

LINK

<https://meet.google.com/awq-ubvb-jax><https://meet.google.com/gry-gcgw-czq>

03/06/2020	Dia 1_SALA_A			Dia 1_SALA_B		Lucas Antonio Moscato Thiago de Castro Martins
12:00	Arthur Moriggi Pimenta		Deep Reinforcement Learning for Simulated Autonomous Drone Control	Lucas Eder Alves lucas.eder.alves@usp.br		
12:10	Victor Chacon Codesseira - victor.codesseira@usp.br		Controle de Trajetória de Barco Autônomo Usando Model Predictive Control	Chandler		Controle de Profundidade de um ROV Sujeito a Perturbações de Ondas
12:20	Marcos Felipe Saito (marcos.saito@usp.br)	Vinicius Takiuti Miura (vinicius.miura@usp.br)	Processamento Natural de Linguagem: Sistema de Recomendações e Análise de Sentimentos	Caio Noboru Asai - Caio.Asai@usp.br	Ricardo Ken Wang Tsuzuki - ricardo.tsuzuki@usp.br	
12:30	Pedro Galicia de Lima pedro.galicia.lima@usp.br	Vitor Morilha Duarte vitor.morilha.duarte@usp.br	PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE VEÍCULO COM MOTOR À COMBUSTÃO ABORDADO COMO SISTEMA CIBER-FÍSICO	Ana Emilia Dib - ana.dib@usp.br		Projeto de irrigação de jardins baseado em Internet dasCoisas
12:40	Clara Ploretti Cappatto	Rodrigo Iskenderian Oliveira	A Inteligencia Artificial Aplicada ao Mercado Financeiro	Flávia Piñeiro Nery (flavia.nery@usp.br)		Stent para prótese de válvula cardíaca fabricado por prototipagem rápida
12:50	André Peixoto Gishitomi	Eduardo Felipe Nunes Função	Projeto de Aplicativo para Ensaios de Tração por Imagem	Francisco Kim Gaieski francisco.gaieski@usp.br	Cesar Wen cesar.wen@usp.br	Robô Para Solucionar o Cubo de Rubik
13:00	Wesley Silva Soares		Aplicação de um modelo de memória episódica em robôs sociáveis	Matheus Alves Ivanaga matheus.ivanaga@usp.br		Geração de um Metamodelo para Análise de Falha em Metais
13:10				Andrés Eduardo Marchetti Colognesi -	Felipe Augusto de Moraes Machado -	Uso de Pré-Processamento Não- Linear de Sinais de EEG para Controle de Exoesqueleto de Membro Superior

LINK	https://meet.google.com/kkc-odpb-tcn			https://meet.google.com/fhh-zpfo-hbg		
10/06/2020	Dia 2_SALA_A		Thiago de Castro Martins Arturo Forner-Cordero	Dia 2_SALA_B		Larissa Driemeier Lucas Antonio Moscato
12:00	Lucas Kyoshi Miyazaki	Henrique Igai Wang henrique.wang@usp.br	Automatização dos Caixas de Lojas a Partir da Implementação da Visão Computacional	Rafael Rejtman rafael.rejtman@usp.br	Raul Losker raullosker@gmail.com	Aviation: building an eye-tracking algorithm to aid in pilot training
12:10	Gustavo Giardullo Araujo (gustavo.araujo@usp.br)	Vinicius Augusto Carnevali Miquelin (vinicius.miquelin@usp.br)	Robô Sociável de Apoio (ROSA) - Parte programação	Paulo Akira Figuti Enabe (paulo.enabe@usp.br)		Interface Gráfica para o Método dos Elementos Virtuais
12:20	daniel.jin.kim@usp.br	igor.nakamura@usp.br	Reconhecimento de atividades humanas por aprendizado de máquina	Gabriel Yudi Hirata, gabriel.yudi.hirata@usp.br	Thiago Yatoki Takabatake, thiago.takabatake@usp.br	Avaliação Automatizada do Atendimento de Call Center
12:30	André Bianchessi andrebianchessi@gmail.com		Design of Automatic Deployable Low-Speed Bike Stabilizer	Thalles Andrade Estrela Batista thalles.batista@usp.br		Projeto de um Sistema de Tutoria Inteligente para o Ensino de Física
12:40	Bruno Cesar Machado (bruno.machado@usp.br)	João Pedro do Patrocínio Ceccarelli	Compensação dos efeitos térmicos que impactam no desempenho óptico de telescópios	Nattalia Picillo Fiuza/nattalia.fiuza@usp.br	Maurício Moreira de Avelar Alchorne/ mauricio.moreira.alchorne@usp.br	R.O.S.A. Robô Sociável de Apoio
12:50	Daniel da Silva Cabello Rubio (daniel.rubio@usp.br)	Paulo Eduardo Silvestre Martins (paulo.eduardo.martins@usp.br)	Projeto e elaboração de articulação para exoesqueleto passivo de membros superiores	Daniel Kenji Saito / daniel.kenji.saito@usp.br	Lucas Miranda Mörth / lucas.morth@usp.br	Sistema de sensoriamento em voo para VANT'S
13:00	Guilherme de Agreia Lopes	João Vitor Sanches	Aquisição, condicionamento e transmissão dados com células de carga para aplicações em robótica	Daniel Cozzubo - daniel.cozzubo@usp.br		Medição de força e deslocamentos em impactos através da correlação digital de imagens
13:10	Caio Fabricio Deberaldini Netto (caio.netto@usp.br)		Sistema de Perguntas/Respostas baseado em técnicas Neuro-Simbólicas			