



Planos de Testes Aprovados

Nome do investigador ou grupo	Título do Plano de Teste	Situação	Justificativa
<ul style="list-style-type: none">Fellipe Ribeiro da Silva AbibCaio Henrique de Aquino VicenteCharles William BiessekiAlan Papafanurakis Heleno	Invasão ao JEConnect	Aprovado	
<ul style="list-style-type: none">Marcos Roberto dos SantosAdroaldo Leão Souto JúniorGabriel Sordi DamoJuliano Ribeiro PoliVinicius Borges Fortes	Teste não intrusivo da urna eletrônica 2015 (keylogger não intrusivo).	Aprovado	
Anderson Cunha da Costa	Captura, análise e decodificação de sinais elétricos colaterais nas portas externas	Aprovado	
André Matos	Verificação do comportamento do parâmetro urna: mcriptografar.	Aprovado	
Felipe de Lima e Lima	GUEDAI-UE, SAVP-Sortei e Votacao e Módulo	Aprovado	
Felipe de Lima e Lima	Segurança do JE Connect e do Firefox	Aprovado	
Felipe de Lima e Lima	Segurança do REC-Arquivos e Info-Arquivos	Aprovado	
Felipe de Lima e Lima	Sistot, Transportador e Transportador Backend	Aprovado	
Felipe de Lima e Lima	MSD, Bios, Bootloader, UENUX, APPs e Dados & Processo de compilação do UENUX	Aprovado	
Gabriel Leonardo de Sena	INVASÃO LEIGA: Soldadinho-do-Arape	Aprovado	

Santos			
<ul style="list-style-type: none"> • Marcos Roberto dos Santos • Adroaldo Leão Souto Júnior • Gabriel Sordi Damo • Juliano Ribeiro Poli • Vinícius Borges Fortes 	Modificação do BU e RDV (total de votos), para teste de validação de assinatura.	Aprovado	
<ul style="list-style-type: none"> • Ian Martinez Zimmermann • Carlos Alberto da Silva 	Violar o sigilo do voto	Aprovado	
Kennedy Antônio Vasconcelos Ferreira Júnior	Vitruviano	Aprovado.	
Lorenna Rodrigues Tredezzini	Registro digital do voto e ordem de votação: possível quebra de sigilo	Aprovado	
Lucas Pavão de Carvalho Xavier	Análise e decodificação de sinais eletromagnéticos a distância	Aprovado	
Lucas Pavão de Carvalho Xavier	Desvio de destinos e rotas TCP/IP e criação de ambiente falso de recepção TSE	Reprovado	Observação: ataque DOS proibido expressamente. Edital do TPS: Art. 2º, § 2º, VII. O plano de teste não foi claro quanto a outro objetivo que não o de negação de serviço, se limitando a fazer com que os arquivos não cheguem ao TSE.
Lucas Pavão de Carvalho Xavier	Indução eletromagnética	Aprovado	
Lucas Pavão de Carvalho Xavier	Inserção de serviço Windows não autorizado no SIS	Aprovado	
Lucas Pavão de Carvalho Xavier	Substituição dos navegadores web por versões adulteradas	Reprovado	Os sistemas que fazem parte do TPS não utilizam browser para execução, portanto o plano de testes está fora do escopo definido em edital.
Lucas Pavão de Carvalho Xavier	Alteração do teor dos arquivos na mídia de preparação – pós GEDAI-EU	Aprovado	

Lucas Pavão de Carvalho Xavier	Captura, análise e decodificação de sinais elétricos colaterais nas portas externas	Aprovado	
Lúcio Santos de Sá	Captura, análise e decodificação de sinais elétricos colaterais nas portas externas	Aprovado	
Lúcio Santos de Sá	Recuperação de dados sensíveis enviados via método GET.	Aprovado	
Lúcio Santos de Sá	Executar JE Connect em máquina com firmware de componente não proprietário e não assinado.	Aprovado	
Lúcio Santos de Sá	Identificar teclas pressionadas através do retorno tátil sonoro do teclado da Urna Eletrônica	Aprovado	
Lúcio Santos de Sá	Execução de ataques de agente autorizado com o uso do JE Connect	Aprovado	
Nayara Sávia Alves Alencar	Captura, análise e decodificação de sinais elétricos colaterais nas portas externas	Aprovado	
<ul style="list-style-type: none"> • Paulo César Herrmann Wanner • Ivo de Carvalho Peixinho • Galileo Batista de Sousa 	Alteração de informações da tabela de correspondência.	Aprovado.	
<ul style="list-style-type: none"> • Paulo César Herrmann Wanner • Ivo de Carvalho Peixinho • Galileo Batista de Sousa 	Extração de dados e configurações do Kit JE Connect	Aprovado.	
Rodrigo Cardoso Silva	Sistema/Programa Transportador de Arquivos (JE-Connect)	Aprovado	

<ul style="list-style-type: none"> • Tatiana dos Santos Gomes Franca • Mariana Lagares de Paula • Josy Martins da Ressurreição • Maria Helena Lopes Sales • Thayser Stanys Coelho Berwian Schneider 	<p>Transparência e adequação da política de proteção de dados pessoais à Luz da Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD no sistema eletrônico de Votação a partir de experimentos no teste público de segurança-TPS</p>	<p>Reprovado</p>	<p>O plano de teste apresentado encontra-se fora do escopo do TPS 2021, tendo em vista que um possível descumprimento à Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD não está no rol de vulnerabilidades e/ou falhas passíveis de serem investigadas, previstas no art. 3º, parágrafo único, do edital do evento, a seguir:</p> <p>Destaca-se, ainda, que o grupo poderá continuar contribuindo em outras fases do processo eleitoral, abertas à sociedade civil, como as audiências públicas e cerimônias de auditorias prevista Resolução TSE nº 23.603/2019.</p>
<p>Thiago Silva Mazzante Felipe Fonteles Belo</p>	<p>Rastrear a ordem da votação dentro do BU</p>	<p>Aprovado</p>	

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned above a horizontal line.

COMISSÃO REGULADORA

