LCF0217 – Ecologia de Comunidades

Normas para trabalho sobre polinização

Trabalho escrito

Deve ser entregue na forma de artigo científico, descrevendo um experimento ou de revisão, com limite de 5.000 palavras no corpo do texto. O resumo deve conter no máximo 250 palavras.

Os artigos descrevendo experimentos devem conter:

- Título
- Nomes, contatos e filiação de autores
- Resumo
- Palavras-chave (de 5 a 8 palavras)
- Introdução (o objetivo do trabalho pode estar no final da introdução ou em uma seção separada)
- Material e métodos
- Resultados
- Discussão (a conclusão pode estar no final da discussão ou em uma seção separada)
- Contribuição de cada autor
- Referências

Os artigos de revisão devem conter:

- Título
- Nomes, contatos e filiação de autores
- Resumo
- Palavras-chave (de 5 a 8 palavras)
- Introdução
- (título de tópico a ser abordado em sua revisão)
- (título de tópico a ser abordado em sua revisão)...

(dividir seu assunto em quantos tópicos julgar necessários dentro do limite de palavras)

- Conclusão (ou perspectivas para o futuro)
- Contribuição de cada autor
- Referências

Observações importantes:

- Não estabelecemos um modelo específico de citações e referências que vocês precisam seguir. Porém, as citações e referências devem seguir um mesmo modelo ao longo de todo o trabalho. Recomendamos que utilizem gerenciadores de referências como Mendeley e Endnote. No moodle há o link para um curso de Mendeley (que é software livre) oferecido pela bilioteca da ESALQ no Youtube.
- Escolham um título que seja atrativo ao leitor. Escolha palavras-chave que não estejam no título e que facilitem que um leitor encontre seu trabalho.
- Escreva a introdução sempre tendo em mente o objetivo do seu trabalho. Procure que ela seja sucinta, mas aborde todos os assuntos necessários para introduzir seus objetivos.
- Na discussão, utilize apoio das referências para chegar a sua conclusão. Evite usar referências apenas para comparar resultados, sem levar a qualquer conclusão relevante (ex.: nós obtemos resultado X, Silva 2015 obteve resultado Y e Martins 2019 obteve Z), a famosa "discussão-fofoca".
- Vídeos de pesquisadores como Paulo Guimarães (IB da USP) e Gilson Volpato (UNESP Botucatu) podem ajudá-los muito com a escrita científica.
- Se estiverem perdidos quanto à estrutura do texto, podem usar como referência artigos de revistas internacionais. A Restoration Ecology, por exemplo, tem artigos tanto de experimentos quanto de revisão.

Apresentação

A forma de apresentação do trabalho será livre (apenas com a condição de que aborde o tema de seu trabalho em sua totalidade), respeitando o tempo de 15 minutos de duração. Os alunos podem fazer uma apresentação de slides no momento da aula (dias 29/06 ou 06/07) ou podem preparar um vídeo previamente (que pode conter apresentação do seu assunto na forma de slides com narração ou em outro formato que o grupo preferir – vocês podem usar sua criatividade a vontade, desde que exponham todo o conteúdo do trabalho).

Como há 2 dias de apresentação, se não houver nenhum grupo que se voluntariar a apresentar, o grupo será sorteado. Assim, pedimos que todos se preparem para apresentar no primeiro dia de apresentação.