

Nome	Orientador(a)	Coorientador(a)	Linha de Pesquisa:	Áreas de pesquisa:	Título da apresentação (projeto individual ou em grupo):	Link para o vídeo
Sessão 1: Terça-Feira 18:00 - https://meet.google.com/ofx-masy-pph						
Geraldo José dos Santos Júnior	Prof. Dr. Daniel de Angelis Cordeiro	Profa. Dra. Violeta Sun	Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Gestão de tecnologia da informa	Uso de Blockchain na área da saúde para compartilhamento de dados	https://youtu.be/3EWZwifb3d8
Bruno Marangoni dos Santos Leite	Marislei Nishijima		Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Gestão de tecnologia da informa	Análise de vulnerabilidades em sistema de informação de saúde: pote	https://www.youtube.com/watch?v=fp9p-LpWkSM
Priscila Silva do Vale	Profa. Dra. Marislei Nishijima		Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Banco de dados	Aplicação de modelo computacional para determinar a influência dos	https://drive.google.com/file/d/1sX_IOFTOw0-90SXy1eUUPCISPt5WlukN/view?usp=sharing
Sessão 2: Terça-Feira 18:40 - https://meet.google.com/ofx-masy-pph						
Matheus Alberto de Oliveira Ribeiro	Fátima L. S. Nunes		Inteligência de Sistemas	Inteligência artificial, Processam	Segmentação automática do ventrículo esquerdo em exames de Res	https://drive.google.com/file/d/1INQUuMQiMk4KeK3YQMpYfn7V5a9VDKmS/view?usp=sharing
Thiago Victor Cardoso	Fátima de Lourdes dos Santos Nunes Marques	Ariane Machado Lima	Inteligência de Sistemas	Inteligência artificial, Processam	Auxílio ao diagnóstico do Transtorno do Espectro Autista com base em	https://drive.google.com/file/d/1z5J8aZNmnRdlFxlUHVxdkUwmlD26Ddt/view?usp=sharing
Wallace Faveron de Almeida	Prof Dr. Clodoaldo Aparecido de Moraes Lima		Inteligência de Sistemas	Inteligência artificial, Reconhecin	Estudo comparativo entre técnicas de aprendizado de máquina para c	https://youtu.be/0HPRkYuuFbM
Matheus	Prof. Dr. Clodoaldo Lima		Inteligência de Sistemas	Inteligência artificial	Reconhecimento facial em ambiente não restrito utilizando aprendizac	https://www.loom.com/share/3e7f19bb784b4792adf085506723bd75
Daniel Freire Tsuha	Helton Hideraldo Biscaro	Rômulo Cássio de Moraes	Inteligência de Sistemas	Processamento gráfico	Avaliação física de escadares utilizando técnicas de visão computac	https://youtu.be/V9le1qcbOnl
Quarta-Feira 18:00 - Webinar Saúde Mental - https://meet.google.com/whh-mvev-vsx						
Webinar Saúde Mental	Profa. Dra. Elizabete Franco Cruz – Coordenadora da Comissão de Saúde e do NAU (Núcleo de Acolhimento Universitário).					
Sessão 3: Quinta-Feira 18:00 - https://meet.google.com/hfv-zxcp-qzn						
Guilherme Ramos Casimiro	Luciano Antonio Digiampietri		Inteligência de Sistemas	Inteligência artificial	Atribuição de autoria em dados temporais utilizando a rede social Red	https://drive.google.com/file/d/1n56GZ1K8pFCkkrkmp9UIKxMhBAonPGT/view?usp=sharing
Alex Braha Stoll	Marcos Lordello Chaim		Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Engenharia de software	OAS DB: A Repository of Specifications to Support OpenAPI Research	https://www.loom.com/share/c751333efa6024450803e0fde4d227777
Vitor Garcia dos Santos	Ivandrê Paraboni		Inteligência de Sistemas	Inteligência artificial	Classificação de personalidade a partir de textos segundo a Tipologia	https://drive.google.com/file/d/1Pf-metnzIVfcdmBsPDe6aXYd11EU64C7/view
Leonardo de Andrade	Ivandrê Paraboni		Inteligência de Sistemas	Inteligência artificial	Identificação de quebras de diálogos em sistemas de chatbots	https://youtu.be/ghA0nU2gfaY
Felipe Morine Magami	Luciano Antonio Digiampietri		Inteligência de Sistemas	Inteligência artificial, Reconhecin	Modelo de detecção de depressão a partir de postagens em português	https://youtu.be/3rJcykd9OJI
Sessão 4: Quinta-Feira 19:00 - https://meet.google.com/hfv-zxcp-qzn						
Fernando Favoretti Vital do Prado	Luciano Digiampietri		Inteligência de Sistemas	Inteligência artificial	Uma solução automática de engenharia de características para algorit	http://drive.google.com/file/d/1RPHC-nekAkA38L5nDua3J8vwmwKFF-Y/view
Igor de Moraes Sampaio	Karla Roberta Pereira Sampaio Lima		Inteligência de Sistemas	Otimização	Formulação linear inteira para o problema de caminhos tropicais em g	https://drive.google.com/drive/folders/1h1Cqq7vIsoDmDe_7ncKG8ZhMEcto2mPM?usp=sharing
Sessão 5: Sexta-Feira 18:00 - https://meet.google.com/sru-igns-stk						
Lóide Sheila dos Santos Moreira	Marcelo Morandini		Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Interação humano computador	Diretrizes de projeto e avaliação de usabilidade em ambiente de tecn	https://drive.google.com/drive/folders/12QdBXG48qcYcDTtsM7LcA8spo8FasXAT?usp=sharing
Alberto Dumont Alves Oliveira (Doutorando)	Marcelo Medeiros Eler		Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Engenharia de software, Interaçã	Análise de avaliações de acessibilidade de aplicações publicadas na	https://drive.google.com/drive/folders/1sRUTi-lx3MskN86hmbKRD8gf3fKvXFfx?usp=sharing
Sessão 6: Sexta-Feira 18:40 - https://meet.google.com/sru-igns-stk						
Marcia Tavares Garcia	Prof. Dr. Marcelo Fantinato		Gestão e Desenvolvimento de Sistemas	Gestão de tecnologia da informa	Medição de similaridade estrutural entre modelos de processo de neg	https://youtu.be/G-b3GVf6pU4
Rafael Gaspar de Sousa	Sarajane Marques Peres	Hajo Alexander Reijers	Inteligência de Sistemas	Inteligência artificial	Trace clustering approach for detection and localization of concept drif	https://youtu.be/8Y6eOLmVn0I
Esther Maria Rojas Krugger	Sarajane Marques Peres		Inteligência de Sistemas	Inteligência artificial	Deteção de anomalias em logs de eventos de processos de negócio:	https://youtu.be/n_lj_gDxLL8