



PROEXC
PRÓ-REITORIA
DE EXTENSÃO E CULTURA



VERÃO COM CIÊNCIA NA CECINE 2023

Estão listados abaixo os minicursos e oficinas selecionados para o Verão com Ciência na Cecine 2023.

Observação: Os coordenadores receberão e-mail com maiores orientações. A programação completa será divulgada ao público até a próxima segunda-feira (23 de janeiro).

MINICURSOS

1	A análise do discurso entre o urbano e o digital.
2	A Ásia portuguesa e o mundo atlântico (séc. XVI-XVIII): uma breve introdução.
3	A importância dos minerais para o ensino de ciências.
4	A moda e a emancipação feminina: diálogos possíveis.
5	Alfabetização do pensar: filosofia e literatura nas rodas de conversa da educação infantil.
6	Biofísica ambiental aplicada à gestão escolar.
7	Comunicação não violenta: aplicando a CNV no ambiente laboral.
8	Conhecendo o teste RT-PCR para a COVID-19.
9	Criação musical mediada por apps - nível preliminar.
10	Emergências no consultório odontológico: como proceder?
11	Fundamentos e aplicação dos pontos quânticos no campo das ciências biomédicas.
12	Games e Humanidades: oportunidades e desafios.
13	Indicadores Educacionais e Laboratório de Dados Educacionais (LDE).
14	Introdução à avaliação do risco ecológico.
15	Introdução ao estudo de escorpiões: da teoria à prática.
16	Leishmanioses e toxoplasmose: educação em saúde e a percepção dos tutores de cães e gatos no controle e prevenção.
17	Leite humano e saúde mental: uma relação de intimidade.
18	Metodologias Ativas aplicadas ao ensino das Ciências.
19	Os nematoides de vida livre: uma riqueza (meio)faunística quase desconhecida.
20	Patrimônio para todos: conhecendo nossos caminhos.
21	Questões de gênero: reflexões e desafios.
22	Referências bibliográficas sem medo: como encontrar seus artigos de forma rápida e fácil.
23	Salve uma vida: avaliação dos sinais vitais.
24	Salve uma vida: Primeiros socorros e manobra de reanimação cardiopulmonar.
25	Utilização do Canva como recursos didático-pedagógico no ensino de Geografia e outras disciplinas.



PROEXC
PRÓ-REITORIA
DE EXTENSÃO E CULTURA



OFICINAS

1	A "infoxicação" na gestão de tempo: como não paralisar?
2	A escola vai ao museu: potencializando as visitas pedagógicas a espaços museais.
3	A inserção de tecnologias digitais (canva e kahoot) como estratégias nas práticas pedagógicas e no ensino e aprendizagem da parasitologia humana
4	A interface entre a Universidade e escolares na construção do conhecimento em parasitologia.
5	Autoritarismo e imagens de resistência.
6	Dogma central da Biologia molecular: dinâmica dos processos envolvidos na síntese proteica.
7	Educação e Cinema.
8	Formação continuada: planejar, elaborar e aplicar recursos lúdicos-didáticos para construção do conhecimento e na prevenção e controle das endemias parasitárias
9	Genética do sistema sanguíneo.
10	GEOGAME: O jogo das palavras enquanto prática educacional.
11	Intervenção em educação e saúde para conhecimento e prevenção da doença de chagas: do trypanosoma cruzi ao triatomíneo.
12	Noções básicas de Gemologia.
13	<i>Oxente! Que ponta é essa, boy?</i> Ludicidade no ensino de Poliedros.
14	Parasitologia dos geohelmintos: a educação em saúde para o conhecimento dos ancylostomatidae e suas implicações fisiopatológicas.
15	Parasitologia e RPG: trabalhando e resolvendo problemas através da criação de uma história em tempo real.
16	Verão Sem Mosquito: Biologia vetorial, mecanismos e fermentas para o controle do <i>Aedes aegypti</i>
17	Xadrez Escolar: Ferramenta de apoio pedagógico.