



ESTADO DO RIO DE JANEIRO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE
ARRAIAL DO CABO - RJ**

EDITAL Nº 02/2025

**Concurso Público para
BIÓLOGO**

TARDE

Caderno de Provas

- ◆ **Conhecimentos Específicos**
- ◆ **Português**
- ◆ **Legislação do SUS**



**instituto brasileiro de
administração municipal**

<http://www.ibam-concursos.org.br>

Concurso Público nº 02/2025

**Prefeitura Municipal de
Arraial do Cabo - RJ**

**Ensino Superior Completo
Duração: 3 horas**

Você recebeu o seguinte material:

- Um **caderno de prova**, contendo 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, numeradas sequencialmente, cada uma apresentando 4 (quatro) alternativas: **A, B, C e D**. As questões estão assim distribuídas: **01 a 20 - Conhecimentos Específicos; 21 a 30 - Português e 31 a 40 - Legislação do SUS**.
- Um **cartão de respostas**.

Instruções

- Verifique se o seu nome e o seu número de inscrição estão corretos no cartão de respostas.
- Transcreva no espaço indicado no seu cartão-resposta em letra cursiva, de próprio punho, a seguinte frase:

A nossa independência já chegou

- Verifique se o cargo que consta na capa da sua prova corresponde ao cargo para o qual sua inscrição foi efetivada.

Se houver erro, notifique o fiscal.

- Assine o cartão de respostas com caneta azul ou preta.
- Verifique se a impressão e a numeração das questões estão corretas.

Caso ocorra qualquer erro, notifique o fiscal.

- O caderno de provas pode ser utilizado para suas anotações.
- Leia atentamente cada questão e escolha a alternativa que mais adequadamente responde a cada uma delas. Marque sua resposta no **cartão de respostas**, onde será efetuada a correção.
- O **cartão de respostas** não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado, nem conter qualquer registro

além das respostas assinaladas, de sua assinatura e da frase transcrita.

- É obrigação da pessoa candidata entregar o cartão de respostas assinado. A assinatura deverá coincidir com a do documento de identidade apresentado ao fiscal, sob responsabilidade da pessoa candidata.
- O **cartão de respostas** não será substituído em hipótese alguma. **Exceto** quando for comprovado erro do fiscal na entrega do cartão.
- O **cartão de respostas** deve ser marcado com **caneta esferográfica azul ou preta** e o espaço correspondente à letra assinalada totalmente coberto, conforme o modelo abaixo:

Correto:



Outras formas de marcação, diferentes da que está determinada acima, **farão com que as questões sejam anuladas. Não use lápis ou lapiseira** no cartão de respostas antes de utilizar a caneta esferográfica, pois isto também anulará suas respostas. A leitora de marcas não registrará as respostas em que houver falta de nitidez e/ou marcação de mais de uma letra.

Após o término da prova, entregue ao fiscal o **cartão de respostas** devidamente preenchido e assinado e com a frase transcrita. **Nesse momento será coletada a sua impressão digital.**

Somente será permitido à pessoa candidata levar consigo o caderno de questões a partir dos 30 minutos anteriores ao término das provas.

Será de inteira responsabilidade da pessoa candidata o preenchimento correto do cartão-resposta, não cabendo aos organizadores eventuais erros ou omissões no preenchimento de todos os campos do cartão (assinatura, frase, impressão digital e respostas).

BOA PROVA!

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 01

De acordo com a Lei nº 9.795/1999, as atividades vinculadas à Política Nacional de Educação Ambiental devem ser desenvolvidas na educação em geral e na educação escolar por meio de linhas de atuação inter-relacionadas. Um exemplo está apresentado na seguinte alternativa:

- A () acompanhamento e avaliação
- B () revisão e adaptação de material escolar
- C () captação e gestão de recursos financeiros
- D () fiscalização ambiental e aplicação de sanções

Questão 02

Em conformidade com a Lei nº 12.651/2012 (Código Florestal), no que se refere à delimitação das Áreas de Preservação Permanente, são consideradas APP em zonas rurais ou urbanas:

- A () áreas no entorno dos lagos e lagoas naturais, em faixa sem largura mínima
- B () áreas no entorno das nascentes e dos olhos d'água perenes, qualquer que seja sua situação topográfica, no raio máximo de 50 metros
- C () faixas marginais de qualquer curso d'água natural perene e intermitente, excluídos os efêmeros, desde a borda da calha do leito regular, sem largura mínima
- D () áreas no entorno dos reservatórios d'água artificiais, decorrentes de barramento ou represamento de cursos d'água naturais, na faixa definida na licença ambiental do empreendimento

