



Concurso Público Fiocruz 2023

Pesquisador em Saúde Pública

Prova Discursiva

PE87

Bioquímica, Biologia Celular e Molecular de Helmintos de Interesses em Saúde Pública

Espelho de Resposta

Pontuação de cada Questão Discursiva conforme Anexo II do Edital nº 3, de acordo com a Unidade detentora da vaga.

Espera-se que o candidato, no desenvolvimento do tema, tenha feito considerações técnicas adequadas sobre os seguintes pontos:

Questão 01

Tenha escrito um projeto de pesquisa inovador, incluindo técnicas de biologia molecular e/ou bioquímicas em sua metodologia, no contexto de um problema de saúde pública brasileiro relacionado a **Helmintos de interesse em Saúde**. O projeto deverá ter abordado, obrigatoriamente, no mínimo dois (2) dentre os nove (9) temas listados e ter no mínimo 50 e no máximo 150 linhas.

Os dois ou mais temas abordados no delineamento do projeto deverão ter sido tratados de forma central e inédita. Os temas escolhidos devem ser informados textualmente, antes do início da redação da dissertação.

- Introdução: Bem fundamentada, exposição clara do problema a ser investigado;
- Justificativa: Bem embasada com a relevância do estudo para a área e hipótese.
- Objetivos: Bem definidos.
- Metodologia: Compatível a responder os objetivos propostos, incluindo, necessariamente, métodos e técnicas moleculares e/ou bioquímicas, que serão utilizadas para gerar e analisar dados, a seleção de participantes (se aplicável), entre outros.
- Resultados esperados: compatível com os objetivos e a metodologia propostos.

Questão 02

Tenha elaborado um texto abordando a relevância e aplicação de ferramentas bioquímicas e moleculares que possam ser utilizadas em abordagens inovadoras no contexto das helmintíases no cenário epidemiológico brasileiro, dentro do tema de escolha. Deverá ter sido utilizado, obrigatoriamente, um (1) dentre os nove (9) temas listados, que não tenha sido utilizado previamente de forma explícita ou implícita para o desenvolvimento do projeto. O texto deve ter no mínimo 50 e no máximo 150 linhas.

O tema escolhido deverá ter sido tratado de forma central e informado textualmente, antes do início da redação da dissertação. O texto deve ter ao menos um exemplo de aplicação das ferramentas bioquímicas e moleculares no desenvolvimento de abordagens inovadoras.