



DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA - DOD

Identificação/nome da demanda:	Aquisição de solução de Tecnologia da Informação para Segurança e Conectividade da Rede de Dados do TRE-GO e das Zonas Eleitorais.
--------------------------------	--

IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA DEMANDANTE DA SOLUÇÃO (Res. CNJ 182/2013, art.12. § 5º)			
Unidade/Setor/Depto.:	Coordenadoria de Infraestrutura da STI	Data:	12/03/19
Nome do Projeto:	Atualização do parque de equipamentos de segurança e conectividade de rede.		
Responsável pela Demanda:	Marcílio Zaccarelli Bersaneti	Telefone:	3920-4234
E-mail do Responsável:	marcilio.bersaneti@tre-go.jus.br		
Integrante Demandante:	Marcos Rogério Santiago	Telefone:	3920-4285
E-mail do Integrante:	marcos.santiago@tre-go.jus.br		
Indicação da fonte dos recursos (programação orçamentária da despesa) para a contratação:	Para execução dessa ação entendemos, s.m.j., que os recursos financeiros deverão ser provenientes da verba destinada para Aquisição de Equipamentos da programação Orçamentária de 2019/2020, no valor estimado de R\$800.000,00.		

Id	OBJETO - Res. CNJ 182/2013, art. 12. § 5º)	Id	MOTIVAÇÃO/JUSTIFICATIVA Res. CNJ 182/2013, art. 12. § 5º)
1	Solução de Tecnologia da Informação para Segurança e Conectividade da Rede de Dados do TRE-GO e das Zonas Eleitorais. Solução composta pelos seguintes itens: 1) Switch gerenciável com 24 portas: 100 unidades; 2) Switch gerenciável de borda com 48 portas: 24 unidades; 3) Switch gerenciável core: 4 unidades; 4) Firewall/Gateway: 4 unidades.	1	Item 1 - Todas as 92 Zonas Eleitorais contam com pelo menos 01 Switch não gerenciável de 16 portas com velocidade de 100Mbps, o que proporciona menor performance e menor possibilidade de ampliação do parque de ativos de rede, como computadores, firewall/roteador, impressoras e câmeras IP. Temos em andamento um procedimento de contratação de novos links de dados com velocidades superiores, o que demanda equipamentos de rede de porte maior e que suportem velocidades maiores. Portanto pretendemos atualizar todos os atuais switches por novos que suportem as novas demandas, como por exemplo a Video Conferência, e, que permitam melhor gerência e suporte com aumento da disponibilidade e qualidade das conexões. Item 2 – Pretende-se adquirir switches gerenciáveis com portas de velocidades superiores de conexão (10Gbps) com o Datacenter para melhorar a performance dos sistemas e serviços que acessam dados na rede interna e na internet, em substituição aos atuais switches gerenciáveis com portas 1Gbps.



DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA - DOD

		<p>Item 3 – Com a implantação de switches gerenciáveis de borda com velocidades de 10Gbps, torna-se obrigatória a aquisição de Switches gerenciáveis do tipo Core para que a conexão seja estabelecida, de ponta a ponta, na velocidade pretendida. Ressalto que parte destes switches será utilizada para implantar o Core de rede redundante, com conexão ao Datacenter do Anexo II.</p> <p>Item 4 – Pretendemos substituir os atuais equipamentos de rede, da marca SonicWall, com função de Firewall/Gateway interno, por não terem mais garantia e por estarem próximos de serem descontinuados pelo fabricante, o que não nos permite contratar os serviços de garantia e de suporte. Outro aspecto é a padronização, pois 90% do parque atual é da marca Checkpoint.</p>
--	--	---

Id	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS - Res. CNJ 182/2013, art. 12. § 5º)
1	Esta ação está em consonância com o Planejamento Estratégico da Justiça Eleitoral de Goiás, mais especificamente buscando atender ao objetivo estratégico “Garantir a infraestrutura física apropriada às atividades institucionais”, meta, “Prover e gerir recursos físicos (mobiliário e imobiliário) e tecnológicos (equipamentos, redes, sistemas e comunicações) a fim de garantir a prestação de serviços de qualidade e condições de trabalho, com saúde e segurança.”.

