

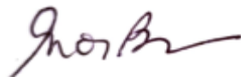


3.0 Hackathon do Programa Hackers do Bem

CERTIFICADO

Conferimos o **1.o Lugar** do **3.o Hackathon do Programa Hackers do Bem**, ao time **Q5 Sentinel**, composto por Anderson Aparecido do Carmo Frasão, Claudio Torres Junior, Davi Campos Ribeiro, João Ribeiro Andreotti e Ruibin Mei, da **UFPR**.

Foz do Iguaçu, 31 de agosto de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos o **2º Lugar do 3º Hackathon do Programa Hackers do Bem**, ao time **Threat Track**, composto por Dan Kiyochi Shoji da **USP**, Davyd Samuel de Oliveira Viana do **Itaipu ParqueTec**, Henrique Botan Bauermann da **Bauermann Consultoria**, Otavio dos Santos Lima do **IFPR** e Paolla Cardoso Queiroz da **Poli-USP**.

Foz do Iguaçu, 31 de agosto de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação

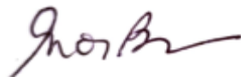


Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos o **3º Lugar** do **3º Hackathon do Programa Hackers do Bem**, ao time **VunO**, composto por Guilherme Narde Da Lapa, Hasan Cayed Essaad e Hisham Esbier da **UniAmérica**, Ilton dos Santos Baracho da **Petrobras** e Reinan Abreu da **EGPA**.

Foz do Iguaçu, 31 de agosto de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais



Test of Time Award

CERTIFICADO

Conferimos o prêmio de **Test of Time Award do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Toward efficient certificateless signcryption from (and without) bilinear pairings**, de autoria de Paulo S. L. M. Barreto (USP), Alexandre M. Deusajute (USP), Eduardo de Souza Cruz (USP), Geovandro C. F. Pereira (USP) e Rodrigo Rodrigues da Silva (USP).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

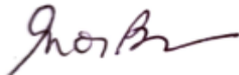


Melhores Revisores

CERTIFICADO

Conferimos certificado de Melhores Revisores do **XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** a Carlo Marcelo Revoredo da Silva (UPE) Carlos Eduardo da Silva (SHU), Diego Molinos (UFU), Daniel Sadoc Menasche (UFRJ), Ian Vilar Bastos (UERJ), Igor Cesar Gonzalez Ribeiro (CEFET/RJ), Laerte Peotta (UnB), Maicon Stihler (CEFET-MG), Roben Castagna Lunardi (IFRS) e Rodrigo Miani (UFU).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

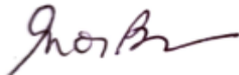


Google Awards

CERTIFICADO

Conferimos a **Menção Honrosa no Prêmio Google Award do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Avaliação da Privacidade Diferencial Aplicada ao Aprendizado Federado Através de Ataques de Inversão de Modelo**, de autoria de Breno Manhães (UFRJ), João Pedro Moretti Fontes Ferreira (UFRJ), Guilherme Thomaz (UFRJ) e Miguel Elias Mitre Campista (UFRJ).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação

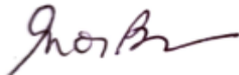


Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos o **Prêmio Google Award do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Exploiting Latent Space Discontinuities for Building Universal LLM Jailbreaks and Data Extraction Attacks**, de autoria de Kayuã Oleques Paim (UFRGS), Diego Kreutz (UNIPAMPA), Rodrigo Brandão Mansilha (UNIPAMPA), Muriel Figueredo Franco (UFCSPA) e Weverton L. da Costa Cordeiro (UFRGS).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais



Tempest Awards

CERTIFICADO

Conferimos o **Prêmio Tempest Award do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Evolução de ameaças em fóruns da Dark Web e Surface Web: um estudo baseado em modelagem de tópicos e séries temporais**, de autoria de Miguel Pereira (UFU), Sebastião Filho (UFU), Paulo Gabriel (UFU) e Rodrigo Miani (UFU).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos o **Prêmio Tempest Award do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **ARTEMIS: Uma Plataforma Modular para Execução, Monitoração e Investigação de Aplicativos Android Suspeitos**, de autoria de Cláudio Torres Júnior (UFPR), Dario Fernandes Filho (UFPR), João Pincovsky (UnB) e André R. A. Grégio (UFPR).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

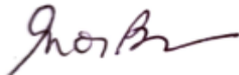


Melhores Trabalhos Trilha Indústria

CERTIFICADO

Conferimos a **Menção Honrosa da Trilha Indústria do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Cryptographic API Misuses in Industry: A Case Study on Prevalence and Remediation**, de autoria de Joilton Almeida (UnB) Luis Henrique Vieira Amaral (UnB) e Rodrigo Bonifácio (UnB).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação

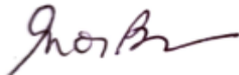


Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos o prêmio de **Melhor Trabalho da Trilha Indústria do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Lessons Learned from the ShrinkLocker Ransomware: From Response to Detection**, de autoria de Cristian Souza (USP) e Eduardo Chavarro.

