grau	1	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
173661 - Gestão de Energia Estabilizada nos equipamentos de TIC / Regularização da situação operacional e contratual dos sistemas de fornecimento de energia	Revisão de todos os Nobreaks para troca de baterias vencidas e revisão dos processos de monitoramento e manutenção destes equipamentos.	OEI10	Evitar os seguintes problemas: nobreaks com baterias vencidas Ausência de dados confiáveis sobre a saúde dos bancos de baterias Sistema de monitoramento desativado Software incompatível com o SO atual - Não contratada a atualização Nobreaks em bypass	7	Suspensão	-
173670 - Juízo 100% digital	Possibilita que haja o 'match' jurídico entre partes, para realizar a tramitação processual de maneira 100% digital.	OEI3	Economia de recursos humanos e financeiros, agilidade na tramitação de processos trabalhistas.	2	Em execução	-
173673 - e-Carta Local	Sistema utilizado para comunicação com o serviço dos CORREIOS através da nuvem do CNJ	OEI10	Integração com os serviços da Nuvem do CNJ (ecarta-service), otimizando recursos e reduzindo custos de manutenção e evolução	6	Em execução	-
173677 - Modelagem e Migração Vetor	Projeto para a migração e implantação de processo de trabalho via modelagem destes usando o Vetor.	OEI7	<p>* Justificativa - Cenário atual A fim de racionalizar os recursos e mão de obra da STI, alguns sistemas mantidos para a STI e outros que aguardavam desenvolvimento, serão atendidos com modelagem de processos de trabalho e migração de sistemas para o Vetor.</p> <p>* Benefício - Cenário futuro Diminuição no número de sistemas a serem mantidos pela STI.</p> <p>* Objetivo - o que será feito no projeto Modelar e Migrar sistemas e processos de trabalho para dentro do Vetor.</p>	40	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			Os sistemas e processos de trabalho estão relacionados no documento CTA CER SEPROJTI 007/2020 e no painel. Outros sistemas e processos de trabalho poderão ser incorporados ao escopo de migração, se oportuno.			
174077 - Desenvolvimento e Implantação do Core do Vetor	Projeto relacionado com o desenvolvimento das funcionalidades do núcleo do Vetor	OEI7	<p>* Justificativa - Cenário atual</p> <p>Alta demanda de desenvolvimento de sistemas de baixa complexidade.</p> <p>Pouco compartilhamento de informações existentes em outros documentos administrativos.</p> <p>São usadas várias ferramentas em solicitações de serviços administrativos aumentando a complexidade e diminuindo a produtividade dos usuários.</p> <p>Pouca integração entre os serviços administrativos.</p> <p>Pouca automatização das tarefas dos serviços administrativos.</p> <p>Impossibilidade de gestão de riscos automatizada.</p> <p>* Benefício - Cenário futuro</p> <p>Diminuição do número de sistemas que sustentam os serviços administrativos.</p>	1	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			<p>Padronização e reaproveitamento das informações;</p> <p>Aumento da produtividade;</p> <p>Manter disponível uma base de informações estruturadas para análise de dados de diversas naturezas de serviços administrativos.</p> <p>* Objetivo - o que será feito no projeto</p> <p>Desenvolver novas melhorias ao sistema Vetor para atendimento aos processos de trabalho do Tribunal.</p>			
255155 - Colaboração Externa (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	Projeto para atender as necessidades advindas da Res. CNJ 370 no que concerne à colaboração externa	OEI10	Este projeto terá os seguintes benefícios: Atendimento de 6 necessidades da Res. CNJ 370/2021 relacionadas à Comunicação Externa; Contribuição para o atingimento de metas do Programa "Resolução CNJ Nº370 (Proc. Nº 255143)"; Aprimoramento da Governança de TIC dentro do Tribunal; Alinhamento ao Planejamento Estratégico Nacional do Poder Judiciário e à Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário.	1	Em planejamento	-
255215 - Projeto Governança e Gestão de	Atendimento às necessidades de Governança e Gestão provenientes da Res. CNJ 370/2021	OEI10	Este projeto terá os seguintes benefícios: Atendimento de 1 necessidade da Res. CNJ 370/2021 relacionadas à	15	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
TIC (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)			observância de melhores práticas de TIC; Contribuição para o atingimento de metas do Programa "Resolução CNJ Nº370 (Proc. Nº 255143)"; Aprimoramento da Governança de TIC dentro do Tribunal; Alinhamento ao Planejamento Estratégico Nacional do Poder Judiciário e à Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário.			
255216 - Revisão de Políticas de Gerenciamento de Serviços de TIC (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	Revisão da(s) política(s) de gerenciamento de serviço com foco no atendimento das recomendações feitas pela Res. CNJ 370 / ENTICJUD.	OEI10	Este projeto terá os seguintes benefícios: Atendimento de 6 necessidades da Res. CNJ 370/2021 relacionadas ao Gerenciamento de Serviços de TIC e Atendimento; Contribuição para o atingimento de metas do Programa "Resolução CNJ Nº370 (Proc. Nº 255143)"; Aprimoramento da Governança de TIC dentro do Tribunal; Alinhamento ao Planejamento Estratégico Nacional do Poder Judiciário e à Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário. Contribuição para o atendimento às recomendações constantes no Acórdão e no Relatório de Auditoria referentes ao Processo CSJT-A-902- 93.2021.5.90.0000.	7	Em planejamento	-
255236 - Revisão de Políticas de PDS, PMS e	Revisar as políticas dos processos de maneira a atender a Res. CNJ 370	OEI10	Este projeto terá os seguintes benefícios: Atendimento de 1 necessidade da Res. CNJ 370/2021 relacionadas ao	7	Em planejamento	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
Caderno de Arquitetura (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)			desenvolvimento de sistemas de TIC; Contribuição para o atingimento de metas do Programa "Resolução CNJ Nº370 (Proc. Nº 255143)"; Aprimoramento da Governança de TIC dentro do Tribunal; Alinhamento ao Planejamento Estratégico Nacional do Poder Judiciário e à Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário.			
255263 - Gestão de Riscos de TIC (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	Revisão do do processo de Gestão de Riscos de TIC no âmbito do TRT9, com a elaboração do primeiro Plano de Gestão de Riscos de TIC	OEI10	Este projeto terá os seguintes benefícios: Atendimento de 1 necessidade da Res. CNJ 370/2021 relacionadas à Gestão de Riscos de TIC; Contribuição para o atingimento de metas do Programa "Resolução CNJ Nº370 (Proc. Nº 255143)"; Aprimoramento da Governança de TIC dentro do Tribunal; Alinhamento ao Planejamento Estratégico Nacional do Poder Judiciário e à Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário.	5	Em planejamento	-
255265 - Estrutura de TIC (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	Atender à Res. 370/2021 em relação à estrutura de TI	OEI10	Este projeto terá os seguintes benefícios: Atendimento de 4 necessidade da Res. CNJ 370/2021 relacionadas à Governança e Gestão de TIC; Contribuição para o atingimento de metas do Programa "Resolução CNJ Nº370 (Proc. Nº 255143)"; Aprimoramento da Governança de TIC	4	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			dentro do Tribunal; Alinhamento ao Planejamento Estratégico Nacional do Poder Judiciário e à Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário.			
255271 - Projeto Sistemas de Informação e Plataforma Digital do Poder Judiciário Brasileiro (PDPJ e Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	Projeto para atendimento de Sistemas de Informação e Plataforma Digital do Poder Judiciário Brasileiro (PDPJ e Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	OEI10	Este projeto terá os seguintes benefícios: Atendimento de 1 necessidade da Res. CNJ 370/2021 relacionada à observância das diretrizes do CNJ sobre Sistemas de Informação e à Resolução CNJ nº 335/2020 Contribuição para o atingimento de metas do Programa "Resolução CNJ Nº370 (Proc. Nº 255143)"; Aprimoramento da Governança de TIC dentro do Tribunal; Alinhamento ao Planejamento Estratégico Nacional do Poder Judiciário e à Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário.	1	Em planejamento	-
255412 - Projeto Gestão de Documentos Digitais (LGPD e Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	Atualizar processo, sistemas e infraestrutura para que o armazenamento de documentos digitais esteja de acordo com o que determina a res. CNJ 370/2022 e a Lei 13.709/2018 (LGPD)	OEI10	Este projeto terá os seguintes benefícios: Atendimento de 1 necessidade da Res. CNJ 370/2021 relacionadas à gestão de documentos digitais; Observância da Recomendação CNJ no 46/2013 e na Lei no 13.709/2018; Contribuição para o atingimento de metas do Programa "Resolução CNJ Nº370 (Proc. Nº 255143)"; Aprimoramento da Governança de TIC dentro do Tribunal;	1	Em planejamento	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			Alinhamento ao Planejamento Estratégico Nacional do Poder Judiciário e à Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário.			
256242 - RJ-21 Motor de regras e ações do Solária	<p>Criação de um robô de regras/automações que serão executadas no PJe.</p> <p>O usuário poderá criar suas próprias automações</p> <p>As automações tem a seguinte estrutura: Gatilho > Condições > Ação</p>	OEI10	<p>Justificativa - Cenário atual:</p> <p>Os usuários gostam dos robôs e há uma tendência de que muitos robôs sejam criados para executar atividades no PJe, sendo que alguns desses robôs são semelhantes (robôs que colocam chip em um processo baseado em determinada palavra escrita no giga, por exemplo). Seria trabalhoso ou mesmo inviável atender a todos esses pedidos. Percebeu-se que parte desses robôs se baseiam em regras de execuções de ações condicionais no pje. Essas ações são conhecidas, como a atribuição de chip em processo, e o usuário deseja que as ações sejam executadas diante de determinados gatilhos conhecidos, como assinatura de documento ou movimentação de processo. Essa sistemática poderia ser generalizada dentro de uma espécie de robô (ou motor) de regras personalizadas pelos usuários. O desenvolvimento de um robô de regras atenderia a demanda de vários pedidos de desenvolvimento de novos robôs, daria flexibilidade aos usuários, pois estes poderiam criar suas próprias regras de automação, e racionalizaria o esforço da equipe de desenvolvimento.</p>	1	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			<p>Isso pode ser considerado uma inovação, pois cria um novo paradigma de automatização, ao permitir que, de forma simples, os usuários criem suas próprias regras de automação de atividades repetitivas que podem ser executadas no PJe.</p> <p>* Benefício - Cenário futuro</p> <p>Aumento de produtividade Flexibilidade: usuários podem criar e personalizar suas próprias automações Racionalização do esforço dos desenvolvedores da STI</p> <p>* Objetivo - o que será feito no projeto</p> <p>Criação de um robô de regras/automações que serão executadas no PJe.</p> <p>O usuário poderá criar suas próprias automações</p> <p>As automações tem a seguinte estrutura: Gatilho > Condições > Ação</p>			
256618 - Painel CEJUSC	Desenvolvimento de painel no Power BI com o objetivo de consolidar informações estatísticas a respeito das atividades dos Centros Judiciários de Métodos Consensuais de Solução de Disputas (CEJUSCs).	#N/D	Celeridade processual na CEJUSC.	3	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
256620 - Ativação do IPS - Intrusion Prevent System (Check Point) Primeiro: ativação em modo Learning Segundo: ativação em modo Prevent	Ativação do IPS - Intrusion Prevent System (Check Point). Primeiro: ativação em modo Learning. Segundo: ativação em modo Prevent	OEI10	Rede mais segura. Monitoramento proativo. Rede melhor Prevenção de invasão/intrusão de agentes maliciosos.	1	Suspensão	-
272481 - Nacionalização do sistema Solária do TRT9	Nacionalização do sistema Solária do TRT9	OEI10	<p>Justificativa - Cenário atual Contextualização</p> <p>A Justiça do Trabalho vive um tempo de aumento do volume de trabalho e redução do número de servidores. Esses servidores realizam grande volume de atividades repetitivas em sistemas eletrônicos, principalmente o sistema do Processo Judicial Eletrônico (PJe). Dessa forma, considerável parte da força de trabalho da JT deixa de ser empregada em tarefas mais nobres, como a criação de peças processuais, porque está empenhada na realização de tarefas repetitivas, seja porque os sistemas não estão otimizados às rotinas de trabalho dos usuários, seja porque não há funcionalidades específicas para atender algumas rotinas de trabalho realizadas pelos usuários. Além disso, esses sistemas são mantidos por diferentes instituições e têm baixo nível de automação e interações uns com os outros.</p> <p>Inovação</p>	1	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			<p>Nesse contexto, o projeto Solária foi criado no TRT9 com o intuito de otimizar sua força de trabalho. O Solária inovou ao unir, em um projeto de TI de um órgão público brasileiro, os conceitos de MVP, co-criação, análise de indicadores de resultado e RPA (Robotic Process Automation) para, em poucas semanas, produzir bots que interagem com diferentes sistemas utilizados na JT. Os servidores delegam a esses bots a realização de tarefas que antes tomavam muito tempo. Enquanto os bots trabalham os servidores podem realizar tarefas mais minuciosas e não automatizáveis.</p> <p>Em 6/9/2021, o Solária contava com 13 bots que executavam tarefas como agendamento de audiências por videoconferência, documentos em processo, entre outras. A arquitetura do Solária permite a criação de novos bots em poucas semanas.</p> <p>A ideia do Solária é automatizar rotinas de trabalho pouco complexas e de implementação pouco complexa, mas que geram grande economia de tempo, permitindo aos colaboradores do TRT9 dedicarem-se a tarefas minuciosas e não automatizáveis.</p> <p>A economia de tempo e o ganho de</p>			

