

# VIII SIMPÓSIO DOCENTE

30/1 a 2/2/2024

**30/1/2024 (terça-feira)**

---

**TEMA:** Neuropedagogia pela intuitividade: como labs virtuais, emuladores e softwares abertos podem nos ajudar?

**HORÁRIO:** 8h às 9h10

**LOCAL:** Rua Augusta, 973 - Auditório FAM

**PALESTRANTE:** Leonardo Armesto

**MINIBIO:** possui larga experiência com docência e educação em formação tecnológica. Atua na orientação de cursos e práticas físicas, estatísticas e gerenciais de projetos de pesquisas na Universidade Brasil e é orientador de trabalhos de cursos, sob normativas ABNT e Vancouver para cursos de Engenharias na Universidade Paulista.

**LINK PARA INSCRIÇÃO:** [https://www.sympla.com.br/neuropedagogia-pela-intuitividade-como-labs-virtuais-emuladores-e-sofware-abertos-podem-nos-ajud\\_2310393](https://www.sympla.com.br/neuropedagogia-pela-intuitividade-como-labs-virtuais-emuladores-e-sofware-abertos-podem-nos-ajud_2310393)

---

**TEMA:** Inteligência artificial como ferramenta pedagógica

**HORÁRIO:** 9h30 às 10h50

**LOCAL:** Rua Augusta, 973 - Auditório FAM

**PALESTRANTE:** Ranieri Souza

**MINIBIO:** mestre em Gestão de Redes de Telecomunicações pela PUCCAMP no programa de Mestrado em Engenharia Elétrica e especialista em Administração de Sistemas de Informação pela Universidade Federal de Lavras – UFLA. Atua nas áreas de Implantação de Sistemas (ERP), Banco de Dados, Segurança da Informação (ISO 27001, ISO 17799) e Redes de Computadores.

**LINK PARA INSCRIÇÃO:** [https://www.sympla.com.br/inteligencia-artificial-como-ferramenta-pedagogica\\_2293238](https://www.sympla.com.br/inteligencia-artificial-como-ferramenta-pedagogica_2293238)

---

---

**TEMA:** Revista Interação

**HORÁRIO:** 16h

**LOCAL:** Online - Youtube

**PALESTRANTE:** André Rinaldi e equipe

**LINK PARA INSCRIÇÃO:** [https://www.sympla.com.br/revista-interacao\\_2302106](https://www.sympla.com.br/revista-interacao_2302106)

**LINK DE TRANSMISSÃO:** <https://www.youtube.com/watch?v=JfE4xBqudRI>

---

**TEMA:** Comunidades digitais no processo de aprendizagem

**HORÁRIO:** 19h às 20h10

**LOCAL:** Rua Augusta, 973 - Auditório FAM

**PALESTRANTE:** Elisa Toledo

**MINIBIO:** possui graduação, mestrado e especialização voltados para Educação a Distância, ambas pela PUC-SP. Há cerca de 18 anos, atua em consultorias de desenvolvimento de cursos online, simuladores e jogos de negócio, liderando a Área de Conteúdo Digital, na qual são feitos o diagnóstico da solução, o desenho do projeto, o planejamento pedagógico e instrucional, a consultoria de estruturação de conteúdo, bem como a curadoria do material base e os roteiros dos cursos.

**LINK PARA INSCRIÇÃO:** [https://www.sympla.com.br/comunidades-digitais-no-processo-de-aprendizagem\\_2295510](https://www.sympla.com.br/comunidades-digitais-no-processo-de-aprendizagem_2295510)

---

**TEMA:** Chat GPT: ferramentas tecnológicas gratuitas para identificar o uso nas atividades discentes

**HORÁRIO:** 20h30 às 21h50

**LOCAL:** Rua Augusta, 973 - Auditório FAM

**PALESTRANTE:** Rubens Oliveira

**MINIBIO:** MSc. em Ciências da Computação (2012), trabalhando há 29 anos na área de informática. Atualmente é arquiteto de dados na consultoria Enkel. Professor na FAM, UNICAMP e UNIMEP.

**LINK PARA INSCRIÇÃO:** [https://www.sympla.com.br/chat-gpt-ferramentas-tecnicas-gratuitas-para-identificar-o-uso-nas-atividades-discentes\\_2309474](https://www.sympla.com.br/chat-gpt-ferramentas-tecnicas-gratuitas-para-identificar-o-uso-nas-atividades-discentes_2309474)

---