

SBSeg24 - Programação Geral : Completa

TERÇA-FEIRA - 17 DE SETEMBRO DE 2024						
HORÁRIO	SALA ZERO-DAY (AUDITÓRIO 3)	SALA RSA (AUDITÓRIO 4)	SALA ALAN TURING (SALA 2)	SALA ROOT (AUDITÓRIO 2 piso superior)	SALA GRACE HOPPER (SALA 3)	
8:00	9:00	Recepção e credenciamento				
9:00	10:30	ST-01	ST-02	ST-03	SF-01	Sessão Empresas
10:30	11:00	Coffee-break				
11:00	11:30	STAC-01	STAC-02	STAC-03	STAC-04	STAC-05
11:30	12:30	Vyas Sekar (Carnegie Mellon, USA) - Auditório Raupp				
12:30	14:00	Almoço				
14:00	15:30	ST-04	ST-05	ST-06	SF-02	STAC-06
15:30	16:00	Coffee-break + Lightning talk: CULTSEC				
16:00	16:30	Palestra Patrocinador: GOOGLE - Auditório Raupp				
16:30	17:30	Painel - WISE - Women in Cybersecurity - Auditório Raupp				
17:30	19:30	Reunião CESEG - Auditório Raupp				

QUARTA-FEIRA - 18 DE SETEMBRO DE 2024						
HORÁRIO	SALA ZERO-DAY (AUDITÓRIO 3)	SALA RSA (AUDITÓRIO 4)	SALA ALAN TURING (SALA 2)	SALA ROOT (AUDITÓRIO 2 piso superior)	SALA GRACE HOPPER (SALA 3)	
8:00	9:00	Recepção e credenciamento				
9:00	10:30	ST-07	ST-08	ST-09	SF-03	RNP
10:30	11:00	Coffee-break				
11:00	11:30	STAC-07	STAC-08	STAC-09	STAC-10	RNP
11:30	12:30	Rashed Hussain (Bristol University, UK) - Auditório Raupp				
12:30	14:00	Almoço				
14:00	15:30	ST-10	ST-11	ST-12	SF-04	RNP
15:30	16:00	Coffee-break + Lightning talk: DEFCON Zurich				
16:00	16:30	Palestra Patrocinador: CGI.br - Auditório Raupp				
16:30	16:40	Palestra SiDi - Auditório Raupp				
16:40	17:40	Painel Defesa Cibernética - Auditório Raupp				
19:30	23:00	Jantar Oficial e premiações Trilha Principal, Concurso de Teses e Dissertações, Workshops e Salão de Ferramentas (Sheriff)				

QUINTA-FEIRA - 19 DE SETEMBRO DE 2024						
HORÁRIO	SALA ZERO-DAY (AUDITÓRIO 3)	SALA RSA (AUDITÓRIO 4)	SALA ALAN TURING (SALA 2)	SALA ROOT (AUDITÓRIO 2 piso superior)	SALA GRACE HOPPER (SALA 3)	
8:00	9:00	Recepção e credenciamento				
9:00	10:30	Minicurso 3	Minicurso 4	WGID-01	Reservado	PIT-SJC
10:30	11:00	Coffee-break + Lightning talk: Bug bounty				
11:00	12:30	Minicurso 3	Minicurso 4	WGID-02	WFC-01	PIT-SJC
11:10	11:30	Palestra Zscaler - Auditório Raupp				
11:30	12:30	Cristine Hopers (CGI.br) - Auditório Raupp				
12:30	14:00	Almoço				
14:00	15:30	Oficina Kryptus	WGID-03	WFC-02		PIT-SJC
15:30	16:00	Coffee-break				
16:00	17:30	Oficina Kryptus	WGID-04	WFC-03		PIT-SJC
17:45	18:00	Encerramento				

PRÉ-EVENTO: CAPTURE THE FLAG (CTF)						
DOMINGO - 15 DE SETEMBRO DE 2024						
Local: Auditório Weis - ITA						
8h30	9h	Credenciamento				
9h	10h	Live - abert. UFA				
10h	18h	Capture the Flag em ação				
18h	19h	Live - encerramento				

