

revista de ensino de biologia

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENSINO DE BIOLOGIA (SBEnBio)

ISSN: 1982-1867

Volume 10, número 1

Ficha catalográfica elaborada sob orientação do
DePT da Biblioteca Central do Gragoatá (BCG) - UFF

Revista da SBEnBio- Associação Brasileira de Ensino de
Biologia. v. 0 (2005 -) Niterói, RJ: SBEnBio, 2017

ISSN 1982-1867

Revista da Associação Brasileira de Ensino de Biologia
(SBEnBio), v.10, n. 1, 2017

Biologia e Ensino – Periódicos. I. Associação Brasileira de
Ensino de Biologia

CDD – 574.05

outubro de 2017

Editorial

É com grande alegria que lançamos o volume 10, número 1, da Revista de Ensino de Biologia da SBEnBio – Associação Brasileira de Ensino de Biologia, número que marca o início da publicação de artigos submetidos à revista em regime de fluxo contínuo, aberto à comunidade de Ensino de Biologia.

Passamos, neste número, a contar com as seções de Relatos de Experiência, de Relatos de Pesquisa, de Ensaio e de Comunicações da comunidade SBEnBio. Os artigos aqui reunidos são provenientes de seis estados brasileiros, reforçando o caráter nacional de nossa Associação, contando com quatro relatos de pesquisa, três relatos de experiência e um ensaio - o que nos parece indicar que o movimento em direção à livre submissão de artigos está mantendo a identidade da REnBio no sentido de possibilitar a divulgação de pesquisas na área e, ao mesmo tempo, manter o espaço de diálogo com as escolas de Educação Básica.

A transição que estamos realizando, tanto no sentido de estabelecer os procedimentos de fluxo contínuo de submissões como no sentido de abrigar a revista no Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER), não tem sido um caminho fácil, muito embora seja muito rico e nos esteja legando um acúmulo de reflexões e conhecimentos inestimáveis.

Os critérios de avaliação que utilizamos foram construídos em um processo coletivo e cuidadoso, balizado pelos objetivos de manter a qualidade dos textos publicados, manter a revista como um dos espaços de construção da identidade do campo acadêmico do Ensino de Biologia, manter a interlocução com a comunidade escolar da Educação Básica e manter a coerência com os valores da SBEnBio, objetivos que já caracterizavam a fase anterior da REnBio.

Ao mesmo tempo, reunimos um novo grupo de avaliadores em nossa Comissão Científica, aos quais somos profundamente gratos, dado o grande aumento do número de avaliações necessárias para dar conta do novo projeto da revista, tarefa ainda mais exaustiva nos tempos atuais de sobrecarga de trabalho docente tanto na Educação Básica como no Ensino Superior.

Paralelamente, e não menos importante, desenvolvemos nesse período toda a estrutura técnica de hospedagem da revista no sistema eletrônico, o que incluiu a definição e

alimentação do sistema com todas as informações necessárias ao funcionamento do processo editorial – desde a configuração da revista, o cadastramento dos avaliadores e a elaboração dos instrumentos de comunicação, até a resolução de questões técnicas relativas ao funcionamento, hospedagem e manutenção do sistema.

Enfim, foi um longo caminho até aqui e ao mesmo tempo em que estamos muito felizes com a publicação deste número já estamos olhando para os próximos desafios que nos aguardam. A partir do fluxo já estabelecido, será necessário ampliar o corpo de avaliadores para possibilitar a manutenção da periodicidade prevista para esta fase, de modo a não sobrecarregar os avaliadores que têm colaborado com a revista.

Outra tarefa importante, agora que já temos a revista sendo publicada em seu novo formato, é buscar um esforço de divulgação por meio da indexação da REnBio em novas bases catalográficas para ampliar o alcance da revista. Da mesma forma, serão necessárias ações de divulgação no sentido de tornar a revista mais presente na escola, aproveitando a facilidade de acesso que o sistema permite.

Esperamos que esta nova fase possa ampliar a participação dos associados da SBEnBio na construção de nossa revista, para que a REnBio possa cada vez mais ser vista pela comunidade como um veículo de diálogo e de expressão dos ideais da Associação Brasileira de Ensino de Biologia.

Boa leitura e saudações sbenbianas,

José Artur B. Fernandes
Editor

Créditos

REVISTA DE ENSINO DE BIOLOGIA - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENSINO DE BIOLOGIA (SBEnBio)
ISSN 1982-1867

Número 10, vol 1 – outubro de 2017

EDITORA

Diretoria Executiva Nacional da SBEnBio
Presidente: Ana Cléa Braga Moreira Ayres (UERJ)
Vice-presidente: Edinaldo Medeiros Carmo (UESB)
Tesoureira: Alessandra Bizerra (USP)
Secretária: Daniele Lima Tavares (UFRRJ)

Editor: José Artur B. Fernandes (UFF)

COMISSÃO EDITORIAL

Ana Cléa Ayres (FFP/UERJ São Gonçalo)
José Artur B. Fernandes (UFF)
Rosana Louro Ferreira Silva (IB/USP)
Maria Margarida Gomes (UFRJ)
Maria Cristina Pansera de Araújo (UNIJUI/RS)
Lúcia de Fatima Estevinho Guido (UFU)
Marlécio Maknamara da Silva Cunha (UFRN)
Sílvia Nogueira Chaves (IEMCI/UFPA)

Organização deste número

José Artur B. Fernandes

Divulgação

Secretaria da Revista SBEnBio: www.sbenbio.org.br

Comissão Científica

Avaliadores

Adriana Mohr
Adriana Pugliese Netto Lamas
Airton José Vinholi Júnior
Aline Lima de Oliveira Nepomuceno
Ana Cléa Braga Moreira Ayres
Ana Lucia Olivo Rosas Moreira
Antonio Carlos Rodrigues de Amorim
Cláudia Lino Piccinini
Daiane Lourene Soares Dantas
Daniela Lopes Scarpa
Daniele Aparecida de Lima Tavares
Diego Marques da Silva Medeiros
Edinaldo Medeiros Carmo
Érica Speglich
Fernanda Franzolin
Geórgia de Souza Tavares
Hylio Laganá Fernandes
Isabela Custódio Talora Bozzini
José Roberto Feitosa Silva
Juliana Rink
Lana Claudia Fonseca
Leandro Belinaso Guimarães
Leandro Duso
Lucia de Fatima Lucia Estevinho Guido

Luiz Caldeira Brant de Tolentino Neto
Maicon Jeferson da Costa Azevedo
Maíra Batistoni e Silva
Marco Antonio Leandro Barzano
Maria Cristina Ferreira dos Santos
Maria Cristina Pansera Araújo
Maria Margarida Pereira de Lima Gomes
Mariana Lima Vilela
Marilda Shuvartz
Marilisa Bialvo Hoffmann
Marise Basso Amaral
Marlécio Maknamara da Silva Cunha
Martha Marandino
Mônica de Cassia Vieira Waldhelm
Néli Suzana Quadros Britto
Neusa Maria John Scheid
Ricardo Tadeu Santori
Roque Ismael da Costa Güllich
Rosana Louro Ferreira Silva
Rosileia Oliveira de Almeida
Sandra Nazaré Dias Bastos
Sílvia Luzia Frateschi Trivelato
Tatiana Galieta Nascimento