



XXVIII Encontro Brasileiro de Malacologia
XII Congreso Latinoamericano de Malacología
2023

1ª CIRCULAR

Estimadas (os) colegas e amigas (os):

A Associação Brasileira de Malacologia (SBMa) e a Associação Latino-Americana de Malacologia (ALM), com o apoio da Associação Argentina de Malacologia (ASAM), da Sociedade Malacológica do Chile (SMACH), da Sociedade Malacológica do Uruguai (SMU) e da Sociedade de Malacologia do México (SMMAC), têm o prazer de convidá-las(os) para o evento virtual conjunto XXVIII Encontro Brasileiro de Malacologia (XXVIII EBRAM) e XII Congreso Latinoamericano de Malacología (XII CLAMA), que será realizado entre os dias **2 e 6 de outubro de 2023**.

O tema do evento foi inspirado na Organização das Nações Unidas (ONU) e sua agência de educação, a UNESCO (Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura), que designou 2023 como o Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável. O objetivo é destacar os possíveis impactos das ciências básicas nos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Vários desses objetivos, se não todos, estão explicitamente ligados aos avanços científicos, tornando-se necessário convencer os líderes econômicos e políticos, bem como o público em geral, da importância desse tipo de ciência para o nosso futuro. A Educação de Qualidade é o quarto ODS e visa “garantir uma educação de qualidade inclusiva e equitativa e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos”. Nos últimos anos, observamos o fenômeno do “negacionismo científico”, no qual conceitos básicos, muitas vezes já amplamente estabelecidos pelo esforço científico, têm sido cada vez mais questionados. Como alcançar uma educação inclusiva com desenvolvimento sustentável em um mundo continuamente assombrado por crenças negacionistas? A educação científica é, portanto, um elemento-chave para alcançar

vários ODS. Como malacologistas e educadores, qual seria nosso papel na construção do ensino de ciências para as gerações atuais e futuras? Assim, o tema deste encontro será “Malacologia, Educação Científica e Desenvolvimento Sustentável”, reforçando: (i) a relevância de garantir um futuro sustentável para as próximas gerações preservando o meio ambiente, e (ii) a urgência de fortalecer a educação científica em escolas e espaços informais de educação para pessoas de todas as idades.

Cursos de curta duração, conferências, simpósios, mesas redondas, grupo de trabalhos, apresentações orais e de vídeo são atividades que estarão presentes no evento e que envolvem todos os aspectos da malacologia, incluindo taxonomia, ecologia, biologia básica, evolução, educação, ecotoxicologia, distribuição e conservação de moluscos terrestres, marinhos e de água doce, pesca e outros temas tangenciais e de importância para a sociedade. Os prêmios estabelecidos pela SBMa serão mantidos na versão online e concedidos como de costume, sendo “Prêmio Prof. Maury Pinto de Oliveira” para os Avanços dos Estudos Malacológicos (Malacologia geral) e o “Prêmio Dr. Wladimir Lobato Paraense” para trabalhos relacionados à Malacologia médica. Informações mais detalhadas serão divulgadas em breve no site e as dúvidas podem ser enviadas para ebramsecretaria@gmail.com.

ATIVIDADES PROGRAMADAS

Serão realizadas conferências, simpósios, mesas redondas, grupos de trabalho, apresentações orais e apresentações em vídeo. Os trabalhos podem estar vinculados aos seguintes eixos temáticos:

1. Taxonomia e Sistemática
2. Ecologia
3. Conservação
4. Genética
5. Espécies Exóticas Invasoras
6. Educação e Divulgação
7. Reprodução
8. Parasitologia
9. Paleontologia
10. Anatomia e Fisiologia

11. Evolução
12. Pesca, Aquicultura e Cultivo
13. Arqueomalacologia
14. Coleções
15. Outras temáticas

DATAS IMPORTANTES

- ✓ **Inscrição com desconto:** até 01/07/2023.
- ✓ **Recebimento dos resumos:** de 24/04/2023 até 01/07/2023.

INSCRIÇÕES

As inscrições estarão disponíveis em breve em nosso site:

<https://www.even3.com.br/ebram-clama-2023-302447>

O formulário de inscrição estará vinculado com o cadastro na plataforma. Com a inscrição, você terá acesso as conferências, mesas redondas, simpósios, apresentações orais e apresentações em vídeos. Cada participante poderá enviar até duas contribuições como autor principal, sem contar as conferências e apresentações em simpósios e grupos de trabalho. Os minicursos serão pagos separadamente.

TARIFAS E PAGAMENTO

Os valores de inscrição são:

Categoria	Sócios até 01/07 R\$ ou US\$	Não Sócios depois de 01/07 até o evento R\$ ou US\$
Profissional – Pós-doutorado	40 / 8	80 / 16
Estudante de pós-graduação	30 / 6	60 / 12
Estudante de graduação	20 / 4	40 / 8
Minicurso	10 / 2	10 / 2

Poderão ter acesso às tarifas da categoria de sócio todos os membros adimplentes das associações malacológicas latino-americanas, a saber: Associação Argentina de Malacologia (ASAM), Sociedade Brasileira de Malacologia (SBMa), Sociedade de Malacologia do México (SMMAC), Sociedade Malacológica do Chile (SMACH),

Sociedade Malacológica do Uruguai (SMU) e Unitas Malacologica. Os congressistas de países que não possuem uma sociedade malacológica e que não são sócios de nenhuma das sociedades listadas poderão se inscrever com desconto apresentando o comprovante de pagamento do último CLAMA (XI CLAMA) organizado pela Associação Latino-Americana de Malacologia (ALM).

PARTICIPAÇÃO

As (Os) autoras (es) poderão escolher entre dois formatos para apresentar seus trabalhos: apresentações orais e apresentações em vídeo.



APRESENTAÇÕES ORAIS

10 – 15 min

As apresentações orais serão feitas ao vivo através da plataforma Zoom e devem ser organizadas da seguinte forma: Introdução, Materiais e Métodos, Resultados, Discussão, Conclusões ou uma combinação dessas seções.

FORMATOS ACEITOS: ao vivo na plataforma Zoom.



APRESENTAÇÕES EM VÍDEO

5 – 8 min

As apresentações devem ser em um formato de vídeo de fácil criação (e.g. MP4), pois serão posteriormente hospedados no YouTube pelo congressista. As informações de como elaborar o vídeo estarão disponíveis na plataforma da Even3.

FORMATOS ACEITOS: deve ser enviado o link do YouTube.

- ✓ A lista com os links das apresentações em vídeo estarão disponíveis na plataforma da Even3 durante toda a duração do congresso.
- ✓ As (os) autoras (es) são incentivadas (os) a fazer suas apresentações em vídeo, o que representa uma maneira interessante de participar. *Está convidada (o) a ser criativa (o) com este tipo de apresentação. A ideia é apresentar trabalhos de uma forma didática e atraente.*

CONTATOS E INFORMAÇÕES

Todas as informações sobre o evento estarão disponíveis no site:

www.even3.com.br/ebram-clama-2023-302447

Para qualquer dúvida, entre em contato pelo endereço de e-mail:

ebramsecretaria@gmail.com