SEGUNDA-FEIRA - 16 DE SETEMBRO DE 2024						
HORÁRIO	SALA ZERO-DAY (AUDITÓRIO 3)	SALA RSA (AUDITÓRIO 4)	SALA ALAN TURING (SALA 2)	SALA ROOT (AUDITÓRIO 2)	SALA GRACE HOPPER (SALA 3)	
8:00	9:00	Credenciamento e boas-vindas				
9:00	10:30			WTICG-01	CTDSeg-01	Oficina TEMPEST
10:30	11:00	Coffee-break + Lightning talk: LLM WAF				
11:00	12:30	Palestra CGI - Percival Henriques		WTICG-02	CTDSeg-02	Oficina TEMPEST
12:30	14:00	Almoço				
14:00	15:30	Minicurso 1	Minicurso 2	WTICG-03	CTDSeg-03	Oficina TEMPEST
15:30	16:00	Coffee-break + Lightning talk: H2HC				
16:00	17:30	Encerramento				

Terça-Feira - 17 de Setembro de 2024						
Artigos Completos						
09:00-10:30	Sala 01 - Zero-day	ST1: Análise de Código Malicioso				
Chair: André Ricardo Abed Grégio						
Observação de Ataques contra a Memória do Kernel Android: Desafios e Soluções						
Descrição: Experimento em Análise de Memória Volátil Aplicada à Defesa Contra Ransomware						
Local Agent: Identificando automaticamente funções maliciosas para aumentar o foco do analista de malware						
Uso do TF-IDF na Comparação de Dados para Detecção de Ransomware						
09:00-10:30	Sala 02 - RSA	ST2: Aprendizado de máquina e Inteligência Artificial em Cibersegurança 1				
Chair: Charles Christian Miers						
Classificação de Risco de Vulnerabilidades de Segurança via Processos Gaussianos e Aprendizado Ativo						
Além da Sinal: Autenticação Biológica com Wi-Fi CSI e Raspberry Pi						
A Triad of Defenses to Mitigate Poisoning Attacks in Federated Learning						
Impacto do Aprendizado de Máquina Adversário contra Detectores de Anomalias em Séries Temporais						
09:00-10:30	Sala 03 - Alan Turing	ST3: Controle de Acesso, Autenticação, Biometria, Confiança, Gestão de Identidades				
Chair: Michelle Silva Wangham						
Case Study: Parallel Network Topologies Between Redundant OT Networks Implemented with Different Protocols						
Cross-Site Script Inclusion: um estudo das estratégias de mitigação e atual prevalência da vulnerabilidade em navegadores						
D-NAC: Controle de acesso distribuído para redes de dados nomeados						
TID: Reputação Baseada em Identificadores Descendentes para Aplicações Distribuídas						
Artigos Curtos						
11:00-11:30	Sala 01 - Zero-day	STAC-01: Aprendizado de máquina e Inteligência Artificial em Cibersegurança 1				
Chair: Bruno Bogaz Zarpelao						
A study on user-specific threshold configuration for keystroke dynamics in the context of adaptive biometric systems						
Construção de um Modelo Orientado a Dados para Detecção de Fraudes em Cartões de Crédito Utilizando Dados Sintéticos						
11:00-11:30	Sala 02 - RSA	STAC-02: Aprendizado de máquina e Inteligência Artificial em Cibersegurança 2				
Chair: Jefferson Campos Nobre						
MH-1M: One of The Most Comprehensive and Up-to-Date Datasets for Advanced Android Malware Detection						
Geração de dados sintéticos tabulares para detecção de Malwares Android: um estudo de caso						
11:00-11:30	Sala 03 - Alan Turing	STAC-03: Aprendizado de máquina e Segurança de aplicações				
Chair: Rodrigo Sanchez Milani						
Avaliação de algoritmos de machine learning para detecção de malware IoT no dataset IoT-23						
Análise comparativa de IAs generativas como ferramentas de apoio à programação segura						
11:00-11:30	Sala 04 - Root	STAC-04: Auditoria e Análise de Riscos em Sistemas Computacionais				
Chair: Cintia Borges Margi						
Vulnerabilidades de Segurança Cibernética em Dispositivos de Medição Avançada de Energia Elétrica						
