



Edital Número: 01/2025
Assunto: Prêmio Jovem Bioinformata 2025
Data de publicação: 31/03/2025
Data de encerramento: 06/06/2025

Edital de abertura do Prêmio Jovem Bioinformata 2025

Artigo 1º - Apresentação e objetivo

Através deste edital faz-se saber que estão abertas as inscrições para o Prêmio de Melhor Tese e Dissertação em áreas correlatas à Bioinformática e Biologia Computacional. Este prêmio é uma iniciativa que visa não apenas reconhecer, mas também destacar os trabalhos acadêmicos que demonstram um alto nível de excelência e contribuição significativa para o campo. A AB3C acredita firmemente no potencial da pesquisa acadêmica para impulsionar o avanço da ciência e da tecnologia. Portanto, este prêmio é uma expressão do nosso compromisso em incentivar e apoiar os pesquisadores que estão na vanguarda deste campo dinâmico e em constante evolução.

Ao destacar e premiar estes trabalhos, esperamos inspirar outros pesquisadores a se esforçarem pela excelência em suas próprias pesquisas, elevando assim o padrão de qualidade e inovação em Bioinformática e Biologia Computacional em todo o país. A AB3C está ansiosa para receber as inscrições e descobrir os talentos emergentes que estão moldando o futuro da nossa área.

Artigo 2º - Elegibilidade

1. Teses e dissertações defendidas entre 01 de janeiro de 2024 até 31 de março de 2025;
2. Candidatos devem ter defendido suas teses ou dissertações em instituições brasileiras durante o período elegível;
3. Candidatos devem ser sócios ativos da AB3C no momento da inscrição;
4. Os trabalhos devem estar alinhados com os temas de bioinformática e/ou biologia computacional;
5. Não há a necessidade estar ligado a programas de pós-graduação específicos em Bioinformática;
6. Não há limite de idade do candidato;
7. É desejado que as teses e dissertações cujo período entre o início e a defesa exceda sete anos para teses e cinco anos para dissertações, forneçam uma justificativa adequada para a extensão desse prazo.
8. A falta de qualquer uma das informações apresentadas no Artigo 3º deste edital, após decorrido prazo específico indicado, inviabiliza a continuidade da inscrição nos trâmites do prêmio.

Artigo 3º - Submissão

1. As submissões devem ser feitas em formulário próprio a ser disponibilizado através do site oficial da AB3C;



Edital Número: 01/2025
Assunto: Prêmio Jovem Bioinformata 2025
Data de publicação: 31/03/2025
Data de encerramento: 06/06/2025

2. A coleta de informações vai seguir a política de privacidade de dados disponível em <https://site.ab3c.org.br/ab3c/regulamentacoes/106-politica-de-privacidade>
3. Os seguintes dados são obrigatórios e devem ser disponibilizados para a inscrição:
 - a. Título do trabalho;
 - b. Autoria do trabalho;
 - c. Nome do programa no qual foi apresentado;
 - d. Nome do Orientador e co-orientador(es) com as respectivas afiliações;
 - e. Resumo trabalho onde conste:
 - i. A motivação do trabalho, caracterizando a relevância do tema e os principais desafios de pesquisa tratados;
 - ii. Seus objetivos e os resultados relevantes obtidos;
 - iii. Caso se aplique, os autores podem indicar subprodutos do trabalho, tais como patentes, programas registrados, programas de domínio público/livre (indicando as respectivas URLs), artigos publicados ou aceitos para publicação (com informações sobre a relevância dos veículos de publicação em suas áreas), assim como quaisquer outros elementos que ajudem a justificar o trabalho ser considerado como um dos melhores do país no período indicado no artigo 1º deste edital.
 - iv. Quando necessário, o resumo pode fazer referências ao texto da tese ou dissertação.
 - f. Carta de recomendação endossada, obrigatoriamente, pelo orientador ou orientadora do trabalho;
 - i. É facultado a apresentação de mais de uma carta de endosso;
 1. Case seja indicado mais de uma carta, além da descrita no item acima, esta deve conter justificativa da apresentação;
 2. Caso esta carta seja de co-orientador ou co-orientadora, não se faz necessária essa justificativa.
 - g. Uma cópia da tese ou dissertação - podendo ser o endereço eletrônico, de órgão oficial, onde o texto pode ser acessado.
 - i. Certifique-se de que este endereço seja público e de fácil acesso, sem a necessidade de registro ou autorização prévia;
 - ii. Caso não seja possível acessar o conteúdo do endereço eletrônico informado o responsável pela inscrição deve ser informado e tem um prazo de 48 horas corridos para disponibilizar o texto;
 - h. O conteúdo integral da tese ou dissertação atuará primordialmente como um recurso consultivo para os avaliadores, fornecendo insights sobre os resultados do estudo. Em outras palavras, o texto em questão não será submetido a um processo de revisão;

Artigo 4º - Comissão avaliadora

1. Será formada uma comissão composta de no mínimo 3 e no máximo cinco representantes. Sendo assim distribuídos:
 - a. No mínimo um e no máximo dois representantes da Diretoria Executiva da AB3C



Edital Número: 01/2025
Assunto: Prêmio Jovem Bioinformata 2025
Data de publicação: 31/03/2025
Data de encerramento: 06/06/2025

- b. No mínimo um e no máximo dois representantes do comitê local;
 - c. As vagas remanescentes devem ser preenchidas por pessoas com expertise ilibada na área do prêmio.
2. Deverá ser eleito dentro da comissão um presidente ou uma presidente da comissão;
- a. O presidente da comissão tem como função organizar todo o processo avaliativo, coordenar os critérios de desempate e a indicação dos ganhadores do prêmio em ambas modalidades.

