

Sede de Barreirinhas

Sexta-Feira (07/07)

Palestra de Abertura - 19 horas

Sábado (08/07)

Horário: 8h às 10h

Mesa Redonda

Palestrantes: Fábio Henrique Monteiro Silva; Jakson Santos Ribeiro; Marcio dos Santos Rodrigues e Sandra Regina Rodrigues dos Santos.

Tema: A IMPORTÂNCIA DA TECNOLOGIA PARA A FORMAÇÃO DA CIDADANIA: olhares multidisciplinares.

Sábado (08/07)

Horário: 11h às 12h

Palestra

Palestrante: Dr. Ademir Terra

Tema: A Tecnologia e a Educação

Sábado (08/07)

Horário: 14h às 17h

Normalização de trabalhos científicos e utilização da biblioteca virtual

Palestrante: Celiana Azevedo Ferreira (UEMANET)

Domingo (09/07)

Horário: 8h às 12h

Minicurso de Biologia

Professor: Alan Johannes da Silva Santos

Tema: TDICs no Ensino de Ciências

Minicurso de Geografia

Professor: Profa. Ma. Márcia Fernanda Pereira Gonçalves

Tema: Educação Ambiental no contexto escolar: teoria e prática

Minicurso de História

Professor: Solange Pereira Oliveira

Tema: O uso Pedagógico dos jogos no Ensino de História

Minicurso de Matemática

Professor: Agnaldo dos Santos Pereira.

Tema: Funções Elementares no Geogebra.

Minicurso de Pedagogia

Professor: Maria de Fátima Serra Rios

Tema: Padlet: para além do aplicativo

Sede de Itapecuru Mirim

Sexta-Feira (07/07)

Palestra de Abertura - 19 horas

Sábado (08/07)

Horário: 8h às 10h

Mesa Redonda

Palestrantes: Prof. Dr. Jackson Ronie Sá Silva; Prof. Me. Weyffson Henrique Luso dos Santos; Profa. Dra. Helciane de Fátima Abreu Araújo

Tema: Práticas Curriculares: Definições, teorizações e experiências

Sábado (08/07)

Horário: 11h às 12h

Palestra

Palestrante: Me. Marcos Felipe Duarte

Tema: "O corpo e a produção da masculinidade em livros didáticos de Ciências"

Sábado (08/07)

Horário: 14h às 17h

Normalização de trabalhos científicos e utilização da biblioteca virtual

Palestrante: Luciana de Araújo (Programa Ensinar/UEMA)

Domingo (09/07)

Horário: 8h às 12h

Minicurso de Biologia

Professor: Rômulo Sampaio Pinheiro

Tema: Introdução à Ecotoxicologia

Minicurso de C. Sociais

Professor: Emmanuel de Almeida Farias Júnior

Tema: Etnografia: discussão crítica dos manuais

Minicurso de Geografia

Professor: Dra. Iris Maria Ribeiro Rocha

Tema: Saúde mental nos ambientes de aprendizagem

Minicurso de Química

Professor: Me. Alvimar de Jesus Schalcher Pereira

Tema: As Ferramentas Digitais Colaborativa no Mundo Acadêmico

Sede de Colinas

Sexta-Feira (07/07)

Palestra de Abertura – 19 horas

Sábado (08/07)

Horário: 8h às 10h

Mesa Redonda

Palestrantes: Ana Priscila

Sampaio Rebouças e Ana Patricia
Sampaio Pereira

Tema: Atividade Colaborativa na
Prática da Pesquisa na
Graduação

Sábado (08/07)

Horário: 11h às 12h

Palestra

Palestrante: Mauro Guterres
Barbosa

Tema: Para aprender Matemática: O
elo perdido entre o ensino e a
aprendizagem.

Sábado (08/07)

Horário: 14h às 17h

Normalização de trabalhos
científicos e utilização da
biblioteca virtual

Palestrante: Wilbert Santos Raiol
(Caxias/UEMA)

Domingo (09/07)

Horário: 8h às 12h

Minicurso de C. Sociais

Professor: Filipe da Cunha Gomes

Tema: A formação do (a) professor (a)
pesquisador e reflexivo (a) no contexto
do ensino de Sociologia

Minicurso de Geografia

Professor: Dr. Claudio Eduardo de
Castro

Tema: Geomorfologia por maquetes.
Aprendizagem Tridimensional do
espaço.

Minicurso de História

Professor: Júlia Constança Pereira
Camêlo

Tema: Educação Patrimonial: uma
ferramenta metodológica para o
Ensino de História.