Automação de Autenticação para Testes de Segurança em Aplicações Web no OWASP ZAP						
11:00-11:30	Sala 05 - Grace Hopper	STAC-05: Criptografia e Criptoanálise: Algoritmos, Protocolos e Aplicações				
Chair: Thales Paiva						
Requirements for a hybrid TPM based on optimized ML-DSA post-quantum signature						
Desafios e oportunidades de pesquisa na adoção de criptografia pós-quântica em redes veiculares						
Artigos Completos						
14:00-15:30	Sala 01 - Zero-day	ST4: Aprendizado de máquina e Inteligência Artificial em Cibersegurança 2				
Chair: Igor Monteiro Moraes						
Modelos Interpretáveis em Inteligência Artificial Explicável (XAI) na Detecção de Intrusões em Redes Intra-Veiculares Controller Area Network (CAN)						
Uma Arquitetura baseada em Inteligência Artificial Explicável (XAI) para Sistemas de Detecção de Intrusões em Smart Grids						
Uma Análise Compreensiva e Exhaustiva de Métodos de Detecção de Características para Detecção de Malware Android						
Detecção de Ataques de GPS em Veículos Autônomos contra Triplaxos com Classificação Multiclasse						
14:00-15:30	Sala 02 - RSA	ST5: Criptografia e Criptoanálise: Algoritmos, Protocolos e Aplicações				
Chair: Marco Amaral Henriques						
Modified versions of ML-KEM based on Brazilian government cryptographic resources						
Cutting dimensions in the LLL attack for the ETRU post-quantum cryptosystem						
Lattice Base Reduction Attack on Matrix NTRU						
Practical algorithms and parameters for modification-tolerant signature scheme						
14:00-15:30	Sala 03 - Alan Turing	ST6: Engenharia Social e Educação em Cibersegurança				
Chair: Dianne Scherly Varella de Medeiros						
Caracterização de conhecimentos e comportamentos de cibersegurança: Estudo exploratório com dados predominantes do extremo norte brasileiro						
ECO-SA: Estratégia de Contenção Otimizada da Propagação em Cimitaras de Eco utilizando Simulated Annealing						
Detecção de Mídias Pornográficas em Dispositivos com Recursos Limitados para Controle Parental						
SECAdvisors: a Tool for Cybersecurity Planning using Economic Models						
Artigos Curtos						
14:00-15:30	Sala 05 - Grace Hopper	STAC-06: Intrusão: Detecção, Prevenção e Resposta				
Chair: Daniel Macedo Batista						
Gerenciamento de Conexões usando Firewall Automatizado a partir de Dados de Inteligência sobre Ameaças						
Impacto de ataques de evasão e eficácia da defesa baseada em treinamento adversário em detectores de malware						
Detecção de Intrusão e Análise Cyberbética em Redes Industriais						
Automatização da Seleção de Modelos Não Supervisionados na Predição de Ataques DDoS						
Um Framework Gerador de Tráfego para Detecção de Intrusões em Redes CAN						
Quarta-Feira - 18 de Setembro de 2024						
Artigos Completos						
09:00-10:30	Sala 01 - Zero-day	ST7: Segurança de Redes e Sistemas				
Chair: Marco Antonio Torrez Rojas						
SIM-Cber: Uma Solução Baseada em Simulações Probabilísticas para Quantificação de Riscos e Impactos de Ciberataques Utilizando Relatórios de Incidentes						
Detecção de Intrusões Através de Redes Neurais Profundas com Saídas Antecipadas para Interferência Rápida e Contínua						
Inteligência não-Programada: Análise do Uso de Software Desatualizado em Ambiente de Produção						
Identificação de Serviços e Dispositivos em Dados de Motores de Busca para o Enriquecimento de Análise de Vulnerabilidades						
09:00-10:30	Sala 02 - RSA	ST8: Aprendizado de máquina e Inteligência Artificial em Cibersegurança 3				