Questão 03

Considerando os critérios morfológicos e a relevância clínica dos cocos Gram-positivos, o gênero bacteriano caracterizado por disposição em agrupamentos irregulares semelhantes a "cachos de uvas" e que está frequentemente associado a infecções hospitalares, como pneumonia associada à ventilação mecânica, septicemia e infecções de feridas cirúrgicas, denomina-se:

- A () *Staphylococcus*
- B () *Enterococcus*
- C () *Streptococcus*
- D () *Neisseria*

Questão 04

Em consonância com o art. 6º da Lei nº 12.305/2010, que dispõe sobre os princípios da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), um princípio previsto nesse dispositivo legal vem a ser:

- A () o protetor-pagador e o poluidor-recebedor
- B () a proteção da saúde pública e a qualidade ambiental
- C () o direito da sociedade à informação e ao controle social
- D () o monitoramento e a fiscalização ambiental, sanitária e agropecuária

Questão 05

Na evolução das plantas, as primeiras a apresentarem adaptações que permitiram sua independência da água para a reprodução sexuada foram as:

- A () briófitas
- B () pteridófitas
- C () angiospermas
- D () gimnospermas

Questão 06

Na fisiologia vegetal, os fitormônios responsáveis pela regulação do crescimento por alongamento celular e pela orientação dos tropismos (movimentos de crescimento em resposta a estímulos ambientais) pertencem à seguinte classe hormonal:

- A () etileno
- B () auxina
- C () citocinina
- D () giberelina

Questão 07

No ciclo biológico dos helmintos filarídeos, considere o parasito cujos vermes adultos parasitam os vasos linfáticos humanos, liberando microfírias na circulação sanguínea. Essas formas são ingeridas por mosquitos do gênero *Culex*, que atuam como vetores biológicos, nos quais as larvas evoluem até a fase infectante. Durante a hematofagia, o inseto transmite as larvas ao hospedeiro definitivo humano, no qual se desenvolvem novamente em vermes adultos, reiniciando o ciclo.

A descrição acima corresponde ao seguinte parasito:

- A () *Taenia solium*
- B () *Ascaris lumbricoides*
- C () *Wuchereria bancrofti*
- D () *Schistosoma mansoni*

Questão 08

De acordo com as regras da nomenclatura zoológica, a alternativa que apresenta um exemplo de tautonímia, caracterizada pela identidade entre o nome do gênero e o epíteto específico na denominação científica de uma espécie, é:

- A () *Felis catus*
- B () *Canis lupus*
- C () *Rattus rattus*
- D () *Canis lupus familiaris*

Questão 09

Nos ecossistemas aquáticos, os organismos podem ser classificados de acordo com sua relação com a coluna d'água e com o substrato. Os seres vivos que vivem em contato direto com o fundo (substrato), podendo apresentar forma sésil (fixos, como corais e algumas algas) ou vágil (com capacidade de deslocamento sobre o fundo, como caranguejos), são organismos classificados como:

- A () nectônicos
- B () bentônicos
- C () planctônicos
- D () neustônicos

Questão 10

Em um ecossistema, os organismos autótrofos (produtores) e heterótrofos (consumidores e decompositores) integram os componentes vivos do sistema ecológico. Esses componentes são denominados:

- A () físicos
- B () bióticos
- C () abióticos
- D () químicos

Questão 11

Em Ecologia, a posição ocupada por uma espécie em um ecossistema, considerando seu conjunto de funções ecológicas, suas interações com outras espécies e o uso dos recursos ambientais, e não apenas sua posição na cadeia ou teia alimentar, é denominada:

- A () bioma
- B () habitat
- C () nível trófico
- D () nicho ecológico

Questão 12

Alteração das frequências alélicas de uma população provocada por um evento ambiental aleatório e não seletivo, como queimadas, que reduz o tamanho populacional ao acaso e faz com que os indivíduos sobreviventes não representem, necessariamente, os genótipos mais adaptados ou com maior aptidão reprodutiva.

