



19 de Out.	9h-12h	TER10	<p>A inclusão de pessoas com deficiência pela dança contemporânea</p> <p>Necropolítica e coronavírus: o agravamento das desigualdades sociais e regionais no Brasil</p> <p>Racismo estrutural no Brasil: influência do maniqueísmo e reflexo do positivismo na sociedade atual</p> <p>Criminologia e Investigação Criminal</p> <p>Os alunos com deficiência auditiva/surdos foram esquecidos pelas escolas durante o período de EAD?</p>
13h-16h	13h-16h	TER11	<p>A pesquisa operacional: ferramenta de otimização de recursos na cadeia produtiva da banana no Vale do Ribeira</p> <p>Torre hidropônica de baixo custo automatizada</p> <p>Avaliação do efeito do biofilme comestível a base de plânctons e/ou diferentes amidos associado ou não a refrigeração na conservação de vegetais de consumo in natura – Fase III</p> <p>Ocorrência e notificação de animais silvestres em área urbana encaminhados ao zoológico no município de Campinas</p> <p>Reaproveitamento dos resíduos do palmito Pupunha no Vale do Ribeira por meio da aplicação em Equipamentos de Proteção Respiratória</p>
18h-21h	18h-21h	TER12	<p>Sustentabilidade na Sociedade Contemporânea: Um Estudo Sobre os Padrões de Consumo da Região do Butantã</p> <p>Tecnologias digitais na educação e o uso de multimídias no debate sobre inclusão</p> <p>Entendendo as fases iniciais do roteiro de cinema.</p> <p>Contexto dos profissionais de saúde durante a pandemia no Vale do Ribeira</p> <p>Surdez e diversidade: marcadores sociais da diferença em comunidades surdas do Vale do Ribeira</p> <p>Conhecendo os hábitos alimentares dos estudantes</p>
9h-12h	9h-12h	QUA13	<p>Sistema de Automação para Detecção de Incêndio e Indicação de Temperatura</p> <p>Robô aspirador autônomo e controlado</p> <p>Desenvolvimento de uma simulação computacional para aplicação logística na conferência de pedidos</p> <p>Petysco – Alimentador Automático de Pets</p> <p>Purificador de ar sustentável</p>
13h-16h	13h-16h	QUA14	<p>Uso do algoritmo de classificação Support Vector Machine para a classificação de cultura-solo em nível de pixel: comparação dos diferentes parâmetros e desempenho dos dados RGB e HSL</p> <p>Sensorização de sistema termossifão e monitoração IoT</p> <p>Simulação de um terminal logístico no Tinkercad com a utilização do Arduino Uno para a gestão de vagas para caminhões</p> <p>Automação de uma mesa rotativa industrial em conjunto de Robô Delta</p> <p>Helply</p>
18h-21h	18h-21h	QUA15	<p>57 vezes mais mortes por milhão: um comparativo das ações governamentais brasileiras com as australianas na pandemia de Sars-Cov-2</p> <p>Análise de pele de tilápia do Nilo como curativo oclusivo para queimaduras de segundo grau</p> <p>Mais saúde: Benefícios da dieta vegetariana</p> <p>Robô sanitizador com lâmpadas UV-C controlado à distância</p> <p>Avaliação do efeito de extratos no desenvolvimento in vitro, aclimatação e aplicação in vivo no aperfeiçoamento do meio de cultura dio e crescimento fisiológico de diferentes espécies de orquídeas – Fase IV</p> <p>Conscientizando sobre a gravidez na adolescência na cidade de Registro</p>
9h-12h	9h-12h	QUI16	<p>Blood Adventure: Aprendendo a salvar vidas</p> <p>“Ayakamaé”: Um aplicativo para o Ensino de Astronomia a partir dos saberes indígenas brasileiros</p> <p>Química de fluxo contínuo e aplicação na extração de compostos naturais</p> <p>Utilizando dados dos satélites da Nasa Acqua e Terra para analisar a intensidade da radiação solar líquida no período de um mês na cidade de Registro – SP</p> <p>VASO SUSTENTFIBRAS: Produção de vasos sustentáveis com fibras vegetais acrescidas de adubo NPK</p> <p>Desenvolvimento de uma simulação computacional para aplicação logística na conferência de pedidos</p>
13h-16h	13h-16h	QUI17	<p>O uso de canabidiol no tratamento de epilepsia em crianças</p> <p>Pés X Calçados: Questão de saúde</p> <p>Síndrome da Apneia / Hipopneia Obstrutiva do Sono: Fator de Risco à Saúde</p> <p>Projeto de Mecanismo de Plantio de Sementes Integrado a um Robô Delta</p> <p>Dimensionamento de carro teleférico para o transporte de bananas</p> <p>Desenvolvimento de uma caixa portátil sanitizadora de objetos utilizando radiação UVC</p>
9h-12h	9h-12h	SEX18	<p>Analisando a sazonalidade da temperatura de superfície na cidade de Registro a partir de dados de satélite</p> <p>Desenvolvimento de kit de experimentação de baixo custo para ensino da Física (Eletromagnetismo)</p> <p>Estudo do comportamento sazonal da AOD na cidade de Registro a partir dos dados do Satélite Modis</p> <p>Levantamento e Análise de Dados da concentração de AOD (Espessura Óptica dos Aerossóis) na cidade de Registro-SP nos últimos 5 anos, através de sensoriamento remoto pelos satélites da Nasa, Acqua e Terra.</p> <p>Produção do jogo didático - "Jornada Espacial: uma aventura pelo Sistema Solar"</p> <p>Proposta de uso dos ventos solares e fótons para geração de energia: uma análise científico-teórica</p>