



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

**A avaliação da prova escrita verifica primordialmente o mérito das respostas, não bastando respondê-las, ou seja, a banca examinadora verifica a coerência das ideias a sequência lógica, o mérito científico e se os candidatos conhecem ou não o significado de cada questão, sabendo responder cada uma delas dentro do padrão científico internacional.**

**Recorte do Art. 8º do Edital 03/2018 PROPEP / UFAL**

- I. Os projetos apresentados na fase escrita deverão versar sobre as linhas de pesquisa oferecidas pelo programa. Projetos que não tenham condições técnicas para que um dos orientadores do programa possa orientar e/ou executar dentro de sua área de atuação e conhecimento são passíveis de reprovação, ou seja, os projetos devem estar adequados às linhas de pesquisa e conhecimento dos orientadores sobre o tema pretendido.
- II. Projetos que dependam de equipamentos sem comprovação que estejam disponíveis para execução e/ou de recursos financeiros ainda não garantidos, ou com dependência de aprovação externa, poderão ser reprovados conforme a avaliação de viabilidade da comissão de seleção.
- III. Os projetos aprovados na fase escrita, não necessariamente serão os executados pelos candidatos aprovados, cabendo ao orientador reavaliar as condições de execução e eventuais necessidades de sua modificação, ou mudança de projeto após a matrícula.

**MODELO DA AVALIAÇÃO ESCRITA**

**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. 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: