



EDITAL DE CHAMADA PARA PROPOSTAS DE MINICURSOS – AB3C 2026

A **Associação Brasileira de Bioinformática e Biologia Computacional (AB3C)** torna público o presente edital para a submissão de propostas de cursos a serem ministrados ao longo do ano de 2026. O objetivo é promover a disseminação de conhecimento técnico e científico de ponta em Bioinformática e áreas correlatas.

1. MODALIDADES

As propostas deverão se enquadrar em uma das duas categorias abaixo:

- **Modalidade I - Minicursos Pré-Evento (X-Meeting 2026):**
 - Carga horária: 4, 8 ou 12 horas.
 - Período de realização: Maio de 2026.
 - Benefício: Uma (1) inscrição gratuita no X-Meeting 2026 por curso aprovado.
- **Modalidade II - Cursos ao Longo do Ano de 2026:**
 - Carga horária: entre 12 e 60 horas.
 - Período de realização: Julho a Dezembro de 2026.

2. ELEGIBILIDADE E FORMATO

- **Sócio Ativo:** O proponente responsável deve, obrigatoriamente, ser sócio ativo e adimplente da AB3C no momento da submissão e durante a realização do curso proposto.
- **Formato Remoto:** Todos os cursos selecionados por este edital deverão ser realizados exclusivamente em formato remoto (online) e por meio das plataformas oficiais disponibilizadas pela AB3C.
- **CrITÉrios de Seleção:** As propostas serão avaliadas pela Diretoria Executiva da AB3C quanto à relevância para o avanço da Bioinformática no Brasil e qualificação dos instrutores.

3. SUBMISSÃO E PRAZOS

As propostas devem ser enviadas exclusivamente via formulário eletrônico disponível no link:

<https://forms.gle/P3VYwV7KbkpdfK2ZA>



- **Modalidade I (pré-evento X-Meeting):** até 15 de março de 2026.
- **Modalidade II:** Fluxo contínuo.

FORMULÁRIO DE SUBMISSÃO (MODELO)

1. DADOS DOS PROPONENTES (Professoras Responsáveis e Instrutoras)

- Nome Completo:
- E-mail de Contato:
- Posição Acadêmica/Profissional:
- Filiação Institucional:

2. INFORMAÇÕES GERAIS DO CURSO

- Título do Curso:
- Modalidade: ☐ Pré-evento X-Meeting ☐ Ao longo do ano
- Tipo: ☐ Teórico ☐ Prático ☐ Teórico / Prático
- Nível do curso:
☐ Básico - Introdução aos conceitos fundamentais e princípios básicos da área
☐ Intermediário - Aprofundamento nos conceitos e técnicas da área, com maior detalhamento e complexidade.
☐ Avançado - Domínio completo da área, com conhecimento aprofundado dos conceitos, técnicas e ferramentas mais avançadas.
- Número de vagas: (informar número de vagas disponibilizadas. Número mínimo 20 vagas)
- Súmula do Curso: (Exemplo: No minicurso serão apresentados os conceitos básicos para os diferentes métodos de geração de dados metagenômicos e as principais técnicas para o processamento e análise desse tipo de dado)
- Objetivos: (Exemplo: O objetivo do curso é apresentar aos estudantes as diferentes alternativas para a geração e análise de dados metagenômicos. Ao final do curso, espera-se que o participante tenha adquirido os conhecimentos básicos para a implementação de diferentes pipelines de análise metagenômica e possa dar continuidade aos trabalhos com o uso de técnicas mais avançadas)
- Conteúdos Programáticos: (Exemplo: Sequenciamento Amplicon vs WGS. Pré-processamento de dados sequenciados - análises de qualidade e filtragem de contaminantes. Metagenome-Assembled Genome - MAG - vs Read-based Analyses. Designação taxonômica e



Análises de Diversidade. Caracterização funcional e anotação de genes. Análises de abundância diferencial.)

- Procedimentos didáticos: (Exemplo: Aulas expositivas com uso de projeções digitais seguidas de atividades práticas)

3. LOGÍSTICA E REQUISITOS

- Data e Horário Sugeridos:
- Carga Horária Total: (Conforme regras da modalidade escolhida)
- Pré-requisitos (se houver): (Ex: conhecimentos prévios em linguagens de programação, biologia molecular, etc.)
- Requisitos do Sistema (se houver): (Ex: softwares específicos, memória RAM mínima, sistemas operacionais Linux/Docker, etc.)
- Bibliografia (número máximo 5):

4. COMPROMISSOS

- A logomarca da AB3C deve constar em todo o material de divulgação e certificados.
- O conteúdo programático, materiais didáticos e opiniões emitidas durante o curso são de inteira e exclusiva responsabilidade dos proponentes, não refletindo necessariamente a opinião da AB3C.

Dúvidas e esclarecimentos podem ser enviados para a secretaria da AB3C pelo e-mail secretaria@ab3c.org.br ou pelo Helpdesk na página da AB3C (<https://site.ab3c.org.br/>).

Campinas, 27 de janeiro de 2026

Marcelo Mendes Brandão

President (2024-2026)

Associação Brasileira de Bioinformática e Biologia Computacional (AB3C)