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			<p>produtividade são evidenciados e divulgados em painéis de BI.</p> <p>Métricas</p> <p>A métrica primária do Solária é a economia de tempo dos colaboradores do TRT9.</p> <p>Nesse sentido, o RJ-1, primeiro robô do Solária, foi criado em apenas um mês por um único desenvolvedor que tinha o objetivo automatizar o agendamento de audiências por videoconferência.</p>			
273036 - Implantação do portfólio de projetos do EGP-STI no Vetor	Projeto para melhoria das informações do portfólio de projetos de TI	OEI10	<p>Promover melhor organização das demandas e projetos sob responsabilidade da STI, através de adequada utilização da metodologia de Gerenciamento de Projetos, formulários no Vetor e painéis do PowerBi;</p> <p>Aumentar a confiabilidade dos dados registrados, garantindo maior efetividade em todo processo de gerenciamento do portfólio de TIC;</p> <p>Facilitar a seleção, priorização e acompanhamento do portfólio de TIC, mediante disponibilização de painel estratégico para essa finalidade;</p> <p>Reduzir riscos que possam comprometer a provisão adequada de recursos ou o planejamento inadequado da execução do portfólio de TIC;</p> <p>Melhorar a adequação no uso de recursos físicos e humanos na gestão do</p>	10	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			portfólio de TIC; Esclarecer os papéis e responsabilidades dentro da metodologia de gerenciamento de projetos, favorecendo a organização e o controle durante todo o projeto.			
273650 - Projeto de melhoria dos resultados do iGovTIC-JUD alinhado à ENTICJUD e PEI (Res. CNJ 370 / ENTICJUD)	Melhorar processos e políticas para alcançar um resultado melhor no iGovTIC-JUD de 2022	OEI10	Este projeto terá os seguintes benefícios: Atendimento de 2 necessidades da Res. CNJ 370/2021 relacionadas à Governança e Gestão de TIC; Melhoria no índice de governança de TIC no Tribunal; Contribuição para o atingimento de metas do Programa "Resolução CNJ Nº370 (Proc. Nº 255143)"; Aprimoramento da Governança de TIC dentro do Tribunal; Alinhamento ao Planejamento Estratégico Nacional do Poder Judiciário e à Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário.	1	Em encerramento	-
273849 - Evolução do e-Rec Internalização	O objetivo da presente ação é realizar atividades de manutenção corretiva e evolutiva do módulo e-Rec disponível no PJe (a partir da versão 2.6) para uso dos Tribunais Regionais do Trabalho. A justificativa é dada pela necessidade de introduzir melhorias no módulo que foram solicitadas pelas áreas negociais, sendo grande parte solicitado por usuários da vice-presidência do TRT-9.	OEI10	O objetivo da presente ação é realizar atividades de manutenção corretiva e evolutiva do módulo e-Rec disponível no PJe (a partir da versão 2.6) para uso dos Tribunais Regionais do Trabalho. A justificativa é dada pela necessidade de introduzir melhorias no módulo que foram solicitadas pelas áreas negociais, sendo grande parte solicitado por usuários da vice-presidência do TRT-9.	8	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
	O benefício que se busca é a plena satisfação dos usuários que utilizam o módulo e-Rec, através da introdução e/ou ajustes de funcionalidades para o módulo, com vistas a fornecer o maior número de funcionalidades disponíveis no sistema legado (e-Revista).		O benefício que se busca é a plena satisfação dos usuários que utilizam o módulo e-Rec, através da introdução e/ou ajustes de funcionalidades para o módulo, com vistas a fornecer o maior número de funcionalidades disponíveis no sistema legado (e-Revista).			
280147 - Pesquisa Unificada de Jurisprudência do TRT9	Criar um sistema unificado de jurisprudência do TRT9 a fim de permitir descontinuar os atuais sistemas existentes no TRT9 (7 sistemas ao todo, cada um com apenas parte das jurisprudências do TRT9). Será um sistema web que permita consultar a jurisprudência do TRT9 de forma simples, centralizada, rápida e inteligente (com uso Inteligência Artificial)	OEI3	Objetivo: criar um sistema unificado de jurisprudência do TRT9 a fim de permitir descontinuar os atuais sistemas existentes (7 sistemas ao todo, cada um com a apenas parte das jurisprudências do TRT9). Justificativa: - Há críticas dos órgãos superiores quanto ao funcionamento dos sistemas de pesquisa de jurisprudência atualmente existentes no TRT9 - Economizar de mão de obra, pois será mais fácil manter um único sistema de jurisprudência funcionando do que os diversos sistemas existentes. - A existência de vários sistemas podem fazer como que eles fiquem desatualizados ou tenham dados não sincronizados - Atender conformidade com a LGPD Benefícios pretendidos com a construção do novo sistema de pesquisa de jurisprudência do TRT9: - Melhorar usabilidade: maior facilidade de interação do usuário com o sistema	5	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			<ul style="list-style-type: none"> - Resultados mais precisos na pesquisa de jurisprudência - Acervo abrangente de documentos disponíveis para pesquisa - Facilidade de manutenção do sistema: mais fácil manter um único sistema de pesquisa de jurisprudência funcionando do que vários - Menor sobrecarga dos servidores de banco de dados - Economia de tempo do usuário: usuário pesquisará a jurisprudência em um único sistema em vez de gastar tempo pesquisando vários sistemas, um por vez. Além disso, o resultado da pesquisa será retornado mais rapidamente 			
280460 - Projeto de atendimento às recomendações de auditoria do CSJT relacionadas aos processos de TIC	Projeto para a execução do Plano de Ação de atendimento às recomendações da auditoria de avaliação do gerenciamento de serviços de tecnologia da informação da JT.	OEI10	<p>Objetivo: Atendimento às recomendações constantes no Acórdão e no Relatório de Auditoria referentes ao Processo CSJT-A-902- 93.2021.5.90.0000</p> <p>Justificativa: O referido processo trata de auditoria sistêmica que teve por objeto a Auditoria Sistêmica, Levantamento e avaliação da gestão de serviços de Tecnologia da Informação no âmbito da Justiça do Trabalho de 1º e 2º grau, em cumprimento ao Plano Anual de Auditoria do CSJT, aprovado pelo Ato CSJT.GP.SG nº 132/2020 e alterado pelo Ato CSJT.GP.SG nº 24/2021. Do resultado de todas as avaliações</p>	12	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			<p>realizadas na auditoria, inúmeras propostas foram elaboradas, em face dos achados, que apresentaram os seguintes elementos constituintes: a situação encontrada; os objetos nos quais os procedimentos foram aplicados; os critérios utilizados como parâmetros; as evidências que comprovam cada achado; as causas da inconformidade, os efeitos reais e potenciais e a proposta de medida saneadora.</p> <p>Ao TRT9 foi recomendado:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) que aprimore seu processo de gerenciamento de nível de serviço de TI; b) que aprimore seu processo de gerenciamento de catálogo de serviço de TI; c) que aprimore seu processo de gerenciamento de mudanças de TI; d) que aprimore seu processo de gerenciamento de configuração e ativos de TI; e) que aprimore seu processo de gerenciamento de liberação e implantação de serviços de TI; f) que aprimore seu processo de gerenciamento de conhecimento de TI; g) que defina, aprove formalmente e implante o processo de gerenciamento de eventos de TI; h) que aprimore seu processo de gerenciamento de incidentes de TI; i) que aprimore seu processo de 			