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

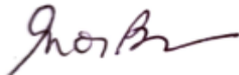


Prêmio Artefatos Destaque

CERTIFICADO

Conferimos o **Prêmio Artefatos Destaque do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Anonimização de Incidentes de Segurança com Reidentificação Controlada**, de autoria de Carolina Bandel (Senac SP), João Pedro Ramires Esteves (UFU), Kalian Pereira Guerra (UFRGS), Leandro Márcio Bertholdo (UFRGS), Diego Kreutz (UNIPAMPA) e Rodrigo Miani (UFU).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação

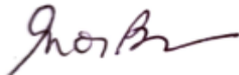


Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos o **Prêmio Artefatos Destaque do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Cordeiro em Pele de Lobo: Desvelando a Negação de Serviço Baseada em Envenenamento de Reputação**, de autoria de Anderson Frasão (UFPR), Raphael Kaviak Machnicki (UFPR), Tiago Heinrich (Max Planck Institute for Informatics) e Vinicius Fulber-Garcia (UFPR).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos o **Prêmio Artefatos Destaque do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Filo-Transformer: Um modelo baseado em Grafo de Alinhamento de Árvores Filogenéticas e Transformers para Identificação de Rumores e Fake News**, de autoria de Acauan Cardoso Ribeiro (UFRR), Eduardo Luzeiro Feitosa (UFAM) e André Carvalho (UFAM).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos o **Prêmio Artefatos Destaque do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Introducing two ROS attack variants: breaking one-more unforgeability of BZ blind signatures**, de autoria de Bruno Matheus F. Ricardo (USP/ICMC), Lucas C. Cardoso (USP), Leonardo Kimura (USP), Marcos A. Simplicio Jr (USP) e Paulo S. L. M. Barreto (Univ. of Washington / USA).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

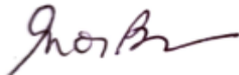


Prêmio Impacto Social

CERTIFICADO

Conferimos o **Prêmio Impacto Social do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **MIRAK: Um Artefato para Robustecimento do Ambiente Relying Party RPKI**, de autoria de Yuri de Abreu de Melo (IME), Ronaldo Moreira Salles (IME), Frederico Sauer Guimarães Oliveira (UERJ), Anderson Fernandes Pereira dos Santos (IME) e Hugo Batalha Moreno (UERJ).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

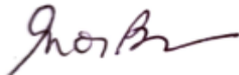


Prêmio Internacionalização

CERTIFICADO

Conferimos o **Prêmio Internacionalização do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Introducing two ROS attack variants: breaking one-more unforgeability of BZ blind signatures**, de autoria de Bruno Matheus F. Ricardo (USP/ICMC), Lucas C. Cardoso (USP), Leonardo Kimura (USP), Marcos A. Simplicio Jr (USP) e Paulo S. L. M. Barreto (Univ. of Washington / USA).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

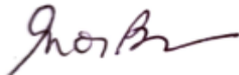


Prêmio Coopera

CERTIFICADO

Conferimos o **Prêmio Coopera do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Phishing Guardian: Detecção de sites de phishing com Machine Learning**, de autoria de Bianca Guarizi (CEFET/RJ), Dalbert Matos Mascarenhas (CEFET-RJ) e Igor Monteiro Moraes (UFF).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

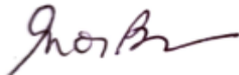


Melhores Trabalhos Salão de Ferramentas

CERTIFICADO

Conferimos a **Menção Honrosa do Salão de Ferramentas do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Contradef: Uma Ferramenta de Instrumentação Binária Dinâmica para Análise de Malware Evasivo**, de autoria de Henrique Borges Campelo (UFAM), Francisco S. S. Neto (UFAM), Eduardo Luzeiro Feitosa (UFAM).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação

