

# Tribunal Regional Eleitoral de São Paulo Secretaria de Tecnologia da Informação

# Plano Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação PETIC [2016-2021]



São Paulo
Dezembro/2015

Tribunal Regional Eleitoral de São Paulo

Presidente

Desembargador Mário Devienne Ferraz

Corregedor

Desembargador Carlos Eduardo Cauduro Padin

Diretora Geral Jade Almeida Prometti

Secretário de Tecnologia da Informação Daniel Forlivesi

Rua Francisca Miquelina 123 CEP 01316-900 São Paulo-SP Telefone: (11) 3130 2100

#### Elaboração e Concepção:

Patricia Milani de Moraes

#### Revisão:

Daniel Forlivesi

Paulo Sérgio Furtado Abreu

Alessander Augusto Cristino Costa

Margarete Alves

Rosinéia Mitiko Hirakawa Honda

Renata Vidon de Carvalho

Rodrigo Moraes Barbosa

Marcelo Luiz Nogueira Durães Jr.

Robson dos Santos França

#### Comitê de TI:

Jade Almeida Prometti - DG

Claucio Cristiano Abreu Corrêa - SOF

Daniel Forlivesi - STI

Dogival dos Santos Hipólito - SJ

Eliana Passarelli - CCS

José Luiz Simião dos Santos - SGS

Daniela Puglia Weiss - SGP

Mauro Marques Batista - SAM

Regina Rufino - ASSPE

Rhodes Morais - SCI

Ricado Santos Lisbôa – CRE-ASS

Rosana Alves da Silva - ASSJUR

## Histórico de Versões

Data	and reference processing		Autor
19/11/2015	1.0	Documento inicial	Patricia Milani de Moraes

## Termos e abreviações utilizados

BSC - Balanced Scorecard - uma metodologia de medição e gestão de desempenho

Datacenter – servidores de rede

PEI – Plano Estratégico Institucional

PETIC – Plano Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação

STI - Secretaria de Tecnologia da Informação

SWOT - (Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats) - Forças, Fraquezas, Oportunidades e Ameaças)

TI - Tecnologia da Informação

TIC - Tecnologia da Informação e Comunicação

TRE-SP – Tribunal Regional Eleitoral de São Paulo

TSE – Tribunal Superior Eleitoral

## Sumário

Apresentação	6
Considerações Iniciais	7
Metodologia	
Acompanhamento	11
Organograma da STI	
Referências	
Cenários	14
Missão   Visão   Valores	
Mapa Estratégico da STI	
Mapa Estratégico do TRE-SP	18
Alinhamento Estratégico	
Quadro de Indicadores	
Fichas dos Indicadores	

## **APRESENTAÇÃO**

O primeiro Plano Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação - PETIC (2010-2014) foi elaborado por equipe da Secretaria de Tecnologia da Informação – STI - com base no plano do Tribunal Superior Eleitoral – TSE - e aprovado pela Resolução nº 216/2010. Como a vigência do Plano Estratégico Institucional (PEI) 2010-2014 do TRE-SP foi prorrogada até 31 de dezembro do corrente ano (Resolução nº 334/2015) e tendo em vista que para elaboração PETIC para o próximo ciclo haveria a necessidade de se conhecer os objetivos estratégicos estabelecidos no PEI, de forma a ser mantido o devido alinhamento entre os referidos planos, houve a prorrogação do PETIC corrente para o final de 2015, por meio Resolução nº 342/2015.

Em 2015, a STI formalizou o processo de elaboração do PETIC, aprovado pela Portaria 130/2015, o qual serviu de referência para elaboração deste documento, executado pelo Grupo de Trabalho instituído pela Portaria 238/2015.

Na execução deste plano vários desafios surgiram, demandando do grupo de trabalho, além da análise das lições aprendidas oriundas do plano anterior, estudos e levantamento de iniciativas condizentes com o novo cenário, em especial quanto ao fortalecimento da segurança do processo eleitoral e melhoria da infraestrutura e governança de TIC, macrodesafios da Justiça Eleitoral Paulista.

## **CONSIDERAÇÕES INICIAIS**

Ao se pensar em efetuar o Planejamento Estratégico de uma instituição devese, inicialmente, realizar a análise interna da mesma, levantando seus pontos fortes e fracos, bem como a análise externa, identificando possíveis ameaças e oportunidades.

