

O Relatório Técnico-Científico, sempre individual, pode ser preparado de duas maneiras. A primeira, e mais recomendada, é a apresentação na forma de artigo técnico-científico completo, conforme o padrão de publicação das melhores revistas, segundo o sistema de classificação de periódicos da Capes por área, ou dos congressos de referência da área do trabalho. Neste caso, o Bolsista deve obter, junto a seu orientador, as normas técnicas de preparação do relatório seguindo este formato. Sugere-se que o número de páginas seja limitado a aproximadamente 10, ou o que definir as normas da área. Esta seria uma preparação para futuras publicações de grande circulação e, portanto, a ajuda do orientador é fundamental. O segundo formato de relatório segue o roteiro abaixo, deve ser em **arquivo pdf**, tendo o tamanho máximo de 1 Mb, e ser anexado no módulo próprio do sistema PIBIC.

### **ROTEIRO PARA RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO**

O relatório técnico-científico deve apresentar:

1. Identificação contendo título do projeto, nome do bolsista, orientador, departamento.
2. Resumo (do projeto desenvolvido pelo bolsista - 50 a 100 palavras)
3. Introdução (Apresentação do Problema)
4. Objetivos do Projeto
5. Metodologia / Teoria
6. Resultados Obtidos
7. Conclusões
8. Referências Bibliográficas
9. Relatório de Atividades
  - Listar as participações em cursos extracurriculares, seminários, jornadas, congressos, visitas, trabalho de campo, etc.
  - Anexar cópias de publicações feitas no período (se houver)
10. **Avaliação feita pelo próprio Bolsista** - avaliação crítica feita pelo próprio bolsista, em formato livre, sobre o seu trabalho de Iniciação Científica

Atenção: O **parecer do orientador sobre o bolsista** deve ser preenchido em outro arquivo, cujo modelo é fornecido na página de abertura do sistema PIBIC no link "Parecer do orientador sobre o bolsista - modelo"

**O relatório técnico-científico e o parecer do orientador sobre o bolsista são de encaminhamento obrigatório.**