Minicurso de Letras

Professor: Dra. Laíra de Cássia Barros
Ferreira Maldaner

Tema: Diferentes formas de utilizar a
música no Ensino de Língua Inglesa
(do nível iniciante ao avançado).

Minicurso de Matemática

Professor: Sérgio Noletto Turibus.

Tema: LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO
PYTHON: Aplicação na Computação
Científica usando a ferramenta do
Google Colaboratory.

Minicurso de Pedagogia

Professor: Me. Vilmar Martins da Silva

Tema: Estratégias Digitais para os
anos iniciais do Ensino Fundamental

Minicurso de Química

Professor: Dr. Hawbertt Rocha Costa

Tema: O uso de jogos digitais no
ensino de Ciências

Sede de Santa Inês

Sexta-Feira (07/07)

Palestra de Abertura – 19 horas

Sábado (08/07)

Horário: 8h às 10h

Mesa Redonda

Palestrantes: José Eduardo Fonseca, José Paulino Sousa Santos e Eliane Mendes Rodrigues

Tema: As ferramentas digitais as novas pedagogias pós-pandemia de COVID/19: um cenário em construção

Sábado (08/07)

Horário: 11h às 12h

Palestra

Palestrante: Me. José Paulino Sousa Santos

Tema: Metodologias ativas e modelos híbridos: o papel protagonista do aluno.

Sábado (08/07)

Horário: 14h às 17h

Normalização de trabalhos científicos e utilização da biblioteca virtual

Palestrante: Márcio André Pereira da Silva (Santa Inês/UEMA)

Domingo (09/07)

Horário: 8h às 12h

Minicurso de História

Professor: Antônio Evaldo Almeida Barros e Fladney Silva Freire e Inaldo Bata Rodrigues

Tema: MUSEUS AFRO DIGITAIS: práticas pedagógicas e educação histórica

Minicurso de Letras

Professor: Dr. Antonio Valber Alves Silva

Tema: Ensino de língua portuguesa na perspectiva sociointeracionista a partir dos gêneros textuais/discursivos.

Minicurso de Matemática

Professor: Natarsia Camila Luso Amaral.

Tema: Ensino de Matemática e os Jogos

Minicurso de Pedagogia

Professor: Me. José Eduardo Fonseca Oliveira

Tema: Pedagogia Digital: Coaprendizagem e Inventividade na formação dos professores.

Sede de Pinheiro

Sexta-Feira (07/07)

Palestra de Abertura – 19 horas

Sábado (08/07)

Horário: 8h às 9h

Mesa Redonda

Palestrantes: Willdson Robson Silva do Nascimento; Marcel Castro Cantanhede Araújo.

Tema: O Ensino de Física e os desafios para uma educação como prática da liberdade.

Horário: 10h às 11h

Palestras

Palestrante: Adilson Luís Pereira Silva

Tema: É possível desenvolver a experimentação investigativa na Educação Básica?

Horário: 11h às 12h

Palestrante: Prof. Washington Luís Rocha Coelho

Tema: Tecnologia Assistiva e Digital no contexto da inclusão

Sábado (08/07)

Horário: 14h às 17h

Normalização de trabalhos científicos e utilização da biblioteca virtual

Palestrante: Giselle Frazão Tavares (Biblioteca Central da UEMA)

Domingo (09/07)

Horário: 8h às 12h

Minicurso de Biologia

Professor: Dr. Lyzette Gonçalves Moraes de Moura

Tema: Ensino de Ciências por Investigação (EnCI)

Minicurso de C. Sociais

Professor: Aldina da Silva Melo

Tema: Políticas Públicas, Cultura e Patrimônio no Brasil: passado e presente.

Minicurso de Física

Professor: Me. Raimundo Nazareno da Silva Conceição Filho

Tema: Física Experimental

Minicurso de Geografia

Professor: Dr. Luiz Carlos Araujo dos Santos

Tema: Recuperação de nascentes

Minicurso de História

Professor: Bianca Trindade Messias

Tema: AS TECNOLOGIAS DIGITAIS NO ENSINO DE HISTÓRIA: propostas metodológicas para a formação docente

Minicurso de Letras

Professor: Ana Maria Sá Martins

Tema: ANÁLISE DE DISCURSO CRÍTICA, PESQUISA E ENSINO DE LÍNGUAS: um diálogo emergente.

Minicurso de Pedagogia

Professor: Dr^a Sannyá Fernanda Nunes Rodrigues

Tema: Ferramentas Digitais para aprendizagem Colaborativa: atualizando o Debate.

Minicurso de Química

Professor: Dr. Jaldyr de Jesus Gomes Varela Júnior

Tema: Uso de Simulações Computacionais no Ensino de Química