

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

Orientações:

- a) Redija sua prova seguindo o modelo a seguir, numere e coloque o título de cada um dos itens abaixo seguindo a sequencia determinada nessa folha.
- b) Escreva sua prova exclusivamente com caneta azul ou preta
- c) Numere a sequencia de cada página da sua prova
- d) Escreva com letra legível evitando abreviaturas, palavras ou expressões não entendidas não serão consideradas.

Obs.: Essa folha deve ser devolvida ao final da prova.

MODELO DA AVALIAÇÃO ESCRITA

Respostas Padrão:

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.

Identificar a linha de pesquisa do PPGCS na qual seu projeto será vinculado:

Neurociência Clínica e Experimental

Epidemiologia Clínica e Molecular

Terapêutica Experimental

Bases Morfofuncionais do Sistema Endócrino

- 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.

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, bem como comprovar ou rejeitar a hipótese levantada. A metodologia também deve estar adequada aos objetivos do projeto.

- **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 estado da arte 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) cientifica(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.

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.

,	1 100000		01/01	1011/0
	1 10001105	11:31		IICIVA
۱	Dedica	wav	CACI	usiva

() Dedicação Parcial. Especifique dias e horários: