

10 DE NOVEMBRO DE 2023

**PARTICIPAÇÃO DA EMPRESA JUNIOR BIOMA CONSULTORIA
AMBIENTAL NA ORGANIZAÇÃO DO V CONGRESSO DE BIOLOGIA DA
UEL (CBUEL – 2023)**

Iuri Neves Poncio, Emily Hikari Konishi Nampo, Julia Dionísio da Silva, Isadora
Charif Lima Ribeiro, Ana Paula Vidotto Magnoni

Área Temática: Educação

Instituição de Ensino: Universidade Estadual de Londrina (UEL)

E-mail para contato: iuri.neves.poncio@uel.br

Trabalho vinculado ao Programa de Formação Complementar nº 00094

Resumo

A Bioma Consultoria Ambiental é uma Empresa Júnior associada ao Curso de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Londrina, tem como serviços principais a educação e consultoria ambiental. O tema tem como objetivo não só fornecer conhecimentos de diversas áreas dentro do curso para seus participantes, mas também a experiência de organizar um congresso em equipe e apreço pelo trabalho bem conduzido em grupo. Os membros atuaram na concepção, organização e execução de todas as atividades vinculadas ao V Congresso de Biologia da UEL, realizado nos dias 31 de agosto, 1 e 2 de setembro de 2023, no campus da universidade, com o tema: “Antropoceno: Fim da Aventura Humana na Terra?”. O evento previa palestras, mesas redondas, apresentação de trabalhos e concurso de ilustração e fotografia. Cada uma das seis comissões foi composta por dois representantes, um da EJ Bioma e outro do 4º ano do curso. As comissões (comunicação, marketing, financeiro, infraestrutura, geral e científica), discutiam as suas respectivas tarefas com pautas levadas pelos membros dessas comissões, em reuniões quinzenais ou semanais, online ou presencialmente, quando possível. O congresso ocorreu dentro do previsto, com a participação de XX palestrantes, XX trabalhos apresentados e um total de XX inscritos. Organizar o evento proporcionou uma experiência enriquecedora aos membros, passando os diversos temas e conhecimentos e foi uma oportunidade única, ressaltando a importância de ter um bom trabalho em grupo e comunicação para poder alcançar os resultados.

Palavras-chave: Congresso; UEL; antropoceno; Evento; CBUEL.