



## XIII Encontro Mineiro sobre Investigação na Escola – EMIE

### Primeira Circular

Prezadas e prezados,

É com muita satisfação e alegria que o Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências e Matemática – PPGECM/UFU comunica que está se preparando para 2023 promover a 13ª edição do Encontro Mineiro sobre Investigação na Escola, retomando o formato presencial.

Queremos convidar todos/as para participar e divulgar amplamente o **XIII Encontro Mineiro sobre Investigação na Escola**. Esta edição se consagra, mais uma vez, como um espaço para a socialização de experiências didático-pedagógicas entre profissionais da Educação Básica; estudantes e egressos/as do PPGECM; investigadores/as da área de Ensino de Ciências e Matemática oriundos de contextos formais (universitários e/ou escolares) e não formais; estudantes de cursos de Licenciatura; e demais profissionais de outros setores da sociedade interessados em dialogar com as experimentações neste campo científico, nos âmbitos regional e estadual.

Reserve o período de **26 a 27 de maio de 2023** em sua agenda para se juntar conosco no XIII EMIE.

Em breve, divulgaremos informações sobre o tema do evento, programação, redes sociais, site, procedimentos para inscrição, orientações para submissão e apresentação de trabalhos com as descrições das áreas temáticas.

Por enquanto, se organize e observe as principais datas:

#### Principais datas

Atividades	Datas
Inscrições <i>online</i>	01/03 a 26/05/2023.
Submissão de trabalhos	01/03/2023 a 26/03/2023
Divulgação dos trabalhos aceitos	15/05/2023
Realização do XIII EMIE	26 a 27/05/2023

Contamos com toda a comunidade de estudantes e docentes, que se interessa pelo Ensino de Ciências e Matemática, na ampla divulgação do XIII EMIE.

Saudações,

Uberlândia, 12 de janeiro de 2023.

### Comissão Organizadora do XIII EMIE

Adevailton Bernardo dos Santos (INFIS/UFU)

Alessandra Riposati Arantes (INFIS/UFU)

Fabiana Fiorezi de Marco (FAMAT/UFU)

Francielle Amâncio Pereira (INBIO/UFU)

José Gonçalves Teixeira Júnior (ICENP/UFU)

Leandro de Oliveira Souza (ICENP/UFU)

Renata Carmo-Oliveira (INBIO/UFU)

Sandro Prado Santos (INBIO/UFU)

Vlademir Marim (ICENP/UFU)

Viviane Rodrigues Alves de Moraes (INBIO/UFU)

Realização:



Apoio:



Unidades consorciadas:

