

Cadastro de Iniciativa Estratégica

Iniciativa Estratégica

Ampliação e Atualização do Parque Tecnológico do TJPI

Gestor da Iniciativa

Nome	E-mail	Celular (whatsapp)
Francisco de Assis Ribeiro Madeira Campos Filho	assis.campos@tjpi.jus.br	86 9 9408-5176

Gerente da Iniciativa

Nome	E-mail	Celular (whatsapp)
Agnaldo Abreu Almendra	agnaldo@tjpi.jus.br	86 9 9494-8786

Equipe

Nome	E-mail	Celular (whatsapp)
Ernani Moura Lima	ernani.lima@tjpi.jus.br	86 9 9956-2320
Carlos Henrique Farias da Silveira Machado	chfarias@tjpi.jus.br	86 9 8841-7980
Natércio de Carvalho Nogueira	natercio@tjpi.jus.br	86 9 8111-3220

Ampliação e Atualização do Parque Tecnológico do TJPI

1 Escopo

O escopo deste documento está definido no Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação do TJPI - PETIC, CICLO 2016-2020, elaborado em alinhamento à Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário (ENTIC-JUD), instituída pela Resolução No 211, de 15 de dezembro de 2015, do Conselho Nacional de Justiça.

O conjunto de ações aqui descritas está contido no PETIC e têm como objetivo principal alcançar alto grau de sustentação de todas as atividades suportadas pela STIC. Além dessas ações de sustentação, serão executadas as ações de TIC personalizadas no conjunto de iniciativas estratégicas elencadas pelo TJPI e CGJ para o Plano de Gestão 2016/2018.

As diversas iniciativas estratégicas em questão carregam intrínsecas ações de TIC, em menor ou maior escala, as quais serão executadas em conformidade com a priorização definida pela Alta Administração.

Dentre as iniciativas estratégicas, apresenta-se como de maior impacto organizacional e de TIC, indubitavelmente, a implantação do Sistema PJe em Teresina e nas Comarcas de entrância final e intermediária, por ordem de maior demanda.

Outros desafios de forte impacto serão a implantação do conjunto de aplicações destinadas ao controle do Selo Digital e novos sistemas de suporte para a Administração.

Será realizado o *upgrade* da rede de comunicações de dados que interliga as unidades ao Datacenter do TJPI, bem assim a atualização do parque de equipamentos das unidades judiciárias, requisitos fundamentais para as funcionalidades do PJe.

Com objetivo na redução do custo operacional, na simplificação e otimização dos processos de trabalho, será iniciado o *outsourcing* dos serviços de reprografia.

Também serão suportadas as demais ações listadas na matriz de Iniciativas Estratégicas.

O Portfólio de Soluções de Tecnologia da Informação (“Entregas”) da STIC está dividido em três partes: a primeira apresenta os portais da internet e intranet e os de uso interno para desenvolvimento de sistemas para 1º e 2º Graus de Jurisdição. A segunda parte compreende os sistemas de informação, corporativos, departamentais e de terceiros e a última parte descreve as soluções adotadas na área de infra-estrutura tecnológica.

2 Alinhamento Estratégico

As ações elencadas nesta iniciativa de Ampliação e Atualização do Parque Tecnológico do TJPI darão suporte às diversas iniciativas estratégicas que integram o Plano de Gestão do TJPI – 2016/2018. Estão contempladas no PETIC, CICLO 2016-2020, em alinhamento à Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário - ENTIC-JUD (Resolução CNJ N° 211, de 15/12/2015).

3 Público Alvo

Compreendem o conjunto de demandantes diretos das ações aqui propostas os seguintes órgãos e suas respectivas unidades:

Diretorias dos Fórum

Juizados

Justiça Itinerante

Magistrados

Secretarias de Vara

Secretarias e Coordenações de Área que integram a Alta Administração

4 Partes Interessadas ou Envolvidas

Presidência do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí

Corregedoria Geral da Justiça

5 Justificativa

As ações propostas têm a sua gênese e existência inscritos no contexto do Planejamento Estratégico do Tribunal de Justiça e objetivam a modernização do parque tecnológico de TI do TJPI, por meio de instrumentos apropriados, para suportar, sobretudo, os processos finalísticos e decisórios, bem como os seus direcionadores estratégicos.