Id	RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS
1	Aumentar a performance da rede de forma adequada ao novo Backbone secundário.
2	Implementar maior segurança na rede de dados.
3	Adequar a infraestrutura de rede às novas demandas e tecnologias a serem implantadas.

Id	OBSERVAÇÕES E ANEXOS
1	Não se aplica.

Goiânia, 12 de Março de 2019

ÁREA DEMANDANTE DA SOLUÇÃO
<p style="text-align: center;"><hr/><i>Marcílio Zaccarelli Bersaneti</i> Coordenadoria de Infraestrutura</p> <p style="text-align: center;"><hr/><i>Marcos Rogério Santiago</i> Chefe da SESRE</p>

**ANÁLISE DE VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO****1 – NOME DA SOLUÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**

Solução de Tecnologia da Informação para Segurança e Conectividade da Rede de Dados do TRE-GO e das Zonas Eleitorais.

2 – REQUISITOS DE NEGÓCIO DA ÁREA DEMANDANTE**2.1 – NECESSIDADES DE NEGÓCIO**

Necessidade 1: Garantir a disponibilidade dos serviços de TI.

Id	Funcionalidade	Id	Ator Envolvido
1	Infraestrutura de rede local de dados.	1	Leandro Pires Rabelo/SESRE
		2	Marcos Rogerio Santiago/SESRE

2.2 – REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS

Id	Tipo	Requisito
1	Requisitos de Capacitação	Repasse de conhecimento na solução adquirida para 3 servidores do quadro.
2	Requisitos Legais	Não se aplica.
3	Requisitos de Manutenção	A solução deve ser adquirida com pelo menos 05 anos de suporte e garantia, no mínimo na modalidade 8 horas x 5 dias da semana.
4	Requisito Temporal	A solução deve ser adquirida e implantada ainda este ano, pois existe orçamento disponível.
5	Requisitos de Segurança da Informação	As normas vigentes de Segurança da Informação, deste Regional, devem ser observadas e obedecidas.
6	Requisitos Sociais, Ambientais e Culturais	Não se aplica.
7	Requisitos de Desempenho	Os novos equipamentos devem possuir desempenho igual ou superior aos já utilizados por este Regional.

2.3 – REQUISITOS TECNOLÓGICOS

Id	Tipo	Requisito
1	Requisitos da Arquitetura Tecnológica	A arquitetura dos equipamentos de rede deve ser compatível tecnicamente com as soluções de TI em produção deste Regional.
2	Requisitos do Projeto de Implantação da STIC	Planejar o processo de migração.
3	Requisitos da Garantia e Manutenção	A garantia e o suporte deverão ter prazos de vigência de pelos menos 5 anos.
4	Requisitos de Capacitação	O técnico que realizará o repasse de conhecimento deverá ser certificado na solução.
5	Requisitos de Experiência Profissional da Equipe Técnica	Experiência em instalação e configuração de equipamentos de rede.
	Requisitos de Formação da Equipe Técnica	Técnico em Informática.
7	Requisitos da Metodologia de trabalho	Não se aplica.
8	Requisitos de Segurança sob o ponto de vista Técnico	Permitir a implementação de VLAN



ANÁLISE DE VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

3 – IDENTIFICAÇÃO DAS SOLUÇÕES DISPONÍVEIS

Solução 1	Nome da Solução:	Equipamentos para rede local de dados.
	Descrição:	Aquisição e instalação de switchs gerenciáveis de rede e de roteadores Firewall/Gateway.
	Fornecedor(es):	HP, Checkpoint
	Entidade:	Não se aplica.
	Valor:	R\$ 800.000,00 (estimativa)

4 – IDENTIFICAÇÃO DAS SOLUÇÕES/ALTERNATIVAS DISPONÍVEIS

Requisito	Id da Solução	Sim	Não	Não se Aplica
A Solução encontra-se implantada em outro órgão ou entidade da Administração Pública Federal?	1	x		
A Solução está disponível no Portal do Software Público Brasileiro?	1			x
A Solução é um software livre ou software público?	1			x
A Solução é aderente às políticas, premissas e especificações técnicas definidas pelos Padrões e-PING, e-MAG?	1			x
A Solução é aderente às regulamentações da ICP-Brasil?	1			x
A Solução é aderente às orientações, premissas e especificações técnicas e funcionais do – e-ARQ Brasil / Moreq-Jus?	1			x

5 – Análise e Comparação dos Custos Totais da Demanda

A solução 1 representa uma estimativa de valor para a aquisição dos equipamentos de rede de R\$800.000,00.

