



9h-12h	SEG01	Robô aspirador autônomo e controlado
		Sensorização de sistema termossifão e monitoração IoT
		Simulação de um terminal logístico no Tinkercad com a utilização do Arduino Uno para a gestão de vagas para caminhões
		Sistema de Automação para Detecção de Incêndio e Indicação de Temperatura
		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
9h-12h	SEG02	Contexto dos profissionais de saúde durante a pandemia no Vale do Ribeira
		Os alunos com deficiência auditiva/surdos foram esquecidos pelas escolas durante o período de EAD?
		Surdez e diversidade: marcadores sociais da diferença em comunidades surdas do Vale do Ribeira
		Criminologia e Investigação Criminal
		Entendendo as fases iniciais do roteiro de cinema.
9h-12h	SEG03	A inclusão de pessoas com deficiência pela dança contemporânea
		Necropolítica e coronavírus: o agravamento das desigualdades sociais e regionais no Brasil
		Racismo estrutural no Brasil: influência do maniqueísmo e reflexo do positivismo na sociedade atual
		Sustentabilidade na Sociedade Contemporânea: Um Estudo Sobre os Padrões de Consumo da Região do Butantã
		Tecnologias digitais na educação e o uso de multimídias no debate sobre inclusão
13h-16h	SEG04	Conscientizando sobre a gravidez na adolescência na cidade de Registro
		Automação de uma mesa rotativa industrial em conjunto de Robô Delta
		Desenvolvimento de uma simulação computacional para aplicação logística na conferência de pedidos
		Helply
		Petysco – Alimentador Automático de Pets
13h-16h	SEG05	Purificador de ar sustentável
		Projeto de Mecanismo de Plantio de Sementes Integrado a um Robô Delta
		Dimensionamento de carro teleférico para o transporte de bananas
		Desenvolvimento de uma caixa portátil sanitizadora de objetos utilizando radiação UVC
		A pesquisa operacional: ferramenta de otimização de recursos na cadeia produtiva da banana no Vale do Ribeira
13h-16h	SEG06	Torre hidropônica de baixo custo automatizada
		57 vezes mais mortes por milhão: um comparativo das ações governamentais brasileiras com as australianas na pandemia de Sars-Cov-2
		Análise de pele de tilápia do Nilo como curativo oclusivo para queimaduras de segundo grau
		Mais saúde: Benefícios da dieta vegetariana
		O uso de canabidiol no tratamento de epilepsia em crianças
18h-21h	SEG07	Pés X Calçados: Questão de saúde
		Síndrome da Apneia/Hipopneia Obstrutiva do Sono: Fator de Risco à Saúde
		Blood Adventure: Aprendendo a salvar vidas
		“Ayakamaé”: Um aplicativo para o Ensino de Astronomia a partir dos saberes indígenas brasileiros
		Analisando a sazonalidade da temperatura de superfície na cidade de Registro a partir de dados de satélite
18h-21h	SEG08	Desenvolvimento de kit de experimentação de baixo custo para ensino da Física (Eletromagnetismo)
		Estudo do comportamento sazonal da AOD na cidade de Registro a partir dos dados do Satélite Modis
		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.
		Produção do jogo didático - "Jornada Espacial: uma aventura pelo Sistema Solar"
		Proposta de uso dos ventos solares e fótons para geração de energia: uma análise científico-teórica
18h-21h	SEG09	Química de fluxo contínuo e aplicação na extração de compostos naturais
		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
		VASO SUSTENTFIBRAS: Produção de vasos sustentáveis com fibras vegetais acrescidas de adubo NPK
		Desenvolvimento de uma simulação computacional para aplicação logística na conferência de pedidos
		Robô sanitizador com lâmpadas UV-C controlado à distância
18h-21h	SEG09	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
		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
		Ocorrência e notificação de animais silvestres em área urbana encaminhados ao zoológico no município de Campinas
		Reaproveitamento dos resíduos do palmito Pupunha no Vale do Ribeira por meio da aplicação em Equipamentos de Proteção Respiratória
		Conscientizando sobre a gravidez na adolescência na cidade de Registro