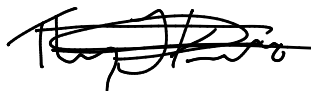




Lista Final dos Planos de Testes Aprovados

Nome do investigador ou grupo	Título do Plano de Teste
Fellipe Ribeiro da Silva Abib Caio Henrique de Aquino Vicente Charles William Biesseki Alan Papafanurakis Heleno	Invasão ao JEConnect
Marcos Roberto dos Santos Adroaldo Leão Souto Júnior Gabriel Sordi Damo Juliano Ribeiro Poli Vinícius Borges Fortes	Teste não intrusivo da urna eletrônica 2015 (keylogger não intrusivo).
Anderson Cunha da Costa	Captura, análise e decodificação de sinais elétricos colaterais nas portas externas
André Matos	Verificação do comportamento do parâmetro urna: mcriptografar.
Felipe de Lima e Lima	GUEDAI-UE, SAVP-Sorteio e Votacao e Módulo
Felipe de Lima e Lima	Segurança do JE Connect e do Firefox
Felipe de Lima e Lima	Segurança do REC-Arquivos e Info-Arquivos
Felipe de Lima e Lima	Sistot, Transportador e Transportador Backend
Felipe de Lima e Lima	MSD, Bios, Bootloader, UENUX, APPs e Dados & Processo de compilação do UENUX
Gabriel Leonardo de Sena Santos	INVASÃO LEIGA: Soldadinho-do-Araripe
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.
Ian Martinez Zimmermann Carlos Alberto da Silva	Violar o sigilo do voto

Kennedy Antônio Vasconcelos Ferreira Júnior	Vitruviano
Lorena Rodrigues Tredezini	Registro digital do voto e ordem de votação: possível quebra de sigilo
Lucas Pavão de Carvalho Xavier	Análise e decodificação de sinais eletromagnéticos a distância
Lucas Pavão de Carvalho Xavier	Indução eletromagnética
Lucas Pavão de Carvalho Xavier	Inserção de serviço Windows não autorizado no SIS
Lucas Pavão de Carvalho Xavier	Alteração do teor dos arquivos na mídia de preparação – pós GEDAI-EU
Lucas Pavão de Carvalho Xavier	Captura, análise e decodificação de sinais elétricos colaterais nas portas externas
Lúcio Santos de Sá	Captura, análise e decodificação de sinais elétricos colaterais nas portas externas
Lúcio Santos de Sá	Recuperação de dados sensíveis enviados via método GET.
Lúcio Santos de Sá	Executar JE Connect em máquina com firmware de componente não proprietário e não assinado.
Lúcio Santos de Sá	Identificar teclas pressionadas através do retorno tátil sonoro do teclado da Urna Eletrônica
Lúcio Santos de Sá	Execução de ataques de agente autorizado com o uso do JE Connect
Nayara Sávia Alves Alencar	Captura, análise e decodificação de sinais elétricos colaterais nas portas externas
Paulo César Herrmann Wanner Ivo de Carvalho Peixinho Galileo Batista de Sousa	Alteração de informações da tabela de correspondência.
Paulo César Herrmann Wanner Ivo de Carvalho Peixinho Galileo Batista de Sousa	Extração de dados e configurações do Kit JE Connect
Rodrigo Cardoso Silva	Sistema/Programa Transportador de Arquivos (JE-Connect)
Thiago Silva Mazzante Felipe Fonteles Belo	Rastrear a ordem da votação dentro do BU



COMISSÃO REGULADORA