

### TÍTULO DO TRABALHO

(Fonte Arial, em maiúsculo, negrito, tamanho 12 e centralizado)

*Fulano – PIBIC/IFSP<sup>1</sup> (Autor principal – Tipo de bolsa e agência de fomento ou instituição)*

*Ciclano – PIBIC/IFSP<sup>1</sup> (Autor principal – Tipo de bolsa e agência de fomento ou instituição)*

*Prof. Dr. Beltrano - IFSP<sup>2</sup> (Orientador – instituição)*

*(em Arial, itálico, tamanho 10, alinhado a esquerda)*

**Introdução:** O resumo será publicado no Caderno de Resumos do Seminário de Iniciação Científica de Itapetininga, por isto sua redação deve ser revisada e aprovada pelo Orientador antes da submissão. Alguns cuidados devem ser tomados: 1) a identificação do aluno deve indicar se ele é bolsista do PIBIC/CNPq, PIBIC/PUCPR, PIBIC/PROPQ, PIBIC/Fund. Araucária, ou Aluno da ICV; 2) é obrigatório sublinhar os itens Introdução, Objetivo, Metodologia, Resultados e Conclusão como apresentado neste modelo; 3) o texto deve corresponder ao conteúdo do Relatório Final e da Apresentação Oral, pois os avaliadores receberão uma cópia do Caderno de Resumos antes de virem ao evento; 4) erros ortográficos e gramaticais depreciam o trabalho e devem ser evitados. **Objetivo:** Obter um texto que transmita sucintamente ao leitor, os pontos essenciais do trabalho. **Metodologia:** O texto deve ser escrito em Arial 12, espaço simples, em um único parágrafo sem interrupções. Deve conter no máximo 350 palavras, excluindo-se o cabeçalho (título, autores, curso e centro de origem). Você acha pouco? Este texto tem apenas 307 palavras. Uma dica: não fique contando as palavras do texto com o dedo sobre a tela ou riscando cada uma no texto impresso; selecione o corpo do texto com o “mouse”, clique no item “Ferramentas” da barra de tarefas e em seguida “Contar palavras...”. Resumos fora destes padrões serão rejeitados e devolvidos aos autores, correndo o risco de não serem publicados. A apresentação clara e objetiva é fundamental, pois poucos lerão o artigo de um resumo mal escrito. **Resultados:** Se o trabalho gerou muitos dados, sintetize-os e apresente as informações suficientes para elaborar a conclusão. Cuidado com o uso de siglas e abreviações não identificadas previamente. **Conclusão:** Trabalhos bem escritos são agradáveis de ler e contribuem para a disseminação do conhecimento. Boa sorte.

Apagar todas as orientações e demais informações (em vermelho) deste modelo de resumo, antes de submeter o trabalho.

---

<sup>1</sup> Estudante do curso de Licenciatura em Física (nome do curso), IFSP (nome da instituição)– Itapetininga/SP (cidade/estado). E-mail do primeiro autor: discente@instituição.br.

<sup>2</sup> Estudante do curso de Licenciatura em Física (nome do curso), IFSP (nome da instituição)– Itapetininga/SP (cidade/estado). E-mail do primeiro autor: discente@instituição.br.