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.