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			<p>cumprimento de requisições de TI; j) que aprimore seu processo de gerenciamento de problemas de TI; k) que aprimore seu processo de gerenciamento de capacidade e disponibilidade de TI. Benefícios: a) melhoria nos níveis de Gestão e Governança dos serviços de Tecnologia da Informação; b) Conformidade com as recomendações e determinações dos órgãos superiores.</p>			
280523 - RES 396/2021 - Projeto de implantação dos controles mínimos para implantação de infraestruturas críticas de TIC	Projeto para o atendimento das determinações/recomendações da Res. 396/2021 em relação aos controles mínimos na implantação de infraestruturas críticas de TI.	OEI10	<p>Objetivo: Atendimento às demandas da Resolução CNJ Nº 396/2021, especialmente quanto à implantação dos controles mínimos recomendados no Manual de Referência e Proteção de Infraestruturas Críticas de TIC, instituído pela PORTARIA CNJ Nº 162, DE 10 DE JUNHO DE 2021.</p> <p>Justificativa: A RESOLUÇÃO CNJ Nº 396, DE 7 DE JUNHO DE 2021, institui a Estratégia Nacional de Segurança Cibernética do Poder Judiciário (ENSEC-PJ), cujo objetivo é o de aprimorar o nível de maturidade em segurança cibernética nos órgãos do Poder Judiciário, abrangendo os aspectos fundamentais da segurança da informação para o aperfeiçoamento necessário à consecução desse propósito.</p>	10	Suspensão	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			<p>Para o seu pleno atendimento, o CNJ editou a PORTARIA No 162, DE 10 DE JUNHO DE 2021, que aprovou e determinou aos órgãos da Justiça a adoção, implantação e execução de diversos manuais, políticas e protocolos, entre eles o Manual de Referência à Proteção de Infraestruturas Críticas de TIC, que lista quais são os controles mínimos esperados para que as infraestruturas críticas de TIC esteja protegida contra ataques e acessos não autorizados.</p> <p>Benefícios: Este projeto terá os seguintes benefícios: Atendimento ao Manual de Referência à Proteção de Infraestruturas Críticas de TIC; Melhoria no índice de governança e de segurança de TIC no Tribunal; Contribuição para o atingimento de metas do Programa "Resolução CNJ Nº370 (Proc. Nº 255143)"; Aprimoramento da Governança de TIC dentro do Tribunal; Aprimoramento da Segurança da Informação do Tribunal; Alinhamento ao Planejamento Estratégico Nacional do Poder Judiciário e à Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário.</p>			