Os sistemas judiciários e corporativos, duas das principais entregas da STIC, foram, a seu tempo, desenvolvidos com tecnologias de ponta e utilização de melhores práticas em desenvolvimento de sistemas, baseados em premissas tais como tecnologia *web* e utilização de *software* livre, sempre que factível, desde *software* básico e de suporte, banco de dados, linguagens de programação e ferramentas de desenvolvimento, em aderência às recomendações do CNJ.

Estes sistemas compartilham uma infraestrutura comum e são composto de entidades de negócio e serviços não homogeneamente integrados entre si, circunstância que provoca necessidade de esforço de melhoramento contínuo, para obtenção da efetiva entrega do produto demandado, quer seja uma simples certidão, uma complexa coleta de informações para o TJPI em Números, ou mapeamento da produtividade de servidores e magistrados.

Pela importância e tamanho, esse legado possui alto valor de GUT (Gravidade X Urgência X Tendência), sendo necessário manter alto grau de sustentação de todas as atividades pertinentes, até o exaurimento dos processos físicos.

Dentre os novos Sistemas Corporativos, os destaques ficam para a efetiva implantação do PJ-e nas Unidades Judiciárias, o desenvolvimento e a implantação do sistema que dará suporte para o Selo Digital e a implantação de solução de *Business Intelligence (BI)* sobre derivados das bases de dados corporativas, em iniciativa estratégica conduzida pela Corregedoria.

A STIC também privilegiará o desenvolvimento de um novo sítio institucional do TJPI, a implantação do SEI e vários sistemas de apoio administrativo para atendimento às necessidades atuais.

O acervo de sistemas existentes, também dentro das ações previstas pela STIC, continuará recebendo o suporte de revisão e adequação, tanto tecnológica quanto negocial, a exemplo da presente demanda referente ao Peticionamento Eletrônico.

Em benefício da mitigação de riscos de segurança nas Varas Criminais e da efetiva redução de custos para o Erário, será implantada solução de videoconferência para audiências envolvendo custodiados e apenados.

O STIC necessariamente privilegiará a área de infraestrutura tecnológica, promovendo a melhoria substancial do parque computacional e da infraestrutura de rede, que constitui-se em requisito para a implantação do PJe.

Será implantada nova rede de comunicação de dados entre as diversas unidades nas Comarcas e o Datacenter do TJPI, com maior capacidade de transmissão, sendo o Datacenter provido de acesso redundante à Internet.

Será promovida a readequação e estratificação dos serviços de rede (*Firewall*, Correio Eletrônico, Servidores *Web*) e ferramentas de automação de escritório, em maior quantidade de servidores, objetivando a redução do impacto por ocasião de manutenções programadas ou falhas fortuitas.

Em benefício da preservação, da segurança e da disponibilidade dos diversos serviços, será promovida a instalação de estrutura de processamento e *storage* com réplica de todas as aplicações e sistemas atualmente em produção.

Por ser essencial à segurança contra a intrusão e vandalismo na rede e servidores, serão atualizados o software básico, a plataforma de filtro e condições de segurança do *Firewall*.

Será realizada a substituição de *switch* obsoletos na rede interna das unidades nas comarcas, também requisito para dar suporte à nova rede de comunicações de dados essencial para o PJe.

Para agilizar a recuperação de ativos de TI será instalado um centro de manutenção de equipamentos eletrônicos junto ao Almoxarifado, em parceria com a Coordenação de Patrimônio e Material. Neste centro de manutenção será realizado o *retrofit* dos microcomputadores porventura substituídos pela nova modelagem do PJe, os quais retornarão para outros postos, com plenas condições de funcionamento, melhorando as condições de trabalho.