6 – JUSTIFICATIVA DA SOLUÇÃO ESCOLHIDA

6.1 – DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

Nome:	Equipamentos para rede local de dados.		
Descrição	Aquisição e instalação de switchs gerenciáveis de rede e de roteadores Firewall/Gateway.		
Bens e Serviços:	Id	Bem / Serviço	Valor Estimado Total
	1	Infraestrutura de rede local de dados.	R\$ 800.000,00

6.2 – ALINHAMENTO COM AS NECESSIDADES DE NEGÓCIO

Id	Função	Necessidade de Negócio
1	Possibilitar acesso aos serviços de TI.	Garantir a disponibilidade dos serviços de TI.

6.3 – BENEFÍCIOS ESPERADOS

Id	Tipo	Benefício
1	Eficiência	Tráfego de dados pela rede com maior velocidade e segurança.

**ANÁLISE DE VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO****6.4 – DEMAIS RAZÕES**

Id	Solução	Justificativa
1	Não se aplica.	

7 – AVALIAÇÃO DAS NECESSIDADES DE ADEQUAÇÃO PARA EXECUÇÃO CONTRATUAL

Id	Tipo de Necessidade	Descrição
1	Adequação física.	Remoção dos antigos equipamentos de rede e ajustes nos racks.

ASSINATURA

Integrante Técnico	Integrante Demandante	Integrante Administrativo
<hr/> <i>Marcos Rogério Santiago</i> SESRE/STI	<hr/> <i>Marcílio Zaccarelli Bersaneti</i> CINF/STI	<hr/> <i>Priscila Oliveira Ataídes</i> AGSAO/SAO

Goiânia, 25 de Abril de 2019.



PLANO DE SUSTENTAÇÃO

1 – INTRODUÇÃO

Este plano tem como objetivo garantir a disponibilidade das informações e serviços de TI.

2 – RECURSOS NECESSÁRIOS À CONTINUIDADE DE NEGÓCIO DURANTE E APÓS A CONTRATAÇÃO

2.1 – RECURSOS MATERIAIS

Recurso	Descrição	Quant.	Quantidade	Disponibilidade	Disponibilidade
Recurso 1:	Switch gerenciável com 24 portas.	Quant.	100 unidades.	Disponibilidade:	24 horas por dia x 7 dias na semana.
Recurso 2:	Switch gerenciável de borda com 48 portas.	Quant.	24 unidades.	Disponibilidade:	24 horas por dia x 7 dias na semana.
Recurso 3:	Switch gerenciável core.	Quant.	4 unidades.	Disponibilidade:	24 horas por dia x 7 dias na semana.
Recurso 4:	Roteador Firewall/Gateway.	Quant.	4 unidades.	Disponibilidade:	24 horas por dia x 7 dias na semana.
Id	Ação Para Obtenção do Recurso		Responsável		
1	Realizar a aquisição do equipamento.		STI/SAO		

2.2 – RECURSOS HUMANOS

Id	Função	Formação	Atribuições		Carga Horária semanal necessária
1	Avaliar/Preparar a infraestrutura física	Técnico de informática	1	Remover os equipamentos antigos dos racks.	16 horas
2	Acompanhar a instalação física dos novos equipamentos.	Técnico de informática	1	Garantir que a instalação física dos equipamentos seja realizada conforme o planejado.	18 horas
3	Migrar os cabeamentos de rede para os novos equipamentos.	Técnico de informática	1	Configurar os equipamentos de rede.	18 horas
			2	Transferir os cabos de rede para os novos equipamentos.	18 horas
			3	Verificar se os dados e sistemas estão disponíveis.	8 horas
4	Atuar em casos de pane.	Técnico de informática	1	Abrir, acompanhar e fechar chamados de suporte.	5 horas

3 – TRANSIÇÃO CONTRATUAL

3.1 – AVALIAÇÃO DE CONTINUIDADE CONTRATUAL

Id	Ação	Responsável	Data Início	Data Fim
1	Avaliar a viabilidade de realização de novo contrato de suporte.	STI	06 meses antes do vencimento.	05 meses antes do vencimento.



