



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

3 cm

NOME ALUNO

2 cm

TÍTULO DA PESQUISA

Cidade - SP Ano

NOME DO ALUNO

TÍTULO DA PESQUISA

Relatório Parcial / 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.

.....

Cidade -SP

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. (10 linhas no máximo)

Introdução e enunciado do problema

Contextualizar a relevância do tema abordado. (máximo de ½ página)

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. (15 linhas no máximo)

Um parágrafo destacando as impressões e considerações pessoais do alunos 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).

Anexos (Opcional)

Espectros, figuras e esquemas considerados importantes para o esclarecimento da discussão, devidamente numerados e com legendas explicativas.

O relatório deverá ser dividido nos itens mencionados. O aluno deve zelar para apresentar um relatório conciso, que não ultrapasse o total de páginas (relatório parcial – 5 páginas; relatório final – de 10 a 20 páginas) sem contar os anexos. Pretende-se com isso desenvolver o senso crítico e a capacidade de resumo do aluno, sem que as informações relevantes sejam comprometidas.