



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO NORTE
PLANO DE CONTRATAÇÕES E AQUISIÇÕES DE TIC - ANO 2024

VERSAO 1.0 - Segurança da Informação

ITEM	CÓDIGO (PCA 2024)	OBJETO DA CONTRATAÇÃO	UNIDADE DEMANDANTE	BREVE JUSTIFICATIVA	PRAZO DE ENTREGA			INÍCIO FASE DE SELEÇÃO FORNECEDOR	PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO	NOVA CONTRATAÇÃO/RENOVAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DO OBJETO/PLANO INTERNO	Classificação Objeto	Segurança Informação	Natureza	FONTE DE RECURSO	ESTIMATIVA SIGEPRO (R\$)	ESTIMATIVA VERSÃO 1.0	UNIDADE TÉCNICA	OBSERVAÇÃO					
					DOD	ESTUDOS PRELIMINARES	TERMO DE REFERÊNCIA OU PROJETO BÁSICO																	
1	STI.PO0_24.09	Solução para análise de vulnerabilidades, mapeamento de endereços ativos, teste de invasão, simulação de ataque e apuração de incidentes de segurança	SSI/COINF/STIE	Solução para análise de vulnerabilidades, mapeamento de endereços ativos, teste de invasão, simulação de ataque e apuração de incidentes de segurança	31.01.2024	NA (Participe SRP JE)	NA (Participe SRP JE)	NA (Participe SRP JE)	30.04.2024 (Participe SRP JE)	N	Custeio SIN APOIO	C	S	33.90.40.21.0021	100 - Despesa Corrente e Pessoal Ativo	182.899,00	182.899,00	Seção de Suporte e Segurança da Informação/COINF/STIE	PAE 1720/2023 3 . Análise de vulnerabilidade - complexidade baixa: 3 x R\$ 11.531,00 = R\$ 34.593,00 4. Análise de vulnerabilidade - complexidade média: 3 x R\$ 13.829,00 = R\$ 41.487,00 5. Análise de vulnerabilidade - complexidade alta: 1 x R\$ 16.020,00 = R\$ 16.020,00 7. Mapeamento de endereços ativos internet - até 16 endereços IPs: 1 x R\$ 2.400,00 = R\$ 2.400,00 12. Teste de invasão sobre aplicação web: 2 x R\$ 5.299,53 = R\$ 10.599,00 13. Simulação de ataque/defesa: 66 x R\$ 300,00 = R\$ 19.800,00 14. Parecer técnico especializado: 1 x R\$ 16.000,00 = R\$ 16.000,00 15. Definição de padrões de configuração seguros para ativos de TI: 1 x R\$ 27.000,00 = R\$ 27.000,00 16. Apuração de incidentes de segurança: 50 x R\$ 300,00 = R\$ 15.000,00 TOTAL R\$ 182.899,00 Obs.: aquisição parcial em 2023					
2	STI.PO0_24.10	SAST - Análise Estática de Código	SDS/COSIS/STIE	O objetivo do SAST é identificar falhas de segurança no código-fonte antes que o software seja implantado, o que pode resultar em vulnerabilidades e exposição a ataques cibernéticos. O SAST procura por problemas de segurança, como injeção de SQL, cross-site scripting (XSS) e inclusão de arquivos remotos (RFI), bem como outras vulnerabilidades de segurança comuns.	31.01.2024	NA (Participe SRP JE)	NA (Participe SRP JE)	NA (Participe SRP JE)	30.04.2024 (Participe SRP JE)	N	Custeio SIN APOIO	C	S	44.90.40.05.0004	100 - Despesa Corrente e Pessoal Ativo	400.000,00	400.000,00	Seção de Desenvolvimento de Sistemas/COSIS/STIE	Participe em licitação conjunta da JE - instalação - quantidade de projetos (TSE em torno de 200) - arquitetura - tipo de servidor de aplicação utilizado					
3	STI.PO0_24.11	Gestão de Riscos e LGPD	SSI/COINF/STIE	A solução de Gestão de Riscos e LGPD visa a implementação uma estratégia de gestão de risco robusta no órgão de forma a adotar medidas de segurança adequadas para proteção dos dados pessoais que possuem dos cidadãos brasileiros contra possíveis violações de segurança, estabelecer requisitos quanto a coleta, processamento, armazenamento e compartilhamento de dados pessoais e processos para gerenciar riscos relacionados à privacidade de dados incluindo a identificação de possíveis vulnerabilidades de segurança, avaliação dos riscos identificados e implementação de medidas de mitigação para minimizar o impacto desses riscos, bem como a de regulamentar o uso desses dados e garantir que estão em conformidade com as leis e regulamentações de privacidade de dados.	31.01.2024	NA (Participe SRP JE)	NA (Participe SRP JE)	NA (Participe SRP JE)	30.04.2024 (Participe SRP JE)	N	Investimento SIN INVSOF	I	S	44.90.40.05.0004	100 - Despesa Corrente e Pessoal Ativo	400.000,00	400.000,00	Seção de Suporte e Segurança da Informação/COINF/STIE	Participe em licitação conjunta da JE					
4	STI.PO0_24.12	Monitoramento de Rede & Threat Intel	SSI/COINF/STIE	A solução de Monitoramento de Rede e a Inteligência de Ameaças são dois aspectos cruciais da segurança da informação moderna. Essas medidas podem ajudar ao órgão a identificar e responder rapidamente a possíveis ameaças à segurança da informação, minimizando assim o impacto de possíveis violações de segurança e protegendo as informações sensíveis de seus usuários.	31.01.2024	NA (Participe SRP JE)	NA (Participe SRP JE)	NA (Participe SRP JE)	30.04.2024 (Participe SRP JE)	N	Custeio SIN LOCOSF	C	S	33.90.40.06.0135	100 - Despesa Corrente e Pessoal Ativo	3.809.494,00	3.809.494,00	Seção de Suporte e Segurança da Informação/COINF/STIE	Participe em licitação conjunta da JE 01 mês x R\$ 412.439,90 (1º mês com a instalação e o treinamento) + (11 meses x R\$ 308.823,15) = 3.809.494,55					
													SEGURANÇA - CUSTEIO		4.392.393,00	4.392.393,00	SEGURANÇA - INVESTIMENTO		400.000,00	400.000,00	TOTAL - SEGURANÇA		4.792.393,00	4.792.393,00