Chair: João Gondim						
Detecção de Ataques de Negação de Serviço Distribuídos com Algoritmos de Aprendizado de Máquina						
IWShAP: Um Método de Seleção Incremental de Características para Redes CAN baseado em Inteligência Artificial Explicável (XAI)						
Abrindo a Caixa-Preta - Aplicando IA Explicável para Aprimorar a Detecção de Sequestros de Prefixo						
Comprehensive Ransomware Detection: Optimization of Feature Selection through Machine Learning Algorithms and Explainable AI on Memory Analysis						
09:00-10:30	Sala 03 - Alan Turing	ST9: Intrusão: Detecção, Prevenção e Resposta				
Chair: Bruno Bogaz Zarpelao						
Utilizando Estratégias de Monitoramento Leve em Ambientes Contêinerizados para Detecção de Anomalias via HIDS						
Detecção de Varreduras de Ports pela Análise Inteligente de Tráfego de Rede IoT						
On-Behavior Network Status Detection for Resource-Constrained Devices of the Internet of Things						
Kill Chain Catalyst for Autonomous Red Team Operations in Dynamic Attack Scenarios						
Artigos Curtos						
11:00-11:30	Sala 01 - Zero-day	STAC-07: Segurança em Redes de Computadores				
Chair: Marco Antonio Torrez Rojas						
PTP Flood: ataque cibernético de DoS em cliente PTP						
Firewalls de Próxima Geração (NGFW): Funcionalidades, Aplicações e Vulnerabilidades						
11:00-11:30	Sala 02 - RSA	STAC-08: Análise de Vulnerabilidades				
Chair: João Gondim						
MAV: Metodologia de Análise de Ameaças e Vulnerabilidades em um framework integrado multiplataforma						
Análise de Vulnerabilidades da Plataforma Moodle com base no Top 10 da OWASP						
11:00-11:30	Sala 03 - Alan Turing	STAC-09: Detecção de Intrusão e Análise de Risco				
Chair: Muriel Figueredo Franco						
Um Framework Baseado na Pilha ELK Para Análise Pós-Intrusão de Ataques de DDoS						
Identificação de Endereços IP Dinâmicos com Dados Públicos						
11:00-11:30	Sala 04 - Root	STAC-10: Proteção dos dados e Forense Computacional				
Chair: Charles Christian Miers						
Análise de ocorrência de falso positivos em recuperação de dados formatados						
Federated Learning under Attack: Improving Gradient Inversion for Batch of Images						
Artigos Completos						
14:00-15:30	Sala 01 - Zero-day	ST10: Criptografia e Criptoanálise: Algoritmos, Protocolos e Aplicações				
Chair: Marcos Antonio Simplicio Junior						
Um esquema baseado em blockchain por Proof-of-Download para gerenciamento de direitos digitais e detecção de traidores						
Best Cryptanalysis of Lightweight cipher FUTURE						
Implementação e avaliação da cifra de fluxo-FOR14 em hardware programável Tofino usando a linguagem P4						
DogeFuzz: A Simple Yet Efficient Grey-box Fuzzer for Ethereum Smart Contracts						
14:00-15:30	Sala 02 - RSA	ST11: Software Seguro e Malicioso				
Chair: Rodrigo Sanchez Milani						
SAPO-HOI: Pulando a Pilha de Rede no Desempenho de um NIDS Baseado em BPF/DP						
Trust, but Verify: Evaluating Developer Behavior in Mitigating Security Vulnerabilities in Open-Source Software						
14:00-15:30	Sala 03 - Alan Turing	ST12: Proteção dos Dados, Anonimização e Privacidade				
Chair: Altair Olivo Santini						
O Impacto de Software Anti-cheat na Privacidade do Usuário						
k-DynMix: Um Mecanismo de Proteção Dinâmica de Segurança em Mix-Zones						
Exploring Digital Signatures Secrecy in Web-Platform: a Client-Side Cryptographic Operations.						
DoH Deception: Evading ML-Based Tunnel Detection Models with Real-world Adversarial Examples						

