

		ACADÊMICOS	CIÊNCIAS	CIÊNCIAS AMBIENTAIS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CULTURAIS	ENGENHARIA QUÍMICA	FARMÁCIA	QUÍMICA/QUÍMICA INDUSTRIAL
SEGUNDA (26/09)	9h30 às 11h	CREDENCIAMENTO							
	11h às 12h	PALESTRA DE ABERTURA: Qual a relação entre a crise climática e o seu curso de escolha?							
	14 às 16h	PARCERIA COM CULTURAIS Centro Cultural de Diadema	Impactos da pandemia de Covid-19 nos contextos escolares Sala 11	A importância e atual situação das abelhas nativas Sala 12	PARCERIA COM C. AMBIENTAIS	Abertura da exposição de Fotografias e Ilustrações Científicas no Museu de Arte Popular (Centro Cultural Diadema) Centro Cultural de Diadema	Engenharia Química na elaboração de vacinas contra o COVID-19 + Minicurso: Cromatografia e suas aplicações em purificação de proteínas e peptídeos Sala 14	OFICINA: Conservação de Alimentos - tecnologia de produção de geleias Prédio de Vidro - Lab de Alimentos (Térreo)	LIVRE
	16h às 18h	LIVRE	Oficina: Conhecendo Possibilidades com Jogos de Tabuleiro na Ciência - Banca da Ciência Sala 11	Visita Técnica: SABESP (15h) ETA ABV - SABESP	PARCERIA COM CULTURAIS	Movimento LGBTQI+ - uma breve história do século XIX aos nossos dias Sala 12	PARCERIA COM A QUÍMICA Continuação: Minicurso: Cromatografia e suas aplicações em purificação de proteínas e peptídeos Sala 14	CONTINUAÇÃO: OFICINA: Conservação de Alimentos - tecnologia de produção de geleias	De onde vem e para onde vai a nossa água? A importância do consumo consciente Sala 16
	18h às 19h	CREDENCIAMENTO							
19h às 21h	LIVRE	Extensão Universitária: Cientista por um dia - a importância de despertar o interesse pela ciência Sala 11	LIVRE	Vivemos, realmente, em um país democrático? Sala 13	Oficina: Traças afro + PARCERIA COM C. BIOLÓGICAS Sala 12	PARCERIA COM QUÍMICA	História da farmácia: das ervas medicinais ao desenvolvimento da indústria (20h - 22h) Sala 15	Fitas Adesivas na Indústria Automotiva - Usos e Aplicações Sala 16	
TERÇA (27/09) ONLINE	8h às 10h	LIVRE	Mini curso: No caminho das abelhas sem ferir - curso teórico-prático Eldorado - Laboratório do Meliponário Google Meet	Como realizar um jornalismo científico eficiente? Google Meet	Minicurso: Como fazer um currículo Lattes Google Meet	Visita técnica: Espaço Itaú Cultural Espaço Itaú Cultural	Do cacau ao chocolate Google Meet	Fabricação de Óxidos e Tecidos em Laboratório Google Meet	LIVRE
	10h às 12h	LIVRE	LIVRE	Ecotoxicologia: fármacos como poluentes Link do meet:	O que a genética diz sobre as raças humanas Link do meet:	LIVRE	Design Thinking - Inovação e Solução de Problemas Google Meet	PARCERIA COM CIÊNCIAS AMBIENTAIS	Trajetória acadêmica e pós-graduação Google Meet
	14h às 16h	LIVRE	Ciência e Pseu-ciência Link do meet:	Google Meet	Atendimento cat friendly Google Meet	PARCERIA COM CIÊNCIAS	Versatilidade e Desafios da Nanotecnologia Google Meet	MINICURSO: Perícia criminal: análise toxicológica post mortem no auxílio da resolução de casos Google Meet	LIVRE
	16h às 18h	LIVRE	LIVRE	Roda de conversa sobre ativismo indígena e climático - dificuldades e perspectivas de futuro Google Meet	Cannabis: uma nova cultura agrícola Google Meet	Paleoarte: como se traz à vida o que já foi extinto Google Meet	As joias da conexão: Como fazer apresentações que te conectam com o público Google Meet	CONTINUAÇÃO: MINICURSO: Perícia Criminal	Uso de pele de Tilápia-do-Nilo (Oreochromis niloticus) para tratamento de queimaduras Google Meet
	19h às 21h	LIVRE	Genética do Esporte: como a biologia influencia a performance esportiva Google Meet	PARCERIA COM ENGENHARIA QUÍMICA	PARCERIA COM FARMÁCIA	LIVRE	Minicurso: Como montar um bom linkedin Google Meet	Pandemias: Diagnóstico e Contexto Atual Google Meet	Como é feita a datação de rochas e fósseis de seres vivos Google Meet
QUARTA (28/09)	8h às 10h	LIVRE	PARCERIA COM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Sala 12	Horta Caseira Orgânica (9h - 11h) Sala 12	Neurobiologia dos transtornos mentais Sala 13	LIVRE	Produção de IFAs no Brasil: da academia à prática Sala 14	PARCERIA COM ENG. QUÍMICA	PARCERIA COM ENG. QUÍMICA
	10h às 12h	LIVRE	Oficina: A História da Arte na composição fotográfica Sala 11	LIVRE	Entomologia Forense Sala 13	PARCERIA COM CIÊNCIAS	Aplicação de Catalisadores na indústria do petróleo Sala 14	Sala 15	LIVRE
	14h às 16h	Mostra de poster - Iniciação Científica	História das ciências, ensino decolonial e justiça social Sala 11	Processos químicos para obtenção de metais críticos a partir de resíduos eletrônicos com foco no desenvolvimento sustentável Sala 12	Oficina teórico-prática de interpretação do hogramagra Sala 13	Palestra: Leste asiático e a xenofobia no contexto pandêmico Sala 13	Química na Guerra (14-18h) Acidentes Ambientais/Industriais Sala 14	As diferenças entre Medicamentos genérico e Medicamentos referência Sala 15	Química na Conservação e Restauro de Obras de Arte PARCERIA COM EQ Sala 16