A alternativa que apresenta o nome do mecanismo evolutivo descrito acima é:

- A () seleção natural
- B () deriva genética
- C () recombinação genética
- D () migração (fluxo gênico)

Questão 13

As estruturas ósseas – como os braços humanos, os membros anteriores dos cavalos, as asas dos morcegos e as nadadeiras das baleias – derivam de um mesmo ancestral comum e compartilham o mesmo plano estrutural e origem embriológica, embora tenham se especializado para funções distintas ao longo da evolução. Essas estruturas são classificadas como:

- A () homólogas entre si
- B () análogas entre si
- C () convergentes
- D () vestigiais

Questão 14

“Produtos e agentes de processos físicos ou químicos isolados ou em mistura com biológicos destinados ao uso nos setores de proteção de florestas nativas ou de outros ecossistemas e de ambientes hídricos, cuja finalidade seja alterar a composição da flora ou da fauna, a fim de preservá-las da ação danosa de seres vivos considerados nocivos”.

A definição acima, extraída do art. 2 da Lei nº. 14.785/2023 (Lei dos Agrotóxicos), se refere aos produtos:

- A () atípicos
- B () genéricos
- C () formulados
- D () de controle ambiental

Questão 15

Existem dois tipos de respostas imunes adaptativas, denominadas imunidade humoral e imunidade mediada por células, as quais são induzidas por diferentes tipos de linfócitos e atuam na eliminação de diferentes classes de microrganismos. A imunidade humoral está corretamente definida na seguinte alternativa:

- A () mediada por moléculas no sangue e em secreções mucosas, denominadas anticorpos, os quais são produzidos pelos linfócitos B

CONTINUAÇÃO DA QUESTÃO 15

- B () caracterizada por reconhecer e reagir a um grande número de substâncias microbianas e não microbianas, denominadas antígenos
- C () mediada por mecanismos que já existem antes da ocorrência de uma infecção e que facilitam respostas rápidas contra microrganismos invasores
- D () mediada predominantemente pelos linfócitos T, que reconhecem antígenos apresentados por moléculas do complexo principal de histocompatibilidade (MHC) e promovem a destruição de células infectadas ou a ativação de outras células do sistema imune

Questão 16

Conforme o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, a Área de Proteção Ambiental que pertence ao Grupo das Unidades de Uso Sustentável é constituída por:

- A () somente terras públicas
- B () terras públicas ou privadas
- C () apenas territórios indígenas demarcados
- D () exclusivamente áreas de preservação permanente, sem ocupação humana

Questão 17

A ocorrência e a disseminação de doenças na população humana resultam da interação entre o agente etiológico, o hospedeiro e o ambiente. Nesse contexto, alguns agravos estão associados a organismos parasitas e, em determinados casos, à participação de vetores biológicos, como mosquitos e carrapatos. É um exemplo de doença parasitária:

- A () a esclerose múltipla
- B () a doença de Chagas
- C () a doença de Alzheimer
- D () o linfoma não Hodgkin

Questão 18

A perda das folhas constitui um dos mecanismos de proteção contra a perda de água. Além desse mecanismo, observam-se em diferentes espécies vegetais adaptações, como a redução da superfície foliar – que, em algumas plantas, como as cactáceas, ocorre na forma de espinhos – e o acúmulo de água nas folhas, raízes e caules. Essas características são típicas da flora do bioma:

- A () Cerrado
- B () Pantanal
- C () Caatinga
- D () Amazônia

Questão 19

Numa palestra, um biólogo apresentou os tipos de relações harmônicas e desarmônicas que acontecem entre os seres vivos. A associação desarmônica, na qual exemplares da mesma espécie ou de espécies diferentes lutam pelo mesmo abrigo ou alimento, e em geral os menos preparados são eliminados ou afastados, foi citada com o seguinte exemplo:

- A () uma orquídea vivendo sobre o tronco de uma árvore
- B () um carrapato alimentando-se do sangue de um mamífero
- C () uma rêmora fixada ao corpo de um tubarão para transporte
- D () dois leões disputando a mesma presa em um território de caça

Questão 20

A filogenia, compreendida como a reconstrução das relações evolutivas e do grau de parentesco entre os organismos ao longo do tempo, constitui uma ferramenta central na sistemática biológica. Tendo em vista esse conceito, a filogenia:

- A () tem aplicação restrita à classificação taxonômica, sendo irrelevante para áreas como conservação biológica, epidemiologia e biogeografia
- B () fundamenta-se exclusivamente em registros fósseis, desconsiderando dados comparativos de morfologia, embriologia e sequências moleculares
- C () limita-se à descrição fenotípica dos organismos, não incorporando evidências moleculares ou genéticas na inferência das relações evolutivas
- D () permite inferir padrões de ancestralidade comum, testar hipóteses evolutivas e subsidiar estratégias de conservação ao identificar linhagens evolutivamente distintas