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
283044 - Projeto Codex: de/para das Tabelas Processuais Unificada da JT	Projeto para incluir as conversões de/para dos dados e movimentos processuais, compatibilizando os dados do PJe da Justiça do Trabalho com DATAJUD	OEI10	<p>Motivação: O ConversorJT foi adaptado do Conversor/Codex do CNJ e não considera, ainda, as Tabelas Processuais Unificadas da Corregedoria Geral da JT.</p> <p>Com esta ação será feita adaptação para que o conversor acesse as planilhas "de/para" (arquivos .CSV disponíveis em repositório da CGJT - seguindo tabelas de https://www.tst.jus.br/web/corregedoria/tabelas-processuais).</p> <p>Justificativa: Foram feitos pedidos e questionamentos sobre o Codex/ConversorJT levar em conta estas tabelas:</p> <p>Chamado 471487, do TRT9 (link: https://csti.trt9.jus.br/assystweb/application.do#event%2FDisplayEvent.do%3Fdispatch%3DgetEvent%26checkJukeBoxSettings%3Dtrue%26eventId%3D10471487%26resultSet%3D) Comentário em issue do CSJT (link: https://pje.csjt.jus.br/jira/browse/EGPJE-2708)</p> <p>Escopo da ação: Adaptar do ConversorJT para considerar o "de/para" utilizando código em Java já utilizado pelo DATAJUD para fazer a conversão das informações das tabelas</p>	3	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			<p>avisar o GNN/Corregedoria-Geral da JT sobre esta melhoria; Disponibilizar a melhoria ao CSJT após sinalização positiva conforme item 2 acima.</p> <p>Não faz parte do escopo desta ação: Promover melhorias no código Java utilizado pelo Datajud Acrescentar funcionalidades que já não estejam no código Java mencionado no item 1 Alterar ou sugerir alterações nas Tabelas ou nos arquivos .CSV fornecidos pela Corregedoria-Geral e/ou Regionais; Obter informações de sistemas legados e/ou tabelas de banco de dados com movimentações processuais. As informações usadas no ConversorJT são apenas as extraídas do PJe da Justiça do Trabalho.</p> <p>Prazo: enquanto não houver informação oficial que os dados do Codex serão utilizados pelo Datajud/CNJ para as informações estatísticas de 2022, esta ação é preventiva e tem prazo indeterminado.</p>			
283533 - RES 396/2021 - Projeto de adoção e execução da Política de Educação e Cultura em Segurança Cibernética do Poder Judiciário	Projeto de adoção e execução da Política de Educação e Cultura em Segurança Cibernética do Poder Judiciário	OEI10	Atendimento às demandas da Resolução CNJ Nº 396/2021, especialmente quanto adoção e execução da Política de Educação e Cultura em Segurança Cibernética do Poder Judiciário, instituído pela PORTARIA CNJ Nº 162, DE	3	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			<p>10 DE JUNHO DE 2021.</p> <p>Justificativa: A RESOLUÇÃO CNJ Nº 396, DE 7 DE JUNHO DE 2021, institui a Estratégia Nacional de Segurança Cibernética do Poder Judiciário (ENSEC-PJ), cujo objetivo é o de aprimorar o nível de maturidade em segurança cibernética nos órgãos do Poder Judiciário, abrangendo os aspectos fundamentais da segurança da informação para o aperfeiçoamento necessário à consecução desse propósito.</p> <p>Para o seu pleno atendimento, o CNJ editou a PORTARIA No 162, DE 10 DE JUNHO DE 2021, que aprovou e determinou aos órgãos da Justiça a adoção, implantação e execução de diversos manuais, políticas e protocolos, entre eles a Política de Educação e Cultura em Segurança Cibernética do Poder Judiciário, que visa estabelecer as diretrizes necessárias consubstanciadas em ações permanentes de capacitação, de educação, de engenharia social e de formação de cultura especializada que constituem fatores indispensáveis para a efetividade de ações de segurança cibernética.</p> <p>Objetivos: a) propiciar o constante aprimoramento</p>			

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			<p>dos níveis de segurança cibernética nos ativos e serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação nos órgãos do Poder Judiciário;</p> <p>b) inserir o tema da segurança cibernética como tópico estratégico e primordial a constar das pautas institucionais de todos os órgãos do Poder Judiciário;</p> <p>c) promover a elevação do grau de conhecimento e de consciência quanto à cultura da segurança da cibernética no âmbito do Poder Judiciário;</p> <p>d) assegurar que todo usuário dos serviços de informação do Poder Judiciário tenha a devida compreensão de suas responsabilidades na proteção das informações dos órgãos do Poder Judiciário;</p> <p>e) assegurar que novos conhecimentos atinentes ao tema da segurança cibernética sejam permanentemente ofertados aos profissionais das áreas de Tecnologia da Informação e Comunicação.</p>			
287489 - Site Institucional do Memória Viva	<p>Implementar o site institucional Memória Viva para registro dos fatos e acontecimentos que marcaram a história do TRT da Nona Região.</p> <p>O site está projetado para atender a sete áreas: Magistrados e Servidores; Locais; Eventos; Julgados; Conte sua história; Vídeos e Últimas atualizações, além de incluir funcionalidades internas, como:</p>	OE11	<p>Objetivo: Desenvolver um site institucional para o gerenciamento do acervo histórico do TRT-PR, incluindo colaboradores, eventos, fotografias, vídeos, documentos e outros materiais de interesse para registro de memória neste Regional.</p> <p>Justificativa: Despertar movimento</p>	10	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
	<p>Gestão de usuários externos e Moderação do conteúdo.</p> <p>Tecnologia: O site será construído utilizando a tecnologia Apex e o acesso será aberto ao público em geral (interno e externo ao TRT9), portanto para a segunda fase será tratado a questão da permissão de acesso ao público externo (advogados/ministério público/magistrados aposentados pensionistas etc).</p> <p>Partes Interessadas: Para a construção do site foram indicados 2 desenvolvedores da área de desenvolvimento de sistemas administrativos. A demanda é da Secretaria Geral da Presidência e o patrocinador é o Eduardo Rocha. Para acompanhar o projeto como Product Owners foram indicados os servidores Luciana Fontana e Gladimir do Nascimento. A servidora Cláudia Otta ficará responsável por acompanhar o projeto representando a SGE. Wellington Luiz Gaboardi foi indicado para conduzir o gerenciamento do projeto pela STI.</p>		<p>contínuo de interação de toda a comunidade do TRT-PR com o acervo histórico da instituição, bem como ampliação significativa desse mesmo acervo.</p> <p>Benefício: manutenção do acervo histórico do TRT-PR em relação ao contato com públicos interno e externo.</p>			