Objetivando a redução de custos com impressão, será implantada uma experiência de *outsourcing* dos serviços de reprografia, contemplando as unidades que apresentam maior demanda, nas comarcas de entrância final. Pretende-se repetir o resultado de redução de custo com aquisição de impressoras, tonner e scanners, a exemplo do praticado em diversos órgãos da administração federal e em outros tribunais.

Ficam aqui incorporadas as justificativas apresentadas pelas demais iniciativas estratégicas que demandam solução de TIC.

6 Objetivo

Esta iniciativa tem como objetivo primordial a ampliação e modernização do parque tecnológico do TJPI, desenvolvendo os requisitos de suporte para as iniciativas estratégicas e promovendo de um salto positivo na qualidade dos serviços prestados, na percepção dos usuários internos do TJPI, bem assim do segmento da sociedade interessado nos serviços prestados pelo Tribunal.

7 Metodologia

Em decorrência da dimensão e diversidade do conjunto de ações propostas para o período 2016-2018, faz-se necessária uma segmentação para propiciar a convergência e devido foco para a efetiva entrega da demanda, na condição de requisito para o sucesso das iniciativas estratégicas.

Para o *hardware* e soluções envolvendo terceiros, será realizado esforço da STIC envolvendo parceria com as áreas de engenharia, licitação, gestão de contratação, material e patrimônio, para permitir a logística adequada. O esforço compreende - e não se limita a – emissão de termos de referência, suporte para licitação e análise de compatibilidade para adesão a registro de preços, gerenciamento da qualidade da implantação e inspeção para provar que a coisa/sistema/solução funciona.

Quanto a ações que dependam exclusivamente de esforço próprio, será necessário o cotejamento das demandas das iniciativas estratégicas, para a alocação e adequação do recurso humano mais efetivo e eficaz para cada ação proposta.

Esse “como fazer” necessariamente deve ser adequado a cada uma das iniciativas estratégicas propostas.

A depender da iniciativa, pode ser necessária a realização de diagnóstico da ação proposta, para clareza do entendimento, levantamento dos requisitos, capacitação da equipe envolvida, modelagem, construção, configuração, parametrização, treinamento dos usuários e implantação da solução.

Registre-se que a metodologia proposta nas demais iniciativas estratégicas já antecipa parte do entendimento e contribui para reduzir a serialização de etapas.

8 Produto(s)

Produto	Unidade de Medida
1 Rede de comunicação de dados na área metropolitana de Teresina	Unidade Judiciária "on-net"
2 Rede de comunicação de dados na região norte do Piauí	Unidade Judiciária "on-net"
3 Rede de comunicação de dados na região sudeste do Piauí	Unidade Judiciária "on-net"
4 Rede de comunicação de dados na região sudoeste do Piauí	Unidade Judiciária "on-net"
5 Acesso Internet primário no Datacenter	Acesso ativado
6 Acesso Internet secundário no Datacenter	Acesso ativado
7 Conectividade das unidades judiciárias "off-net"	Unidade Judiciária com acesso banda larga
8 Upgrade dos <i>switch</i> da rede local nas comarcas	Unidade atendida
9 Aplicações destinadas ao controle do Selo Digital	Aplicação entregue
10 Aplicações e novos sistemas de suporte para a Administração	Aplicação entregue
11 Instalação de estações de trabalho PJe – Varas da Fazenda Pública de Teresina	Posto de trabalho
12 Instalação de estações de trabalho PJe – CEJUSC	Posto de trabalho
13 Instalação de estações de trabalho PJe – Varas Cíveis de Teresina	Posto de trabalho
14 Instalação de estações de trabalho PJe –Varas da Infância e Juventude de Teresina	Posto de trabalho

