

Avante AB³C

Proposta de trabalho para a gestão da Diretoria
Executiva da AB3C no triênio 2024 a 2026

**Documento apresentado para
inscrição da chapa Avante AB3C
no pleito de escolha da nova
Diretoria Executiva da AB3C**



■ Quem somos



Ana Carolina Guimarães

Bióloga pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
Atualmente é Coordenadora do Programa de Pós-graduação em
Biologia Computacional e Sistemas (IOC/FIOCRUZ)

Fabrizio Martins Lopes

Graduado em Tecnologia em processamento de dados pelo
Centro de Estudos Superiores de Londrina.
Atualmente é Professor Titular da Universidade Tecnológica
Federal do Paraná



Helder Takashi Imoto Nakaya

Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo.
É pesquisador sênior do Hospital Israelita Albert Einstein



Marcelo Mendes Brandão

Biólogo formado na UNESP de Rio Preto. Pesquisador do Centro de
Biologia Molecular e Engenharia Genética da Unicamp.



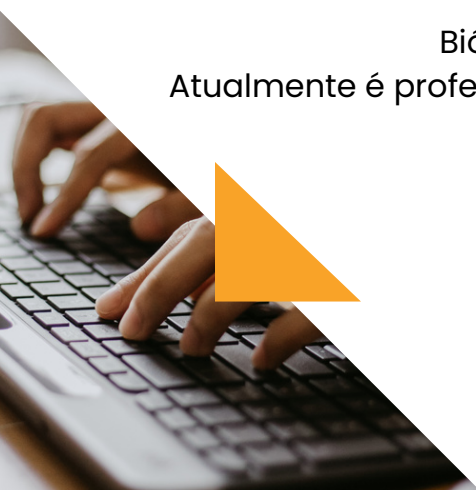
Nicole Scherer

Bióloga pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
Tecnologista no Instituto Nacional de Câncer no Rio de Janeiro



Sávio Torres de Farias

Biólogo pela Universidade Federal da Paraíba
Atualmente é professor Associado da Universidade Federal da
Paraíba



■ O quê propomos?

A chapa Avante AB3C apresenta neste documento seu plano de trabalho, inovador e dinâmico, para a direção executiva da AB3C, a entidade que representa a Bioinformática e a Biologia Computacional no Brasil.

Nosso foco durante a gestão será fomentar a integração e o fortalecimento da comunidade de cientistas, estudantes, profissionais, empresas e entusiastas da área, oferecendo oportunidades de colaboração, capacitação, divulgação e busca por financiamento.

Acreditamos na qualidade e no compromisso da nossa chapa com os nossos associados. Venha fazer parte desse projeto e vote na chapa Avante AB3C!



■ Nossos Pilares

01

Maior integração com e entre os programas de Pós Graduação com foco em bioinformática

02

Modernização tanto da gestão da associação como de seu estatuto. Profissionalização da organização do X-meeting

03

Ampliar as ações de treinamento, divulgação e engajamento de pessoas com interesse na bioinformática em nosso país

■ Ações propostas

1. Ampliar apoio a eventos regionais e Realizar outros eventos com chancela da AB3C

A AB3C irá continuar com a política de incentivar e auxiliar na organização de encontros regionais, facilitando assim a ampliação e fortalecimento da rede de associados. Outros eventos para ampliação desta rede também serão incentivados.

2. Modernizar e profissionalizar a Organização do X-meeting

As mudanças propostas na organização das últimas edições do X-meeting vem alcançando os objetivos esperados. Assim, daremos continuidade ao projeto de profissionalização da organização e modernização do evento anual da AB3C. Principalmente, as ações de incentivo a participação no evento, como o subsídio nas diárias de hotel para os participantes, programa de voluntários, Prêmio Jovem Bioinformata.

3. Organizar e auxiliar a realização das Escolas Regionais de Bioinformática

Promover cursos em universidades e centros de pesquisas regionais, visando assim a capacitação de pessoal para o uso e criação de novos sistemas de Biologia Computacional e Bioinformática. A AB3C atuará nestes casos com suporte logístico para o andamento do curso, bem como, indicando professores e tutores para tais.

4. Fortalecer as regionais

Renovar e revitalizar as secretarias regionais da AB3C no sul, sudeste/centro-oeste e norte/nordeste promovendo cursos e encontros regionais para integração da comunidade de bioinformática nas diferentes regiões do Brasil.

Promover ações de reconhecimento das comunidades, pesquisadores e estudantes locais de forma a mapear e integrar associados isolados ou que ainda não tenham massa crítica para a formação de grupos de pesquisa em bioinformática.

Promover ações de integração entre pesquisadores e estudantes isolados e os grupos estabelecidos nas regiões, em especial com os Programas de Pós-Graduação em Bioinformática.

Vamos atuar para criar um orçamento para essas ações e cada uma das regionais e ainda, na alteração de estatuto oficializar a criação e propor regras para a escolha das subdiretorias responsáveis pela administração das regionais. Atualmente, as regionais funcionam como Grupos de Trabalho temporários.



■ Ações propostas

5. Criação de novos serviços aos sócios

Vamos trabalhar para aumentar os benefícios aos sócios da AB3C. Além dos descontos em todos os eventos promovidos pela nossa Associação serão disponibilizados novos serviços on-line, possibilidade de sócios proporem eventos regionais, ações de divulgação científica e propor a criação de um “marketplace” para que profissionais em Bioinformática possam divulgar seu trabalho.

6. Fortalecimento das atuais e estabelecimento de novas parcerias com outras Associações Científicas

Uma das nossas propostas é estabelecer parcerias com sociedades científicas, a fim de facilitar a participação dos seus membros em nossas atividades e dos nossos associados em eventos de outras entidades, com desconto. Essa iniciativa tem se mostrado muito eficaz para aumentar a visibilidade da ciência na sociedade e divulgar a AB3C para um público mais amplo.

7. Iniciar o processo de modernização do estatuto da AB3C, bem como propor um regimento interno.

É fundamental modernizar o estatuto da AB3C. O texto atual está desatualizado quanto à proteção de dados e, em vários pontos, não atende às necessidades da entidade e dos seus associados, p.ex. procedimentos quanto à vacância de um dos membros da DE; Garantias de conformidade com regulamentos (compliance) para execução de contratos em congruência com a lei e com os regulamentos pertinentes a cada atividade contratada.

Essa é uma situação que precisa ser mudada urgentemente, pois compromete o funcionamento, a representatividade e a credibilidade da AB3C. Por isso, nós da chapa Avante AB3C propomos iniciar o processo de modernização do estatuto da AB3C, bem como propor um regimento interno ágil e de fácil compreensão.

A nossa ideia é modernizar, ampliar, amparar e colocar o estatuto da AB3C dentro das alíneas mais modernas da administração de sociedades.

8. Integração entre Programas de Pós-Graduação em Bioinformática

Esse é o objetivo com maior importância para a próxima gestão!

Nossa proposta é promover ações de integração entre os Programas de Pós-Graduação (PPGs) em Bioinformática no Brasil, como por exemplo com o oferecimento de plataforma para a realização de seminários e cursos compartilhados entre os PPGs. Uma primeira ação será uma disciplina de seminários compartilhados entre diferentes PPGs. Vamos trabalhar para que esse primeiro piloto aconteça já no segundo semestre de 2024.

Obrigado

Queremos fazer a diferença na AB3C e na Bioinformática e Biologia Computacional do Brasil. Contamos com o seu apoio e o seu voto.