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
287576 - Projeto Lei de Sigilo de Processos	Projeto Lei de Sigilo de Processos	-	Identificar palavras-chave em petição inicial e cadastrar um GIGS para os processos	2	Em execução	-
289563 - Nacionalização do sistema Suprimento de Fundos	O TRT da 9ª Região construiu um sistema de suprimento de fundos. Este sistema vai virar nacional e ser disponibilizado para outros TRTs. É necessário ver interesse dos outros TRTs em usar o sistema, com a manifestação positiva de alguns. É necessário convertê-lo para Java É necessário ver se teremos parcerias para desenvolver: usar outros Regionais	-		0	Suspenso	-
291125 - RJ-18 - Projeto Integração de Mídias (Aud x Zoom x PJe Mídias)	Substituir a gravação de audiência que atualmente usa o software Audiência Digital, de propriedade do CNJ, por gravações diretas pelo sistema de videoconferências Zoom.	-	Maior confiabilidade ao processo de gravação de audiências, diminuição de falhas do sistema de gravação de audiências, diminuição dos pedidos de recuperação de áudio em salas de audiência para fins processuais dirigidos a Divisão de Segurança Patrimonial e Transporte.	1	Em execução	-
291285 - Pesquisa de Satisfação Interna e Externa 2022	Projeto para a execução da Pesquisa de Satisfação Interna e Externa 2022	OE110	- As pesquisas de satisfação são canais importantes para a TI conhecer seus usuários e suas necessidades para melhor atendê-los, visando aperfeiçoar os serviços existentes e identificar oportunidades de melhorias, alinhado ao Planejamento Estratégico Institucional. - Promover a satisfação dos usuários por meio da entrega de produtos, equipamentos e serviços	2	Em execução	-

Projeto	Descrição	Objetivo Estratégico	Benefício Esperado	Qtd. de entregas	Situação	Custo Total
			constantes do Portfólio de TIC, alinhados aos requisitos do Tribunal.			
292071 - Projeto migração de dados e aplicações do tribunal para a Nuvem do Google	Projeto para a migração dos serviços de e-mail e gerenciamento de arquivos para a solução Google em Nuvem	-		4	Em planejamento	-
292437 - Implantação da Solução de Rede Sem Fio - Wireless	Implantar a solução contratada a partir do PO 62/2022, Vetor 271690	-		6	Em iniciação	1.180.000,00
292600 - Atualização Virtualizador - VMWare	Aquisição de licenças e subscrição de suporte por 5 anos - coparticipação ARP TRT1	OEI10	Atualização do ambiente de virtualização	5	Em execução	1.575.160,00

Fonte: STISJ situação em 02/12/2022

Legenda:

Objetivos do Plano Estratégico Institucional (PEI)

Identificador	Descrição do objetivo estratégico institucional
OEI1	Fortalecer a comunicação e as parcerias institucionais, com uso de ferramentas digitais
OEI2	Promover o trabalho decente e a sustentabilidade
OEI3	Garantir a duração razoável e a celeridade do processo por meio de instrumentos flexíveis e digitais
OEI4	Promover a integridade e a transparência em relação aos atos de gestão praticados
OEI5	Assegurar o tratamento adequado dos conflitos trabalhistas
OEI6	Garantir a efetividade do tratamento das demandas repetitivas de forma inteligente e célere
OEI7	Fortalecer a Governança e a Gestão Estratégica focando no valor gerado ao jurisdicionado
OEI8	Aperfeiçoar a gestão orçamentária e financeira com a otimização dos recursos planejados
OEI9	Evoluir a gestão de pessoas visando colaboração, agilidade e inovação
OEI10	Aprimorar a Governança de TIC, a proteção de dados e a segurança cibernética

Objetivos Estratégicos da Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário (ENTIC-JUD)

Identificador	Descrição do objetivo estratégico institucional
OE1	Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário
OE2	Promover Transformação Digital
OE3	Reconhecer e Desenvolver as Competências dos Colaboradores
OE4	Buscar a Inovação de Forma Colaborativa
OE5	Aperfeiçoar a Governança e a Gestão
OE6	Aprimorar as Aquisições e Contratações
OE7	Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
OE8	Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas

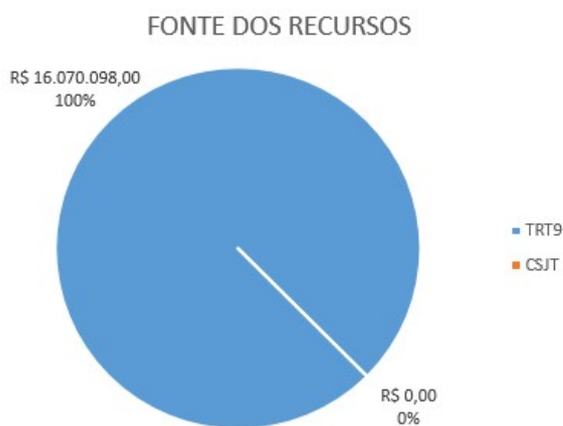
Plano Orçamentário

Resumo do Plano Orçamentário

2023		
Natureza da Despesa	Total	Quantidade de Itens
3 - Custeio	R\$ 14.794.986,00	43
4 - Investimento	R\$ 1.275.112,00	2
Total Geral	R\$16.070.098,00	45

Fonte dos Recursos	Total	Quantidade de Itens
TRT9	R\$ 16.070.098,00	45
Necessidade de Recursos Suplementares (CSJT)	R\$ 0,00	0
Total Geral	R\$16.070.098,00	45

Classificação por Natureza da Despesa e Fonte dos Recursos



Plano de Contratações 2023

CÓDIGO SIGEO	DESCRIÇÃO	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	ALINHAMENTO AO PLANO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	ALINHAMENTO À ENTIC-JUD	PREVISÃO INÍCIO DA INSTRUÇÃO	DATA DE ENVIO PARA ODESP	PREVISÃO - ENTREGA DO OBJETO	PROGRAMAÇÃO	COM ORÇAMENTO	FUNTE
151102023000322	Solução de Service Desk - Central de Serviços de TIC - Serviços Terceirizados - DGSTI	Operação		OE1	11/11/22	13/12/22	23/03/23	R\$ 3.046.038,96	SIM	TRT9
151102023000350	INFRA-GAe - Plataforma de Banco de Dados Oracle (Suporte) - PR 115/2018 - CT 67/2018 - TRT9 - DSIR	Operação		OE8	08/08/23	07/09/23	02/10/23	R\$ 1.195.179,10	SIM	TRT9
151102023000364	Solução de monitoramento de segurança para ambiente de Active Directory - DSIR	Operação	OEI10	OE7; OE8	26/04/23	26/05/23	04/08/23	R\$ 1.173.585,60	SIM	TRT9
151102023000367	STI - Expansão de rede sem fio - DINF	Operação	OEI10	OE1; OE8	28/07/23	14/08/23	01/09/23	R\$ 1.125.101,00	SIM	TRT9
151102023000337	INFRA -Serviços de Telecomunicação de Dados e Voz (multimídia) - Rede-JT - DINF	Operação	OEI10	OE1; OE8	N/A	N/A		R\$ 924.260,52	SIM	TRT9
151102023000018	Prestação de Serviços Técnicos Especializados de Pesquisa e Aconselhamento - Gartner - CT 26/2020 - STI	Operação	OEI10	OE5	28/07/23	29/08/23	27/09/23	R\$ 854.280,00	SIM	TRT9
151102023000355	Aquisição de Serviços e Soluções em Segurança da Informação conforme resolução CNJ 396/21 e portaria 162/21 - DSIR	Operação	OEI10	OE7	17/08/22	16/09/22	25/11/22	R\$ 774.636,00	SIM	TRT9
151102023000363	Solução de colaboração em nuvem - DSIR	Estratégico - OE 03	OEI10	OE1; OE4; OE7; OE8	N/A	N/A	N/A	R\$ 651.434,76	SIM	TRT9
151102023000344	Soluções Microsoft - Aquisição/Renovação de suporte de softwares - DSIR	Operação	OEI10	OE7; OE8	05/09/23	05/10/23	14/12/23	R\$ 610.384,56	SIM	TRT9