Artigo 5º - Critérios de Avaliação

1. A banca deve pontuar os seguintes pontos:
 - a. Originalidade (Peso 3, valores variando de 0 a 10)
 - i. A originalidade do trabalho se refere à sua contribuição inovadora para a área de Bioinformática. O trabalho deve apresentar ideias, métodos ou resultados novos e relevantes, que expandam o conhecimento científico e tecnológico na área.
 - ii. Subcritérios:
 1. Novidade das ideias e métodos: O trabalho apresenta ideias e métodos novos e inovadores que contribuam para o avanço da Bioinformática?
 2. Extensão da contribuição: A contribuição do trabalho é significativa e amplia o conhecimento na área?
 3. Impacto potencial: O trabalho tem potencial para gerar impacto significativo na área de Bioinformática?
 - b. Relevância do Tema (Peso 2, valores variando de 0 a 10)
 - i. A relevância do tema se refere à importância do tema abordado para a área de Bioinformática e para a sociedade em geral. O tema deve ser atual e ter potencial para gerar impacto positivo na comunidade científica e/ou na sociedade.
 - ii. Subcritérios:
 1. Atualidade do tema: O tema abordado é atual e relevante para a área de Bioinformática?
 2. Potencial de impacto: O trabalho tem potencial para gerar impacto positivo na comunidade científica e/ou na sociedade?
 3. Aplicabilidade: O trabalho tem potencial para ser aplicado em problemas reais da área de Bioinformática?
 - c. Contribuição Científica para a Área de Conhecimento (Peso 4, valores variando de 0 a 10)
 - i. A contribuição científica se refere à qualidade e à relevância da pesquisa realizada. O trabalho deve apresentar resultados consistentes e bem fundamentados, que contribuam para o avanço do conhecimento na área de Bioinformática.
 - ii. Subcritérios:
 1. Qualidade da pesquisa: A pesquisa foi realizada de forma rigorosa e com metodologia adequada?
 2. Relevância dos resultados: Os resultados da pesquisa são relevantes para a área de Bioinformática?



Edital Número: 01/2025
Assunto: Prêmio Jovem Bioinformata 2025
Data de publicação: 31/03/2025
Data de encerramento: 06/06/2025

3. Consistência dos resultados: Os resultados da pesquisa são consistentes e bem fundamentados?
- d. Clareza e Qualidade da Escrita (Peso 1, valores variando de 0 a 10)
 - i. A clareza e qualidade da escrita se referem à capacidade do autor de comunicar suas ideias de forma clara, concisa e precisa. O texto deve ser bem estruturado, livre de erros gramaticais e ortográficos, e fácil de ser compreendido por um público especializado na área de Bioinformática.
 - ii. Subcritérios:
 1. Clareza da escrita: O texto é claro, conciso e fácil de ser compreendido?
 2. Estrutura do texto: O texto está bem estruturado e organizado?
 3. Qualidade da linguagem: A linguagem utilizada é adequada para um público especializado em Bioinformática?

Artigo 6º - Critérios para indicação aos prêmios e desempate

1. Será indicado ao prêmio de Jovem Bioinformata em cada uma das categorias aquela submissão que atinja a maior pontuação após o cálculo da média ponderada dos critérios de avaliação;
2. Havendo empate até a segunda casa decimal, os seguintes critérios de desempate serão aplicados na ordem que aparecem neste edital:
 - a. Soma dos fatores de impacto JCR das publicações derivados diretamente do assunto da dissertação ou tese.
 - b. Soma das citações SCOPUS das das publicações derivados diretamente do assunto da dissertação ou tese.
 - c. Quantitativo de publicações com DOI derivados diretamente do assunto da dissertação ou tese (desempate pelo maior número);
 - d. Antecedência da data da defesa

Artigo 7º - Premiação

1. O vencedor receberá um certificado de reconhecimento emitido pela AB3C, uma medalha confeccionada em material reciclado;
2. Outros prêmios poderão ser anunciados antes da cerimônia de premiação;
3. A cerimônia de premiação ocorrerá durante o 21º Congresso Brasileiro de Bioinformática - X-meeting, em João Pessoa entre os dias 03 e 06 de junho de 2025.

Artigo 8º - Prazos

1. Este edital deve obedecer o seguinte calendário:

Inscrições	31/03/2025 a 27/04/2025
Indicação da banca de avaliação	a partir de 28/04/2025



Edital Número: 01/2025
Assunto: Prêmio Jovem Bioinformata 2025
Data de publicação: 31/03/2025
Data de encerramento: 06/06/2025

Divulgação dos finalistas	19/05/2025
Divulgação do resultado	06/06/2025

Artigo 9º - Da flexão de substantivos usados neste edital

Na redação deste edital foi utilizado uma construção neutra dos textos. Quando não se foi possível se utilizar substantivos uniformes, o gênero gramatical masculino foi utilizado para os substantivos bifomes, seguindo a regra culta indicada pela Academia Brasileira de Letras.

Este edital tem validade a partir de sua publicação e encerra-se com a entrega da medalha ao agraciado.

Campinas, 28 de Março de 2025

Marcelo Mendes Brandão
Presidente da AB3C

Fabício Martins Lopes
Vice-Presidente da AB3C

Nicole Scherer
Primeira Secretária da AB3C

Para mais informações e detalhes sobre o processo de submissão, visite o site da AB3C.