Também é necessário entender o motivo da existência da instituição (missão), e quais seus objetivos futuros (visão). Para Peter Drucker (1909-2005), considerado o pai da administração moderna, "A empresa não se define pelo seu nome, estatuto ou produto que faz, ela se define pela sua missão. Somente uma definição clara da missão, a razão de existir da organização, torna possível, claro e realista os objetivos da empresa".

Ainda que a Secretaria de Tecnologia da Informação não seja particularmente uma empresa, o mesmo pensamento é válido: sua função, ou o motivo de sua existência seria auxiliar o TRE-SP a cumprir seus objetivos. Deste modo, optouse por manter a mesma visão do plano anterior "Prover e manter soluções de Tecnologia de Informação e Comunicação (TIC) efetivas para que o TRE-SP cumpra sua missão institucional."

Já a visão de uma empresa deve deixar claro qual o status que a mesma deseja adquirir. Considerando-se que a visão do TRE-SP também foi mantida, a STI definiu para si o compromisso de "Ser reconhecida pela qualidade e eficiência de seus serviços e soluções de TIC."

A fim de nortear as ações necessárias para cumprimento desse compromisso, definem-se os princípios institucionais ou atributos de valor. A STI manteve seus valores: ética, transparência, comprometimento, acessibilidade, modernidade, e responsabilidade social e ambiental.

Assim, a partir de então, a STI do TRE-SP pôde definir, com clareza, suas perspectivas, seus objetivos estratégicos e respectivos indicadores, fundamentais à elaboração dos planos táticos e operacionais.

A partir de agora, o desafio da STI será elaborar seu plano operacional, priorizar e executar as iniciativas por meio de uma efetiva gestão de processos, de projetos, da qualidade e da governança em TIC.

## **METODOLOGIA**

A metodologia utilizada para a elaboração deste PETIC foi a versão 1.0 do Manual do processo de elaboração do Planejamento Estratégico de TIC, instituída pela Portaria 130/2015, composta de três fases:

#### Fase 1 - Preparação, que representa o planejamento das atividades:

- 1.1 Definir período de abrangência do PETIC e Grupo de Trabalho;
- 1.2. Definir metodologia de elaboração do PETIC;
- 1.3. Identificar e reunir documentos de referência;
- 1.4. Identificar Referencial Estratégico do TRE-SP;
- 1.5. Elaborar Plano de Trabalho;
- 1.6. Aprovar Plano de Trabalho.

# Fase 2 – Diagnóstico, cujo objetivo é compreender a situação atual da TIC no TRE-SP para identificar as necessidades que se espera resolver:

- 2.1. Avaliar resultados do PETIC anterior;
- 2.2. Analisar Referencial Estratégico do TRE-SP;
- 2.3. Efetuar análise SWOT da STI.

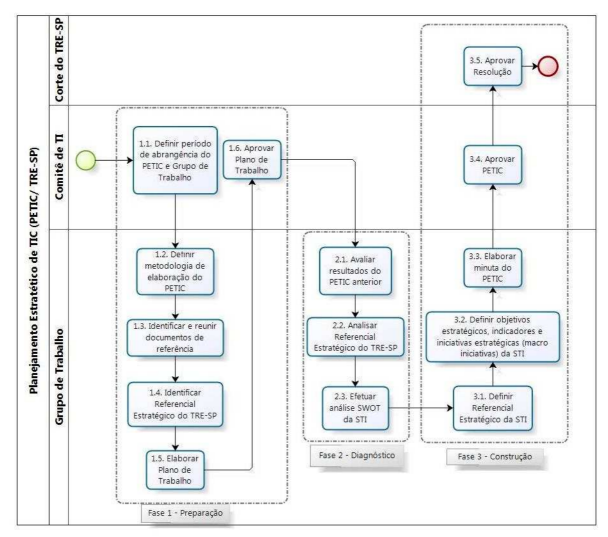
# Fase 3 – Construção, na qual as informações obtidas são consolidadas e o novo planejamento é elaborado:

- 3.1. Definir Referencial Estratégico da STI: definir o negócio, a missão, a visão de futuro e os valores institucionais da STI e organizar as informações utilizando, preferencialmente, a metodologia BSC;
- 3.2. Definir Objetivos Estratégicos, Indicadores e Iniciativas Estratégicas da STI;
- 3.3. Elaborar minuta do PETIC;

## 3.4. Aprovar PETIC;

## 3.5. Aprovar Resolução.

Abaixo, o fluxo dos trabalhos:



O Plano de Trabalho auxiliou, e muito, a condução das etapas, deixando claro o papel de cada participante, as reuniões previstas e os prazos de entrega dos trabalhos.