CÓDIGO SIGEO	DESCRIÇÃO	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	ALINHAMENTO AO PLANO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	ALINHAMENTO À ENTIC-JUD	PREVISÃO INÍCIO DA INSTRUÇÃO	DATA DE ENVIO PARA ODESP	PREVISÃO - ENTREGA DO OBJETO	PROGRAMAÇÃO	COM ORÇAMENTO	FONTE
151102023000323	STI - Solução de Controle de Acesso - DINF		OEI10	OE1; OE7; OE8	21/07/23	22/08/23	30/11/23	R\$ 575.807,00	SIM	TRT9
151102023000330	Suporte para Telefonia IP - DINF	Operação	OEI10	OE1; OE8	09/09/22	11/10/22	28/02/23	R\$ 503.985,62	SIM	TRT9
151102023000327	INFRA-PJe - Serviços de Manutenção e Suporte das Soluções de Segurança Física dos Datacenters da Justiça do Trabalho (Salas Cofre) - ACECO TI - PO 15/2017 - CT 70/2017 - DINF-SDCAP	Operação	OEI10	OE7 e OE8	19/07/23	18/08/23	02/10/23	R\$ 484.390,06	SIM	TRT9
151102023000333	Manutenção Flywheel (VM147 e 400) - DINF	Operação	OEI10	OE1; OE8	15/03/23	14/04/23	14/05/23	R\$ 340.113,50	SIM	TRT9
151102023000347	STI - Senhasegura - PAM - (ARP TST 58/2021) - Suporte e garantia - DSIR - Segurança da Informação	Estratégico	OEI10	OE7	02/08/23	01/09/23	29/09/23	R\$ 312.477,96	SIM	TRT9
151102023000329	INFRA-PJe - Serviços de Manutenção e Suporte das Soluções de Segurança Física dos Datacenters da Justiça do Trabalho (Salas Cofre) - PMDC - Green4T - 3ADT CT 70/2017 - DINF-SDCAP - PO em setembro/2022 - Vetor 274594	Operação	OEI10	OE7, OE8	04/10/23	03/11/23	18/12/23	R\$ 310.758,30	SIM	TRT9
151102023000360	INFRA-PJe - Servidor de Banco de Dados Postgres (Suporte) - PC 18/2015 - CT 04/2016 - PO-TI - DSIR			OE8	01/09/23	03/10/23	31/10/23	R\$ 301.773,24	SIM	TRT9
151102023000374	Suporte Microsoft Unified - Processo Vetor 282.488 - DSIR		OEI10	OE7; OE8	15/08/23	14/09/23	09/10/23	R\$ 245.238,00	SIM	TRT9
151102023000350	INFRA-GAe - Plataforma de Banco de Dados Oracle (Suporte) - PR 115/2018 - CT 67/2018 - TRT9 - DSIR	Estratégico		OE8	08/08/23	07/09/23	02/10/23	R\$ 242.336,58	SIM	TRT9

CÓDIGO SIGEO	DESCRIÇÃO	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	ALINHAMENTO AO PLANO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	ALINHAMENTO À ENTIC-JUD	PREVISÃO INÍCIO DA INSTRUÇÃO	DATA DE ENVIO PARA ODESP	PREVISÃO - ENTREGA DO OBJETO	PROGRAMAÇÃO	COM ORÇAMENTO	FONTE
151102023000332	Suporte switches SAN - Comutadores SAN Cisco MDS 9710 - Vetor 271511 - PO 12/2022 - CT 11/2022 - DINF-SDCAP	Operação		OE7, OE8	17/02/23	21/03/23	03/05/23	R\$ 225.227,80	SIM	TRT9
151102023000335	INFRA-PJe - Serviços de Manutenção e Suporte das Soluções de Segurança Física dos Datacenters da Justiça do Trabalho (Salas Cofre) - Site Backup - VM147 - PO em set/2022 - DINF-SDCAP	Operação	OE110	OE7, OE8	04/10/23	03/11/23	18/12/23	R\$ 217.785,60	SIM	TRT9
151102023000331	Manutenção de Nobreaks do Interior e RMC - DINF	Operação	OE110	OE1; OE8	04/09/23	04/10/23	01/11/23	R\$ 206.744,00	SIM	TRT9
151102023000342	INFRA - Solução Integrada de Gerenciamento de Serviços (Suporte) - Assyst - Coparticipação ARP 06-2022 - PE 06-2022 - TRT4 (Proc. Nº 283308) -TI - DSIR	Operação	OE110	OE7	03/05/23	02/06/23	30/06/23	R\$ 182.290,74	SIM	TRT9
151102023000368	Aquisição de Equipamentos de Telefonia IP e Acessórios - DINF	Operação	OE110	OE1; OE8	24/08/23	08/09/23	26/09/23	R\$ 150.000,00	SIM	TRT9
151102023000362	Solução de Videoconferência para Audiências - DINF	Operação	OE110	OE1; OE8	09/11/22	09/12/22	06/01/23	R\$ 145.824,00	SIM	TRT9
151102023000343	SEGURANÇA - Solução de Antivírus (Suporte) - Solução de segurança de endpoints - TI - DSIR		OE110	OE7	N/A	N/A	N/A	R\$ 140.910,12	SIM	TRT9
151102023000326	INFRA-PJe - Solução de Backup (Suporte) - Biblioteca de fitas IBM - DINF-SDCAP	Operação		OE7; OE8	17/03/23	18/04/23	31/05/23	R\$ 130.270,82	SIM	TRT9
151102023000348	STI - Solução de proteção de borda de rede - ARP TRT4 - DSIR - Segurança da Informação	Operação	OE110	OE7	01/09/23	03/10/23	31/10/23	R\$ 128.758,80	SIM	TRT9

CÓDIGO SIGEO	DESCRIÇÃO	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	ALINHAMENTO AO PLANO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	ALINHAMENTO À ENTIC-JUD	PREVISÃO INÍCIO DA INSTRUÇÃO	DATA DE ENVIO PARA ODESP	PREVISÃO - ENTREGA DO OBJETO	PROGRAMAÇÃO	COM ORÇAMENTO	FONTE
151102023000346	STI - Tenable (ARP TRT 8 05/2022) - Suporte e garantia - DSIR - Segurança da Informação	Operação	OEI10	OE7	02/08/23	01/09/23	29/09/23	R\$ 124.500,00	SIM	TRT9
151102023000338	Internet dedicada - Link Primário - DINF	Operação	OEI10	OE1; OE8	N/A	N/A		R\$ 106.164,40	SIM	TRT9
151102023000325	INFRA-PJe - Serviços de Manutenção e Suporte das Soluções de Segurança Física dos Datacenters da Justiça do Trabalho (Salas Cofre) - Climatização Data Center PMDC - Vetor 273086 - DINF-SDCAP	Operação		OE7, OE8	03/03/23	03/04/23	16/05/23	R\$ 88.499,00	SIM	TRT9
151102023000328	Suporte Servidores de Processamento Blades HPE Gen9 - DINF-SDCAP	Operação		OE7, OE8	26/10/22	25/11/22	07/01/23	R\$ 78.558,32	SIM	TRT9
151102023000066	Material de infraestrutura e ferramentas - DINF	Operação	OEI10	OE1; OE8	14/07/23	15/08/23	08/12/23	R\$ 66.800,00	SIM	TRT9
151102023000340	Uso de solo para passagem de fibra ótica URBS - PR 039/2008 - Termo 61/2008 - DINF	Operação	OEI10	OE1; OE8	N/A	N/A	N/A	R\$ 58.682,82	SIM	TRT9
151102023000341	Internet dedicada - Link Secundário - DINF	Operação	OEI10	OE1; OE8	26/04/23	26/05/23	23/06/23	R\$ 50.794,56	SIM	TRT9
151102023000357	GOVERNANÇA - Solução de Gerenciamento de Riscos (Suporte) - Risk Manager - PO-TI - DSIR	Operação	OEI10	OE7	31/05/23	30/06/23	25/07/23	R\$ 48.921,00	SIM	TRT9
151102023000354	INFRA-PJe - Sistema Operacional (Suporte) - Servidor de Aplicação JBoss (Suporte) - Suporte Open Source - Licitação TRT12 - PO-TI - DSIR	Operação	OEI10	O8E	10/10/23	09/11/23	07/12/23	R\$ 45.656,21	SIM	TRT9

