#### **Detalhes das Palestras e Workshops dos Patrocinadores**

### DIA 27/09 (Terça - Feira)

<u>Palestra: Keysight</u> (Patrocinador Diamante)

Dia/hora: 27/09 às **14:50** Local: **Auditório Pompéia** 

Título: Emulação de cenário realístico de Guerra eletrônica com inúmeras ameaças

Palestrante: Sr. Bruno Túlio Maia Duarte

**Currículo do Palestrante**: Bruno Duarte é engenheiro de aplicações de RF na Keysight Technologies. Graduado em Engenharia Elétrica com ênfase em Telecomunicações pela Escola Politécnica da USP e especialista em Tecnologias e Sistemas de Informação pela UFABC. Atuou nas empresas Rede Globo, Agilent Technologies e Telefonica Global Solutions, sendo hoje responsável pelas soluções de RF, microondas e medidores de impedância na Keysight.

(Representante de Apoio: Daniel Korbage)

# Palestra EDASIM/ANACOM (Patrocinador Diamante)

Dia/hora: 27/09 às 16:10 Local: Auditório Pompéia

**Título**: Radar Training System for EW-Electronic Warfare (DRFM-Jammer Digital Radio Frequency Memory Jammer and filter-based ECM-Electronic Counter Measures) and Digital Modeling, Simulation and Analysis to Evaluate EW-Electronic Warfare Missions

#### Palestrante 1: Sr. Carlos Roberto Bertuce Gonzalez

Graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade São Judas Tadeu em São Paulo. Com mais de 30 anos de experiência em marketing, vendas e desenvolvimento de novos negócios focados em tecnologia. Representando no Brasil fabricantes líderes em suas áreas como Cadence Design Systems, LPKF Laser & Electronics e Stratasys. Hoje atua como Diretor de Negócios na área de Electronic Design Automation do Grupo Anacom/Edasim.

#### Palestrante 2: Sr. Gabriel Yamato

Graduado em Ciência e Tecnologia e Engenharia Aeroespacial pela UFABC. Atualmente, atua no setor de engenharia de aplicação da unidade de Aeroespacial e Defesa na Anacom Eletrônica / Edasim, com foco nas áreas de modelagem, simulação e análise de sistemas aeroespaciais.

### DIA 28/09 (Quarta-Feira)

Palestra: ROHDE & SCHWARZ
(Patrocinador Ouro)

Dia/hora: 28/09 às 10:25 Local: Auditório Pompéia

Título da Palestra: Deceptive Jamming e Soluções Rohde & Schwarz

Palestrante: Sra. Tatiana Nishikawa

Currículo: Engenheira eletricista pela FEI. Atua na Rohde & Schwarz desde 2013, com 9 anos no setor de Serviços e

Calibração, e desde fevereiro de 2022 como Engenheira de Aplicação em Teste & Medição.

(Representante de apoio: Marcio Takeshi Kochi)

Workshop I Keysight
(Patrocinador Diamante)

Dia/hora: 28/09 às **11:25** Local: **Auditório Pompéia** 

Tema: Geração e análise de sinais pulsados em campo

Palestrante: Sr. Bruno Túlio Maia Duarte

Currículo do Palestrante: Bruno Duarte é engenheiro de aplicações de RF na Keysight Technologies. Graduado em Engenharia Elétrica com ênfase em Telecomunicações pela Escola Politécnica da USP e especialista em Tecnologias e Sistemas de Informação pela UFABC. Atuou nas empresas Rede Globo, Agilent Technologies e Telefonica Global Solutions, sendo hoje responsável pelas soluções de RF, microondas e medidores de impedância na Keysight.

(Representante de Apoio: Daniel Korbage)

## Workshop II EDASIM/ANACOM

(Patrocinador Diamante)

**Dia/hora:** 28/09 às **12:25 Local:** Auditório Pompéia

Tema: SKYRADAR: Sistema de Treinamento em Radares para EW-Electronic Warfare (DRFM-Jammer e ECM baseado

em filtros)

Palestrante 1: Sr. Carlos Roberto Bertuce Gonzalez

Graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade São Judas Tadeu em São Paulo. Com mais de 30 anos de experiência em marketing, vendas e desenvolvimento de novos negócios focados em tecnologia. Representando no Brasil fabricantes líderes em suas áreas como Cadence Design Systems, LPKF Laser & Electronics e Stratasys. Hoje atua como Diretor de Negócios na área de Electronic Design Automation do Grupo Anacom/Edasim.

#### Palestrante 2: Sr. Gabriel Yamato

Graduado em Ciência e Tecnologia e Engenharia Aeroespacial pela UFABC. Atualmente, atua no setor de engenharia de aplicação da unidade de Aeroespacial e Defesa na Anacom Eletrônica / Edasim, com foco nas áreas de modelagem, simulação e análise de sistemas aeroespaciais.

Palestra Tektronix
(Patrocinador Ouro)

**Dia/hora:** 28/09 às **16:30 Local:** Auditório Pompéia

Tema: Usando soluções de mercado para geração de sinais em teste de radar

Palestrante: Sr. Rodrigo Schneiater – Gerente de contas – Tektronix

Rodrigo Schneiater é o gerente de vendas da Tektronix no Brasil desde 2021. Possui mais de 15 anos de experiência em teste e medição já tendo atuado como engenheiro de aplicações, de produto e de vendas atendendo diferentes indústrias como automotiva, aeroespacial, defesa, eletrônica de consumo e manufatura, além da área acadêmica. Mestre em automação e controle pelo IFSP em 2014 e Engenheiro Eletrônico pela Universidade São Judas Tadeu em 2008.

### DIA 29/09 (Quinta-Feira)

# Workshop III EDASIM/ANACOM (Patrocinador Diamante)

**Dia/hora:** 29/09 às **09:00 Local:** Auditório Weiss

Tema: AGI: Uso de Modelagem Digital, Simulação e Análises em Missões EW-Electronic Warfare

#### Palestrante 1: Sr. Carlos Roberto Bertuce Gonzalez

Graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade São Judas Tadeu em São Paulo. Com mais de 30 anos de experiência em marketing, vendas e desenvolvimento de novos negócios focados em tecnologia. Representando no Brasil fabricantes líderes em suas áreas como Cadence Design Systems, LPKF Laser & Electronics e Stratasys. Hoje atua como Diretor de Negócios na área de Electronic Design Automation do Grupo Anacom/Edasim.

#### Palestrante 2: Sr. Gabriel Yamato

Graduado em Ciência e Tecnologia e Engenharia Aeroespacial pela UFABC. Atualmente, atua no setor de engenharia de aplicação da unidade de Aeroespacial e Defesa na Anacom Eletrônica / Edasim, com foco nas áreas de modelagem, simulação e análise de sistemas aeroespaciais.

# Workshop IV Keysight (Patrocinador Diamante)

**Dia/hora:** 28/09 às **10:00 Local:** Auditório Weiss

Tema: Geração e Análise Avançada de Sinais de Radares Pulsados

Palestrante: Bruno Túlio Maia Duarte

**Currículo do Palestrante**: Bruno Duarte é engenheiro de aplicações de RF na Keysight Technologies. Graduado em Engenharia Elétrica com ênfase em Telecomunicações pela Escola Politécnica da USP e especialista em Tecnologias e Sistemas de Informação pela UFABC. Atuou nas empresas Rede Globo, Agilent Technologies e Telefonica Global Solutions, sendo hoje responsável pelas soluções de RF, microondas e medidores de impedância na Keysight.

(Representante de Apoio: Daniel Korbage)