## **ACOMPANHAMENTO**

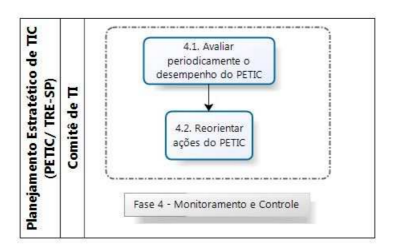
Efetuado pelo Comitê de TI, o monitoramento e controle do PETIC são processos fundamentais para a verificação de atingimento das metas definidas nos indicadores. Anualmente, a STI enviará ao Comitê de TI o Relatório de Acompanhamento do desempenho do PETIC.

Além disto, também serão levantadas as eventuais necessidades de reorientação das ações do PETIC em função de alterações no PEI ou no cenário de TI, o que poderá resultar em revisões do próprio PETIC.

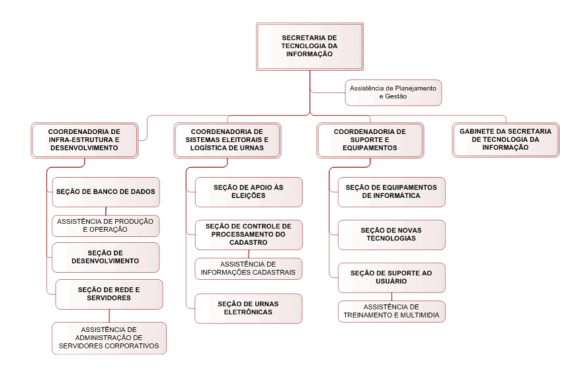
Abaixo, o fluxo previsto no Manual:

Fase 4 – Monitoramento e controle, na qual a alta administração acompanha a execução do PETIC e reorienta as ações, se necessário:

- 4.1. Avaliar periodicamente o desempenho do PETIC;
- 4.2. Reorientar ações do PETIC.



## **ORGANOGRAMA DA STI**



## REFERÊNCIAS

As referências utilizadas para a elaboração deste plano foram:

- Plano Estratégico de TIC (2010-2015);
- Plano Estratégico do TRE-SP (2016-2021);
- Minuta do Planejamento Estratégico de Tecnologia da Informação e Comunicação (PETIC 2015-2020) do TSE;
- Manual do processo de elaboração do Planejamento Estratégico de TIC.

## **CENÁRIOS**

A Análise *SWOT* é uma ferramenta utilizada para fazer análise de cenário ou análise de ambiente, sendo empregada como base para gestão e planejamento estratégico de uma organização. Trata-se de um método que possibilita verificar e avaliar os fatores intervenientes para um posicionamento estratégico da unidade de TI no ambiente em questão.<sup>1</sup>

O termo *SWOT* é um acrônimo para forças (*Strengths*), fraquezas (*Weaknesses*), oportunidades (*Opportunities*) e ameaças (*Threats*). As oportunidades e ameaças são originadas do ambiente externo e a organização não exerce controle sobre elas. Já as fraquezas e forças espelham a realidade interna da organização.

A análise *SWOT* da STI foi realizada por meio de formulário de pesquisa enviado aos gestores e servidores. Após a compilação dos dados, o grupo de trabalho chegou ao quadro abaixo:

	Pontos Fortes	Oportunidades
	Comprometimento Boas relações interpessoais	Participação nos grupos de trabalho do TSE e de outros Regionais
	Superiores acessíveis	Auditoria do TCU e fiscalização do CNJ
	Iniciativas individuais e isoladas de melhoria dos processos de trabalhos	Demandas da sociedade por melhorias na segurança e transparência do processo eleitoral
	Disponibilidade de ferramentas	e transparência do processo eleitoral  Criação de cargos específicos para a TI
	Pontos Fracos	Ameacas
<u>o</u>	Carência de servidores em geral e de técnicos especializados	, , ,
Interno	Múltiplas bases de conhecimento não integradas	Excesso de demanda para a capacidade atual
	Processos não documentados em sua totalidade	Soluções desenvolvidas por clientes sem padronização
Ambiente	Ausência do ponto único de contato  Maturidade incipiente em gestão e governança de TIC	Adoção de soluções de outros Regionais incompatíveis com o nosso ambiente

A análise do quadro contribuiu para a definição da estratégia da STI, ou seja, para a definição da sua missão, visão, valores, perspectivas e objetivos estratégicos, vistos a seguir.