15 Instalação de estações de trabalho PJe – Comarcas de entrância final e intermediária	Posto de trabalho
16 Instalação de estações de trabalho PJe – Comarcas de entrância inicial	Posto de trabalho
17 <i>Retrofit</i> de microcomputadores	Posto de trabalho
18 <i>Outsourcing</i> de reprografia - Teresina	Unidade atendida
19 <i>Outsourcing</i> de reprografia – Entrância Final	Unidade atendida
20 <i>Outsourcing</i> de reprografia – Entrância Intermediária	Unidade atendida
21 Implantação de solução de <i>Business Intelligence (BI)</i> com aplicações sobre derivados das bases de dados corporativas	Aplicação entregue
22 Solução de videoconferência para audiências envolvendo custodiados e apenados	Aplicação entregue
23 Instalação de estrutura de processamento e storage, com réplica de todas as aplicações	Estrutura em produção
24 Reforço na segurança contra a intrusão e vandalismo na rede, servidores e <i>storage</i>	Firewall atualizado
25 Aplicações de suporte para as iniciativas estratégicas	Aplicação entregue
26 Implantação de solução wifi no Palácio da Justiça e no Fórum	Prédio atendido
27 Ampliação da capacidade de refrigeração da sala cofre	Condicionador instalado
28 Extensão da garantia dos notebooks	Contrato assinado
29 Contratação da manutenção preventiva e corretiva das fontes de energia ininterrupta (UPS) do Datacenter, incluindo peças e baterias consumíveis, por período de 5 anos	Contrato assinado
30 <i>Scanner</i> para digitalização de documentos físicos, suporte para PJe.	Posto de trabalho atendido

31 Implementação de rede de cabeamento estruturado para tráfego de dados, com certificação categoria 6 (1/10Gb/s), no Palácio de Justiça e prédio da Corregedoria	Prédio atendido
32 Contratação de solução de <i>backup</i> , com capacidade superior ao limite atual de 20Tb no <i>front-end</i>	Contrato assinado
33 Ampliação do NOC da infraestrutura para melhor adequação do ambiente de trabalho	NOC ampliado em produção
34 Contratação de serviço de telefonia fixa para Teresina e Comarcas	Linhas e PABX instalados
35 Contratação de serviço de telefonia móvel para Teresina	Terminais móveis ativados
36 Contratação da digitalização do acervo documental	Contrato assinado

9 Plano de Ação

Item	Produto	Responsável	Data Início	Data Fim
1	Rede de comunicação de dados na área metropolitana de Teresina	STIC e CLC	Contratação	Contratação + 90d
2	Rede de comunicação de dados na região norte do Piauí	STIC e CLC	Contratação	Contratação + 90d
3	Rede de comunicação de dados na região sudeste do Piauí	STIC e CLC	Contratação	Contratação +90d
4	Rede de comunicação de dados na região sudoeste do Piauí	STIC e CLC	Contratação	Contratação +90d

5	Acesso Internet primário no Datacenter	STIC e CLC	Contratação	Contratação + 30d
6	Acesso Internet secundário no Datacenter	STIC e CLC	Contratação	Contratação + 30d
7	Conectividade das unidades judiciárias "off-net"	STIC e CLC	Contratação	Contratação +30d
8	Upgrade dos <i>switch</i> da rede local nas comarcas	STIC + CLC	Contratação	Contratação +90d
9	Aplicações basilares de controle do Selo Digital	STIC + FERMOJUPI + CGJ	08/2016	24/02/2017
10	Aplicações e novos sistemas de suporte para a Administração	STIC + SEAD	09/2016	Acordo c/ SEAD
11	Instalação de estações de trabalho PJe – Varas da Fazenda Pública de Teresina	STIC + ENG + SUPRIMENTOS	08/2016	10/2016
12	Instalação de estações de trabalho PJe – CEJUSC	STIC + ENG + SUPRIMENTOS	08/2016	09/2016
13	Instalação de estações de trabalho PJe – Varas Cíveis de Teresina	STIC + ENG + SUPRIMENTOS	08/2016	10/2016
14	Instalação de estações de trabalho PJe –Varas da Infância e Juventude de Teresina	STIC + ENG + SUPRIMENTOS	10/2016	11/2016
15	Instalação de estações de trabalho PJe – Comarcas de entrância final e intermediária	STIC + ENG + SUPRIMENTOS	10/2016	06/2017
16	Instalação de estações de trabalho PJe –Comarcas de entrância inicial	STIC + ENG + SUPRIMENTOS	07/2017	12/2017

