Lectures and Conferences

1 - Forense Digital: Introdução à Criminalística e métodos de Exame e Análises de Dados (GRIS) - UFRJ (Semana da Computação 2017).

2 - Uma Análise do WannaCry a partir de seu impacto (GRIS) - UFRJ (Semana da Computação 2017).

3 - As 10 principais vulnerabilidades web – Top 10 Owasp (Rafa Sousa) - The Cyber Security Forensic 2020.

4 - 3 Top Ways to Escalate Privileges on nix Systems (Alcyon Júnior) - The Cyber Security Forensic 2020.

5 - Introdução a Experiência Digital (Marcelo Pereira) - ECOA PUC-RIO 2020.

6 - Introdução a Novos Modelos de Negócio (Ricardo Yogui) - ECOA PUC-RIO 2020.

7 - Introdução a Tecnologias Digitais Emergentes (Rafael Nasser) - ECOA PUC-RIO 2020.

8 - Introdução ao Pensamento (Intra) Empreendedor (Bruno Grossman) - ECOA PUC-RIO 2020.

9 - Líderes da Transformação Digital (Gustavo Robichez) - ECOA PUC-RIO 2020.

10 - Contraditório da Prova Pericial (Marcos Monteiro) - The Cyber Security Forensic 2020.

11- Engenharia Social 101 - Temos uma espiã entre nós - The Cyber Security Forensic 2020.

12 - Perícia Forense em dispositivos móveis (Marcelo Lau) - The Cyber Security Forensic 2020.

13 - Aquisição de dados online: metadados técnicos, preservação, ambiente controlado - (Alexandre Munhoz) - The Cyber Security Forensic 2020.

14 - Introdução ao OSINT, explorando o OSINT framework (Romullo Carvalho) - The Cyber Security Forensic 2020.

15 - Ciência da Computação e Criatividade (Pablo Samuel Castro - Google Brain) - Semana da Computação ICMC USP 2020.

16 - Roda de conversa da Microsoft (Glaucia Lemos, Lucas Santos, RJ Hayes, Roberto Sonnino) - Semana da Computação ICMC USP 2020.

17 - A Inteligência Artificial e seus desafios no combate à Cultura da Desinformação (Aline Paes Carvalho) - Seminários Instituto de Computação UFF 2020.

18 - O que Esperar sobre o Futuro dos Videogames (Esteban Clua) - Seminários Instituto de Computação UFF 2020.

19 - Cidades Inteligentes e Dados Abertos (Flavia Bernardini) - Seminários Instituto de Computação UFF 2020.

20 - Loggi e o E-commerce: conectando o Brasil (José Carlos Maldonado) - Seminários Instituto de Computação UFF 2020.

21 - Ataques Cibernéticos: uma real ameaça a organizações, pessoas e nações(Raphael Machado) - Seminários Instituto de Computação UFF 2020.

22 - Por que GPUs são processadores tão poderosos ? (Cristiana Bentes-UERJ) - Seminários Instituto de Computação UFF 2020.

23 - Empreendedorismo na Universidade (Robson Cunha) - Seminários Instituto de Computação UFF 2020.

24 - Redes Neurais Profundas (Eduardo Bezerra-CEFET/RJ) - Seminários Instituto de Computação UFF 2020.

25 - Desenvolvimento de um sistema inteligente: o caso xRayCovid-19 (Leandro Alvim, Filipe Braida - UFRRJ) - Seminários Instituto de Computação UFF 2020.

26 - Como o movimento Ágil está modificando as estruturas das empresas (Ibson Cabral) - Seminários Instituto de Computação UFF 2020.

27 - Sistemas Embarcados em IoT (Raphael Guerra) - Seminários Instituto de Computação UFF 2020.

28 - O que vem após o NoSQL ? NewSQL: uma nova era de desafios no processamento de dados escalável (José Maria Monteiro-UFC) - Seminários Instituto de Computação UFF 2020.