

TIDD/PUC-SP realiza 13º Encontro de Pesquisa em formato virtual

O programa de pós-graduação em Tecnologias da Inteligência e Design Digital (TIDD) da PUC-SP (Pontifícia Universidade Católica de São Paulo) vai realizar o **13º Encontro de Pesquisa / TIDD Conecte 2020**, de 15 a 16 de outubro, das 15h às 18h.

Com o tema “**Pesquisa em tecnologia digital em tempos de sustentabilidade**”, o encontro de pesquisa será realizado de forma digital e gratuita para estudantes, pesquisadores e interessados em novidades sobre tecnologia.

O evento deste ano contará com a apresentação de 14 projetos de mestrado e doutorado do TIDD e com a presença das professoras Lucia Santaella, coordenadora do curso, e Ana Maria Di Grado Hessel, coordenadora do evento.

Entre os trabalhos que serão apresentados, estão o da doutoranda Mariana Leonhardt Hallage, “Imagens efêmeras nas redes sociais digitais: regimes de presença e o devir dos stories”, e da mestranda Gislene Souza Borges Rocha, “Inteligência Artificial: Mediação de comportamentos e decisões dos usuários”.

As apresentações podem ser acessadas na data do evento no próprio canal do YouTube do **TIDD Digital**: <https://www.youtube.com/channel/UCnPGqdpxlsZ8JLIafJnYqEw>

Confira programação completa abaixo:

15 de outubro

15h - Abertura do evento

15h20 - Rafael Sacramento de Souza (doutorando) / “A liberdade absoluta e a escolha do indivíduo real ao virtual”

15h40 - Sidnei Novais Magalhães Filho (mestrando) / “Sistemas de tradução em Libras no apoio à educação a distância para alunos surdos”



16h - Carla Luczyk Torres Lara (doutoranda) / “As escolas que inovam com tecnologia no currículo”

16h20 - Mariana Leonhardt Hallage (doutoranda) / Imagens efêmeras nas redes sociais digitais: regimes de presença e o devir dos stories

16h40 - Antônio Felício Filho (doutorando) / “A inteligência artificial aplicada no ensino da lógica de programação”

17h - Denis Chamas (mestrando) / “Como desenhar cenários confiáveis de futuros que permitam planejar ações estratégicas”

17h20 - Bruno de Oliveira (mestrando) / “Ambiente de aprendizagem de programação imperativa no ensino técnico: Uma proposta de ensino em espiral”

17h40 - Bate-papo com participantes

16 de outubro

15h - Abertura do evento

15h20 - Fábio de Paula (doutorando) / “Cultura hacker e cidade”

15h40 - Luiz Henrique Piazzentini (doutorando) / “Exploração de fatores relacionados aos modelos de autorregulação de aprendizagem no contexto do desenvolvimento profissional”

16h - Priscila Reis Magalhães (mestranda) / “Inteligência artificial aplicada ao direito: possibilidades e desafios”

16h20 - Camila Giovanelli Sampaio Padua (mestranda) / “A semiótica dos memes autodepreciativos: um caminho para se prever casos de suicídio junto a IA”

16h40 - Larissa Paes de Almeida (mestranda) / “A representação de sonhos nas novas tecnologias de visualização”

17h - Gislene Souza Borges Rocha (mestranda) / “Inteligência Artificial: Mediação de comportamentos e decisões dos usuários”



17h20 - André Florentino Bella Macruz (doutorando) / “Projeto TIDD Comunidade”

17h40 - Bate-papo com participantes

O TIDD

O TIDD é um programa de estudos pós-graduados stricto sensu, mestrado e doutorado, que tem como objetivo desenvolver atividades de ensino, pesquisa e intercâmbio que façam frente à revolução digital.

Ao conectar interdisciplinarmente as áreas de computação, informática, cognição, ambientes virtuais de aprendizagem e design e estéticas tecnológicas, o programa pretende responder aos desafios tecnológicos atuais, unindo competências científicas, humanísticas, educacionais e técnicas em uma unidade complexa e coerente. Site: <https://www.pucsp.br/pos-graduacao/mestrado-e-doutorado/tecnologias-da-inteligencia-e-design-digital>