



ideário

Revista Científica do
INSTITUTO IDEIA

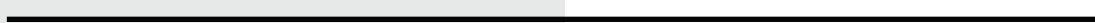
BIBLIOTECÁRIO





ideário

Revista Científica do
INSTITUTO IDEIA





BIBLIOTECÁRIO

DICAS PARA ESCREVER O RESUMO DE SEU ESTUDO CIENTÍFICO

Um resumo deve informar a essência do estudo de maneira resumida, mas completa (com tamanho de acordo com as normas da publicação). Os leitores devem ter uma ideia clara do estudo após ler o resumo. Basicamente deve-se colocar informações referentes aos objetivos da pesquisa, procedimentos usados, observações e dados coletados, resultados obtidos e conclusões do estudo. Os detalhes, as referências, as discussões e os gráficos não devem ser incluídos no resumo.

Informações essenciais para conter no resumo

1 - Finalidade da pesquisa

- Uma indicação introdutória da razão, para investigar o tema do projeto.
- Uma indicação do problema e/ou hipótese que está sendo estudada.

2 - Procedimentos usados

- Um resumo dos pontos chaves e uma vista geral de como a investigação foi conduzida.
- Um resumo sem muitos detalhes sobre os materiais usados.

3 - Observações/Coleta de dados/Resultados

- Esta seção deve fornecer os resultados principais que conduzem diretamente às conclusões do estudo.
- Não se deve dar muitos detalhes sobre os resultados nem incluir tabelas ou gráficos.

4 - Conclusões

- As conclusões da investigação e possíveis indicações para aplicação

Segue uma dica (exemplo) para escrever o resumo, veja a ilustração, com os trechos devidamente coloridos:

1 • (finalidade da experiência)

2 • (procedimentos usados)

3 • (Observações/Dados/Resultados)

4 • (Conclusões)

Exemplo;

A urbanização e exploração dos recursos naturais de maneira mal planejada vêm causando sérios impactos ambientais. Grandes derrubadas de áreas verdes podem incorrer na extinção de espécies de animais e plantas ainda não estudadas, além de causar desequilíbrios ambientais que podem atingir grandes extensões em torno das áreas derrubadas. Desenvolvemos um estudo do impacto da derrubada da floresta nativa e aterramento da área onde agora fica localizado o campus básico da UFPA sobre a biodiversidade da fauna de invertebrados do solo. Nossa hipótese é que o aterramento diminui drasticamente a biodiversidade dos invertebrados do solo. Mediante o uso de armadilhas para captura de invertebrados, coletamos espécimes em diferentes locais do campus (bosques aterrados e bosques não aterrados). Depois de identificar e catalogar os espécimes de acordo com sua classificação taxonômica, procuramos fazer comparações da quantidade de variedades de espécimes coletadas em diferentes locais dentro do campus da UFPA, por meio de gráficos comparativos. Após a análise dos resultados, encontramos grandes diferenças na abundância e distribuição entre as ordens nas áreas estudadas.

Isso indica que, com o aterramento do bosque, a fauna de invertebrados do local foi seriamente alterada. Apesar deste estudo ter um caráter de investigação preliminar, uma vez que se faz necessária a coleta e análise de um número maior de amostras para que se tenha uma maior representatividade da fauna nos dois ambientes estudados, já serve de alerta sobre os potenciais perigos de aterramento de grandes áreas de mata virgem, sem a realização de estudos sobre a biodiversidade existente nos locais a serem utilizados para grandes construções humanas.

Ricardo De Bonis.



ideário

Revista Científica do
INSTITUTO IDEIA

