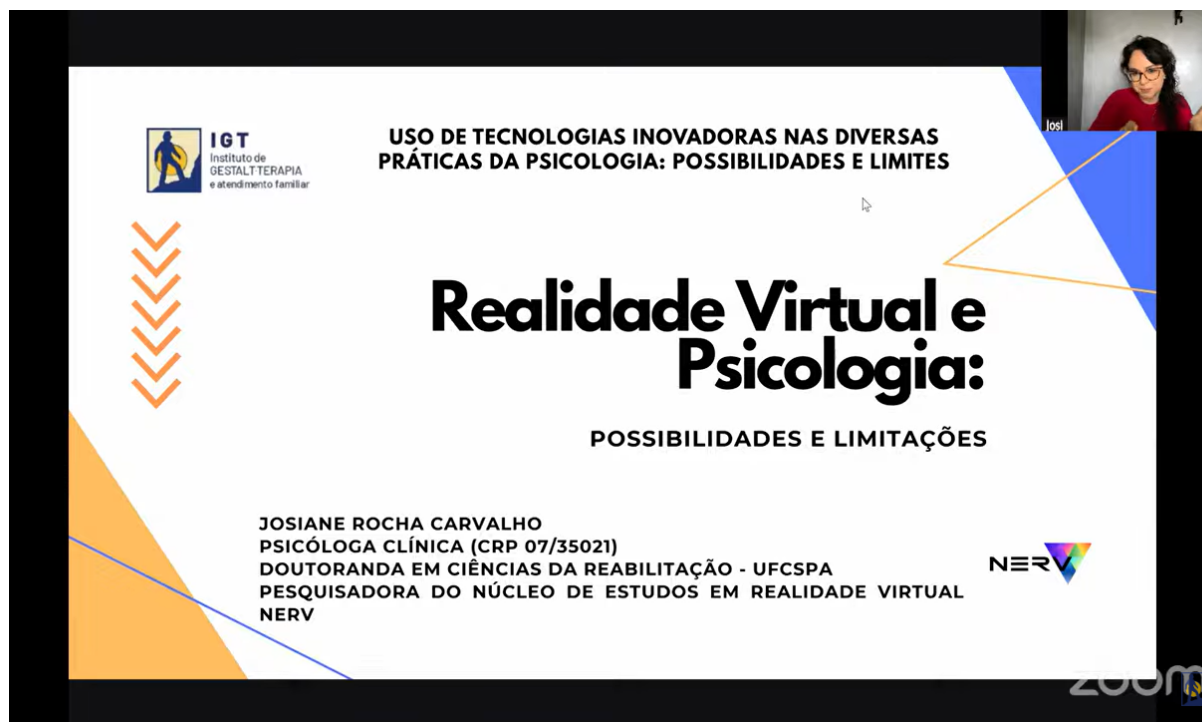


VÍDEO

Mesa 2: Uso de tecnologias inovadoras nas diversas práticas da psicologia: possibilidades e limites.



Palestra apresentada no II Congresso de Psicologia, Virtualidade, Tecnologia e Inovação. Um Encontro On-line entre Países de Língua Portuguesa. No dia 19 de setembro de 2026, pelos psicólogos David Leucas (CRP 05/49906) e Josiane Rocha Carvalho (CRP 07/35021), transmitido pelo canal do youtube do IGT na rede. Sob a temática: “Uso de tecnologias inovadoras nas diversas práticas da psicologia: possibilidades e limites. ”

Palestrantes:

David Leucas (CRP 05/49906)

Psicólogo, especialista em Neuropsicologia (UCAM), mestre em Filosofia (UFRJ), mestre em Comportamento Não Verbal e Análise da Credibilidade (UDIMA, Espanha) e doutorando em Ciência, Tecnologia e Sociedade (PPGCTS/UFSCar). Desenvolve pesquisa interdisciplinar na interface entre Psicologia, Computação Afetiva, Interação Humano-IA, Filosofia da Mente e Estudos Sociais da Ciência e da Tecnologia (STS). Atualmente, investiga como a percepção de subjetividade emerge nas interações entre humanos e sistemas conversacionais de inteligência artificial e seus impactos sobre o engajamento afetivo e as dinâmicas sociais.

Josiane Rocha Carvalho (CRP 07/35021)

Especialista em Terapia Cognitivo-Comportamental. Além da prática clínica, dedica-se à pesquisa, como doutoranda em Ciências da Reabilitação pela Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA), integrando o Núcleo de Estudos em Realidade Virtual (NERV) da mesma universidade, coordenado pelo Prof. Dr. Alcyr de Oliveira. Foi pesquisadora visitante, através de bolsa Emerging Leaders in the Americas Program (ELAP), no Institut National de La Recherche Scientifique (INRS), University of Québec. Sua pesquisa concentra-se no estudo do uso de realidade virtual na saúde mental, especificamente no desenvolvimento, na aplicação e na avaliação de intervenções voltadas a adultos com dificuldades de sono ou insônia.

Para assistir acesse:

https://www.youtube.com/live/A0lrB_wrXg8