CÓDIGO SIGEO	DESCRIÇÃO	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	ALINHAMENTO AO PLANO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	ALINHAMENTO À ENTIC-JUD	PREVISÃO INÍCIO DA INSTRUÇÃO	DATA DE ENVIO PARA ODESP	PREVISÃO - ENTREGA DO OBJETO	PROGRAMAÇÃO	COM ORÇAMENTO	FONTES
151102023000336	Suporte Servidores de Processamento Blades HPE Gen10 - DINF-SDCAP	Operação		OE7, OE8	14/04/23	15/05/23	08/08/23	R\$ 38.003,80	SIM	TRT9
151102023000339	Acesso móvel à Internet - DINF	Operação	OEI10	OE1; OE8	02/10/23	01/11/23	29/11/23	R\$ 37.777,74	SIM	TRT9
151102023000359	Suporte técnico, atualizações e correções do software Action Mixer (utilizado com PJe Mídias) - DINF	Operação		OE8	30/08/23	29/09/23	27/10/23	R\$ 30.240,00	SIM	TRT9
151102023000351	SEGURANÇA - Solução de Filtragem de Correio Eletrônico (Suporte) (Antispam) (Proc. Nº 98242)- CT 13/2021 - Contratação via pregão do objeto - DSIR	Operação	OEI10	OE7	09/05/23	08/06/23	06/07/23	R\$ 26.933,40	SIM	TRT9
151102023000067	Aquisição de Periféricos sem tombo (mouse, teclado, hd externo, caixas de som, etc.) - DINF	Operação	OEI10	OE8	N/A	N/A	N/A	R\$ 22.532,00	SIM	TRT9
151102023000324	Contratação de suporte para solução de backup em disco - DataDomain - DINF-SDCAP			OE7, OE8	30/08/23	29/09/23	23/12/23	R\$ 20.000,00	SIM	TRT9
151102023000358	Sistema SIABI - Módulo Biblioteca e Memorial - (Manutenção, Atualização e Suporte das licenças) - PR 068/2017 - CT 107/2017 - DSIR	Operação		OE8	02/11/23	01/12/23	27/12/23	R\$ 15.816,96	SIM	TRT9
151102023000334	Suporte Solução de Backup - Tape Drives LTO-8	Operação	OEI10	OE7; OE8	27/10/23	27/11/23	21/01/24	R\$ 9.000,00	SIM	TRT9
151102023000352	Aquisição de certificados digitais para servidores - DSIR	Operação	OEI10	O8E	12/10/23	10/11/23	29/11/23	R\$ 1.599,57	SIM	TRT9
151102023000065	Aquisição de Headsets - Descentralização - DGSTI	Operação	OEI10	OE8	16/03/23	15/05/23	01/08/23	R\$ 1,00	Não	CSJT

CÓDIGO SIGEO	DESCRIÇÃO	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	ALINHAMENTO AO PLANO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	ALINHAMENTO À ENTIC-JUD	PREVISÃO INÍCIO DA INSTRUÇÃO	DATA DE ENVIO PARA ODESP	PREVISÃO - ENTREGA DO OBJETO	PROGRAMAÇÃO	COM ORÇAMENTO	FONTE
151102023000313	Aquisição de Nobreaks para a Capital - DINF		OEI10	OE1; OE8	21/06/23	21/07/23	30/11/23	R\$ 1,00	Não	CSJT
151102023000311	Aquisição de scanners de porte menor - Descentralização - DINF	Operação	OEI10	OE8	N/A	N/A	N/A	R\$ 1,00	Não	CSJT
151102023000312	Aquisição de scanners de porte maior - Descentralização - DINF	Operação	OEI10	OE8	N/A	N/A	N/A	R\$ 1,00	Não	CSJT
151102023000314	Aquisição de monitores de vídeo - Descentralização - DINF	Operação	OEI10	OE8	13/12/22	10/02/23	30/04/23	R\$ 1,00	Não	CSJT
151102023000315	Aquisição de microcomputadores desktop - Descentralização - DINF	Operação	OEI10	OE8	N/A	N/A	N/A	R\$ 1,00	Não	CSJT
151102023000356	Aquisição de nova solução NGFW (Firewall) ou contratação de Suporte Técnico para solução atual NGFW Check Point - Descentralização - DSIR	Operação	OEI10	OE7	14/06/23	11/08/23	31/08/23	R\$ 1,00	Não	CSJT
151102023000366	Aquisição de 2 switches SAN - Descentralização - Substituição dos CISCO MDS 9710 - Fim de vida de suporte em 2024 - DINF-SDCAP	Estratégico	OEI10	OE7 e OE8	24/05/23	23/06/23	01/09/23	R\$ 1,00	Não	CSJT
151102023000369	Aquisição de notebooks - Descentralização - DINF	Operação	OEI10	OE8	30/03/23	29/05/23	16/06/23	R\$ 1,00	Não	CSJT
151102023000370	Aquisição de solução de Hiperconvergência ou servidores blades - Descentralização - DINF-SDCAP	Operação	OEI10	OE7, OE8	24/05/23	23/06/23	01/09/23	R\$ 1,00	Não	CSJT
151102023000371	Aquisição de impressoras monocromáticas - Descentralização - DINF	Operação	OEI10	OE8	N/A	N/A	N/A	R\$ 1,00	Não	CSJT

CÓDIGO SIGEO	DESCRIÇÃO	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	ALINHAMENTO AO PLANO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL	ALINHAMENTO À ENTIC-JUD	PREVISÃO INÍCIO DA INSTRUÇÃO	DATA DE ENVIO PARA ODESP	PREVISÃO - ENTREGA DO OBJETO	PROGRAMAÇÃO	COM ORÇAMENTO	FONTE
151102023000372	Aquisição de impressoras multifuncionais - Descentralização - DINF	Operação	OEI10	OE8	N/A	N/A	N/A	R\$ 1,00	Não	CSJT
151102023000373	Aquisição de impressoras lasers coloridas - Descentralização - DINF	Operação	OEI10	OE8	N/A	N/A	N/A	R\$ 1,00	Não	CSJT
151102023000383	Aquisição - Solução XDR-SOC - ATA TRT2 - Descentralização - DSIR	Operação	OEI10	OE7	14/10/99	11/12/99	31/12/99	R\$ 1,00	Não	CSJT

Fonte: Sistema SIGEO em 11/11/2022

Observação: Algumas programações estão assinaladas com o valor de R\$ 1,00 porque aguardam definição futura. Devido a uma limitação do sistema convencionou-se que valores de R\$ 1,00 são valores à definir.

Legenda:

Objetivos do Plano Estratégico Institucional (PEI)

Identificador	Descrição do objetivo estratégico institucional
OEI1	Fortalecer a comunicação e as parcerias institucionais, com uso de ferramentas digitais
OEI2	Promover o trabalho decente e a sustentabilidade
OEI3	Garantir a duração razoável e a celeridade do processo por meio de instrumentos flexíveis e digitais
OEI4	Promover a integridade e a transparência em relação aos atos de gestão praticados
OEI5	Assegurar o tratamento adequado dos conflitos trabalhistas
OEI6	Garantir a efetividade do tratamento das demandas repetitivas de forma inteligente e célere
OEI7	Fortalecer a Governança e a Gestão Estratégica focando no valor gerado ao jurisdicionado
OEI8	Aperfeiçoar a gestão orçamentária e financeira com a otimização dos recursos planejados
OEI9	Evoluir a gestão de pessoas visando colaboração, agilidade e inovação
OEI10	Aprimorar a Governança de TIC, a proteção de dados e a segurança cibernética

Objetivos Estratégicos da Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário (ENTIC-JUD)

Identificador	Descrição do objetivo estratégico institucional
OE1	Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário
OE2	Promover Transformação Digital
OE3	Reconhecer e Desenvolver as Competências dos Colaboradores
OE4	Buscar a Inovação de Forma Colaborativa
OE5	Aperfeiçoar a Governança e a Gestão
OE6	Aprimorar as Aquisições e Contratações
OE7	Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados
OE8	Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas

Indicadores de Resultado e Metas

Com o objetivo de permitir a avaliação do desempenho dos serviços e processos executados na área de TIC, são propostos indicadores e metas a serem alcançadas.