PLANO DE SUSTENTAÇÃO

3.2 – AÇÕES PARA ENCERRAMENTO CONTRATUAL

Id	Ação	Responsável	Data Início	Data Fim
1	Não se aplica.			

4 – ESTRATÉGIA DE CONTINUIDADE CONTRATUAL

Evento 1:		Id	Ação Preventiva	Responsável
Planejar e firmar novo contrato.		1	Acompanhar a vigência do contrato.	CINF
		Id	Ação de Preparação	Responsável
		1	Avaliar se é vantajoso recontratar o suporte ou adquirir novos equipamentos com garantia.	CINF
		2	Preparar os estudos preliminares conforme Res. CNJ 182/2013.	CINF
		Id	Ação de Contingência	Responsável
		1	Contratar o suporte de forma emergencial até que novo contrato seja firmado ou novos equipamentos sejam adquiridos.	TRE-GO

5 – ESTRATÉGIA DE INDEPENDÊNCIA

5.1 – TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO

Id	Item	Forma de Transferência do Conhecimento
1	Solução de infraestrutura de rede.	Treinamento, repasse de conhecimento ou transferência de tecnologia durante a instalação da solução.

5.2 – DIREITOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

Id	Cláusulas segundo a Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
1	Não se aplica.

ASSINATURA

Integrante Técnico	Integrante Demandante	Integrante Administrativo
<u>Marcos Rogério Santiago</u> SESRE/STI	<u>Marcílio Zaccarelli Bersaneti</u> CINF/STI	<u>Priscila Oliveira Ataídes</u> AGSAO/SAO

Goiânia, 25 de Abril de 2019.

**ESTRATÉGIA PARA A CONTRATAÇÃO****1 – SOLUÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO****1.1 – DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO ESCOLHIDA**

Solução de Tecnologia da Informação para Segurança e Conectividade da Rede de Dados do TRE-GO e das Zonas Eleitorais.

Id	Bens Que Compõem a Solução
1	Switch gerenciável com 24 portas.
2	Switch gerenciável de borda com 48 portas.
3	Switch gerenciável core.
4	Roteador Firewall/Gateway.
Id	Serviços Que Compõem a Solução
1	Suporte e garantia dos equipamentos pelo menos por 5 anos.
2	Serviços de instalação e configuração dos equipamentos com transferência de tecnologia.

1.2 – DEFINIÇÃO (NATUREZA DO OBJETO) DA SOLUÇÃO

Critério	Atendimento da Solução
É possível especificar o serviço usando parâmetros usuais de mercado?	Sim
É possível medir o desempenho da qualidade usando parâmetros usuais de mercado?	Sim
O objeto da contratação se estende necessariamente por mais de um ano?	Sim
O objeto da contratação é essencial para o negócio?	Sim

1.3 – PARCELAMENTO E ADJUDICAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

Não se aplica.

**ESTRATÉGIA PARA A CONTRATAÇÃO****2 – RESPONSABILIDADES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA****2.1 – DEVERES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATANTE**

Id	Dever / Responsabilidade
1	Efetuar o pagamento à Contratada, de acordo com as condições, no preço e no prazo estabelecidos.
2	Efetuar o recebimento definitivo em até 20 (vinte) dias após o recebimento provisório dos produtos, exceto se houver atraso motivado pela Contratada.

2.2 – DEVERES E RESPONSABILIDADES DA(S) CONTRATADA(S)

Id	Dever / Responsabilidade
1	Fornecer os produtos e serviços no prazo e demais condições estipuladas.
2	Entregar os produtos instalados e configurados neste Regional, sem que isso implique acréscimo no preço constante da proposta.
3	Se constatada qualquer irregularidade nos produtos, a empresa deverá substituí-los, no prazo máximo de 15 (quinze) dias.
4	Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto contratado, sem prévia anuência do TRE-GO.
5	Manter durante a execução do contrato todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
6	Prestar suporte aos equipamentos, responsabilizando-se pela manutenção corretiva dos mesmos, durante o período de vigência do suporte/garantia, sem que isso implique acréscimo no preço constante da proposta.

