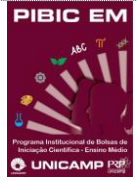
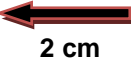


UNICAMP



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

NOME ALUNO



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

2017

## **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.