TEXTO: Uso de canetas para obesidade entre idosos exige cuidados extras; entenda

Emagrecimento rápido é fator de risco para problemas como a sarcopenia, que favorece quedas e fraturas

As canetas de análogos de GLP-1 [...] têm se mostrado grandes aliadas no tratamento da obesidade e do diabetes, com eficácia e segurança comprovadas para diversos tipos de pacientes. Idosos também podem se beneficiar do uso desses medicamentos, mas com atenção redobrada e acompanhamento multiprofissional ainda mais rigoroso, já que os riscos associados à utilização incorreta aumentam de maneira significativa.

Especialistas explicam que existem peculiaridades para os pacientes na terceira idade. Se usado inadvertidamente, o medicamento pode por exemplo favorecer a sarcopenia (perda progressiva e generalizada de massa, força e função muscular), tendo como consequência quedas e fraturas.

Independentemente da idade, durante a perda de peso, quase um terço da redução é de massa magra, incluindo a massa muscular, cuja preservação é fundamental para manter a força, a mobilidade e a autonomia. Ao envelhecer, porém, o organismo já tende a perder músculo e ganhar gordura.

“O corpo da pessoa idosa é diferente de um adulto jovem — tem mais gordura e menos músculo, por isso, cada grama de músculo perdido na terceira idade tem um impacto maior”, afirma o geriatra Ivan Aprahamian, diretor científico da Sociedade Brasileira de Geriatria e Gerontologia (SBGG).

Por isso, nessa faixa etária, o emagrecimento rápido ou acentuado pode favorecer fraqueza, quedas, fraturas e, assim, acelerar o processo de perda de funcionalidade, explica o endocrinologista Fernando Valente, professor da Faculdade de Medicina do ABC e diretor da Sociedade Brasileira de Diabetes (SBD).

“O efeito combinado do menor apetite com as náuseas e a rápida perda de peso provocadas pelas canetas pode precipitar síndromes geriátricas, como sarcopenia e fragilidade física”, diz Aprahamian.

Outros problemas relacionados ao uso das canetas para diabetes e obesidade são a desidratação e a perda de eletrólitos, quando o paciente fica muito tempo sem se hidratar — o que acontece devido à falta de apetite ocasionada pela medicação.

Casos graves de desidratação podem comprometer a função renal. Junto a isso, a baixa ingestão calórica aumenta o risco de deficiências nutricionais, além de aumentar o risco de hipoglicemia, o que, em casos mais graves, pode ter como sintomas até mesmo confusão mental.

Fonte: <https://www.estadao.com.br/saude/uso-de-canetas-para-obesidade-entre-idosos-exige-cuidados-extras-entenda/>. Acesso em 07/01/2026. Excerto adaptado

Questão 21

A afirmação de que o uso das canetas de análogos de GLP-1 “exige cuidados extras” entre idosos deve ser compreendida, no texto, como:

- A () contestação da eficácia das canetas para obesidade
- B () necessidade de acompanhamento mais rigoroso diante de riscos específicos
- C () substituição obrigatória do tratamento medicamentoso por métodos naturais
- D () rejeição ao uso desses medicamentos para emagrecimento rápido nessa faixa etária

Questão 22

No texto, a menção à sarcopenia cumpre principalmente a função de:

- A () explicar o funcionamento do medicamento
- B () defender a interrupção do tratamento em idosos
- C () exemplificar um risco associado ao uso inadequado
- D () apresentar uma condição exclusiva da terceira idade

Questão 23

Segundo o texto, o principal fator que torna o emagrecimento mais arriscado na velhice é a:

- A () maior prevalência de doenças crônicas
- B () redução do apetite causada pela medicação
- C () tendência fisiológica à perda de massa muscular
- D () menor adesão dos idosos ao tratamento contínuo

Questão 24

A afirmação do geriatra Ivan Aprahamian, no texto, introduz:

- A () um dado estatístico
- B () uma explicação de caráter técnico-científico
- C () um contraponto à argumentação apresentada
- D () uma opinião pessoal divergente da mais predominante

Questão 25

No trecho “o medicamento **pode** por exemplo favorecer a sarcopenia” (2º parágrafo), o verbo em destaque expressa valor semântico de:

