

## PROVA DISCURSIVA

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, os espaços para rascunho indicados no presente caderno. Em seguida, transcreva os textos para o **CADERNO DE TEXTOS DEFINITIVOS DA PROVA DISCURSIVA**, nos locais apropriados, pois **não serão avaliados fragmentos de texto escritos em locais indevidos**.
- Qualquer fragmento de texto que ultrapassar a extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado. Será também desconsiderado o texto que não for escrito na **folha de texto definitivo** correspondente.
- No **caderno de textos definitivos**, identifique-se apenas no cabeçalho da primeira página, pois não será avaliado texto que tenha qualquer assinatura ou marca identificadora fora do local apropriado.
- Tanto na redação do texto dissertativo quanto no estudo de caso, ao domínio do conteúdo serão atribuídos até **20,00 pontos**, dos quais até **1,00 ponto** será atribuído ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

### ESTUDO DE CASO

Um paciente que compareceu ao pronto-socorro de um hospital com quadro de estresse respiratório, hipotensão, rubor facial, urticária generalizada e angioedema (inchaço da face, pescoço e garganta) relatou ter sido picado por uma abelha. Diante desse quadro clínico, o médico concluiu que se tratava de um caso de anafilaxia e optou pela administração de adrenalina por via intramuscular.

Tendo como fundamento as bases fisiológicas da farmacologia, elabore um texto dissertativo explicando os principais mediadores bioquímicos associados à síndrome descrita [**valor: 7,00 pontos**] e justificando a administração de adrenalina para o referido paciente e explicitando os mecanismos de ação desse medicamento na situação em análise [**valor: 12,00 pontos**].

**RASCUNHO – ESTUDO DE CASO**

|    |  |
|----|--|
| 1  |  |
| 2  |  |
| 3  |  |
| 4  |  |
| 5  |  |
| 6  |  |
| 7  |  |
| 8  |  |
| 9  |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |
| 13 |  |
| 14 |  |
| 15 |  |
| 16 |  |
| 17 |  |
| 18 |  |
| 19 |  |
| 20 |  |
| 21 |  |
| 22 |  |
| 23 |  |
| 24 |  |
| 25 |  |
| 26 |  |
| 27 |  |
| 28 |  |
| 29 |  |
| 30 |  |

**TEXTO DISSERTATIVO**

Elabore um texto dissertativo acerca da absorção de um fármaco liberado a partir de um comprimido com revestimento gastrorresistente, administrado por via oral. Em seu texto, aborde a importância

- 1 da presença de agente desintegrante (desagregante) no núcleo do comprimido; [valor: 5,00 pontos]
- 2 da presença de polimorfos do fármaco; [valor: 5,00 pontos]
- 3 do tamanho de partícula do fármaco; [valor: 5,00 pontos]
- 4 do revestimento gastrorresistente. [valor: 4,00 pontos]

**RASCUNHO – TEXTO DISSERTATIVO**

|    |  |
|----|--|
| 1  |  |
| 2  |  |
| 3  |  |
| 4  |  |
| 5  |  |
| 6  |  |
| 7  |  |
| 8  |  |
| 9  |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |
| 13 |  |
| 14 |  |
| 15 |  |
| 16 |  |
| 17 |  |
| 18 |  |
| 19 |  |
| 20 |  |
| 21 |  |
| 22 |  |
| 23 |  |
| 24 |  |
| 25 |  |
| 26 |  |
| 27 |  |
| 28 |  |
| 29 |  |
| 30 |  |





