

## FORMATO PARA A ELABORAÇÃO DO RESUMO REFERENTE AO SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO UNIFEB

O resumo deverá ser digitado em MS WORD no formato DOC, sendo a página configurada para A4, margens de 2,5 cm. O texto deverá usar fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples, justificado e sem pular linhas. Deverá conter as seguintes informações sequenciais:

**Título:** Em negrito e com letras maiúsculas usando alinhamento centralizado.

**Autores:** Nomes por extenso com letras maiúsculas e minúsculas; alinhamento centralizado; identificar entre parênteses, após os nomes, a categoria aluno (bolsista ou não), colaborador (se existente) e orientador.

**Filiação institucional:** Com letras maiúsculas e minúsculas, abaixo dos nomes dos autores; alinhamento centralizado.

**Conteúdo do resumo:** Deixar uma linha em branco após a filiação institucional. O resumo não deve exceder o limite de 2.500 caracteres; descrever sucintamente, em um só parágrafo, introdução/objetivos, métodos, resultados e conclusões; não introduzir citações bibliográficas no texto.

**Financiamento:** se pertinente, citar a instituição financiadora do projeto na linha final após o texto do resumo.

**Exemplo de Resumo:**

### **BIOLOGIA POPULACIONAL DE DUAS ESPÉCIES DE BORBOLETAS DO GÊNERO *HELICONIUS* (NYMPHALIDAE: HELICONIINAE)**

Rafael Barreto de Andrade (Bolsista PIBIC/Unifeb), Luiz Carlos dos Santos (Colaborador) e André V. L. Freitas (Orientador)

Curso de Zootecnia, Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos - UNIFEB

Um estudo populacional de duas espécies de *Heliconius* (*H. erato phyllis* e *H. ethilla narcaea*) foi feito por 17 meses na Mata da Santa Genebra, Campinas, SP. O estudo foi feito com metodologia de CMLR, com cada indivíduo recebendo uma marca individual nas asas. Dados de tamanho, sexo, localização e história natural foram registrados individualmente. Um total de 59 indivíduos de *H. erato* e 158 de *H. ethilla* foram marcados ao longo do estudo. A razão sexual em ambas espécies foi diferente de 1:1, com excesso de machos em quase todos os meses. A permanência máxima foi de 59 dias para uma fêmea de *H. erato* e 107 dias para um macho de *H. ethilla*. Os indivíduos se deslocam por até 650 metros, quase sempre seguindo as manchas de recursos (flores). As populações de ambas as espécies apresentaram seus picos nos meses de fim de verão e início de outono, com queda acentuada no inverno, se mantendo muito baixas na primavera. O padrão registrado difere daquele documentado em outros estudos com *Heliconius* em regiões tropicais, onde a população se mantém estável ao longo do ano. Estudos adicionais (uso de recursos, tabelas de vida e taxas de sobrevivência) devem revelar padrões importantes para a compreensão da estrutura populacional de insetos tropicais em ambientes sazonais.

Financiamento: CNPq