17	<i>Retrofit</i> de microcomputadores	STIC + SUPRIMENTOS	08/2016	12/2017
18	Upgrade das estações de trabalho – 2º Grau	STIC + CLC + SUPRIMENTOS	11/2016	03/2017
19	<i>Outsourcing</i> de reprografia - Teresina	STIC + CLC	09/2016	01/2017
20	<i>Outsourcing</i> de reprografia – Entrância Final	STIC + CLC	09/2016	03/2017
21	<i>Outsourcing</i> de reprografia – Entrância Intermediária	STIC + CLC	09/2016	06/2017
22	Implantação de solução de <i>Business Intelligence (BI)</i> com aplicações sobre derivados das bases de dados corporativas	STIC + CGJ		
23	Solução de videoconferência para audiências envolvendo custodiados e apenados	STIC + CLC	10/2016	03/2016
24	Instalação de estrutura de processamento e storage, com réplica de todas as aplicações	STIC + ENG + CLC	08/2016	02/2017
25	Reforço na segurança contra a intrusão e vandalismo na rede, servidores e <i>storage</i> – Atualização do <i>Firewall</i>	STIC + CLC	09/2016	11/2016
26	Aplicações de suporte para as iniciativas estratégicas	STIC + Gestores de Iniciativas		
27	Implantação de solução wifi no Palácio da Justiça e no Fórum	STIC + ENG	09/2016	11/2016
28	Ampliação da capacidade de refrigeração da sala cofre	STIC + CLC	08/2016	02/2017

29	Extensão da garantia dos notebooks	STIC + CLC	08/2016	11/2016
30	Contratação da manutenção preventiva e corretiva das fontes de energia ininterrupta (UPS) do Datacenter, incluindo peças e baterias consumíveis, por período de 5 anos	STIC + CLC	08/2016	11/2016
31	Equipar postos de trabalho com <i>Scanner</i> para digitalização de documentos físicos, suporte para PJe e 2º GRAU	STIC + CLC + SUPRIMENTOS	08/2016	12/2017
32	Implementação de rede de cabeamento estruturado para tráfego de dados, com certificação categoria 6 (1/10Gb/s), no Palácio de Justiça e prédio da Corregedoria	STIC + ENG + CLC	01/2017	06/2017
33	Contratação de solução de <i>backup</i> , com capacidade superior ao limite atual de 20Tb no <i>front-end</i>	STIC + CLC	08/2016	11/2016
34	Ampliação do NOC da infraestrutura para suportar novos equipamentos e sistemas de serviços de TIC	STIC + ENG	09/2016	04/2017
35	Contratação de serviço de telefonia fixa para Teresina e Comarcas	STIC + CLC	09/2016	12/2016
36	Contratação de serviço de telefonia móvel para Teresina	STIC + CLC	09/2016	12/2016

37	Contratação da digitalização do acervo documental - (A.R.P) 237.600.000 páginas/ano 30 linhas de produção 30.000pag-dia/linha 22dias/mês 3 anos	STIC + CLC + SG	11/2016	03/2017
----	---	-----------------	---------	---------

10 Custos

Item	Produto	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Anual (R\$)	Ano
Custeio - Manutenção da Continuidade Operacional – Serviços Públicos					
Comunicação de Dados					
1	Rede de comunicação de dados na área metropolitana de Teresina. (A.R.P.)	Acesso	26	1.883.440,00	2017
2	Rede de comunicação de dados na área metropolitana de Teresina. - .(Reserva A.R.P.)	Acesso	10	724.400,00	2018
3	Rede de comunicação de dados na região norte do Piauí. (A.R.P.)	Acesso	26	1.883.440,00	2017
4	Rede de comunicação de dados na região norte do Piauí. (Reserva A.R.P.)	Acesso	10	724.400,00	2018
5	Rede de comunicação de dados na região sudeste do Piauí. (A.R.P.)	Acesso	26	1.883.440,00	2017