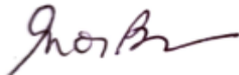


Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos a **Menção Honrosa do Salão de Ferramentas do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Mecanismos de Transparência e Auditoria de Blockchains Permissionadas**, de autoria de Pedro Henrique Barcha Correia (Escola Politécnica da Universidade de São Paulo), Otávio Vacari Martins (University of São Paulo), Marcos Antonio Simplicio Jr (USP).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação

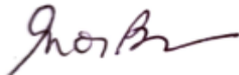


Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos o prêmio de **Melhor Ferramenta do Salão de Ferramentas do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **MalDataGen: A Modular Framework for Synthetic Tabular Data Generation in Malware Detection**, de autoria de Kayuã Oleques Paim (UFRGS), Angelo Gaspar Diniz Nogueira (UNIPAMPA), Diego Kreutz (UNIPAMPA), Weverton Luis da Costa Cordeiro (UFRGS), Rodrigo Brandão Mansilha (UNIPAMPA).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

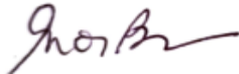


Melhores Trabalhos Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e de Graduação (WTICG)

CERTIFICADO

Conferimos a **Menção Honrosa do Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e de Graduação (WTICG) do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Caracterização de Phishing com Grandes Modelos de Linguagem (LLMs): Uma Avaliação Comparativa entre Gemini, DeepSeek e ChatGPT**, de autoria de Evelyn Bustamante (UFU), Adriano Mendonça Rocha (UFU), Silvio Quincozes (UFU/UNIPAMPA), Juliano Kazienko (UFSM), Vagner Ereno Quincozes (UFF).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos o prêmio de **Melhor Artigo** do **Workshop de Trabalhos de Iniciação Científica e de Graduação (WTICG)** do **XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Regressão da eficácia de analisadores de vulnerabilidades em contratos inteligentes de blockchains**, de autoria de **Rafael Alves (UNICAMP)**,
Marco Aurelio Amaral Henriques (UNICAMP).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

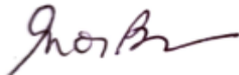


Melhores Trabalhos Trilha Criptografia

CERTIFICADO

Conferimos o prêmio de **Melhor Artigo Curto da Trilha de Criptografia do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Efficient Transciphering with Chacha20**, de autoria de Gabriela M. Jacob (Unicamp) e Hilder Vitor Lima Pereira (Unicamp).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação

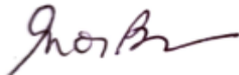


Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos o prêmio de **Melhor Artigo Completo da Trilha de Criptografia do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **A Quantum-Resistant Advanced Metering Infrastructure**, de autoria de Vinícius Lagrota (CEPESC), Leonardo Dib (WEG Equipamentos Elétricos S.A.), Mateus de L. Filomeno (UFJF), Julio Hernandez (UNICAMP) e Moisés Vidal Ribeiro (UFJF).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

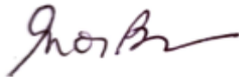


Melhores Trabalhos Trilha Sistemas

CERTIFICADO

Conferimos o prêmio de **Melhor Artigo Curto da Trilha de Sistemas do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Aplicação de Ferramenta Open-source na Validação de Integridade de Conteúdos Digitais para o Combate a Deepfakes Maliciosos**, de autoria de Thiago Jesus (UTFPR), Daniel Pigatto (UTFPR) e Juliana de Santi (UTFPR).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação

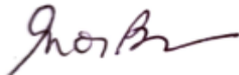


Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos o prêmio de **Menção Honrosa ao Artigo Completo da Trilha de Sistemas do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **ARTEMIS: Uma Plataforma Modular para Execução, Monitoração e Investigação de Aplicativos Android Suspeitos**, de autoria de Cláudio Torres Júnior (UFPR), Dario Fernandes Filho (UFPR), João Pincovsky (UnB) e André R. A. Grégio (UFPR).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação

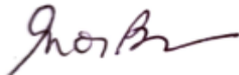


Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais

CERTIFICADO

Conferimos o prêmio de **Melhor Artigo Completo da Trilha de Sistemas do XXV Simpósio Brasileiro de Cibersegurança (SBSeg'25)** ao trabalho **Evolução de ameaças em fóruns da Dark Web e Surface Web: um estudo baseado em modelagem de tópicos e séries temporais**, de autoria de Miguel Pereira (UFU), Sebastião Filho (UFU), Paulo Gabriel (UFU) e Rodrigo Miani (UFU).

Foz do Iguaçu, 03 de setembro de 2025.



Profa. Thais Vasconcelos Batista
Presidente da Sociedade Brasileira de Computação



Prof. Denis Lima do Rosário
Diretor de Eventos e Comissões Especiais