Selos atribuídos	Título do trabalho
SeloD + SeloF + SeloS + SeloR	243402: Autenticação de Sistemas Baseados em Biometria Comportamental
SeloD + SeloF + SeloS + SeloR	243376: IWSHAP: Uma Ferramenta para Seleção Incremental de Características utilizando IWSS e SHAP
SeloD + SeloF + SeloS + SeloR	243363: MH-FSF: um Framework para Reprodução, Experimentação e Avaliação de Métodos de Seleção de Características
SeloD + SeloF + SeloS + SeloR	243362: MH-AutoML: Transparência, Interpretabilidade e Desempenho na Detecção de Malware Android
SeloD + SeloF + SeloS + SeloR	243361: SigAPI AutoCraft: uma ferramenta de seleção de características com capacidade de generalização
SeloD + SeloF + SeloS + SeloR	243359: MalSynGen: redes neurais artificiais na geração de dados tabulares sintéticos para detecção de malware
SeloD + SeloF + SeloR	241836: Seleção de Características Multi-objetivo para Detecção de Malwares Android PreviousNext
SeloD + SeloF + SeloR	243354: EXSS: Um Emulador Educativo de Ataques Cross-Site Scripting (Código Aberto)
SeloD + SeloF + SeloR	243355: Identificação de Ataques de Phishing através de Machine Learning PreviousNext
SeloD + SeloF + SeloS	242014: Web xKaliBurr: uma Plataforma Online para Levantamento de Informações em Pentest em Aplicações na Internet
SeloD + SeloF + SeloS	241936: Mininet-Sec: plataforma de experimentação para segurança cibernética em redes programáveis
SeloD + SeloF	243388: Compact Memory Implementations of the ML-DSA Post-Quantum Digital Signature Algorithm
SeloD + SeloF	243344: Melhorias no Processo de Armazenamento de Dados em TPM para Gerenciamento de Integridade PreviousNext
SeloD + SeloF	243396: HuskyCI: um orquestrador de testes de segurança em software para ciclos ágeis de desenvolvimento
SeloD + SeloF	243326: APKAnalyzer: Ferramenta de Classificação de Malwares Android Baseada em Multi-view e Seleção de Características Multiobjetivo
SeloD + SeloF	243386: Evaluating the network traffic on an improved version of the Committeeless Proof-of-Stake blockchain consensus algorithm PreviousNext
SeloD	243399: Detecção de Intrusões na Internet das Coisas (IoT): Um Ambiente de Experimentação para Obtenção de Dados Reais sobre Protocolos Emergentes
SeloD	243381: Comparando Médias Móveis com Integral de Choquet para Detectar Anomalias no Tráfego de Redes PreviousNext
SeloD	243284: Aplicação da Técnica Fuzzing em Testes da Implementação de Referência do SPDM PreviousNext