

## GABARITO DO EDITAL 003/2019

### GABARITO DAS QUESTÕES OBJETIVAS

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12**

**(B) (A) (D) (C) (C) (D) (B) (C) (D) (A) (C) (A)**

### GABARITO DAS QUESTÕES DISCURSIVAS

#### EXPECTATIVA DE RESPOSTA - DISCURSIVA 1

MicroRNAs são pequenas moléculas de RNA não codificados altamente conservadas que estão envolvidas na regulação da expressão gênica.

A importância do desenvolvimento de estudos destas moléculas é essencial para o entendimento de seu papel fisiológico e de suas implicações em disfunções e desregulações metabólicas.

#### EXPECTATIVA DE RESPOSTA - DISCURSIVA 2

O método científico é um conjunto de regras básicas e técnicas utilizadas no desenvolvimento de uma investigação científica. Pode ser dividido nas seguintes etapas:

1. Observação dos fatos – O pesquisador observa e analisa os fenômenos da natureza.
2. Questionamento/levantamento de pergunta(s) e delimitação do tema de pesquisa. A partir das observações elencadas, o pesquisador formula uma pergunta relacionada à temática de interesse. A pergunta deve ser clara e precisa, delimitada a uma questão viável e ter uma solução possível.
3. Levantamento de hipótese(s) – As hipóteses são possíveis respostas para a pergunta levantada na etapa anterior.
4. Teste da(s) hipótese(s) a partir de coleta, análise e interpretação dos dados.
5. Conclusão a partir da validação da(s) hipótese(s) e divulgação e publicação do(s) resultado(s).