



VI Encontro Regional de Ensino de Biologia - EREBIO Regional 4 - MG/GO/TO/DF

Terceira Circular

Cara comunidade sbenbiana,

Nesta circular publicizamos o endereço do nosso *site* oficial, divulgamos detalhes sobre o processo de inscrição, relembramos as normas gerais para submissão de trabalhos e atualizamos algumas informações importantes referentes ao **VI Encontro Regional de Ensino de Biologia (EREBIO)**, que será realizado, **presencialmente em Uberaba / MG na Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM)**.

A primeira informação que gostaríamos de atualizar se refere ao período de realização do evento. Por questões logísticas, houve uma pequena mudança nas datas e ele ocorrerá de segunda à quarta-feira nos dias **04, 05 e 06 de setembro de 2023** para que toda a comunidade de estudantes e docentes possa ser recebida com maior conforto e comodidade na instituição-sede. Coloque na sua agenda e convide todo mundo!

Com relação ao nosso *site* oficial, ele já está disponível para ser acessado e compartilhado em: **<https://bit.ly/vierebio>**

Aproveite e faça sua visita!

A seguir, revisaremos os processos para inscrição e submissão de trabalhos acrescentando alguns detalhes valiosos que valem a pena serem conferidos com atenção. Ao final, apresentaremos a programação geral do evento para que você possa se organizar da melhor forma possível desde já.

1) Inscrições e submissões de trabalhos completos

Considerando a diversidade de experiências, saberes e discussões a serem suscitadas e refletidas no evento, os trabalhos poderão ser apresentados em diferentes modalidades: exposição de materiais didáticos, comunicação oral de pesquisa e rodas de conversa para relatos de experiências pedagógicas.

O prazo inicial de **submissão de trabalhos** será de **13/12/2022** a **17/03/2023**.

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

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 Associação Brasileira de Ensino de Biologia (SBEnBio).

Atenção: As inscrições no evento deverão ser pagas mediante PIX, depósito ou transferência bancária obedecendo os dados abaixo. Os comprovantes de pagamento deverão ser enviados por *e-mail* para **inscricao@regional4.sbenbio.org.br** junto com nomes completos e os CPFs dos respectivos inscritos para confirmação das inscrições. Para validar o desconto para associados e associadas da SBEnBio, o comprovante de filiação deverá ser anexado junto com o comprovante de pagamento no *e-mail* para confirmação da inscrição no evento.

Dados bancários:

Associação Brasileira de Ensino de Biologia

Banco: **Itaú**

Agência: **0300**

Conta corrente: **06639-6**

A chave **PIX** da SBEnBio é o **CPNJ: 03.010.440/0001-18**

Os valores das inscrições constam atualizados 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	124,00	254,00	174,00	304,00
Docente de escolas públicas municipais, estaduais e/ou privadas	54,00	154,00	74,00	174,00
Estudante de pós-graduação	54,00	154,00	74,00	174,00
Estudante de graduação	44,00	104,00	54,00	114,00
Estudante da Educação Básica	14,00	14,00	14,00	14,00

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. O comprovante de filiação deverá ser anexado junto com o comprovante de pagamento no *e-mail* para confirmação da inscrição no evento. Por isso, sugerimos que atualize seus dados, quite sua anuidade ou realize sua filiação no *site* oficial da SBEnBio (<https://www.sbenbio.org.br/>).

Observação: O EREBIO é um evento sem fins lucrativos e comerciais e, portanto, com financiamento limitado pelas agências e editais de fomento à pesquisa. No cenário atual, de cortes e contingenciamentos financeiros destas agências e editais, os principais recursos de seu orçamento serão garantidos pelos valores das inscrições realizadas.

No entanto, a comissão organizadora está se esforçando para favorecer a participação de todos docentes e pesquisadores em formação no evento. Assim sendo, se, devido às condições econômico-financeiras delicadas do nosso país, o

valor da inscrição parecer ser um impeditivo para a submissão de seu trabalho, iremos receber solicitações consubstanciadas de descontos nas taxas de inscrição impreterivelmente até o dia 18 de dezembro de 2022.

Elas serão avaliadas perante as condições de sustentabilidade financeira do evento e de acordo com as justificadas informadas na solicitação, que devem ser acompanhadas das respectivas comprovações e com uma proposta de desconto a ser pedido. Caso deseje, envie uma mensagem para a organização no endereço r4sbenbio@gmail.com com o título "Solicitação justificada de desconto no EREBIO" e apresente seu caso. Os pedidos serão avaliados individualmente pela comissão organizadora.