3 – INDICAÇÃO DOS TERMOS CONTRATUAIS**3.1 – PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO**

Id	Etapa / Fase / Item	Indicador	Valor Mínimo Aceitável
	Não se aplica.		

3.2 – ESTIMATIVA DE VOLUME DE SERVIÇOS OU BENS

Id	Serviço/Bem	Estimativa	Forma de Estimativa
1	Switch gerenciável com 24 portas.	100 unidades.	Quantidade necessária para a implantação da nova solução nas Zonas Eleitorais e Postos de Atendimento.
2	Switch gerenciável de borda com 48 portas.	24 unidades.	Quantidade de equipamentos a serem substituídos.
3	Switch gerenciável core.	4 unidades.	Quantidade de equipamentos a serem substituídos.
4	Roteador Firewall/Gateway.	4 unidades.	Quantidade de equipamentos a serem substituídos.

3.3 – METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE E DA ADEQUAÇÃO

Id	Etapa / Fase / Item	Método de Avaliação
1	Aceite dos equipamentos e dos serviços prestados.	Checagem da conformidade dos itens entregues com as especificações contidas no Termo de Referência.

3.4 – INSPEÇÕES E DILIGÊNCIAS

Id	Tipo	Forma de Exercício
1	Não se aplica.	

**ESTRATÉGIA PARA A CONTRATAÇÃO****3.5 – FORMA DE PAGAMENTO**

A contratada deverá apresentar no ato da entrega dos produtos e serviços Nota Fiscal/Fatura para liquidação e pagamento da despesa pelo TRE-GO, após realizado o aceite pela equipe técnica da SESRE.

3.6 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO FÍSICO-FINANCEIRA

Id	Entrega	Data de Entrega	Percentual a ser Pago
1	Equipamentos e serviços.	Em até 30 dias após assinatura de contrato ou emissão de nota de empenho.	100,00%
Total:		-	100,00%

3.7– MECANISMOS FORMAIS DE COMUNICAÇÃO

Função de Com. 1	Abertura e acompanhamento de chamado para suporte técnico.			
Documento	Emissor	Destinatário	Meio	Periodicidade
Ordem de serviço/ chamado	Contratante	Contratada	Telefone, E-mail ou sítio na internet.	De acordo com a necessidade/ demanda.

3.8 – REGRAS PARA APLICAÇÃO DE MULTAS E SANÇÕES

Id	Ocorrência	Sanção / Multa
1	Atraso injustificado de até 10 (dez) dias na entrega dos equipamentos ou dos serviços.	Multa diária de 0,4% sobre o valor da Nota de empenho.
2	Atraso injustificado superior a 10 (dez) dias na entrega dos equipamentos ou dos serviços.	Multa diária de 0,7% sobre o valor do contrato, limitado a 10%.

4 – ORÇAMENTO DETALHADO

Id	Bens / Serviço	Valor Estimado
1	Switch gerenciável com 24 portas.	R\$ 80.000,00
2	Switch gerenciável de borda com 48 portas.	R\$ 240.000,00
3	Switch gerenciável core.	R\$ 220.000,00
4	Roteador Firewall/Gateway.	R\$ 260.000,00
5	Suporte e garantia dos equipamentos pelo menos por 5 anos.	Valor embutido na aquisição dos itens 1, 2, 3 e 4.
6	Serviços de instalação e configuração dos equipamentos com transferência de tecnologia.	Valor embutido na aquisição dos itens 1, 2, 3 e 4.
Valor Total Estimado:		R\$ 800.000,00

**ESTRATÉGIA PARA A CONTRATAÇÃO**

5 – ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA				
5.1 – FONTE DE RECURSOS				
Id	Valor	Fonte (Programa / Ação)		
1	R\$ 800.000,00	Manutenção (2019/2020)	Geral/Reaparelhamento/Equipamentos	de Informática
	R\$ 800.000,00	= Total		
5.2 – ESTIMATIVA DE IMPACTO ECONOMICO-FINANCEIRO				
Id	Valor	Exercício Financeiro	Percentual do Orçamento	Análise e Conclusão
1	R\$ 800.000,00	2019/2020	-	-
5.3 – VIGÊNCIA DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO				
Id	Bens / Serviço		Prazo	
1	Suporte e garantia.		Vigência de no mínimo 60 meses a partir da aquisição e aceite.	

