

Universidade Paranaense
Programa de pós-graduação em
Biotecnologia Aplicada à Agricultura

Estrutura da redação científica

Profa. Dra. Giani Andrea Linde Colauto

Mestrado e Doutorado em
Biotecnologia Aplicada à Agricultura

Recomendado pela Capes

PÓS-GRADUAÇÃO
S P R I C T O S T A D U



- 1º etapa
- Obter todos os resultados
- Realizar a análise estatística
- Organizar os resultados em gráficos tabelas figuras etc
- Entender os resultados
- Imprimi-los
- Dar significado aos resultados, o que eles representam, ou mostram
- Selecionar os resultados que podem suportar uma ou mais conclusões

Estrutura da redação científica

- 2º etapa
- Redigir as conclusões baseada nos resultados selecionados
- Redigir as principais conclusões em tópicos – inicialmente – para entender o que você obteve no trabalho
- Retornar aos resultados quantas vezes for necessário para dar significado à conclusão
- Escrever a conclusão com significado abrangente, ou seja o que posso entender de forma mais abrangente a partir do meu estudo?
- Identificar a principal conclusão; aquela que está melhor suportada pelos resultados ou aquela com maior importância e significado para a área.

Estrutura da redação científica

- 3º etapa: apresentação do resultado
- Escolher a forma de apresentação dos resultados, a forma deve facilitar o entendimento da ou das conclusões;
- Tabelas devem apresentar resultados com muitos números ou com menor relevância para a conclusão;
- Os resultados que suportam a conclusão ou conclusões principais devem ter destaque e preferencialmente apresentados em gráficos – no entanto isto não é uma regra;
- Apresentar no texto todos os resultados que participam da conclusão. Todo resultado apresentado no trabalho deve ser apresentado no texto.

Estrutura da redação científica

- 4º etapa: discussão
- A discussão deve estar com foco na conclusão;
- Os resultados que embasam a conclusão devem ser entendidos e colocados em perspectiva com a literatura;
- Mostrar ao leitor o que os resultados representam, dar significância e significado aos resultados;
- Os resultados que embasam a principal ou principais conclusões devem ter maior atenção na discussão, não havendo necessidade de discutir resultados de menor importância conclusiva;

Estrutura da redação científica

- 5º etapa: escrever o objetivo
- Redigir os objetivos a partir das conclusões.

Estrutura da redação científica

- 6º etapa: introdução
- A introdução deve responder o por quê do objetivo;
- Selecione as principais palavras do objetivo e organize um fluxo de explicações da importância do estudo;
- Fuja de frases e informações sem relevância e busque informações de base numérica.
- Exemplo
 1. informação vaga
O Brasil é um dos maiores produtores de soja do mundo.
 2. Informação relevante
O Brasil produziu 60% da soja do mundo, o que equivale a 200 bilhões de toneladas anuais com valor econômico de US\$ 140 bilhões (IBGE, 2016)

Estrutura da redação científica

- 7º etapa: título
- Para escrever o título foque nas suas conclusões ou no seu objetivo;
- O título deve ser curto e direto;
- Evite termos vazios como:
 - Estudo sobre...
 - Avaliação da...
 - Verificação de...
 - Resultados preliminares da...

Estrutura da redação científica

Escreva, leia e modifique o texto quantas vezes for necessário;

Peça para um colega ler o artigo e fazer um parecer crítico;

Escrever exige estratégia, organização, conhecimento e trabalho duro; No final é tudo isto que precisamos para ter sucesso na vida.

Agora comece a escrever seu artigo!!!

Bom trabalho

Estrutura da redação científica

XI

SIMPÓSIO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGRICULTURA

UNIPAR (CAMPUS SEDE) UMUARAMA
ANFITEATRO 1 | SÁBADO 13/08/2016
ENVIO DE RESUMOS CIENTÍFICOS ATÉ DIA 29 DE JULHO
Valor R\$ 50,00