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão

## MISSÃO | VISÃO | VALORES

#### **MISSÃO**

É a razão de ser, quem somos, o que fazemos ou deveríamos fazer. A nossa identidade:

Prover e manter soluções de Tecnologia de Informação e Comunicação (TIC) efetivas para que o TRE-SP cumpra sua missão institucional.

#### **VISÃO**

É o estado futuro que se pretende alcançar, uma espécie de desafio que fornece um direcionamento na vigência do plano:

Ser reconhecida pela qualidade e eficiência de seus serviços e soluções de TIC.

#### **VALORES**:

São as balizas éticas e morais do TRE-SP, adotados também pela STI:

Ética: atuar com base nos princípios da probidade, moralidade, impessoalidade, legalidade, imparcialidade, autenticidade e integridade.

Transparência: valorizar a publicidade e a divulgação dos dados e das informações sobre as atividades da Justiça Eleitoral Paulista.

Comprometimento: buscar o envolvimento efetivo de todos (magistrados, servidores, convocados e voluntários) na obtenção dos resultados esperados pela instituição e pela sociedade.

Acessibilidade: oferecer condições plenas para que os cidadãos exerçam o direito de votar e serem votados e para que todos tenham acesso aos serviços prestados pela Justiça Eleitoral.

Modernidade: buscar a inovação, a celeridade, a segurança, a eficiência e a competência na gestão visando a plena satisfação da Missão da Justiça Eleitoral de São Paulo.

Responsabilidade Social e Ambiental: reconhecer que a responsabilidade ambiental e social é um valor perene.

## MAPA ESTRATÉGICO DA STI

Mapa estratégico é uma representação visual da estratégia, evidenciando os desafios que a STI terá que superar para concretizar sua missão e visão de futuro.

O mapa foi estruturado por meio dos seis objetivos estratégicos distribuídos nas perspectivas do negócio da STI, conforme adotado pela STI do TSE: orientação ao cliente de TIC, contribuição corporativa, excelência operacional e aprendizagem e inovação:

#### Orientação ao cliente de TIC:

1. Primar pela satisfação dos clientes de serviços e soluções de TIC

#### Contribuição Corporativa:

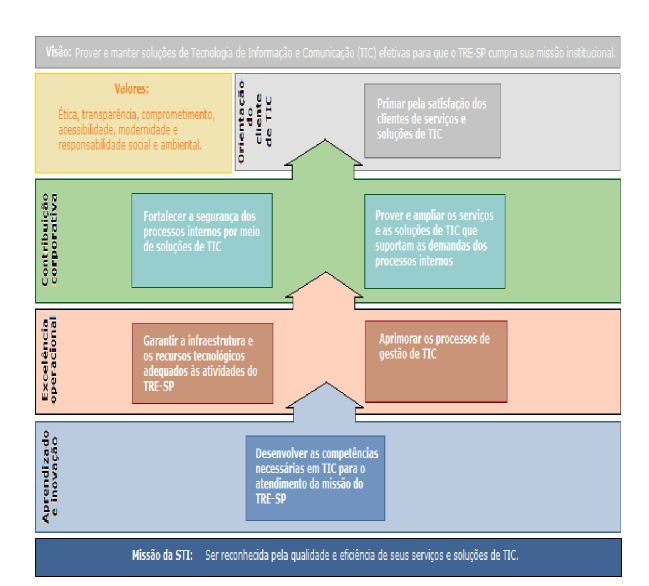
- 2. Fortalecer a segurança dos processos internos por meio de soluções de TIC
- 3. Prover e ampliar os serviços e as soluções de TIC que suportam as demandas dos processos internos

#### Excelência operacional:

- 4. Garantir a infraestrutura e os recursos tecnológicos adequados às atividades do TRE-SP
- 5. Aprimorar os processos de gestão de TIC

