

Atualização: 05/09/2024

SEXTA | 13 de setembro

08:00 - 11:00

Apresentação dos trabalhos científicos

Categorias: comunicação oral, práticas bem-sucedidas, jovem pesquisador e pôster.

11:00 - 12:00

Painel

O estudo, a pesquisa e a produção do conhecimento estão em cheque? O que permanece e o que muda com a inteligência artificial generativa

Maria de Lurdes Machado, Cleonice Matos Rehem e Rosane Leal Silva

12:00 - 14:30

Intervalo de almoço

14:30 - 15:30

Cerimônia de Abertura

IV Congresso Internacional de Ontopsicologia e Desenvolvimento Humano: Inteligência Artificial e Tecnologia Humana

15:30 - 16:30

Era Pós-digital, Futuro Inteligente, Sociedade 5.0...

O papel do ser humano no futuro que já chegou!

Gil Giardelli

16:30 - 18:00

Painel:

A dimensão humana nas fronteiras da tecnologia:

a ciência ontopsicológica como garantia de humanismo futuro

Claudio Carrara, Patrícia Wazlawick e Horácio Chikota

18:00 - 19:00

Lançamento Performance Líder:

Avanços, riscos e desafios da era da inteligência artificial: a visão de vanguarda das maiores lideranças brasileiras e internacionais

Entrevistados Performance Líder em vídeo

19:00 - 19:15

Intervalo

19:15 - 21:00

Painel:

Ontopsicologia, educação e desenvolvimento humano: como formar pessoas para serem e fazerem a si mesmas nesta nova era da IA?

Any Rothmann, Margherita Carotenuto, Kostantin Kruglov e Fundação Antonio Meneghetti

21:00 - 22:00

Apresentação musical:

Orquestra Jovem Recanto Maestro

SÁBADO | 14 de setembro

9:00 - 10:00

Palestra:

Inteligência artificial, inovação e negócios: os impactos e as oportunidades da IA na condução de projetos e empresas

Arthur Igreja

10:00 - 11:30

Painel:

Intuição, criatividade e identidade empresarial: a insubstituível inteligência do líder na visão ontopsicológica

Roberto Argenta, William Montoya, Carlos Genari e Eduardo Colombo

11:30 - 12:30

Ontopsicologia e desenvolvimento humano: a inteligência como genuína tecnologia humana

Antonio Meneghetti

Cerimônia de encerramento:

Premiações e conclusão