Sessões Técnicas

Programação CTDSeg

SBSeg24 - CTDSeg - Programação : Preliminar

Segunda-Feira - 16 de Setembro de 2024	
Horário	Sessão
09:00-10:30	CTDSeg-01: Dissertações de Mestrado
Abertura	
Blockchain-based data governance for privacy-preserving in multi-stakeholder settings	
Unveiling firmware weaknesses: An approach for large-scale security analysis	
Auditable messages with hash chain in instant messaging apps	
11:00-12:30	CTDSeg-02: Dissertações de Mestrado
Data Protection based on Searchable Encryption and Anonymization Techniques	
Atualização Confiável dos Modelos de Detecção de Intrusão Baseada em Aprendizagem de Máquina	
Amazon Biobank: a Blockchain-based Genomic Database for Bioeconomy	
14:00-15:30	CTDSeg-03: Teses de Doutorado
High-Performance Quantum Cryptography in Network Protocols	
Hybrid Post-Quantum Elliptic Curve Cryptography: A SIMD Approach to Modern Curves (Thesis Summary)	
Attacking and defending post-quantum cryptography candidates	
16:00-16:30	CTDSeg-04: Teses de Doutorado
Payment Channel Networks with Resource-constrained Devices	
16:30-17:30	CTDSeg Roda de Conversa
"To be or not to be?" Carreira acadêmica e possibilidades	
Cada autor terá 20 minutos para apresentar a sua dissertação ou tese.	

Preliminar

Programação SF

SBSeg24 - SF - Programação : Preliminar

Terça-Feira - 17 de Setembro de 2024	
Local:	Sala 4 - Root (piso superior)
Horário	Sessão
09:00-10:30	SF-01
APKAnalyzer: Ferramenta de Classificação de Malwares Android Baseada em Multi-view e Seleção de Características Multiobjetivo	
IWShAP: Uma Ferramenta para Seleção Incremental de Características utilizando IWSS e SHAP	
MH-FSP: Um Framework para Reprodução, Experimentação e Avaliação de Métodos de Seleção de Características	
SigAPI AutoCraft: uma ferramenta de seleção de características com capacidade de generalização	
14:00-15:30	SF-02
MH-AutoML: Transparência, Interpretabilidade e Desempenho na Rede Nacional de Malware Android	
PARDEL, uma ferramenta de detecção passiva e de resposta em roteadores que utilizam técnicas de machine learning	
OlaSynGen: redes neurais artificiais na geração de dados tabulares sintéticos para detecção de malwares	
Artigos Curtos	
11:00-12:30	SF-03
Web xKaliBurr: uma Plataforma Online para Levantamento de Informações em Pentest em Aplicações na Internet	
SACI: Solução para Análise Comportamental Automatizada de Código Infecioso em SO MS Windows Modernos	
Mininet-Sec: plataforma de experimentação para segurança cibernética em redes programáveis	
14:00-15:30	SF-04
Secum: O ChatBot de Segurança da Informação em Português	
EXSS: Um Emulador Educativo de Ataques Cross-Site Scripting	
HuskyCI: um orquestrador de testes de segurança em software para ciclos ágeis de desenvolvimento	
Artigos Curtos	
16:00-17:30	SF-05
RNP CT-Gid: Oficina de Visão de Futuro.	

Preliminar

Programação WTICG

SBSeg24 - WTICG - Programação : Preliminar

Quinta-Feira - 19 de Setembro de 2024	
Horário	Sessão
11:00-12:30	WFC-01
Chair Giuliano Giova / Galileu Batista de Sousa	
Artigo 1: Data Sanitization Evaluation in Donated Computers During the COVID-19 Pandemic: A Case Study at IFSP-Hortolândia, Nott	
Fernando Sambeli (Federal Institute of Education, Science and Technology of São Paulo)	
Arthur de Oliveira (Federal Institute of Education, Science and Technology of São Paulo)	
Artigo 2: A Vida Secreta dos Dispositivos Móveis: Análise de Logs de Dispositivos Android à Luz da Perícia Computacional e da Inteligência Cibernética PreviousNext	
João Benedito dos Santos Junior (Pontifical Catholic University of Minas Gerais)	
Artigo 3: Enhancing Keycloak: Implementing OpenID Connect for Identity Assurance. Autores: Brendon Vicente Rocha Silva (Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC), Frederico Schardong (Instituto Federal do Rio Grande do Sul - IFRS), Ricardo Custódio (Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC).	
Palestra 1: Uso da inteligência artificial nas provas digitais e os riscos para segurança da informação	
Palestrante: Renato Opice Blum - Professor da ESPM/FAP/INSPER/EPE/BRAD/PUC-RS/StartSe/BMEC	
14:00-15:30	WFC-02
Chair: Giuliano Giova / Galileu Batista de Sousa	
Palestra 2: Análise de Dados em Massa: O Impacto da IA na Eficiência Forense	
Palestrante: Alex Darlan, da TechBiz	
Palestra 3: Análise Forense Rápida para Resposta a Incidentes de Segurança e Triagem de Materiais	
Palestrante: Guilherme Karim Dalpiaz - Perito Criminal Digital - Polícia Federal	
Detalhes das palestras e dos palestrantes podem ser vistos na página do link a seguir.	
https://sbsseg2024-ita.br/programacao/palestras_wfc/	