#### Aprendizagem e inovação:

6. Desenvolver as competências necessárias em TIC para o atendimento da missão do TRE-SP



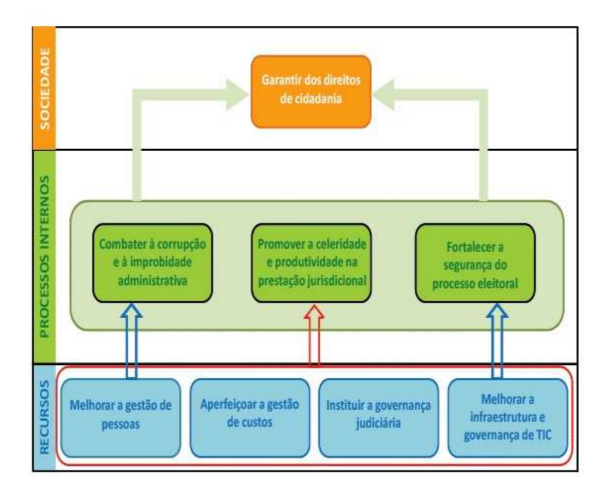
## MAPA ESTRATÉGICO DO TRE-SP

Descreve a estratégia do TRE-SP através de objetivos relacionados entre si e distribuídos nas dimensões (perspectivas) sociedade, procedimentos internos e recursos:

Missão: "Garantir a legitimidade do processo eleitoral"

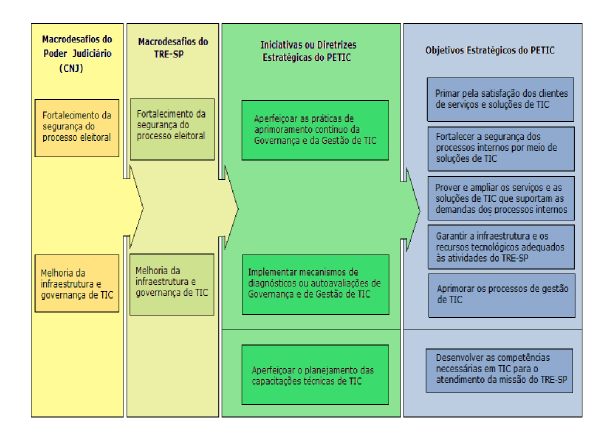
Visão: "Consolidar a credibilidade da justiça eleitoral, especialmente quanto à efetividade, transparência e segurança"

VALORES: "Ética, Transparência, Comprometimento, Acessibilidade, Modernidade e Responsabilidade Social"



## **ALINHAMENTO ESTRATÉGICO**

Abaixo, a correspondência entre os objetivos do PETIC e os indicados no mapa estratégico do TRE-SP e do Poder Judiciário:



## **QUADRO DE INDICADORES**

						ME	TA		
Indicador	FINALIDADE	O QUE MEDE	PERIODICIDADE	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Percentual de satisfação dos clientes internos de serviços e soluções de TIC atendidos pelas unidades da STI	Para melhorar a satisfação dos clientes de serviços e	O percentual dos chamados atendidos pelas unidades da STI avaliados pelos solicitantes como bom ou ótimo.	Anual	A ser definida					
2 - Percentual de cumprimento das iniciativas que visem o fortalecimento da segurança	Para fortalecer a segurança	Percentual de cumprimento das iniciativas que visem o fortalecimento da segurança.	Anual	A ser definida					
serviços e soluções de TIC	serviços e as soluções de TIC	coluções do TIC que suportam	Anual	A ser definida					
4 - Percentual de incidentes relacionados à infraestrutura de rede e datacenter necessária para suportar a missão institucional do TRE-SP	Para garantir a infraestrutura e os recursos tecnológicos adequados às atividades do		Anual	A ser definida					
cumprimento das ações de		Percentual da realização dos	Anual	A ser definida					
cumprimento das revisões do		Percentual da realização das revisões do PETIC nos anos ímpares de 2016 a 2020.	Bianual	1	100%	1	100%	1	-
7 - Percentual de cumprimento das autoavaliações previstas	Garantir a existência de mecanismos de diagnósticos ou autoavaliações de Governança e de Gestão de TIC.	autoavaliações previstas nos anos ímpares de 2016 a 2021	Bianual	-	100%	•	100%	-	100%
8 – Percentual das demandas por novos serviços e soluções de TIC aderentes ao processo de gestão da demanda	demandas atendidas ao	Percentual de demandas por novos serviços e soluções de TIC aderentes ao processo de gestão da demanda.	Anual	A ser definida					
desenvolvidos aderentes ao processo de desenvolvimento	processo de desenvolvimento	Percentual de sistemas desenvolvidos aderentes ao processo de desenvolvimento de software.	Anual	A ser definida					

			Мета						
Indicador	INDICADOR FINALIDADE	O QUE MEDE	PERIODICIDADE	2016	2017	2018	2019	2020	2021
10 – Percentual dos projetos de TIC aderentes ao processo de gerenciamento de projetos	Verificar a aderência dos projetos de TIC ao processo de gerenciamento de projetos.	Percentual de projetos de TIC desenvolvidos aderentes ao processo de gerenciamento de projetos.	Anual	A ser definida					

