



## **VI Encontro Regional de Ensino de Biologia - EREBIO**

### **Regional 4 - MG/GO/TO/DF**

#### **Segunda Circular**

Cara comunidade sbenbiana,

Nesta circular divulgamos as primeiras orientações para inscrição e as normas gerais para submissão de trabalhos ao **VI Encontro Regional de Ensino de Biologia (EREBIO)**, que será realizado, **presencialmente**, nos dias **03, 04, e 05 de setembro de 2023** na **Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM)**. O tema do evento se constitui como uma importante indagação: Das críticas às Ciências ao enfrentamento dos negacionismos: qual o papel do Ensino de Biologia?

Esperamos com essa circular que colegas interessados nos debates sobre Educação em Ciências e Biologia, atuantes nos mais diversos níveis, modalidades e instituições de ensino, possam se organizar para enviarem suas contribuições ao evento sob diferentes formatos e modalidades. As orientações detalhadas sobre o processo de pagamento virão na 3ª circular, que será divulgada em momento oportuno.

#### **1) Da inscrição e submissão de trabalhos**

O prazo inicial de **submissão de trabalhos** será de **05/12/2022** a **05/03/2023**.

Para submissão de trabalhos, os respectivos autores deverão estar devidamente inscritos no evento. Contudo, não será necessário o pagamento da inscrição até a liberação do resultado da avaliação.

Não poderão ser incluídos novos autores em um trabalho após sua submissão.

Como o pagamento da inscrição não é requisito para sua submissão, o valor da inscrição não será devolvido caso o trabalho seja recusado após a avaliação pelo comitê científico ou por qualquer outro motivo.

A previsão é que a liberação do **resultado das avaliações** de todos os trabalhos submetidos ocorra até **20 de junho de 2023**.

Os trabalhos aprovados e apresentados no evento serão publicados em um *e-book* a ser organizado pela Regional 4 da SBEnBio.

Para ser considerado efetivamente associado e poder usufruir do desconto, o participante deverá estar regularmente filiado à SBEnBio e com a anuidade atual quitada no momento da inscrição.

Os valores das inscrições constam no quadro a seguir e em reais:

Categoria	Valores das inscrições entre 05 de dezembro de 2022 e 30 de junho de 2023		Valores das inscrições entre 01 de julho de 2023 e 05 de setembro de 2023	
	Associado	Não associado	Associado	Não associado
Docente EBTT e/ou do Ensino Superior	120,00	250,00	170,00	300,00
Docente de escolas públicas municipais, estaduais e/ou privadas	50,00	150,00	70,00	150,00
Estudante de pós-graduação	50,00	150,00	70,00	150,00
Estudante de graduação	40,00	100,00	50,00	110,00
Estudante da Educação Básica	15,00	15,00	15,00	15,00

**Importante:** Para se associar à SBEnBio, atualizar seu cadastro e/ou quitar sua anuidade, acesse o *site*: [sbenbio.org.br](http://sbenbio.org.br)

## 2) Da apresentação de trabalhos

Os trabalhos somente poderão ser apresentados por seus autores, que deverão estar com as inscrições quitadas.

Não haverá obrigatoriedade de que a apresentação do trabalho seja realizada pelo primeiro autor, sendo permitido que ela seja feita por outro autor inscrito no evento.

Serão emitidos certificados de apresentação dos trabalhos com identificação de suas respectivas autorias. Todos os trabalhos apresentados serão, posteriormente, publicados em *e-book* e apresentarão a identificação da autoria.

Caso haja interesse em participar do evento sem a submissão e apresentação de trabalhos, o interessado também deverá efetuar sua inscrição e realizar o pagamento da taxa para que sua inscrição seja consolidada, conforme os trâmites explicados.

É obrigatório o cadastro e o pagamento da inscrição para todos os participantes das atividades do evento.

Modalidades de trabalhos e formas de apresentação:

Modalidade	Forma de apresentação
Pesquisa acadêmica	Comunicação oral
Relato de experiência pedagógica	Roda de conversa
Produção de materiais didáticos	Exposição

## 3) Das normas para categorização e submissão de trabalhos

Para ter seu trabalho aceito na modalidade **pesquisa acadêmica**, a autoria deverá:

- ✓ Redigir o texto sob formato dissertativo e argumentativo com uso da norma padrão da Língua Portuguesa.
- ✓ Apresentar a(s) questão(ões) e objetivo(s) da pesquisa.
- ✓ Evidenciar a(s) perspectiva(s) teórica(s) com a(s) qual(is) o trabalho foi desenvolvido, argumentando sobre a sua escolha.

