



**IX ENEBIO - ENCONTRO NACIONAL DE ENSINO DE BIOLOGIA
VII EREBIO – ENCONTRO REGIONAL DE ENSINO DE BIOLOGIA MG/GO/TO/DF**

Primeira Circular

Cara comunidade de educadoras e educadores em Ciências e Biologia,

É com muita satisfação e alegria que convidamos todas e todos para participarem e divulgarem amplamente o **IX ENEBIO – Encontro Nacional de Ensino de Biologia / VII EREBIO – Encontro Regional de Ensino de Biologia** da Regional 4 (MG/GO/TO/DF) da **Associação Brasileira de Ensino de Biologia (SBEnBio)**. O evento ocorrerá presencialmente em **Belo Horizonte - MG**, que receberá vocês com o jeitinho acolhedor do povo mineiro. A Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas) e a Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG) serão as anfitriãs do Encontro, que acontecerá nos dias **22, 23, 24 e 25 de outubro de 2024**.

O tema do IX EREBIO e VII EREBIO MG/GO/TO/DF é ***Ensinar Biologia, ensinar vida: entrelaçando histórias, docências e afetos*** para que possamos refletir e discutir sobre como a formação e o trabalho docente no ensino de Ciências e Biologia afetam e são afetados pelas vidas que matizam os currículos, as culturas, os tempos e os espaços educacionais. Apostando nessa temática, o Encontro investe na partilha de sensibilidades, de narrativas e de saberes para a construção de perspectivas que rompam com concepções herméticas sobre o que é lecionar Ciências e Biologia. Assim, provocando olhares reflexivos e dialógicos a respeito de como o ensino da vida e suas nuances são percebidas, mediatizadas e significadas pelos processos pedagógicos, os principais objetivos do IX ENEBIO e VII EREBIO MG/GO/TO/DF são:

- 1) Promover intercâmbios de saberes, práticas, vivências e reflexões críticas entre pesquisadores(as) e professores(as) da área de Educação em Ciências, especialmente aqueles que se dedicam a estudar o ensino de Biologia;
- 2) Atualizar professores(as) dos diversos segmentos, etapas e modalidades de ensino em torno das contribuições recentes da pesquisa em ensino de Ciências e Biologia, ampliando seus saberes docentes e fomentando suas práticas de ensino;
- 3) Contribuir para a melhoria do ensino de Ciências e Biologia nos diversos segmentos, etapas e modalidades de ensino.

Considerando a diversidade de experiências, saberes e discussões a serem suscitadas e refletidas no evento, adiantamos que os **trabalhos completos** submetidos e aprovados por pareceristas *ad hoc* poderão ser apresentados em diferentes **modalidades**:



exposição de materiais didáticos, sessão de jogos educativos, comunicação oral de pesquisas e rodas de conversa para relatos de experiências pedagógicas. Os trabalhos completos submetidos, aprovados e apresentados no Encontro serão publicados como capítulos em um *e-book*. Os eixos temáticos para o recebimento de trabalhos são:

1. Currículos de Ciências e Biologia: histórias e políticas educacionais
2. Estratégias, materiais e recursos didáticos para o Ensino de Ciências e Biologia
3. Formação docente em Ciências e Biologia
4. Linguagens e culturas no ensino de Ciências e Biologia
5. Divulgação científica e ensino de Ciências e Biologia em espaços não escolares
6. Ensino de Ciências e Biologia, questões socioambientais e de saúde
7. Inclusão e interseccionalidades no ensino de Ciências e Biologia

As **comunicações orais** e as **rodas de conversa** para apresentação de trabalhos acadêmicos serão realizadas nos espaços das **universidades-sede**. Já a **exposição de materiais didáticos** e as **sessões de jogos educativos** serão feitas em uma **Feira de Ciências** em uma **escola pública estadual parceira**, em um contexto de real interação e diálogo com estudantes da rede pública mineira.

Em breve, na próxima circular, traremos mais informações sobre os procedimentos para inscrição no evento, os detalhamentos dos eixos temáticos e as orientações para a redação e submissão dos trabalhos, que poderão ser escritos em língua portuguesa ou em língua espanhola, no caso de autoras e autores estrangeiros. A previsão é que o processo de recebimento de textos se dê a partir de fevereiro de 2024, após o período de férias para descanso de docentes e estudantes. Por enquanto, sugerimos que atualizem ou realizem sua filiação no *site* oficial da SBEnBio (<https://www.sbenbio.org.br/>).

Para dúvidas ou informações, entrem em contato com a secretaria do evento por e-mail (enebiobh@gmail.com). Contamos contigo e com toda a comunidade de estudantes, docentes e pesquisadores que se interessam pelo ensino de Ciências e Biologia! Sejam bem-vindas e bem-vindos à Belo Horizonte, uai! Um trem desse é bão demais da conta, sô!

Saudações sbenbianas!



Comissão organizadora do IX ENEBIO e VII EREBIO MG/GO/TO/DF

Rodrigo Cerqueira do Nascimento Borba (UEMG)
Marcelo Diniz Monteiro de Barros (PUC Minas e UEMG)
Laís de Souza Rédua (UEMG)
Cristiane Freitas de Azevedo Barros (UEMG)
Emmanuel Duarte Almada (UEMG)
Emylia Angélica da Costa (SEE/MG e SME-Uberaba)
Elisandra Carneiro de Freitas Cardoso (UFG)
Fernanda Aires Guedes Ferreira (UEMG)
Fernanda de Jesus Costa (UEMG)
Gustavo Lopes Ferreira (IF Goiano)
Gláucia Soares Barbosa (UEMG)
Heslley Machado Silva (UEMG)
Maíra Batistoni e Silva (USP)
Maria da Conceição Vieira de Almeida Menezes (UERN)
Mateus José dos Santos (SEE/MG e UFV)
Yonier Alexander Orozco Marín (UFNT)