## FICHAS DOS INDICADORES

NDICADOR: 1 - Percentual de satisfação dos clientes internos de serviços e soluções de TIC atendidos pelas unidades da STI Macrodesafio TRE-SP: Melhoria da infraestrutura e governança de TIC Diretrizes estratégicas PETIC: Aperfeiçoar as práticas de aprimoramento contínuo da Governança e da Gestão de TIC Implementar mecanismos de diagnósticos ou autoavaliações de Governança e de Gestão de TIC Perspectiva: Orientação ao cliente de TIC Objetivo estratégico PETIC: Primar pela satisfação dos clientes de serviços e soluções de TIC O percentual dos chamados atendidos pelas unidades da STI avaliados O que mede pelos solicitantes como bom ou ótimo. Para que medir Para melhorar a satisfação dos clientes de serviços e soluções de TIC. Quem mede STI Quando medir Anualmente QaB + QaO x 100 Qa onde: Fórmula QaB – Quantidade de atendimentos avaliados como "bons"; QaO – Quantidade de atendimentos avaliados como "ótimos"; Qa – Quantidade total de atendimentos avaliados. 2016\* 2017\* 2018\* 2019\* 2020\* 2021\* Meta: aumentar, anualmente, a porcentagem dos atendimentos avaliados como bom e ótimo, após definição da linha de base em 2016.

PROJETO: PESQUISA DE SATISFAÇÃO.

<sup>\*</sup> METAS A SEREM DEFINIDAS NA PRIMEIRA REVISÃO DO PETIC

INDICADOR: 2 - Percentual de cumprimento das iniciativas que visem o fortalecimento da segurança								
	Macrodesafio TRE-SP:							
Fortalecimento da segurar	·	oral						
Diretrizes estratégicas PETIC: Aperfeiçoar as práticas de aprimoramento contínuo da Governança e da Gestão de TIC								
Implementar mecanismos								
Perspectiva:								
Contribuição Corporativa								
Objetivo estratégio			~ . TIO					
Fortalecer a segurança do	s processos internos	por meio de solu	ições de TIC					
O que mede	Percentual o segurança.	Percentual de cumprimento das iniciativas que visem o fortalecimento da segurança.						
Para que medir	Para fortaled	Para fortalecer a segurança dos processos internos.						
Quem mede	STI							
Quando medir	Anualmente							
Fórmula		Qisp						
	Qisp – Quan	tidade de ini	ciativas de s	egurança do	PDTIC plane	ejadas.		
Meta	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*		

PROJETO: DIVULGAÇÃO DE PRÁTICAS DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO.

<sup>\*</sup> METAS A SEREM DEFINIDAS APÓS APROVAÇÃO DO PDTIC

INDICADOR: 3 - Percentual de atendimento das demandas por novos serviços e soluções de TIC que suportam as demandas dos processos internos									
	Macrodesafio TRE-SP:								
	Melhoria da infraestrutura e governança de TIC  Diretrizes estratégicas PETIC:								
Aperfeiçoar as práticas de aprimoramento contínuo da Governança e da Gestão de TIC									
	mplementar mecanismos de diagnósticos ou autoavaliações de Governança e de Gestão de TIC								
Perspectiva: Contribuição Corporativa									
Objetivo estratégico	PETIC:								
Prover e ampliar os serviços e		TC que suportan	n as demandas d	os processos inte	ernos				
O que mede	Percentual d			•	-	e soluções de			
Para que medir	Para prover demandas d	•	-	as soluções	de TIC que	suportam as			
Quem mede	STI								
Quando medir	Anualmente								
	Qdi x 100 Qdf onde:								
Fórmula	Qdi – Quan implementac		emandas po	or novos sei	viços e solu	ıções de TIC			
	Qdf – Quan formalizadas		lemandas po	or novos sei	viços e solu	uções de TIC			
Meta	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*			

PROJETO: IMPLANTAR GESTÃO DA DEMANDA

<sup>\*</sup> METAS A SEREM DEFINIDAS APÓS APROVAÇÃO DO PDTIC

INDICADOR: 4 - Pero necessária para supo					ura de rede	e datacenter		
Macrodesafio TRE-SI		o mstitucio	naruo IKE-					
Melhoria da infraestrutura	=	TIC						
Diretrizes estratégica	_	7 110						
Aperfeiçoar as práticas de apr		nuo da Governar	nça e da Gestão	de TIC				
Perspectiva:								
Excelência operacional								
Objetivo estratégico		. , , ,		TDE 00				
Garantir a infraestrutura e os r	ecursos tecnolog	icos adequados a	as atividades do	IRE-SP				
O que mede		Percentual de redução de incidentes relacionados à infraestrutura de rede e datacenter necessária para suportar a missão institucional do TRE-SP.						
Para que medir	Para garantir a infraestrutura e os recursos tecnológicos adequados às atividades do TRE-SP.							
Quem mede	STI							
Quando medir	Anualmente							
Fórmula	QiRD x 100 Qi onde: QiRD – Qua datacenter; Qi – Quantid	antidade de		elacionados	à infraestrut	ura de rede e		
Meta: Redução dos incidentes relacionados à infraestrutura de rede e datacenter em relação ao ano anterior, após definição da linha	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*		
de base em 2016.								

## PROJETO: IMPLANTAR GESTÃO DE INCIDENTES

<sup>\*</sup> METAS A SEREM DEFINIDAS NA PRIMEIRA REVISÃO DO PETIC

INDICADOR: 5 - Per	centual de c	umprimento	n dae acões	de aperfeio	roamento e	canacitação
dos servidores da S		umpriment	) uas ações	ue aperiei	goainento e	capacitação
Macrodesafio TRE-S	= =	TIC				
Melhoria da infraestrutura		: IIC				
Diretrizes estratégica Aperfeiçoar o planejamento d	AS PETIC.	Soniose do TIC				
Perspectiva:	as capacitações te	echicas de TiC				
Aprendizagem e inovação						
Objetivo estratégico	PETIC:					
Desenvolver as competências		TIC para o atendi	imento da missão	do TRE-SP		
		•				
O que mede	Percentual d	o roalização	dos troinamo	ntoe proviete	ne.	
4	reiceilluai u	e realização	uos tremame	ilios previsio	<i>)</i> 5.	
Para que medir	Garantir o d	esenvolvime	nto das com	petências ne	cessárias e	m TIC para o
	atendimento	da missão d	o TRE-SP.			
Quem mede	STI					
Quando medir	Anualmente					
	Qtr x 100					
	Qtp					
Fórmula	onde:					
	Qtr: quantida	ide de treinai	mentos realiz	:ados <u>;</u>		
				_		
	Qtp: quantida	ade de treina	mentos prev	istos.		
Meta:	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*
mota .	2010	2011	2010	2013	2020	2021

# Projeto: Revisão do processo do pac - Plano Anual de Capacitação

<sup>\*</sup> METAS A SEREM DEFINIDAS NA PRIMEIRA REVISÃO DO PETIC

INDICADOR: 6 – Perc	entual de cumprimento	das revisões do PETIC	previstas					
Macrodesafio TRE-Si Melhoria da infraestrutura e	=							
	s PETIC: imoramento contínuo da Governar diagnósticos ou autoavaliações de							
Perspectiva: Excelência operacional								
Objetivo estratégico   Aprimorar os processos de ge								
O que mede	Percentual de cumprimei 2017 e 2019.	Percentual de cumprimento das revisões do PETIC nos anos ímpares de 2017 e 2019.						
Para que medir	Garantir a revisão do interessadas.	PETIC, conforme as r	necessidades das partes					
Quem mede	STI							
Quando medir	Nos anos ímpares							
Fórmula	Qr 20XX x 100							
	Qr: O quantitativo de revi	sões do PETIC nos anos	ímpares de 2017 e 2019.					
Meta: uma revisão em cada ano ímpar.	2017	2019	2021*					
	100%	100%	0%					

<sup>\*</sup> EM 2021 NÃO SERÁ NECESSÁRIO REVISAR O PETIC POIS ENTENDE-SE QUE O PETIC DO PRÓXIMO CICLO ESTEJA EM ELABORAÇÃO.

