



SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO
SUPERIOR DO ESTADO DO CEARÁ
UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI
COMISSÃO COORDENADORA DO CONCURSO
PÚBLICO



MODELO DO ESPELHO DA PROVA ESCRITA

A prova escrita terá por objeto um único tema do referido programa, sorteado no momento de aplicação da prova e será avaliada obedecendo aos seguintes critérios:

Setor de Estudo: _Clínica Médica/Fisiologia/Semiologia/ Farmacologia/Internato_____

Tema sorteado: _Terapêutica do paciente com Diabetes Mellitus_____

Para todos os itens abaixo descritos, a banca examinadora do concurso público deverá:

1) Domínio dos conteúdos, evidenciando a compreensão do tema, objeto da prova (zero a cinco pontos);

Preencher quais aspectos o(a) candidato(a) deve demonstrar para a compreensão do tema, apontando os principais conteúdos no contexto do tema, apresentando o debate teórico e os autores de referência.

2) Domínio e precisão no uso de conceitos (zero a dois pontos)

Trazer quais aspectos e explicitar o uso e aplicação correta dos conceitos e noções no contexto da dissertação que, impreterivelmente, a prova deverá conter e itens que julgarem necessários para excelente construção textual.

3) Coerência no desenvolvimento das ideias e capacidade argumentativa (zero a dois).

Preencher quais aspectos que o(a) candidato(a) deverá observar à capacidade crítica no desenvolvimento das ideias apresentadas: principais tópicos que o candidato deverá abordar para contextualizar o tema, de maneira linear, no que diz respeito à leitura crítica e pertinente à construção textual.

4) Clareza, coerência e coesão textual com uso correto da Língua Portuguesa (zero a um ponto).

Observar a correta construção dos períodos e frases, pontuação, concordâncias verbal e nominal e a utilização do vocabulário acadêmico, mantendo estrutura e desenvolvimento textual com coerência e consistência teórica.

IMPORTANTE:

Após definição dos aspectos solicitados nesse modelo de espelho, solicita-se que seja encaminhado à Comissão Coordenadora do Concurso Público por meio do e-mail: concurso.efetivo@urca.br

Aspectos a serem abordados pelo candidato:

1. Introdução: Breve conceituação do diabetes, citando a classificação em DM1/DM2/DMG/ Tipos mais raros (i.e. MODY/LADA) e condições especiais (lactantes, lactentes, pacientes sarcopênicos, idosos frágeis, insuficiências orgânicas).
2. Descrever resumidamente diferenças básicas em termos fisiopatológicos (O que é relevante para a escolha terapêutica em cada tipo de Diabetes).
3. Tratamento não medicamentoso: importância, aspectos essenciais da dieta, da atividade física, hábitos e estilo de vida: fumo, álcool, estresse, regime de sono.
4. Tratamento medicamentoso: Descrever brevemente as classes terapêuticas com mecanismo de ação principais, sua escolha em coerência com fisiopatologia e fase da doença e comorbidades. Abordar diretrizes e fluxogramas. Válido citar em primeiro lugar a SBD (Sociedade Brasileira de Diabetes), mas também pode citar ADA (American Diabetes Association), AACE (American College of Clinical endocrinology), EASD (European Association for the Study of Diabetes).
 - 4.1 Insulinas: Regular, NPH, análogos de Insulina de ação ultra-rápida (Lispro; Glulisina; Asparte; Análogos de ação prolongada (Detemir; Glargina U100, Glargina U300; Degludeca). Neste quesito especificar farmacocinética (Início, pico e duração de ação), posologia basal-bolus/pré-misturas, correção, fator de sensibilidade e correção para ajuste, uso em Bomba de Infusão Contínua em Terapia Intensiva. Citar sobre armazenamento, manipulação, aplicação, importância do auto-monitoramento da glicemia capilar, do reconhecimento e abordagem da hipoglicemia. Sistema de Infusão Contínua de Insulina (Bombas de Insulina, Pâncreas Artificial- Sistema controlado automaticamente por monitorização da glicose intersticial)
 - 4.2 Drogas orais: Abordar Sulfoniuréias, Meglitinidas, Biguanidas, Inibidores da Alfa-Glicosidase, Glitazonas, Gliptinas, Análogos de GLP-1, Inibidores da SGLT2.
5. Metas terapêuticas: objetivos de controle glicêmico (jejum, pós-prandiais, pré-prandias, HbA1C, Variabilidade Glicêmica), quadro clínico do paciente e recomendações gerais que achar pertinente.