



UNICAMP



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

NOME ALUNO

TÍTULO DA PESQUISA

Cidade - SP

Ano

NOME DO ALUNO

TÍTULO DA PESQUISA

Relatório Final de Atividades do
Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica para o
Ensino Médio – PIBIC-EM / CNPq-
UNICAMP, sob a orientação do/a
Prof/a.

ATENÇÃO! O relatório deverá ser dividido nos itens mencionados. O aluno deve zelar para apresentar um relatório conciso, que não ultrapasse o total de páginas – de 10 (mínimo) a 20 páginas (máximo), sem contar capa e anexos. Pretende-se com isso desenvolver o senso crítico e a capacidade de resumo do aluno, sem que as informações relevantes sejam comprometidas.

Resumo

Descrição sumária dos resultados obtidos, com a finalidade de dar uma ideia global do que foi feito sem ser necessária a leitura de todo o relatório.

Introdução e enunciado do problema

Contextualizar a relevância do tema abordado.

Parte experimental

Descrição precisa dos procedimentos utilizados, informando todos os dados importantes como quantidades de reagentes e solventes, tempo e temperatura das reações, métodos de extração, purificação e identificação dos produtos obtidos, propriedades químicas e propriedades físicas. (Obs: O procedimento deve ser descrito de tal forma que qualquer pessoa minimamente experiente possa reproduzi-lo).

Resultados e discussão

Discussão dos resultados teóricos (levantamentos bibliográficos, pesquisa com entrevistados, etc) ou então as considerações experimentais e teóricas sobre o experimento realizado, equações, mecanismos, rendimento, pureza e caracterização dos compostos obtidos, análise espectroscópica, comparações com a literatura, mencionando no texto a bibliografia consultada, quando houver.

Conclusões e considerações finais

Um ou mais parágrafos destacando os aspectos mais relevantes do estudo.

Um parágrafo destacando as impressões e considerações pessoais do aluno sobre o projeto desenvolvido.

Bibliografia

Lista de livros ou obras de referência e artigos de revistas utilizados na confecção do relatório: deve ser apresentada de acordo com as normas internacionais ou de ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).