

Direcionamento para preparação de um resumo

Resumo é uma breve apresentação de um assunto. Como um artigo, ele deve conter uma introdução, material e métodos, resultados e discussão. Todo artigo científico traz um resumo no início que deve nortear a decisão do leitor na escolha de ler ou não aquele artigo. Seguem abaixo algumas direções para escrever um resumo. Lembre que o resumo deve conter os pontos mais importantes do seu trabalho.

1. Escreva uma ou duas frases para cada uma das suas idéias;
2. Numa primeira rodada, não tente escrever frases muito elaboradas. Simplesmente escreva as idéias que você gostaria de incluir no seu resumo;
3. Não se preocupe em unir as sentenças no início. Escreva-as em separado e, quando estiver satisfeito com elas, combine-as;
4. Releia seu texto completamente e faça as mudanças necessárias de modo a deixá-lo mais claro. Textos escritos com bom português ajudam e facilitam muito a leitura;
5. Não use linguagem coloquial e procure usar frases curtas, claras e objetivas. Não faça referências a outros autores. Em um resumo devem constar apenas os pontos mais importantes do seu trabalho.

Partes de um resumo

1. Título: deve indicar o ponto principal do seu estudo
Efeito do estímulo mecânico no desenvolvimento caulinar em plântulas de soja.
2. Nome do(s) autor(es) e algum tipo de identificação. Não esqueça de datar;
Déborah Santos. Disciplina BIB315. Relatório da prática 1. 08 de junho de 2011.
3. Qual a idéia geral do seu trabalho e porque é importante? Geralmente uma frase.
Na natureza, as plantas frequentemente sofrem influência de fatores como vento e chuva.
4. Qual a questão específica do seu trabalho? Não é o método. Geralmente uma frase, mas podem ser duas.
Neste trabalho, será avaliado o efeito do estímulo mecânico no desenvolvimento caulinar em plântulas de soja.
5. Como esse trabalho foi feito? Três ou quatro frases podem ser necessárias. Não é necessário entrar em detalhes, pois você quer apenas dar uma idéia do seu procedimento. Não é necessário repetir o protocolo recebido no laboratório.
Hastes de plântulas de soja foram esfregadas verticalmente três vezes ao dia. Medidas diárias do crescimento em altura e do diâmetro dessas hastes foram feitas por uma semana e comparadas com aquelas de plantas não esfregadas.
6. Quais seus resultados? Seja o mais objetivo possível. Três ou quatro frases podem ser necessárias. Descreva somente os pontos principais.
O crescimento no diâmetro das hastes das plantas estimuladas foi 30% maior que o das plantas controle. A altura das hastes foi reduzida em cerca de 40% nas plantas esfregadas.
7. Quais suas conclusões relativas ao ponto que está sendo examinado? (lembre-se da frase do item 3)
Estímulos mecânicos alteram o crescimento de hastes de soja.
8. Tabelas e/ou gráficos normalmente não fazem parte do corpo do resumo. Em alguns casos, podem ser colocados como anexo.

Plágio: Sempre que utilizar idéias não originais (publicadas ou não), elas devem ser apropriadamente creditadas. Usar idéias de outras pessoas como suas é PLÁGIO.