Componentes de Gestão de TI para medição de desempenho (Serviços e/ou Processos de TI)	Objetivo relacionado (Considerando ENTIC-JUD)	Indicador(es) de desempenho	Meta(s)	Vínculo externo	Periodicidade de apuração	Critérios de desempenho a serem avaliados	Partes interessadas
1. Serviços de TIC	Objetivo 1: Aumentar a Satisfação dos Usuários do Sistema Judiciário	1) Índice de Satisfação dos Usuários Internos de TIC	>= 90%		Anual	Satisfação, Qualidade	1) Sociedade; 2) Instâncias Externas de Governança;
		2) Índice de Satisfação dos Usuários Externos de TIC	>= 80%		Anual	Conformidade, Transparência	
	Objetivo 5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão Objetivo 8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	3) Índice de Atendimento dos Níveis de Serviço Acordados (iGovTIC-JUD)	>= 95%	iGovTIC-JUD	Mensal	Eficiência	2) Instâncias Externas de Apoio à Governança; 3) Instâncias Internas de Governança; 4) Instâncias Internas de Apoio À Governança; 5) Área de Gestão de TIC.
2. Programas e Projetos	Objetivo 2: Promover a Transformação Digital	4) Média do Percentual de Atraso	<=54%		Mensal	Efetividade	1) Instâncias Internas de Governança; 2) Instâncias Internas de Apoio À Governança; 3) Área de Gestão de TIC.
		5) Média do Percentual de Adiamento	<=43%				
	Objetivo 4: Buscar a Inovação de Forma Colaborativa Objetivo 5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	6) Quantidade de equipes atuando em colaboração remota para desenvolvimento de sistemas nacionais	>= 1	PDTIC-JT KR-OPE1-01	Mensal		
3. Processos operacionais atuais	Objetivo 5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	7) Índice de execução orçamentária de diárias, conforme planejamento mensal	85%		Mensal	Eficiência	1) Instâncias Internas de

Componentes de Gestão de TI para medição de desempenho (Serviços e/ou Processos de TI)	Objetivo relacionado (Considerando ENTIC-JUD)	Indicador(es) de desempenho	Meta(s)	Vínculo externo	Periodicidade de apuração	Critérios de desempenho a serem avaliados	Partes interessadas
	Objetivo 6: Aprimorar as Aquisições e Contratações	8) Índice de contratos de TIC assinados em coparticipação	Aumento de 10% no ano	PDTIC-JT KR-OEN6-01	Mensal		Governança; 2) Área de Gestão de TIC.
		Objetivo 7: Aprimorar a Segurança da Informação e a Gestão de Dados	9) Índice de Execução Orçamentária em relação ao planejado.	>=85%	PDTIC-JT KR-OPE8-01		
	Objetivo 8: Promover Serviços de Infraestrutura e Soluções Corporativas	10) Índice de execução do Plano Anual de Capacitação, em relação ao planejado	>= 85%		Mensal		
		11) Índice de servidores lotados na área de TIC capacitados em pelo menos 16h no ano.	>=50%	PDTIC-JT KR-OEN3-02	Mensal		
4. Planejamento de TIC	Objetivo 5: Aperfeiçoar a Governança e a Gestão	12) iGovTIC-JUD	>= 80 pontos	ENTIC-JUD	Anual	Conformidade, Transparência, Efetividade	1) Sociedade; 2) Instâncias Externas de Governança; 2) Instâncias Internas de Governança; 3) Instâncias Externas de Apoio à Governança; 4) Instâncias Internas de Governança; 5) Instâncias Internas de Apoio à Governança;
		13) iGovTI	Nível Aprimorado	iGov-TCU	Anual		
		14) Percentual da pontuação dos itens atribuídos à área de TIC do Prêmio CNJ de Qualidade	86%	Prêmio CNJ de Qualidade	Anual		
		15) Índice de atendimento dos itens de TIC do Ranking da Transparência do CNJ	100%	Ranking da Transparência CNJ	Anual		
		16) Índice de atendimento aos itens de determinação em auditoria	100%				

Tecnologia da Informação - PDTIC 2023

Componentes de Gestão de TI para medição de desempenho (Serviços e/ou Processos de TI)	Objetivo relacionado (Considerando ENTIC-JUD)	Indicador(es) de desempenho	Meta(s)	Vínculo externo	Periodicidade de apuração	Critérios de desempenho a serem avaliados	Partes interessadas
							6) Área de Gestão de TIC.

Glossário de Indicadores

Indicador	Descrição do Indicador
1) Índice de Satisfação dos Usuários Internos de TIC	Conforme Pesquisa anual de Satisfação com a Informática
2) Índice de Satisfação dos Usuários Externos de TIC	Conforme Pesquisa anual de Satisfação com a Informática
3) Índice de Atendimento dos Níveis de Serviço Acordados (iGovTIC-JUD)	Num primeiro momento este indicador se refere ao ANS de tempo de atendimento total do serviço essencial PJe.
4) Média do Percentual de Atraso	Média do percentual de atraso dos projetos do painel de projetos O resultado numérico significa a média percentual de 1(um) mês de atraso nos projetos, de tal forma que um valor 50% significa atraso médio de 15 dias.
5) Média do Percentual de Adiamento	Média do percentual de adiamento dos projetos do painel de projetos. O resultado numérico significa a média percentual de 1 mês de adiamento nos projetos, de tal forma que um valor 50% significa um adiamento médio de 15 dias.
6) Quantidade de equipes atuando em colaboração remota para desenvolvimento de sistemas nacionais	Indicador do PDTIC-JT
7) Índice de execução orçamentária de diárias, conforme planejamento mensal	Este índice representa o percentual, em valor, das diárias executadas em relação ao planejado para o período.
8) Índice de contratos de TIC assinados em coparticipação	Indicador do PDTIC-JT
9) Índice de Execução Orçamentária em relação ao planejado.	Indicador do PDTIC-JT
10) Índice de execução do Plano Anual de Capacitação, em relação ao planejado	Considerar a quantidade de ações planejadas x as ações executadas
11) Índice de servidores lotados na área de TIC capacitados em pelo menos 16h no ano.	Indicador do PDTIC-JT
12) iGovTIC-JUD	É o resultado em pontos
13) iGovTI	Dentre os índices medidos pelo iGovTCU – índice de governança e gestão de TI, que é composto pelo índice de governança de TI e índice de gestão de TI
14) Percentual da pontuação dos itens atribuídos à área de TIC do Prêmio CNJ de Qualidade	Utilizar informações do painel da SGE com os itens atribuídos à área de TIC
15) Índice de atendimento dos itens de TIC do Ranking da Transparência do CNJ	Utilizar informações do painel da SGE com os itens atribuídos à área de TIC Atualmente são 8 itens com responsabilidade atribuída à área de TIC.
16) Índice de atendimento aos itens de determinação em auditoria	A meta considera o percentual a ser atendido no ano de 2023 de itens com determinação em Acórdão a partir de auditorias realizadas por EFS (Entidade de Fiscalização Superior) e também aqueles com determinação de cumprimento pela Presidência em auditorias realizadas internamente. Elaborar anexo ao PDTIC com lista dos itens a serem cumpridos no ano