- A () certeza
- B () obrigação
- C () permissão
- D () possibilidade

Questão 26

Considerando a organização global do texto, predomina o modo de organização do discurso:

- A () injuntivo-narrativo
- B () descritivo-narrativo
- C () narrativo-argumentativo
- D () expositivo-argumentativo

Questão 27

No trecho “o emagrecimento rápido ou acentuado pode favorecer fraqueza, quedas, fraturas e, assim, acelerar o processo de perda de funcionalidade” (5º parágrafo), estabelece-se uma relação predominante de:

- A () comparação
- B () exemplificação
- C () causa e consequência
- D () generalização seguida de particularização

Questão 28

Na palavra **inadvertidamente**, há um sufixo em:

- A () in
- B () adver
- C () tida
- D () mente

Questão 29

Há uma preposição e uma conjunção destacadas, nessa ordem, em:

- A () “As canetas **de** análogos de GLP-1 [...] têm se mostrado grandes aliadas no tratamento da obesidade **e** do diabetes” (1º parágrafo)
- B () “Idosos também podem se beneficiar do uso desses medicamentos, **mas** com atenção redobrada **e** acompanhamento multiprofissional” (1º parágrafo)
- C () “Por isso, nessa faixa etária, **o** emagrecimento rápido **ou** acentuado pode favorecer fraqueza, quedas, fraturas” (5º parágrafo)
- D () “Outros problemas relacionados ao uso das canetas para diabetes e obesidade **são** a desidratação e a perda **de** eletrólitos” (7º parágrafo)

Questão 30

“Independentemente da idade, durante a perda de peso, quase um terço da redução é de massa magra, incluindo a massa muscular, **cuja** preservação é fundamental para manter a força, a mobilidade e a autonomia” (3º parágrafo). No trecho, o pronome em destaque estabelece relação de:

- A () posse
- B () condição
- C () explicação
- D () consequência

LEGISLAÇÃO DO SUS

Questão 31

“Conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos.”

De acordo com a Lei nº 8080/1990, que instituiu o Sistema Único de Saúde (SUS), a descrição acima corresponde à vigilância denominada:

- A () nutricional
- B () farmacológica
- C () epidemiológica
- D () sanitária

Questão 32

A Portaria de Consolidação nº 4, de 28 de setembro de 2017, em seu Capítulo I, dispõe sobre a Lista Nacional de Notificação Compulsória de doenças, agravos e eventos de saúde pública. Sobre o tema, é correta a seguinte afirmativa:

- A () a notificação compulsória imediata deve ser realizada em até seis horas, a partir do conhecimento da ocorrência de doença, agravo ou evento de saúde pública
- B () a notificação compulsória deve ser realizada, exclusivamente, pelos médicos que prestam assistência ao paciente
- C () a notificação compulsória só deve ser realizada após a confirmação de doença ou agravo
- D () a violência doméstica e/ou outras violências são de notificação compulsória semanal

Questão 33

Em relação aos Sistemas de Informação em Saúde, que consistem em um conjunto de componentes inter-relacionados que coletam, processam, armazenam e distribuem a informação para apoiar o processo de tomada de decisão e auxiliar no controle das organizações de saúde, podemos corretamente afirmar que:

- A () o Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP) é um sistema utilizado para registrar e monitorar eventos de saúde pública, como surtos, emergências e situações de risco, apoiando a resposta rápida das vigilâncias epidemiológicas
- B () o Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (SINASC) realiza a coleta de dados sobre os nascimentos ocorridos no Brasil e tem como documento-base a Ficha Individual de Notificação
- C () o Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM) tem como documento-base a Declaração de Óbito, que pode ser preenchida e assinada por qualquer profissional de saúde
- D () o Sistema de Informações Hospitalares registra e processa as internações financiadas pelo SUS, utilizando como documento a Autorização de Procedimentos de Alta Complexidade/Custo (APAC)

Questão 34

Um paciente hipertenso descompensado procurou atendimento na Unidade de Saúde da Família. A médica e a enfermeira da equipe fizeram o ajuste da medicação e o monitoramento da pressão arterial; o agente comunitário de saúde acompanhou o uso dos remédios no domicílio; a nutricionista da equipe do NASF orientou a dieta, e o paciente passou a participar do grupo de atividade física coordenado pelo profissional de Educação Física do NASF. Com essas medidas, o paciente apresentou um melhor controle da pressão arterial, evitando seu encaminhamento para a atenção secundária ou uma internação de emergência. Segundo a Portaria MS/GM 2436/2017, a diretriz da Atenção Básica observada nesse caso é:

