



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE**

MODELO DA AVALIAÇÃO ESCRITA

Respostas Padrão: As respostas são individuais e as respostas dependentes do projeto proposto. A avaliação considera não apenas se foi respondido, mas também o mérito, a viabilidade técnica de execução nos dentro da infra-estrutura e orientadores disponíveis no Programa.

Título do Projeto: O título deve ser condizente com o projeto apresentado e permitir que o leitor tenha uma ideia clara do que será executado.

1. Resumo do projeto (no máximo 20 linhas):

O resumo deve contemplar todas as fases do projeto (Introdução, hipótese (s), objetivos, delineamento experimental, perspectivas)

2. Qualificação do principal problema a ser abordado:

Espera-se que o candidato contextualize a questão com base na literatura científica atualmente disponível referente ao objeto da sua pesquisa.

3. Identificar a hipótese ou hipóteses de sua pesquisa:

A Hipótese ou hipóteses devem contemplar qual resultado o candidato supõe que será encontrado após a execução de seu projeto. Geralmente a hipótese é baseada em dados científicos pré-existentes, (salvo se comprovadamente ainda não existirem). Não obrigatoriamente, mas preferencialmente, a hipótese deve ser numérica. Não cabem comentários ou discussões nesse item, a hipótese deve ser apenas afirmativa.

4. Quais os objetivos a serem alcançados:

O candidato deverá descrever de forma clara os objetivos do projeto proposto.

5. Metodologia (s) a ser(em) empregada(s):

O candidato deverá descrever de maneira clara quais metodologias serão empregadas para alcançar o objetivo do projeto proposto (em detalhes), bem como comprovar ou rejeitar a hipótese levantada. A metodologia também deve estar adequada aos objetivos do projeto e ter viabilidade técnica para ser executada preferencialmente com a infra-estrutura disponibilizada no programa. Quanto menos dependência externa ao programa, melhor.

6. Principais contribuições científicas ou tecnológicas da proposta apresentada:

O candidato deverá deixar claro, o que pretende fazer com o produto final de seu projeto, considerando o impacto no conhecimento atual sobre o tema e relevância quanto a inovação tecnológica.

7. Resultados esperados e/ou preliminares quando houver:

O candidato deverá descrever de forma clara e objetiva os principais resultados que serão alcançados com o desenvolvimento do projeto. Nesse item, caso

existam, o candidato também deve informar se já houve algum andamento em seu projeto.

8. Identificação dos demais participantes do projeto e suas contribuições para a execução do projeto:

Descrever a equipe executora do projeto, bem como as atribuições de cada membro.

9. Identificar o local de execução do projeto, infraestrutura e financiamento prévio do projeto:

Descrever o local onde será executado o projeto, os equipamentos disponíveis e o espaço físico para execução. Além disso, descrever a fonte de recursos para o desenvolvimento do projeto.

10. Identificar a perspectiva de produto(s) ou produção(ões) científica(s) proveniente(s) de sua pesquisa.

(Indique os possíveis periódicos que sua pesquisa poderá ser publicada):

Identificar periódicos para publicação dos resultados obtidos com a execução do projeto, bem como a geração de patentes se viável.

11. Cronograma:

Informar em uma tabela, o cronograma mensal do que será realizado em cada fase do projeto, bem como se eventualmente alguma fase já foi executada.

12. Orçamento detalhado:

Detalhar o custo financeiro relacionado aos insumos e equipamentos (se pertinente) que serão utilizados no desenvolvimento do projeto.

13. Qual sua disponibilidade para realizar o curso mestrado () ou doutorado () do PPGCS:

Apenas assinalar com um "X" a opção escolhida.

() Dedicção exclusiva

() Dedicção Parcial. Especifique dias e horários: