

XIX SIMPROFI - ABERTURA E PALESTRAS

05 Nov | 14:00 - 14:20

Abertura do XIX SIMPROFI (Presencial)

Abertura Oficial dos Trabalhos do XIX SIMPROFI 2024. Atividade Presencial que ocorrerá no auditório da ETEC São Paulo.

Endereço: Rua dos Bandeirantes, 169, Bom Retiro, São Paulo.

Profa. Dra. Helena Gemignani Peterossi (Coordenadora)

Profa. Dra. Celi Langhi (Convidada)

Prof. Dra. Marília Macorin de Azevedo (Convidada)

Profa. Dr. Napoleão Verardi Galeale (Convidado)

05 Nov | 14:20 - 17:00

Contribuições dos Mestrados e Doutorados Profissionais (Presencial)

A palestra abordará quais são as principais contribuições que os Programas de Pós-Graduação Profissionais trazem para a comunidade científica e para a sociedade em geral. A atividade ocorrerá no auditório da ETEC São Paulo. Rua dos Bandeirantes, 169, Bom Retiro, São Paulo.

Palestrante: Prof. Dr. Nonato Assis de Miranda

Moderadora: Profa. Dra. Helena Gemignani Peterossi

06 Nov | 09:00 - 11:00

Panorama da IA no Brasil e o Centro de Inteligência Artificial Recriando Ambientes - IA IARA (Online)

A palestra abordará o panorama da inteligência artificial no Brasil e a atuação do Centro de Inteligência Artificial Recriando Ambientes - IA IARA.

Palestrante: Prof. Dr. André Carlos Ponce de Leon Ferreira de Carvalho

Moderador: Prof. Dr. Marcelo Duduchi Feitosa

06 Nov | 11:00 - 13:00

Entre "máquinas inteligentes" e humanos: por uma abordagem tecno-estética na formação profissional (Online).

A complexidade da experiência contemporânea, marcada por enormes fluxos e vigilância de dados controlados por algoritmos sofisticados executados em máquinas ditas "inteligentes" de grandes corporações, se apresenta como um desafio urgente para a formação profissional. No entanto, um paradoxo surge: de um lado se tem uma formação com preponderância para a técnica e tecnologia afastada dos pensamentos estético e filosófico e, do outro, uma cultura técnica abortada, nunca construída, despolitizada em relação às tecnologias, dado o foco no tecnicismo instrumental e especializado. Esta mesa pretende trazer elementos para se pensar esse paradoxo considerando uma abordagem tecno-estética para a formação profissional, que contribua para o entendimento da complexidade da experiência contemporânea e, ao mesmo tempo, para uma ampliação da cultura técnica em benefício da invenção e inovação.

Palestrante: Prof. Dr. Emerson Freire

Palestrante: Prof. Me. Fábio Gomes da Silva

Palestrante: Prof. Me. Hamilton Carraro Junior

07 Nov | 09:00 - 11:00

Design Science Research: novas perspectivas para o avanço da Ciência e Tecnologia (Online)

A palestra abordará as possibilidades de desenvolvimento de pesquisas por meio da Design Science Research.

Palestrante: Prof. Dr. Daniel Pacheco Lacerda

Moderador: Prof. Dr. Napoleão Verardi Galegale