

Temas mais interessantes para os seminários (Marrons – temas selecionados)

- 1 Vigilância e visibilidade: espaço, tecnologia e identificação
- 2 A economia por traz da computação forense
- 3 Forense Computacional, procedimentos e padrões
- 4 Análise Forense de Áudio
- 5 Análise Forense de Dispositivos Móveis
- 6 Novas abordagens para busca por retrato falado: manipulação de imagem para identificação de suspeitos em casos nos quais uma testemunha enfrenta dificuldade para lembrar a fisionomia do criminoso
- 7 Novas abordagens para busca por retrato falado: busca de suspeitos em grandes bancos utilizando dados textuais e informações visuais
- 8 Forense na nuvem
- 9 Representação automática do processo de envelhecimento em faces humanas
- 10 Estimação de idade pela forma de andar
- 11 Atribuição autoral de email através de técnicas de mineração
- 12 Identificação Biométrica – Reconhecimento da íris
- 13 Segurança Forense no e-commerce
- 14 Análise da qualidade em imagens de íris
- 15 Separação de impressões digitais sobrepostas
- 16 Modelos de Análise de atividade Cyber Criminal usando Cadeias de Markov
- 17 Técnicas Contra Forenses para evitar invasão de dispositivos pessoais
- 18 Computação Forense na Distribuição e transporte de cargas
- 19 Implicações forenses do uso de Voz sobre IP
- 20 Análise Forense em Discos de Estados Sólidos
- 21 Análise Forense de Computadores em Ambientes Virtualizados
- 22 Reconhecimento Facial a Partir de Video
- 23 Anti-Forense contra Computação Forense Maliciosa
- 24 Rastreamento de Pacotes em Rede de Computadores para Identificar Ataques
- 25 Identificação de anomalias de um malware
- 26 Packers para mascaramento de malwares
- 27 Recuperação/Remanência de Dados
- 28 Até onde vai o Photoshop?
- 29 Esteganografia de Imagens
- 30 Video Fingerprinting
- 31 Super-resolução para Análise Forense em Circuito de TVs
- 32 Restauração de imagens em aplicações forenses

Menos Interessantes

- 1 The Windows Registry as a forensic artefact: Illustrating evidence collection for Internet usage
- 2 Investigação Digital: conceitos, ferramentas e estudos de caso
- 3 Análise de Ferramentas Forenses na Investigação Digital
- 4 Um algoritmo robusto ao aumento de escala em estegomagens marcadas com a técnica LSB
- 5 Processo Forense Digital Aplicado em Sistemas de Informação em Saúde
- 6 Building theoretical underpinnings for digital forensics research
- 7 Modelo de gestão de incidentes de fraude via sistemas de informação

Alunos que entregaram essa atividade

- 1 Robson Canato
- 2 Anderson Soares Ferreira
- 3 Jefferson Capovilla
- 4 Sergio Souza Queiroz
- 5 André Guaraldo
- 6 Marcelo Batalha
- 7 Jose Augusto Hongo
- 8 Ramon Pires
- 9 Felipe Rosa
- 10 Junior John Fabian Arteaga
- 11 Oscar dos Santos
- 12 Victor Furuse
- 13 Giuliano Pinheiro
- 14 Allan S. Pinto

Apresentação dos Seminários

- 4 Sergio Ricardo Souza Leal de Queiroz & Robson Leandro Carvalho Canato
- 5 Jefferson Rodrigo Capovilla
- 6 Junior John Fabian Arteaga & José Ramon Trindade Pires
- 7 Jorge Augusto Hongo
- 8 Giuliano Roberto Pinheiro
- 11 Felipe Augusto Rosa & Victor Furuse Martins
- 19 Anderson Soares Ferreira
- 27 Allan da Silva Pinto
- 31 Paulo Roberto de Almeida Costa & Pedro Henrique Retroz Bernardes

Seminários já decididos

- | | |
|--|---|
| 1 Jefferson Rodrigo Capovilla | x |
| 2 Marcelo da Luz Batalha | |
| 3 Glaison Carvalho de Alencar | |
| 4 José Antonio Huamán Layme | |
| 5 Sergio Ricardo Souza Leal de Queiroz | x |
| 6 Robson Leandro Carvalho Canato | x |
| 7 José Ramon Trindade Pires | x |
| 8 Allan da Silva Pinto | x |
| 9 Marcelo da Silva Primo | |
| 10 Junior John Fabian Arteaga | x |
| 11 Gilmar Benedito Barbosa | |
| 12 Anderson Soares Ferreira | x |
| 13 Paulo Roberto de Almeida Costa | x |
| 14 Pedro Henrique Retroz Bernardes | x |
| 15 Jorge Augusto Hongo | x |
| 16 Felipe Augusto Rosa | x |
| 17 Victor Furuse Martins | x |
| 18 André Guaraldo | |
| 19 Oscar dos Santos Esgalha Neto | |
| 20 Giuliano Roberto Pinheiro | x |