- A () longitudinalidade
- B () participação da comunidade
- C () resolutividade
- D () adscrição da população

Questão 35

Das alternativas abaixo, aquela que descreve corretamente um dos conceitos fundamentais da Epidemiologia, importante para o apoio ao planejamento e gestão em saúde, é a seguinte:

- A () período de incubação é o intervalo de tempo que transcorre entre a exposição a um agente infeccioso e o surgimento do primeiro sinal ou sintoma da doença
- B () infectividade é a capacidade de um agente infeccioso de produzir doença em pessoas infectadas
- C () letalidade é a capacidade do agente infeccioso de produzir casos graves e fatais
- D () período de latência é o intervalo de tempo durante o qual o agente infeccioso pode ser transferido direta ou indiretamente de uma pessoa infectada a outra pessoa, de um animal infectado ao ser humano ou de um ser humano infectado a um animal, inclusive artrópodes

Questão 36

Entre as diretrizes da Política Nacional de Humanização, criada pelo Ministério da Saúde em 2003, a Clínica Ampliada tem como premissa:

- A () tomar a remissão de sintoma e a cura como seu objetivo
- B () produzir saúde e ampliar o grau de autonomia dos sujeitos
- C () realizar a avaliação diagnóstica considerando apenas o saber clínico e epidemiológico
- D () definir a intervenção terapêutica considerando predominantemente ou exclusivamente os aspectos orgânicos

Questão 37

De acordo com o modelo da história natural das doenças, Leavell e Clark propõem três níveis de prevenção: primária, secundária e terciária. Posteriormente, foi proposto o conceito de prevenção quaternária, que tem ganhado destaque por seu potencial de promover práticas mais seguras e sustentáveis no SUS. Das alternativas abaixo, aquela que apresenta apenas exemplos de prevenção quaternária é a seguinte:

- A () estímulo à atividade física e realização de campanhas de vacinação
- B () cuidados paliativos e desprescrição de medicamentos em idosos polimedicados
- C () exame preventivo de mamografia e teste do pezinho
- D () reabilitação pós-AVC e programa de controle de diabetes

Questão 38

A Lei nº 8.142/1990 institui os Conselhos de Saúde como uma das instâncias colegiadas que garantem a participação da comunidade na gestão do SUS. Sobre o Conselho de Saúde, é verdadeira a seguinte afirmativa:

- A () é um órgão com caráter permanente e deliberativo
- B () é um órgão que se reúne a cada dois anos, que atua na formulação de estratégias e no controle da execução da política de saúde na instância correspondente, inclusive nos aspectos econômicos e financeiros
- C () é um órgão que se reúne a cada quatro anos, sem caráter deliberativo
- D () é um órgão colegiado em que a representação dos usuários deve ser paritária em relação à representação dos profissionais de saúde

Questão 39

Considerando a história das políticas públicas em saúde no Brasil, a seguinte alternativa apresenta uma afirmativa verdadeira:

- A () as Santas Casas de Misericórdia surgiram no Período Imperial
- B () a Revolta de Vacina, ocorrida durante o Período Republicano, consistiu em uma reação popular à obrigatoriedade da vacina contra a febre amarela
- C () o Ministério da Educação e Saúde foi criado durante a Ditadura Militar
- D () os Institutos de Aposentadoria e Pensão (IAPs) foram criados durante a Era Vargas

Questão 40

As Normas Operacionais Básicas (NOB) consistem em portarias do Ministério da Saúde que, em essência, buscam orientar a transferência de recursos financeiros, auxiliar na delimitação mais precisa das atribuições dos gestores nas esferas federal, estadual e municipal, além de regulamentar a organização da gestão. Sobre o tema, é correto afirmar que:

- A () a NOB 91, editada pelo Ministro da Saúde, privilegiava o financiamento da Assistência Hospitalar e Ambulatorial
- B () a NOB 92 regulamenta o processo de descentralização da gestão dos serviços e ações no âmbito do SUS, sendo marcada pelo crescimento da autonomia do município
- C () a NOB 93 define as condições de gestão para municípios (incipiente, parcial e semiplena) e estados (parcial e semiplena)
- D () a NOB 96 cria a transferência regular automática (fundo a fundo)