



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

EDITAL 06/2019 - PPGCS/UFAL
PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE -
PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020

PADRÃO DE RESPOSTAS – AVALIAÇÃO ESCRITA

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 06/2019-PPGCS/UFAL:

- VII. 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.
- VIII. 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.
- IX. 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: Identificar linha de pesquisa condizente com o projeto e de acordo com as disponibilizadas pelo programa.

- 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 deve(m) 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; Resultados esperados e/ou preliminares quando houver; Perspectiva de produto(s) ou produção (ões) científica(s) proveniente(s) de sua pesquisa (Indique os possíveis periódicos que sua pesquisa poderá ser publicada): 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. O candidato também 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. Identificar periódicos para publicação dos resultados obtidos com a execução do projeto, bem como a geração de patentes se viável.**
7. **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.**
- 8 . **Identificar o local de execução do projeto, infraestrutura e financiamento 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. A infraestrutura e o financiamento devem ser compatíveis com a proposta, viabilizando a execução do projeto.**

9. 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, respeitando os prazos estipulados para conclusão do Mestrado ou Doutorado.

10. Orçamento contendo previsão de capital e/ou custeio: Estimar o custo financeiro relacionado aos insumos e equipamentos (se pertinente) que serão utilizados no desenvolvimento do projeto, de maneira compatível com a proposta de pesquisa e com os custos médios praticados no mercado.

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

Apenas assinalar com um “X” a opção escolhida

Dedicção exclusiva ao curso

Dedicção Parcial. Especifique dias e horários:

Maceió, xx de novembro de 2019