	16h às 18h	CONTINUAÇÃO: Roda de Conversa - Iniciação Científica Sala 13	Mecanismos de ação dos venenos das principais serpentes brasileiras Sala 11	A importância do desenvolvimento da educação emocional Sala 12	LIVRE	LIVRE	Aplicações de Ciência de Dados na Engenharia Química Sala 14	A Plasticidade do DNA manipulado na Evolução e nos Laboratórios Sala 15	LIVRE
	19h às 21h	LIVRE	Paradoxos de Zenão + Oficina: Saúde mental dos universitários Sala 11 + Sala 13	LIVRE	LIVRE	Oficina: A arte da performance + Cinedebate: "Cosmos: uma odisséia no espaço-tempo" Ep 01 "De pé na Via Láctea" Fábrica de Cultura + Sala 13	LIVRE	Modelagem e simulação na indústria farmacêutica Sala 15	Antibióticos versus bactérias: combatendo a resistência - Esteja ciente dos impactos Sala 16
QUINTA (29/09) ONLINE	8h às 10h	LIVRE	Visita Técnica: Jardim botânico e herbarário Diadema Google Meet	Gestão de resíduos e a efetividade da Política Nacional de Resíduos Sólidos Google Meet	Fertilização in vitro Google Meet	Google Meet	PARCERIA COM CIÊNCIAS AMBIENTAIS	Sinalização Celular em Fungos Patogênicos Google Meet	LIVRE
	10h às 12h	LIVRE	LIVRE	LIVRE	Enriquecimento Ambiental Google Meet	CONTINUAÇÃO: show de ciências no Centro Cultural do Eldorado Google Meet	Levando sua pesquisa da bancada até o mercado - deep techs Google Meet	Testes em animais: das alternativas às novas abordagens metodológicas Google Meet	Apresentação Príncipe Jr. Google Meet
	14h às 16h	LIVRE	Comunicação Científica em Redes de Alta Demanda Google Meet	Como compactuamos para o branqueamento de corais nos recifes costeiros Google Meet	Teoria da emoção Google Meet	Palestra: São Paulo idealizada no cinema dos anos 1920 + Oficina de defesa pessoal feminino ou para mulheres (Sala 13) Google Meet	Métodos de extrações sustentáveis e suas aplicabilidades Google Meet	Cannabis medicinal no tratamento da epilepsia Google Meet	Aspectos gerais da química do café Google Meet
	16h às 18h	LIVRE	Gameificação na educação Google Meet	Educação ambiental e desafios socioambientais na conservação de animais marinhos Google Meet	Aprendendo a aprender: compreendendo a educação pela ótica da Neurociência Google Meet	Palestra: Memória, sonho e voz social: as escritas de Maria Firmina dos Reis, Carolina Maria de Jesus e Conceição Evaristo Google Meet	A produção de etanol combustível e os principais contaminantes industriais Google Meet	Neurotoxicologia e avaliação da Neurotoxicidade in vitro Google Meet	Energia Azul e suas aplicações tecnológicas Google Meet
	19h às 21h	LIVRE	Educação em Espaços Não-Formais Google Meet	LIVRE	Doenças Negligenciadas Google Meet	Gestão cultural durante a pandemia Google Meet	Google Meet	Minicurso: Principais aspectos técnicos e práticos da espectrofotometria UV-VIS Google Meet	PARCERIA COM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Google Meet
SEXTA (30/09)	8h às 10h	LIVRE	Meu nome em Libras Sala 11	Oficina de Biojoias + PARCERIA COM FARMÁCIA Sala 12	PARCERIA COM FARMÁCIA	PARCERIA COM CIÊNCIAS	LIVRE	Oficina: Extração de óleos essenciais + 09h e 14h: Visita técnica ao Museu Butantan e Laboratório de Microbiologia Prédio de Vidro - Lab de OP (Térreo)	LIVRE
	10h às 12h	LIVRE	As Políticas Públicas para a Educação Ambiental e sua importância para a conservação ambiental Sala 11	Cosméticos naturais Sala 12	Visita guiada: as Coleções do PET Sala 12	Farma é alegria Sala 13	LIVRE	CONTINUAÇÃO: Oficina: Extração de óleos essenciais	LIVRE
	14h às 16h	LIVRE	Física da Água Sala 11	Visita Técnica: Museu Biológico - Instituto Butantan Instituto Butantan	PARCERIA COM CIÊNCIAS AMBIENTAIS	Palestra: Evolução da Orientação Sexual + Workshop: Bateria Maloca (Praça da Moça) Sala 13	PARCERIA COM QUÍMICA	Fitoterapia e plantas medicinais Sala 15	Segurança química industrial Sala 16
	16h às 18h	LIVRE	Astronomia na Idade Média Sala 11	LIVRE	PARCERIA COM CIÊNCIAS	CONTINUAÇÃO: Workshop Bateria Maloca (das 14 às 17h)	Roda de conversa: Pensando no TOC Sala 14	"Fármacos: ao infinito... e além" Sala 15	Nanomateriais e Nanotecnologia + MINICURSO: Química Forense: do vestígio ao laudo pericial Link do meet: Sala 16
	19h às 21h	18:30 - 19:00 19:00 - 19:15 19:15 - 20:15 20:15 - 20:45	SARAU DE ENCERRAMENTO + FEIRINHA NOTURNA LOCAL: EM FRENTE AO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO Apresentação da Maloca Anúncio dos(as/es) ganhadores(as/us) e entrega dos prêmios do Concurso de Fotografia e Ilustração Científica Plano A: apresentação livre dos(as/es) alunos(as/es) artistas da Unifesp; Plano B: apresentação de artistas censesas da Fábrica de Cultura Encerramento com a Casa do Hip Hop (competição de breaking); artistas: Wesley, Gabriel e						

