



III ENCONTRO REGIONAL DE ENSINO DE BIOLOGIA EREBIO - REGIONAL 1

2a circular

É com grande satisfação que encaminhamos a 2ª circular do III Encontro Regional de Ensino de Biologia da Regional 1, que acontecerá de **8 a 10 de outubro de 2017**, na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - campus Campo Grande. O tema do evento será **Avanços e desafios no ensino de Ciências e Biologia** e as novidades podem ser acompanhadas em nosso site <http://eventos.idvn.com.br/erebioregional01>.

Reiteramos que o evento reúne professores da Educação Básica que atuam com o ensino de Ciências e/ou Biologia nas diferentes etapas da escolaridade, educadores que desenvolvem experiências no campo da educação em ciências em diferentes espaços educacionais, além de pesquisadores e estudantes dessas áreas. O objetivo principal é refletir sobre as transformações ocorridas na educação e na formação docente nos últimos anos, os reflexos nas diretrizes atuais para o ensino e para a divulgação da ciência em espaços formais e não formais e as perspectivas futuras.

Ressaltamos que o prazo final de submissão foi redefinido para até **8 de maio de 2017**. Os trabalhos serão aceitos nos formatos pesquisa, relato de experiência e proposta de atividade/material didático, e serão recebidos no formato de **trabalho completo**¹ (4 a 6 páginas). Os trabalhos aceitos e apresentados serão publicados nos Anais do evento. O modelo, bem como os procedimentos relativos à submissão dos trabalhos, estão detalhados no site do evento.

Na oportunidade, gostaríamos de solicitar ampla divulgação do Encontro.

Mato Grosso do Sul, abril de 2017.

Diretoria e Conselho Deliberativo da Regional 01

Contato: sbenbioregional1@gmail.com

¹ Devido à dimensão do trabalho retificamos o termo “resumido expandido” que constava na primeira circular.



III ENCONTRO REGIONAL DE ENSINO DE BIOLOGIA EREBIO - REGIONAL I

NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

- 1) Os trabalhos deverão ser submetidos pela área do participante, após a realização da inscrição de todos os autores no site <http://eventos.idvn.com.br/erebioregional01/inscricao>
- 2) O trabalho a ser enviado para avaliação do comitê científico deve estar relacionado a um dos nove eixos temáticos do evento.
- 3) Só serão aceitos trabalhos completos, compostos de: título, resumo, palavras-chave, texto e referências. O arquivo completo deve ter entre 4 e 6 páginas, em formato .doc ou .docx.
- 4) Os trabalhos poderão ser inscritos em uma das três categorias:
 - a) **Pesquisa Acadêmica (PQ):** a pesquisa pode ser apresentada em quaisquer de suas fases, incluindo dados, análise, discussão. Projetos de pesquisa não serão aceitos. A escrita do trabalho completo deve privilegiar: o tema de investigação, sua justificativa, indicações de referenciais teóricos, objetivos do trabalho e indicativos de metodologia (tanto aspectos teóricos quanto práticos), resultados e análises dos dados, conclusões.
 - b) **Relato de Experiência Docente (RE):** problematização, descrição e discussão teoricamente embasada acerca de experiência relacionada ao tema central ou aos eixos temáticos do evento. Pode, inclusive, ser o relato de experiência fruto da produção de material didático.
 - c) **Proposta de atividades ou materiais didáticos (MD):** o autor deverá incluir informações acerca da forma, do conteúdo e do seu uso e objetivos pedagógicos.
- 5) Dentro de qualquer categoria, os trabalhos terão dois (02) formatos para apresentação:



III ENCONTRO REGIONAL DE ENSINO DE BIOLOGIA EREBIO - REGIONAL I

a) Apresentações orais: serão feitas pelo primeiro autor e terão a duração de 15 min, acrescidos de 10 min para a discussão, podendo ser usado o datashow. Ao final da apresentação será entregue ao primeiro autor, o certificado de apresentação do trabalho contendo o nome de todos os coautores do trabalho, conforme a inserção no sistema. Os nomes dos coautores aparecerão no certificado da forma em que foram digitados.

b) Apresentações de pôsteres: Os pôsteres deverão ter as dimensões de 90 centímetros de largura e de 1 metro de altura. Deverá conter a logomarca da instituição de origem, próxima ao título. O título deverá ser o mesmo utilizado no trabalho completo enviado e deve ser escrito em letras maiúsculas de forma que sejam vistos a três metros de distância. Deverão ser utilizadas letras que permitam a leitura a dois metros de distância. Os pôsteres deverão ser afixados trinta minutos antes do horário previsto para apresentação no local definido na programação do evento. O apresentador, obrigatoriamente, deverá estar à disposição para esclarecimentos ao público por duas horas, no horário estipulado na programação. A montagem dos pôsteres deverá ocorrer meia hora antes do início da sessão.

NORMAS DE FORMATAÇÃO DOS TRABALHOS

1) O resumo do trabalho deve ter o mínimo de 600 caracteres e o máximo de 800 caracteres com espaço.

2) O texto completo, com título, resumo, palavras-chave, texto e referências deve ter no mínimo 4 e no máximo 6 páginas e não deve ultrapassar 12.000 caracteres com espaços. Deve ser editado em letra Times New Roman tamanho 12, espaço 1,5, folha A4, margens 2,5. Este arquivo deverá ser anexado ao sistema no formato .doc ou .docx. **Somente arquivos em .doc/.docx sem senha poderão ser anexados.**

3) O título do trabalho (no resumo e no texto completo) deve estar com todas as letras maiúsculas, centralizado e em negrito. O(s) nome(s) do(s) autor(es) **NÃO** deve(m)



III ENCONTRO REGIONAL DE ENSINO DE BIOLOGIA EREBIO - REGIONAL 1

aparecer nessa primeira versão do trabalho. Após o resultado da avaliação novo arquivo deverá ser anexado ao sistema conforme as orientações das próximas circulares.

4) As referências bibliográficas devem conter somente os trabalhos explicitamente citados no texto. Tanto a relação de referências bibliográficas como as citações no texto deverão ser feitas de acordo com as normas da ABNT.

5) Os trabalhos devem ser redigidos em **português** e as páginas não devem ser numeradas.

6) Outros detalhes para elaboração do trabalho (template) encontram-se descritos na 1ª circular do III EREBIO – Regional 1 e no site do evento.

Comissão Organizadora
III Encontro Regional de Ensino de Biologia - Regional 1