- ✓ Relacionar a(s) questão(ões) e o(s) objetivo(s) da pesquisa à perspectiva teórica adotada.
- ✓ Explicitar a metodologia da pesquisa e suas relações com a(s) perspectiva(s) teórica(s).
- ✓ Discutir os resultados da pesquisa em relação à(s) questão(ões) e/ou objetivo(s) da pesquisa e à(s) perspectiva(s) teórica(s) e metodológica(s) adotada(s).
- ✓ Suscitar conclusões ou considerações finais relacionadas à(s) perspectiva(s) teórica(s) adotada(s), que indiquem as contribuições da pesquisa à Educação em Ciências e Biologia.

Para ter seu trabalho aceito na categoria **relato de experiência pedagógica**, a autoria deverá:

- ✓ Desenvolver o texto em forma de narrativa, com uso da norma padrão da Língua Portuguesa.
- ✓ Descrever, de forma clara, o contexto onde ocorreu a experiência, no que tange aos seguintes itens: localização espacial e temporal, sujeitos envolvidos, segmento da educação, relação com a formação pedagógica, entre outros aspectos que possam situar o leitor do texto no cenário onde ocorreu a experiência de ensino.
- ✓ Apresentar o caminho percorrido, incluindo os objetivos de ensino, metodologia (etapas da atividade), procedimento didáticos, recursos utilizados e dados da realidade que aproximem o leitor da experiência vivenciada.
- ✓ Avaliar e discutir, em diálogo com referenciais do campo da Educação em Ciências e Biologia, a experiência vivenciada, explicitando contribuições para os debates e reflexões da área.

Para ter seu trabalho aceito na categoria **produção de material didático**, a autoria deverá desenvolver o texto de forma descritiva e explicativa, com uso da norma padrão da Língua Portuguesa, apresentando de forma clara:

- ✓ O contexto a que se destina o material (modalidade da educação, segmento de ensino, público-alvo e faixa etária, local e duração da ação);

✓ Detalhamento do material (objetivos, conteúdos que foram ou podem ser desenvolvidos, metodologia, recursos utilizados);

✓ Descrição dos referenciais teóricos que fundamentaram a elaboração do material, explicitando limites, possibilidades e contribuições para os debates e reflexões sobre a Educação em Ciências e Biologia, assim como a importância do protagonismo docente nesta ação;

✓ Reflexões sobre as possibilidades e os desafios didáticos para a reprodução do material, caso ele tente ser reelaborado por outros docentes que nele se inspirem.

### **Orientações gerais para a redação dos trabalhos**

Cada trabalho deverá ter no mínimo 18.000 e máximo 25.000 caracteres, com espaços, incluindo título, resumo e bibliografia, formatado em fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento entre linhas de 1,5 e alinhamento justificado. Serão aceitos textos em português ou em espanhol.

O resumo deverá conter até 200 palavras e de 3 a 5 palavras-chave precisarão ser informadas. As referências bibliográficas, as legendas e a utilização de gráficos e imagens devem estar de acordo com as normas da ABNT.

O modelo do arquivo que servirá de suporte para padronizar a formatação dos trabalhos será disponibilizado junto com a terceira circular.

Os **eixos temáticos** do evento nos quais os trabalhos deverão se inserir serão:

1. Currículos de Ciências e Biologia: histórias e políticas públicas educacionais;
2. Estratégias, materiais e recursos didáticos na Educação em Ciências e Biologia;
3. Políticas e práticas para formação docente em Ciências e Biologia;
4. Linguagens e culturas na Educação em Ciências e Biologia;
5. Educação em Ciências e Biologia em espaços não escolares e de divulgação científica;

6. Diálogos da Educação em Ciências e Biologia com a Educação Ambiental, com a Educação do Campo e com as abordagens CTS/CTSA;

7. Questões interseccionais da Educação em Ciências e Biologia com temas sensíveis: corpo, gênero e sexualidade; questões étnico-raciais; educação democrática; educação em saúde; atendimento educacional especializado de estudantes com deficiências ou com neurodivergências; inclusão em educação.

Contamos contigo e com toda a comunidade de estudantes e docentes que ajudam a construir perspectivas e práticas para a Educação em Ciências e Biologia! Em caso de dúvidas, ou para mais informações, entre em contato com a secretaria da Regional 4 via e-mail ([r4sbenbio@gmail.com](mailto:r4sbenbio@gmail.com)).

Saudações sbenbianas!

### **Comissão organizadora do VI EREBIO**

Danilo Seithi Kato (UFTM)

Diógenes Valdanha Neto (UFTM)

Rodrigo Cerqueira do Nascimento Borba (UEMG)

Laís de Souza Rédua (UEMG)

Alessandro Tomaz Barbosa (UFT)

Cláudia Avellar Freitas (UFJF)

Cristina de Oliveira Maia (UFOP)

Deise Barreto Dias (IFB)

Elisandra Carneiro de Freitas Cardoso (UFG)

Renato Soares Capellari (IFTM)

Tiago Zanquêta de Souza (Uniupe)