6	Rede de comunicação de dados na região sudeste do Piauí. (Reserva A.R.P.)	Acesso	10	724.400,00	2018
7	Rede de comunicação de dados na região sudoeste do Piauí. (A.R.P.)	Acesso	26	1.883.440,00	2017
8	Rede de comunicação de dados na região sudoeste do Piauí. (Reserva A.R.P.)	Acesso	10	724.400,00	2018
9	Acesso Internet primário no Datacenter	Acesso	1	250.000,00	2017
10	Acesso Internet secundário no Datacenter	Acesso	1	250.000,00	2017
11	Conectividade das unidades judiciárias "off-net" (A.R.P.)	Acesso	20	72.000,00	2017
12	Conectividade das unidades judiciárias off-net" (Reserva A.R.P.)	Acesso	70	252.000,00	2018
Telefonia					
13	Contratação de serviço de telefonia fixa para Teresina e Comarcas. (A.R.P.)	Terminal Fixo	910	800.000,00	2017
14	Contratação de serviço de telefonia móvel para Teresina.(A.R.P.)	Terminal Móvel	125	120.000,00	2017
Custeio 2017: R\$ 7.142.320,00 Delta 2018: +R\$ 4.069.600,00					

Custeio – Restauração das condições de funcionalidade – 1º e 2º Grau					
15	<i>Retrofit</i> de microcomputadores	Posto	400	180.000,00	2017
16	Upgrade das estações de trabalho – 2º Grau	Posto	130	509.860,00	2017
17	<i>Outsourcing</i> de reprografia – Teresina – 1º e 2º Graus (A.R.P.)	Posto	180	1.296.000,00	2017
18	<i>Outsourcing</i> de reprografia – Entrância Final (A.R.P.)	Posto	96	691.200,00	2017
19	<i>Outsourcing</i> de reprografia – Entrância Intermediária. (A.R.P.)	Posto	94	676.800,00	2017
20	Implantação de solução wifi no Palácio da Justiça e no Fórum	Verba		120.000,00	2017
21	Contratação da manutenção preventiva e corretiva das fontes de energia ininterrupta (UPS) do Datacenter, incluindo peças e baterias sumíveis, por período de 5 anos	UPS	2	140.400,00 702.000,00	2017 2017 a 2022
22	Implementação de rede de cabeamento estruturado para tráfego de dados, com certificação categoria 6 (1/10Gb/s), no Palácio de Justiça e prédio da Corregedoria	Ponto	2500	1.650.000,00	20
23	Contratação de solução de <i>backup</i> , com capacidade superior ao limite atual de 20Tb no <i>front-end</i>	Licença	30	900.000,00	2017

24	Reforço na segurança contra a intrusão e vandalismo na rede, servidores e <i>storage</i> – Atualização do <i>Firewall</i>	Verba			2016
25	Extensão da garantia dos notebooks Dell	Verba			
Custeio 2017: R\$ 6.164.260,00			Delta 2018 + R\$ +702.000,00		

Investimento – Restauração das condições de funcionalidade – 1º e 2º Grau					
26	Upgrade dos <i>switch</i> da rede local em 130 unidades judiciárias (A.R.P)	Verba		280.000,00 1.800.000,00	2016 2017
27	Equipar postos de trabalho com <i>Scanner</i> para digitalização de documentos físicos, suporte para PJe e 2º GRAU	Posto	500	1.600.000,00	2017
28	Implementação de rede de cabeamento estruturado para tráfego de dados, com certificação categoria 6 (1/10Gb/s), no Palácio de Justiça e prédio da Corregedoria	Ponto	2500	1.650.000,00	2017
Investimento 2017: R\$ 3.250.000,00			Delta 2018: R\$		