Preliminar

Programação WGID

SBSeg24 - WGID - Programação : Preliminar

Quinta-Feira - 19 de Setembro de 2024	
Horário	Sessão
09:00-10:30	WGID-01
Chair Prof. Dr. Edelberto Franco Silva	
Palestra 1: IgitLab RNP, Flávia Regina Sousa - Gerência de Serviços para Experimentação e e-Ciência (GSEC) - RNP	
Artigo 1: Investigação da ferramenta Keycloak na Mitigação de Incidentes Cibernéticos: Uma Abordagem Integrada com o Triângulo Mineiro - IFITM), Patricia Araújo-de-Oliveira (Universidade Federal do Ampapá - UNIFAP), Eder Gualberto (Universidade de Brasília - UnB).	
Artigo 2: Evaluating Performance Impacts in Identity Management based on Keycloak and OpenID Connect. Autores: Carlos Schmitt Bunn (Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC), Charles Miers (Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC).	
Artigo 3: Relato de Experiência: Adoção de Lista de Serviços de Confiança na Rede Nacional de Ensino e Pesquisa. Autores: Nicole Rieckmann (Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - RNP), Frederico Schardong (Instituto Federal do Rio Grande do Sul - IFRS), Ricardo Custódio (Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC), Eduardo Perottoni (Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC), Luciano Rocha (Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - RNP).	
14:00-15:30	WGID-03
RNP CT-Gid: Painel sobre gestão de identidade: temas relevantes para prospeção.	
Artigos Curtos	
16:00-17:30	WGID-04
RNP CT-Gid: Oficina de Visão de Futuro.	
Artigos Curtos	
17:45-18:00	WGID-05
RNP CT-Gid: Oficina de Visão de Futuro.	
Artigos Curtos	
19:00-19:30	WGID-06
RNP CT-Gid: Oficina de Visão de Futuro.	

Preliminar

Programação WFC

SBSeg24 - WFC - Programação : Preliminar

Quinta-Feira - 19 de Setembro de 2024	
Horário	Sessão
11:00-12:30	WFC-01
Chair Giuliano Giova / Galileu Batista de Sousa	
Artigo 1: Data Sanitization Evaluation in Donated Computers During the COVID-19 Pandemic: A Case Study at IFSP-Hortolândia, Nott	
Fernando Sambeli (Federal Institute of Education, Science and Technology of São Paulo)	
Arthur de Oliveira (Federal Institute of Education, Science and Technology of São Paulo)	
Artigo 2: A Vida Secreta dos Dispositivos Móveis: Análise de Logs de Dispositivos Android à Luz da Perícia Computacional e da Inteligência Cibernética PreviousNext	
João Benedito dos Santos Junior (Pontifical Catholic University of Minas Gerais)	
Artigo 3: Enhancing Keycloak: Implementing OpenID Connect for Identity Assurance. Autores: Brendon Vicente Rocha Silva (Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC), Frederico Schardong (Instituto Federal do Rio Grande do Sul - IFRS), Ricardo Custódio (Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC).	
Palestra 1: Uso da inteligência artificial nas provas digitais e os riscos para segurança da informação	
Palestrante: Renato Opice Blum - Professor da ESPM/FAP/INSPER/EPE/BRAD/PUC-RS/StartSe/BMEC	
14:00-15:30	WFC-02
Chair: Giuliano Giova / Galileu Batista de Sousa	
Palestra 2: Análise de Dados em Massa: O Impacto da IA na Eficiência Forense	
Palestrante: Alex Darlan, da TechBiz	
Palestra 3: Análise Forense Rápida para Resposta a Incidentes de Segurança e Triagem de Materiais	
Palestrante: Guilherme Karim Dalpiaz - Perito Criminal Digital - Polícia Federal	
Detalhes das palestras e dos palestrantes podem ser vistos na página do link a seguir.	
https://sbsseg2024-ita.br/programacao/palestras_wfc/	

Preliminar