

TEXTO PARA O PREFÁCIO DOS ANAIS E RESUMOS

Neste ano, excepcionalmente, a Semana da Biologia ocorre de forma conjunta à XII Jornada de Produção Científica e Tecnológica e XV Ciclo de Palestras Tecnológicas. Esta junção de dois eventos tradicionais do campus ocorre em paralelo com a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.

A nona edição da Semana da Biologia traz muitas atividades diversificadas que atendem às demandas de licenciandos em Ciências Biológicas, tanto em nível científico (com inúmeras palestras direcionadas a investigações biológicas), quanto em nível pedagógico-didático (atividades envolvendo rodas de conversa com egressos, por exemplo).

Desde a sua primeira edição, em 2016, a Semana da Biologia tem ocorrido como parte da programação anual do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas (LCB) deste campus de forma ininterrupta: costumeiramente, no mês de maio de cada ano, exceto em 2020 e 2021 (em abril), e neste ano (novembro). Mesmo durante a pandemia da Covid-19, a V Semana da Biologia e a VI Semana da Biologia ocorreram em um modelo até então inédito, por meio da plataforma remota Google Meet, com adesão muito grande por parte do público discente e docente do curso de LCB e contando, ainda, com participação de estudantes e profissionais de instituições de nosso estado e de outras unidades da federação. Os resultados positivos percebidos com essas duas edições levaram à decisão da continuidade de uso de plataforma de comunicação remota em, pelo menos, um dos períodos (vespertino), fato notado na programação da IX Semana da Biologia. Assim, o evento passa a ter participação nas modalidades presencial e remota.

Elencar pessoas e atividades de destaque na história das nove edições da Semana da Biologia é uma tarefa muito difícil. Alguns nomes que constam dessa história, tendo ministrado palestras ou minicursos, incluem os professores Natalia Pasternak, Beny Spira e Dalton de Souza Amorim (que autografou, a pedidos, os exemplares de seu livro “Introdução à Sistemática Filogenética” depositados na biblioteca do campus), da USP, e Jorge Megid Neto, da Unicamp. Muitas outras pessoas poderiam ser citadas nominalmente, mas este Prefácio ficaria extremamente longo.

Há que se mencionar, ainda, a participação de estudantes e docentes de outros cursos do campus, especialmente Tecnologia em Gestão Ambiental (TGA) e Ensino Médio (EM). De forma constante, este público contribuiu para o êxito de todas as edições da Semana da Biologia.

É importante destacar duas participações essenciais, sem as quais este evento não poderia existir: 1) a parceria e incentivo da Coordenação do curso de LCB e 2) o total engajamento das diferentes comissões discentes. Sem a primeira, a Semana da Biologia não teria espaço oficial no calendário do curso de LCB, conquistado desde 2016; sem a segunda, seria impossível realizar o evento, pois a Comissão Discente Organizadora Central, representada na figura de um estudante de LCB de semestres mais avançados, organiza as demais comissões discentes, planeja as atividades e coordena todos os detalhes. Desta forma, cabe, neste momento, um agradecimento profundo às duas instâncias.

Por fim, expresso aqui minha alegria em poder ser o docente coordenador da Semana da Biologia desde 2016. É um projeto que surgiu de um sonho e que foi abraçado por um grupo de estudantes daquele ano; desde então, as turmas subsequentes de LCB não pararam mais de abraçar o sonho e torná-lo uma realidade muito querida. Desejo a todos uma excelente programação da IX Semana da Biologia – 2024.

Prof. Dr. Fernando Santiago dos Santos