Investimento – Mitigar exposição a riscos pessoais					
29	Solução de videoconferência para Varas Criminais - audiências envolvendo custodiados e apenados	Verba		500.000,00	2017
Investimento 2017: R\$ 500.000,00					

Investimento – Sustentação do PJe e Selo Digital					
30	Instalação de estrutura de processamento e storage, com réplica de todas as aplicações	Verba		1.713.000,00	2017
31	Ampliação do NOC da infraestrutura para suportar novos equipamentos e sistemas de serviços de TIC	Verba		600.000,00	2017
32	Ampliação da capacidade de refrigeração da sala cofre	Verba		290.000,00	2017
Investimento 2017: R\$ 2.603.000,00					

Investimento - Iniciativa Implantação do PJe – 1º Grau					
33	Instalação de estações de trabalho PJe – Varas da Fazenda Pública de Teresina	Posto	55	215.710,00	2016
34	Instalação de estações de trabalho PJe – CEJUSC	Posto	10	39.220,00	2016

35	Instalação de estações de trabalho PJe – Varas Cíveis e Juizados de Teresina	Posto	400	1.098.280,00	2017
36	Instalação de estações de trabalho PJe – Vara da Infância e Juventude de Teresina	Posto	12	47.064,00	2016
37	Instalação de estações de trabalho PJe – Comarcas de entrância final e intermediária	Posto	902	3.537.644,00	2017
38	Instalação de estações de trabalho PJe – Comarcas de entrância inicial	Posto	320	1.255.040,00	2018
Investimento 2017 R\$ 4.635.924,00 Delta 2018: R\$ 1.255.040,00					

Consolidação					
Custeio 2017:		R\$ 13.306.580,00	Delta 2018: R\$ 4.771.600,00		
Investimento 2017:		R\$ 10.988.924,00	Delta 2018: R\$ 1.255.040,00		

Iniciativa <i>Business Intelligence (BI)</i>					
39	Implantação de solução de <i>Business Intelligence (BI)</i> com aplicações sobre derivados das bases de dados corporativas				

Iniciativa Selo Digital					
40	Aplicações basilares de controle do Selo Digital				
41	Aplicações satélite para Selo Digital				

Iniciativa Sistemas de Suporte para a Administração					
42	Aplicações e novos sistemas de suporte para a Administração				

Iniciativas que tratam de gestão documental					
43	<p>Contratação da digitalização do acervo documental - (A.R.P)</p> <p>237.600.000 páginas/ano 30 linhas de produção 30.000 pag-dia/linha 22 dias/mês 3 anos - R\$ 0,06 / página</p>	Página	237.6M	42.768.000,00 14.256.000,00	2017 a 2019 2017
	<p>Legado em tramitação: 186.000 processos Arquivados nos depósitos: ???</p>				

11 Plano de Comunicação

PLANO DE COMUNICAÇÃO				
Evento	Quem organiza	Quem recebe/ participa	Periodicidade	Mídia
Reunião com parceiros do objeto da entrega	STIC	Analistas designados	Variável, de acordo com o objeto	Autos da contratação Portal da Estratégia
Homologação da entrega do objeto	STIC	Gestores envolvidos	Evento único	Portal da Estratégia. Notícia no portal do TJPI

12 Gestor do Projeto

Nome		Cargo	
Francisco de Assis Ribeiro Madeira Campos Filho		Secretário STIC	
Endereço Eletrônico		Telefone	Lotação
assis.campos@tjpi.jus.br		994085176	STIC

13 Gerente do Projeto

Nome		Cargo	
Agnaldo Abreu Almendra		Consultor de TIC	
Endereço Eletrônico		Telefone	Lotação
agnaldo@tjpi.jus.br		994948786	STIC

14 Equipe do Projeto

Equipe			
Nome	E-mail	Ramal	Cargo/Lotação

15 Aprovação do Projeto

Recebido pela	Data	Assinatura
Seplan		
Revisado pela	Data	Assinatura
Seplan		
Aprovado pelo	Data	Assinatura
Comitê Gestor da Estratégia		