

## Roteiro Descritivo de Projeto (Anexar ao FUP)

O preenchimento cuidadoso deste roteiro facilitará o cadastramento da proposta no SIGEP. A redundância de informações neste roteiro e no SIGEP se justifica em função das finalidades que cada documento terá.

---

- **Título do projeto**
- **Instituição Co-responsável** (nome e endereço).
- **Identificação pessoal e vínculo** institucional do Proponente (explicitar o tipo de vínculo com a instituição Co-responsável).
- **Identificação da equipe executora** com respectiva titulação e especialidade, nome dos bolsistas de iniciação científica.
- **Resumo** (até 1 página)
- **Objetivos** (até ½ página)
- **Identificação e caracterização do problema:** Descrever a importância do problema e as propostas de solução, com base em literatura pertinente.
- **Metodologia:** Descrever a metodologia a ser utilizada para o desenvolvimento do projeto; no caso de procedimentos usuais da área do projeto, proceder descrição resumida.
- **Infra-estrutura disponível:** Listar a infra-estrutura disponível na instituição Co-responsável que estará envolvida no apoio à realização do projeto.
- **Financiamentos já obtidos para o projeto** (no caso de projetos em andamento).
- **Resultados esperados** (até ½ página): Listar os resultados e os benefícios esperados (considerando os aspectos social, econômico, ambiental e científico) com a execução do projeto.
- **Referências bibliográficas:** Listar as principais referências bibliográficas, de acordo com as normas da ABNT.
- **Orçamento detalhado**, contendo a especificação detalhada, a justificativa dos itens financiáveis solicitados, a quantidade e o valor de cada item.
- **Aspectos éticos e de bio-segurança**, em consonância com a Resolução 196/96 do Conselho Nacional de Saúde/Comissão Nacional de Ética em Pesquisa, quando couber.

- 
- **Formato da página:** Tamanho A4, margem esquerda com 3 cm e as demais com 2 cm.
  - **Fonte:** Arial, tamanho 11.
  - **Parágrafo:** Simples, justificado.
  - **Formato eletrônico:** <nome do documento>.rtf.