

Nomes dos autores (completo ou abreviado)

Nome da instituição dos autores

E-mail/endereço: do primeiro autor ou autor para correspondência

## Introdução

Ganhe o espectador interessado sobre o problema ou questão enquanto utiliza o mínimo de informações gerais e definições; colocar rapidamente a sua questão no contexto da publicação, literatura primária; fornecer descrição e justificativa geral da abordagem experimental, a dica e por que seu organismo é ideal para tal estudo, dê uma hipótese clara. Observe que "X nunca foi estudado antes", é um uso clássico mas nem tudo que é clássico é razão para se usar. Ao contrário de um manuscrito, a introdução de um pôster é um ótimo lugar para colocar uma foto ou ilustração que comunica algum aspecto de sua questão de investigação. [Tamanho máximo: cerca de 200 palavras.]

## Material e Método

**Materiais e Métodos:** Em poucas palavras descreva métodos e equipamentos experimentais, mas não com o detalhe utilizado em um manuscrito; utilizar figuras e tabelas para ilustrar delineamento experimental, se possível; usar fluxogramas (o tipo de texto e desenhos dentro de caixas) para resumir as etapas ou tempos de reação dos procedimentos experimentais; incluir desenho esquemático ou fotografia do organismo; mencionar quais análises estatísticas foram utilizadas e como elas lhe permitiram alcançar sua hipótese. [Tamanho máximo: cerca de 200 palavras.]

Tabela 1. Colocar sempre títulos auto explicativos em tabelas.

Figura 1. Colocar sempre legendas auto explicativas em figuras.

## Resultados

Em primeiro lugar, mencionar como foi a experiência de trabalho (ex: "90% das aves sobreviveram à operação no cérebro"); no mesmo parágrafo, descrever brevemente os resultados qualitativos e descritivos ("aves sobreviventes demonstrava letargia e tinham dificuldade em localizar as sementes"); No segundo parágrafo, começar apresentação de análise de dados que aborda mais especificamente a hipótese; referir e a apoiar com gráficos ou imagens; fornecer lendas extremamente envolvente e completas que podem por si só transmitir ao leitor seu significado sem que ele tenha que ler todas as outras seções; colocar tabelas também com legendas, quando se opta por números. Esta sempre é a maior seção, exceto se não tiver dados. [Tamanho máximo: 200 palavras, não contando lendas de figura.]

## Conclusão

Relembre (sem soar como se estivesse lembrando), o leitor de hipótese e resultado, e rapidamente se sua hipótese foi apoiada; discutir por que seus resultados são conclusivos e interessantes (tentativa de convencer leitor desses pontos); relevância dos seus resultados para outros trabalhos publicados; relevância para organismos reais no mundo real: rumos futuros. [Tamanho máximo: cerca de 300 palavras.]

## Referências Bibliográficas

Siga o padrão utilizado na biologia; fontes de Web sites são indesejáveis, encontre um artigo ou livro que apóie o fato. Além disso, se você ainda não leu o artigo completo (ex: você só pôde ler o resumo online) você não pode citá-lo! [Tamanho máximo: cerca de 10 citações.] Se a sua lista de referências estiver longa, às vezes você pode encolher o tamanho da letra 3.4 pontos e fazer uma lista de "2 colunas" de citação (mas mantenha a seção do cabeçalho com mesma dimensão para corresponder ao resto do painel).

## Agradecimentos

Agradeça por contribuições específicas de indivíduos para o projeto (doação de equipamento, consultoria de estatística, assistência laboratorial, comentários sobre as versões anteriores do painel); seja sincero, mas não em demasia, não ser informal, **não citar o título** das pessoas. Incluir explicitamente nesta seção quaisquer conflitos de interesses e conflitos de comprometimento [Tamanho máximo: aproximadamente 40 palavras.]