



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Rurais
Gabinete de Projetos

MODELO DE PROJETO DE PESQUISA – GAP/CCR

1. Folha de rosto (uma página)

Nesta folha deverão constar a Instituição (UFSM, CCR, Depto.) o título do projeto, a data e o coordenador.

2. Equipe de trabalho

Neste item deverá ser listada toda a equipe que irá fazer parte do projeto, indicando a escolaridade atual (graduando, pós-graduando, doutor, etc.), bem como o vínculo com a Instituição.

3. Resumo e palavras-chave (máximo uma página)

4. Justificativa

Deverá expressar a relevância da pesquisa para o avanço do desenvolvimento científico e tecnológico da área em estudo. Na justificativa, o proponente deve oferecer argumentos que demonstrem aos especialistas que examinarão o projeto, e à instituição financiadora, a importância e a atualidade do problema a resolver (por exemplo, se será inserido em uma estratégia nacional ou regional), a pertinência dos objetivos e os possíveis impactos dos resultados esperados.

5. Revisão de literatura (entre três e seis páginas)

Na revisão bibliográfica deve-se condensar o mais importante e relevante para o projeto. Uma boa revisão ajuda a estabelecer a credibilidade do projeto. A revisão deverá conter a(s) hipótese(s) que estarão sendo testadas.

6. Objetivos – geral e específicos

Os objetivos gerais são os alvos de maior abrangência aos quais o projeto trata de fazer uma contribuição. Os objetivos específicos são alvos concretos que se busca alcançar no âmbito do projeto. Portanto, cada objetivo específico deve ter uma clara correspondência com os resultados esperados.

7. Material e Métodos

Nesta seção encontram-se os elementos fundamentais que permitirão demonstrar a qualidade científica, critério indispensável na avaliação de projetos. Nela se deve definir exatamente como se executará o projeto e com quais instrumentos, ou seja, as vias científico-técnicas pelas quais os objetivos se converterão em resultados. A descrição deste item deve ser no mínimo suficiente para permitir que outros pesquisadores possam reproduzir o experimento.

8. Resultados e Impactos Esperados

Os resultados esperados são a forma concreta em que se espera alcançar os objetivos específicos. Devem ser mensuráveis, passíveis de demonstração e reproduzíveis.

9. Referências Bibliográficas

É imprescindível que toda a bibliografia citada no decorrer da elaboração do projeto, seja referenciada ao final a fim de que qualquer dúvida dos pareceristas, ou qualquer pessoa que esteja verificando o projeto possa ser sanada através da consulta às bibliografias especificadas.

10.Cronograma

O cronograma resume a organização das atividades em relação ao tempo.

11.Orçamento

Deve ser calculado com todo rigor, mostrando com clareza as bases de cálculo ou as estimativas e custos, necessários para o adequado desenvolvimento do projeto.

12. Infra-estrutura (Opcional)

Dentro deste item deverá ser indicada a existência de possíveis outras fontes de financiamento e/ou eventuais apoios ao projeto, ou ainda a contrapartida da Instituição.

13. Caráter Multidisciplinar e Interdisciplinar (Opcional)

Caso existam, as relações multi e interdisciplinares deverão ser listadas, salientando os grupos e setores que poderão se beneficiar dos resultados obtidos.

OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES IMPORTANTES:

- O projeto deverá ser apresentado em texto corrido, em fonte Arial 12, com espaçamento 1,5.
- Sugere-se que seja observada a exigência de encaminhamento dos projetos que utilizam animais para o Comitê de Ética e Bem Estar Animal o qual se reúne mensalmente, nas primeiras segundas-feiras de cada mês, às 14h, na PRPGP, para avaliar os projetos de pesquisa que envolvam animais.
- O modelo de projeto apresentado acima foi desenvolvido pela Comissão de Ensino e Pesquisa do CCR juntamente com o Gabinete de Projetos, e está em consonância com os modelos propostos pelo FIPE, CNPq e outros.