2) Normas para redação, submissão e apresentação de trabalhos completos

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 de arquivo disponibilizado pelo evento servirá de suporte para padronizar a formatação dos trabalhos. Acesse o *site* oficial do EREBIO para baixá-lo.

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

1. Currículos de Ciências e Biologia: histórias e políticas públicas educacionais

Coordenação: Prof. Dr. Rodrigo Cerqueira do Nascimento Borba (UEMG)

2. Estratégias, materiais e recursos didáticos na Educação em Ciências e Biologia

Coordenação: Prof. Dr. Yonier Alexander Orozco Marin (UFNT)

3. Políticas e práticas para formação docente em Ciências e Biologia

Coordenação: Prof^a. Dr^a. Cristina de Oliveira Maia (UFOP)

4. Linguagens e culturas na Educação em Ciências e Biologia

Coordenação: Prof^a. Dr^a. Cláudia Avellar Freitas (UFJF)

5. Educação em Ciências e Biologia em espaços não escolares e de divulgação científica

Coordenação: Prof. Dr. Gustavo Lopes Ferreira (IF Goiano)

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

Coordenação: Prof^a. Dr^a. Elisandra Carneiro de Freitas Cardoso (UFG)

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

Coordenação: Prof. Dr. Felipe Bastos (UFJF)

As modalidades de submissão de trabalhos e suas formas de apresentação são:

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

Para ter seu trabalho aceito na categoria de **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.

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.

Programação geral:

A programação do evento está sendo pensada de modo a favorecer os encontros, as partilhas e as construções de conhecimentos e experiências de formação que vêm

consagrando os EREBIO como potentes espaços para reflexões, proposições e desenvolvimento de práticas no/do/com o Ensino de Biologia. A seguir, uma visão geral do que está sendo sonhado e programado pode ser encontrada de modo que, desde agora, você possa se organizar para estar conosco participando presencialmente do evento e veja o quanto ele está se tornando imperdível:

Data	Atividade	Horário	Local
4-set. (seg.)	Credenciamento	14h - 16h30	Saguão do prédio da reitoria
	Solenidade de abertura	16h30 - 17h30	Auditório Esmeralda – Reitoria
	Conferência de abertura	17h30 - 19h30	
	Atividade cultural 1 e coquetel de abertura	19h30 - 21h	Saguão do prédio da reitoria
5-set. (ter.)	Rodas de conversas com relatos de experiência	8h30 - 10h	Espaços diversos do Centro Educacional
	Feira de Ciências: exposição de materiais didáticos	10h - 10h50	Saguão do Centro Educacional
	<i>Coffee break</i>	10h30 - 10h50	Saguão do Centro Educacional
	Mesa redonda 1	11h - 13h	Auditório Esmeralda – Reitoria
	Intervalo para o almoço	13h - 15h	Livre
	Comunicações orais de pesquisas	15h - 17h	Salas do Centro educacional
	<i>Coffee break</i>	17h15 - 17h45	Saguão do prédio da reitoria
	Mesa redonda 2	18h - 20h	Auditório Esmeralda – Reitoria
	Atividade cultural	21h - 23h	Espaço gastronômico a ser definido
6-set. (qua.)	Oficinas	8h30 - 10h30	Espaços diversos do Centro Educacional
	<i>Coffee break</i>	10h30 - 10h50	Saguão do Centro Educacional
	Mesa redonda 3	11h - 13h	Auditório Esmeralda – Reitoria
	Intervalo para o almoço	13h30 - 14h30	Livre
	Assembleia da Regional 4 – SBE nBio	14h30 - 16h30	Auditório Esmeralda – Reitoria

	Solenidade de encerramento	16h30 - 17h	Auditório Esmeralda
	Atividade cultural e coquetel de encerramento	17h	Saguão da Reitoria

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).

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 (UFNT)

Cláudia Avellar Freitas (UFJF)

Cristina de Oliveira Maia (UFOP)

Deise Barreto Dias (IFB)

Elisandra Carneiro de Freitas Cardoso (UFG)

Renato Soares Capellari (IFTM)

Tiago Zankêta de Souza (Uniube)