Anexo III – Modelo de Projeto de Pesquisa

**ITENS OBRIGATÓRIOS**

| **<Título do Projeto>****<Nome do candidato>****Projeto de pesquisa****Área****Engenharia Biomédica***Data* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| --- |

**1. Caracterização do Problema** (máximo de 1 página)

• Descrever objetivamente, com o apoio da literatura, o problema focalizado, sua relevância no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento ou para a solução de um problema do setor produtivo.

**2. Objetivos e Metas** (máximo de 1/2 página)

• Explicitar os objetivos e metas do projeto. Justificar a proposição e sua inserção na área proposta.

**3. Métodos e Procedimentos** (máximo de 1 página)

• Descrever sucintamente a metodologia empregada para a execução do projeto e como os objetivos serão alcançados.

**4. Resultados e/ ou produtos esperados** (máximo de 1/2 página)

• Descrever os resultados e/ ou produtos esperados.

• Estimar a repercussão e/ ou impactos sócio-econômicos, técnico-científicos e ambientais dos resultados esperados na solução do problema focalizado ou na melhoria da produção ou da prestação de serviços do setor produtivo (Saúde).

**5. Recursos e equipamentos disponíveis** (máximo de 1/2 página)

• Mencionar financiamentos de qualquer fonte (se houver), apoio da empresa em que trabalha, ou apoio de qualquer setor externo.

**6. Riscos e Dificuldades** (máximo de 1/2 página)

• Comentar sobre possíveis dificuldades e riscos potenciais que poderão interferir na execução das ações propostas e comprometer o alcance das metas e objetivos propostos.

• Explicitar as medidas previstas para contornar ou superar essas dificuldades.

**7. Referências** (máximo de 1 página)