INDICADOR: 7 - Percentual de cumprimento das autoavaliações previstas							
Macrodesafio TRE-SP:							
Melhoria da infraestrutura e	Melhoria da infraestrutura e governança de TIC						
Diretrizes estratégica	s PETIC:						
Aperfeiçoar as práticas de aprimoramento contínuo da Governança e da Gestão de TIC							
<u> </u>	Implementar mecanismos de diagnósticos ou autoavaliações de Governança e de Gestão de TIC						
Perspectiva:  Excelência operacional							
Objetivo estratégico I	DETIC:						
Aprimorar os processos de ge							
O que mede	Percentual da realização	Percentual da realização das autoavaliações previstas.					
Para que medir	Garantir a existência de Governança e de Gestão	•	icos ou autoavaliações de				
Quem mede	STI						
Quando medir	Nos anos ímpares de 201	l6 a 2021.					
Fórmula	Qaa 20XX x 100						
	Qaa: O quantitativo de a 2021.	utoavaliações realizadas	anos ímpares de 2016 a				
Meta: uma autoavaliação nos anos ímpares entre 2016	2017	2019	2021				
e 2021	100%	100%	100%				

PROJETO: ELABORAR QUESTIONÁRIO DE AUTOAVALIAÇÃO.

INDICADOR: 8 – Percentual das demandas por novos serviços e soluções de TIC aderentes ao processo de gestão da demanda									
Macrodesafio TRE-SP: Melhoria da infraestrutura e governança de TIC									
Diretrizes estratégicas PETIC:									
Aperfeiçoar as práticas de aprimoramento contínuo da Governança e da Gestão de TIC									
Perspectiva:									
Excelência operacional									
Objetivo estratégico									
Aprimorar os processos de g	estão de TIC								
O que mede		Percentual de demandas por novos serviços e soluções de TIC aderentes ao processo de gestão da demanda.							
Para que medir	Verificar a a demanda.	Verificar a aderência das demandas atendidas ao processo de gestão da demanda.							
Quem mede	STI	STI							
Quando medir	Anualmente								
	Qdap x 100 Qda onde:								
Fórmula	Qdap – Qua aderentes ad				erviços e sol	uções de TIC			
	Qda – Quar atendidas.	ntidade de d	demandas po	or novos se	rviços e solu	uções de TIC			
Meta	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*			

PROJETO: IMPLANTAR GESTÃO DA DEMANDA

<sup>\*</sup> METAS A SEREM DEFINIDAS NA PRIMEIRA REVISÃO DO PETIC

INDICADOR: 9 – F desenvolvimento de		dos sistemas	desenvol	vidos ade	rentes ao	processo	de					
Macrodesafio TRE-SP:												
Melhoria da infraestrutura e governança de TIC  Diretrizes estratégicas PETIC:												
Aperfeiçoar as práticas de aprimoramento contínuo da Governança e da Gestão de TIC												
Perspectiva:												
Excelência operacional												
Objetivo estratégico PETIC:												
Aprimorar os processos de gestão de TIC												
O que mede	Percentual de sistemas desenvolvidos aderentes ao processo de desenvolvimento de software.											
Para que medir	Verificar a aderência dos sistemas desenvolvidos ao processo de desenvolvimento de sistemas.											
Quem mede	STI											
Quando medir	Anualmente											
Fórmula	Qsda       x 100         Qsd       onde:         Qsda – Quantidade de sistemas desenvolvidos aderentes ao processo de desenvolvimento de software;											
	Qsd – Quantidade de sistemas desenvolvidos.											
Meta	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*						

<sup>\*</sup> METAS A SEREM DEFINIDAS NA PRIMEIRA REVISÃO DO PETIC

Projeto: Aperfeiçoar o Processo de Desenvolvimento de Sistemas.

INDICADOR: 10 – Percentual dos projetos de TIC aderentes ao processo de gerenciamento de projetos											
Macrodesafio TRE-SP:											
Melhoria da infraestrutura e governança de TIC  Diretrizes estratégicas PETIC:											
Aperfeiçoar as práticas de aprimoramento contínuo da Governança e da Gestão de TIC											
Perspectiva:											
Excelência operacional	DETIC:										
Objetivo estratégico PETIC: Aprimorar os processos de gestão de TIC											
O que mede	Percentual projetos de TIC aderentes ao processo de gerenciamento de projetos.										
Para que medir	Verificar a aderência dos projetos de TIC ao processo de gerenciamento de projetos.										
Quem mede	STI										
Quando medir	Anualmente										
Fórmula	Qpa       x 100         Qp       onde:         Qpa       — Quantidade de projetos de TIC aderentes ao processo de gerenciamento de projetos;         Qp — Quantidade de projetos de TIC.										
Meta	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*					

<sup>\*</sup> METAS A SEREM DEFINIDAS NA PRIMEIRA REVISÃO DO PETIC

PROJETO: IMPLANTAR O PROCESSO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE TIC.