



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
COMISSÃO PERMANENTE DO VESTIBULAR
CONCURSO PARA TÉCNICO ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO – 2012

PROGRAMA DE ESTUDOS

Cargo: MÉDICO/PNEUMOLOGISTA

LÍNGUA PORTUGUESA – NÍVEL SUPERIOR

1. Quanto à compreensão de textos

- Reconhecimento da intenção comunicativa dominante no texto;
- avaliação do texto sob os seguintes aspectos: recuperação da intenção comunicativa, articulações coesivas, adequação da pontuação, ausência de contradições e adequação à situação comunicativa e ao público-alvo;
- identificação de informações implícitas (pressupostos e subentendidos);
- reconhecimento das variantes linguísticas e avaliação de sua pertinência à situação de comunicação, ao gênero textual e ao público-alvo;
- análise comparativa de textos representativos de diferentes gêneros discursivos.

2. Quanto ao conhecimento linguístico

- Classes de palavras: usos e adequação em textos;
- tópicos de morfossintaxe;
- acentuação das palavras: regras gerais relacionadas à tonicidade;
- regência verbal e nominal;
- concordância verbal e nominal;
- elementos constituintes do período simples e do período composto.

LEGISLAÇÃO

1. Lei 8.112, de 11 de dezembro de 1990 – Regime jurídico dos servidores públicos civis da União, das autarquias e das fundações públicas federais.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

I. AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA

1. Semiologia das doenças respiratórias
2. Procedimentos não invasivos
3. Procedimentos invasivos

II. DOENÇAS PULMONARES E OUTROS DISTÚRBIOS RESPIRATÓRIOS

1. Doenças infecciosas
2. Doenças obstrutivas
3. Doenças da circulação pulmonar
4. Doenças pulmonares difusas
5. Doenças ambientais e ocupacionais
6. Distúrbios respiratórios do sono
7. Tabagismo
8. Insuficiência respiratória
9. Aspergilose broncopulmonar alérgica
10. Bronquiectasias e fibrose cística
11. Pneumopatias por medicamentos
12. Eosinofilias pulmonares
13. Tosse crônica
14. Linfangioleiomiomatose
15. Proteinose alveolar pulmonar
16. Neoplasias de pulmão
17. Vasculites (angiítes) sistêmicas
18. Bronquiolites