

**PROVA DISCURSIVA**

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, o espaço para rascunho indicado no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para a **FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO** da prova discursiva, no local apropriado, pois **não será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido**.
- Qualquer fragmento de texto que ultrapassar a extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado.
- Na **folha de texto definitivo**, identifique-se apenas no cabeçalho da primeira página, pois **não será avaliado** texto que tenha qualquer assinatura ou marca identificadora fora do local apropriado.
- Ao domínio do conteúdo, serão atribuídos até **40,00 pontos**, dos quais até **2,00 pontos** serão atribuídos ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

Um menino de quatro anos de idade, que, recentemente, se mudou com a família do interior de Minas Gerais para o Distrito Federal, foi atendido no pronto-socorro, tendo a mãe relatado que a criança apresentava, havia quatro meses, febre vespertina de 38 °C, falta de apetite, palidez, apatia e aumento do abdome, além de emagrecimento. Segundo a mãe, o menino nasceu a termo, parto normal e foi amamentado até os seis meses de idade. A criança não apresentou história de doenças pregressas e de transfusões sanguíneas. No exame físico, o menino estava com aspecto emagrecido, hipocorado (+++/4+), anictérico, acianótico, aparelho respiratório sem alterações, ACV (aparelho cardiovascular) – ritmo cardíaco regular, em dois tempos, bulhas normofonéticas, sopro sistólico (++/6+) audível em todo o precórdio, abdome-globoso, fígado a 4,5 cm do rebordo costal direito, e baço a 10 cm do rebordo costal esquerdo. O exame neurológico apresentou resultado normal. Os exames complementares revelaram: hemograma-hemácias = 2,6/mm<sup>3</sup>; hemoglobina = 7,0 g; hematócrito = 24%; plaquetas = 70.000/mm<sup>3</sup>; leucócitos = 2.800/mm<sup>3</sup>; linfócitos = 67%, com 10% de linfócitos atípicos; PTT (tempo de protrombina parcial) diminuído e tempo de sangramento aumentado.

Considerando esse caso clínico, redija um texto dissertativo atendendo ao que se pede a seguir.

- ▶ Apresente o diagnóstico do paciente, considerando sua epidemiologia no Brasil, a forma de transmissão e seu agente etiológico. [valor: 8,00 pontos]
- ▶ Descreva as manifestações clínicas da doença em questão. [valor: 7,00 pontos]
- ▶ Apresente o diagnóstico nosológico e cite os exames laboratoriais necessários para a confirmação do diagnóstico principal. [valor: 7,00 pontos]
- ▶ Determine três diagnósticos diferenciais da doença. [valor: 8,00 pontos]
- ▶ Explique quais são os tratamentos, principal e de suporte, bem como o prognóstico da doença em questão. [valor: 8,00 pontos]

**RASCUNHO**

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	