6 – CRITÉRIOS TÉCNICOS DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS				
6.1 – PROPOSTA TÉCNICA				
6.1.1 – Organização da Proposta				
As propostas devem conter os itens que compõem a STIC, a quantidade estimada de cada um, o preço unitário de cada produto ou serviço e valor total.				
6.1.2 – Critérios Técnicos Pontuáveis				
Id	Critério	Pontuação	%	Justificativa
1	Não se aplica.			
6.2 – CRITÉRIOS DE SELEÇÃO				
Licitação <input checked="" type="checkbox"/> Registro de Preço <input type="checkbox"/> Dispensa de licitação <input type="checkbox"/> Inexigibilidade de licitação <input type="checkbox"/>				
Modalidade:	Pregão Eletrônico	Tipo:	SRP	
Justificativa:	Para permitir adequação orçamentária.			

6.3 – QUALIFICAÇÃO TÉCNICA	
6.3.1 – Requisitos de Capacitação e Experiência	
Id	Requisito
1	A contratada deverá ser parceira oficial do fabricante dos equipamentos.
6.3.2 – Requisitos de Qualificação das Equipes Técnicas	
Id	Qualificação
1	Não se aplica.



ESTRATÉGIA PARA A CONTRATAÇÃO

7 – INDICAÇÃO DA EQUIPE DE GESTÃO DA CONTRATAÇÃO			
Gestor do Contrato:	Marcílio Zaccarelli Bersaneti	Telefone:	4234
E-mail do Gestor do Contrato:	marcilio.bersaneti@tre-go.jus.br	Setor:	CINF
Fiscal Demandante/Técnico:	Marcos Rogerio Santiago	Telefone:	4284
E-mail do Fiscal Demandante:	marcos.santiago@tre-go.jus.br	Setor:	SESRE
Fiscal Administrativo:	Wesley Francisco Machado de Napoli	Telefone:	4051
E-mail do Fiscal Administrativo:	wesley.napoli@tre-go.jus.br	Setor:	SAO

ASSINATURA		
Integrante Técnico	Integrante Demandante	Integrante Administrativo
<hr/> <i>Marcos Rogerio Santiago</i> SESRE/STI	<hr/> <i>Marcílio Zaccarelli Bersaneti</i> CINF/STI	<hr/> <i>Priscila Oliveira Ataídes</i> AGSAO/SAO
Goiânia, 25 de Abril de 2019.		



ANÁLISE DE RISCOS

1 – RISCOS DO PROCESSO DE CONTRATAÇÃO – IN04, art. 16, I)				
Risco 1	Risco:	A aquisição dos equipamentos de segurança não se concretizar.		
	Grau do risco:	Impacto: Alto Probabilidade: Baixa Risco=80	Id	Dano
			1	Os equipamentos atuais de segurança de rede podem parar de funcionar ou precisar de reparos e, por estarem sem garantia não passariam pela manutenção, o que pode causar a parada da rede e falhas de segurança.
	Id	Ação Preventiva	Responsável	
	1	Acompanhar o trâmite do processo e atuar quando necessário.	STI	
	Id	Ação de Contingência	Responsável	
1	Aquisição emergencial.	TRE-GO		

2 – RISCOS DA STIC				
Risco 1	Risco:	Equipamentos adquiridos não suportarem a carga de dados da rede local deste Regional.		
	Grau do risco:	Impacto: Alto Probabilidade: Muito baixa Risco: 60	Id	Dano
			1	Indisponibilidade dos serviços de TI.
	Id	Ação Preventiva	Responsável	
	1	Elaborar termo de referência com especificações de equipamentos com características adequadas às necessidades deste Regional.	CINF	
	Id	Ação de Contingência	Responsável	
1	Realizar nova licitação.	TRE-GO		

ASSINATURA		
Integrante Técnico	Integrante Demandante	Integrante Administrativo
<hr/> <i>Marcos Rogério Santiago</i> SESRE/STI	<hr/> <i>Marcílio Zaccarelli Bersaneti</i> CINF/STI	<hr/> <i>Priscila Oliveira Ataídes</i> AGSAO/SAO
Goiânia, 25 de Abril de 2019.		