



RESULTADO DO EDITAL DE CHAMADA PARA PROPOSTAS DE MINICURSOS

MODALIDADE I - PRÉ-EVENTO X-MEETING 2026

A Associação Brasileira de Bioinformática e Biologia Computacional (AB3C) divulga o resultado final do Edital de Chamada para Propostas de Minicursos — Modalidade I (Pré-Evento X-Meeting 2026).

Foram recebidas 15 propostas, das quais 14 foram aprovadas pela Diretoria Executiva e uma não atendeu aos critérios de elegibilidade do edital (requisito de sócio ativo da AB3C). Os minicursos aprovados serão realizados em formato remoto (online) durante os meses de maio e junho de 2026, antecedendo o X-Meeting 2026.

Minicursos aprovados

Título do Curso	Proponente(s)	CH	Datas e Horários
Visão Computacional Aplicada à Fenotipagem de Plantas: da Aquisição de Imagens ao Desenvolvimento de Bioprodutos	Felipe Eduardo Ciamponi, Franciele Santos Oliveira	8h	04/05: 17h30 – 19h30 05/05: 17h30 – 19h30 06/05: 17h30 – 19h30 07/05: 17h30 – 19h30
Meta-análise de dados biomédicos com R: da extração de dados à visualização de resultados	Tamires Martins, Fátima Hamze, Gabriel da Silva Stuart	8h	11/05: 18h00 - 22h00 13/05: 18h00 - 22h00
Análise Somática T e TO (hands on)	Renato Puga	12h	15/05: 19h00 - 23h00 16/05: 08h00 -12h00 e 13h00 - 17h00
Introdução à análise de dados de transcriptômica espacial (stRNA-seq)	Pedro Videira Pinho	4h	15/05: 13h00 – 17h00
Identificação de bactérias resistentes a antibióticos a partir de dados de DNA usando aprendizado de máquina	Michelle Paredes Escobar	8h	18/05: 17h00 - 19h00 19/05: 17h00 - 19h00 20/05: 17h00 - 19h00 21/05: 17h00 - 19h00
Aprendizado de Máquina Aplicado à Descoberta de Fármacos	Karina dos Santos Machado, Adriano Velasque Werhli, Frederico Kremer, Rafael Borges	4h	18/05 14h00 - 16h00 25/05 14h00 - 16h00
Farmacologia de Rede: Do Conceito ao Pipeline	Nicolly Clemente de Melo, Lucas Miguel de Carvalho	8h	19/05: 19h00 - 21h00 20/05: 19h00 - 21h00 21/05: 19h00 - 21h00 22/05: 19h00 - 21h00



Biopython na Prática: Manipulação e Análise de Sequências	Letícia Ferreira Lima, Jessica Letícia Costa Figueira, Luciana Souto Mofatto, Angelina de Meiras Ottoni	12h	19/05: 09h00 - 12h00 20/05: 09h00 - 12h00 21/05: 09h00 - 12h00 22/05: 09h00 - 12h00
Introdução a Transcriptômica Espacial	Laís Costa Soares	4h	25/05: 18h00 - 19h00 26/05: 18h00 - 19h00 27/05: 18h00 - 19h00 28/05: 18h00 - 19h00
Expressão Diferencial de Genes com dados de RNA-Seq utilizando a linguagem R	Fabricio Martins Lopes, Juliana Costa Silva	12h	25/05: 08h30 - 11h30 26/05: 08h30 - 11h30 27/05: 08h30 - 11h30 28/05: 08h30 - 11h30
Deep Learning para bioinformática	Fabricio Martins Lopes, Lucas Otávio Leme Silva, Matheus Henrique Pimenta-Zanon	12h	25/05: 20h00 - 22h00 26/05: 20h00 - 22h00 27/05: 20h00 - 22h00 28/05: 20h00 - 22h00
Análise de Dados de Transcriptômica Single-Cell e Espacial	Carolina Saibro Girardi, Flávio Gabriel Carazza Kessler	8h	26/05: 15h00 - 17h00 27/05: 15h00 - 18h00 28/05: 15h00 - 18h00
Dissecando o AlphaFold: Das bases teóricas à interpretação	Lucas de Almeida Machado	4h	29/05: 14h00 - 18h00
Introdução a FAIR Data em Bioinformática	Natalia Coutouné, Larissa Bastos, Juliana Felix, Fernanda Back	12h	01/06: 8h00 - 12h00 02/06: 8h00 - 12h00 03/06: 8h00 - 12h00

Informações para os proponentes

Isenção de inscrição no X-Meeting 2026

Cada curso aprovado dará direito a uma única isenção de inscrição no X-Meeting 2026. Esta isenção é válida exclusivamente para a edição 2026 do evento e poderá ser utilizada somente por proponentes que sejam sócios ativos e adimplentes da AB3C.

O proponente principal deverá indicar o nome da pessoa que receberá a isenção da inscrição do evento. O beneficiário poderá ser o próprio proponente principal ou outro professor/monitor vinculado ao curso. Não será permitida a transferência da isenção para pessoas não envolvidas na realização do minicurso.

Plataforma e organização dos cursos

As aulas serão ministradas de forma remota na plataforma oficial da AB3C. O proponente principal de cada curso será cadastrado na plataforma, onde poderá:

- Cadastrar outros professores e monitores do curso.
- Disponibilizar todo o material didático (slides, scripts, dados, links, etc.).
- Gerenciar o ambiente virtual do curso.



O proponente principal receberá todas as informações referentes ao seu curso (dados de acesso à plataforma, lista de inscritos, orientações operacionais e cronograma) pelo e-mail cadastrado no momento da submissão da proposta.

Compromissos

Conforme previsto no edital, a logomarca da AB3C deve constar em todo o material de divulgação e nos certificados. O conteúdo programático, materiais didáticos e opiniões emitidas durante o curso são de inteira e exclusiva responsabilidade dos proponentes.

Dúvidas e contato

E-mail: secretaria@ab3c.org.br

Campinas, 09 de abril de 2026

Marcelo Mendes Brandão

President (2024-2026)

Associação Brasileira de Bioinformática e Biologia Computacional (AB3C)