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

1. Para participar dos conteúdos oferecidos pela Semana Científica e Cultural da UNIFESP Diadema (XIII SCCUD) é obrigatória a realização de inscrição via Siex até o dia 23/09 (sexta-feira)
2. A inscrição no Siex oferece a oportunidade de participar de qualquer conteúdo da SCCUD (exceto minicursos, oficinas e visitas técnicas que possuem limite de vagas)
3. Para receber o certificado de participação, será necessário assistir ao menos 1 conteúdo por dia, além de se credenciar no primeiro dia do evento (26/09), no período da manhã ou da noite
4. Os conteúdos estão sujeitos a lotação. Caso a sala do Google Meet, sala de aula, laboratório ou quaisquer outros espaços de realização dos conteúdos atinja sua capacidade máxima, via de regra não serão oferecidos espaços complementares para comportar mais pessoas
5. Os conteúdos podem sofrer alterações de horário ou serem cancelados. Neste caso, atualizaremos a informação e divulgaremos em nossas redes sociais o quanto antes.
6. Os conteúdos presenciais estão previstos para acontecer nos dias 26, 28 e 30 de setembro, enquanto os conteúdos online acontecerão nos dias 27 e 29 de setembro, salvo exceções. Consulte o espaço onde o conteúdo de seu interesse está hospedado.
7. Para participar de minicursos, oficinas e visitas técnicas é necessário declarar interesse em formulário disponível no Instagram da SCCUD e aguardar o resultado do sorteio das vagas, que será divulgado na mesma rede social no dia 24/09 (sábado).

CASO TENHA ALGUMA DÚVIDA, ENTRE EM CONTATO ATRAVÉS DO NOSSO INSTAGRAM:

@SCCUD.UNIFESP