

| 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 |