



CADERNO DE PROVAS

Cargo	Tipo de Prova
ODONTÓLOGO	4

➤ **AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE PROVAS.**

Leia atentamente as instruções abaixo:

- No seu Cartão Resposta preencha a bolinha correspondente ao tipo de prova descrito ao lado do nome do cargo constante nessa prova. Exemplo:

➤ Na Prova	➤ No Cartão Resposta												
<table><tr><th>Cargo</th><th>Tipo de Prova</th></tr><tr><td>Nome do cargo</td><td>1, 2, 3 ou 4</td></tr></table>	Cargo	Tipo de Prova	Nome do cargo	1, 2, 3 ou 4	<div>Tipo de Prova</div> <table><tr><td>1</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>2</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>3</td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td>4</td><td><input type="radio"/></td></tr></table>	1	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	4	<input type="radio"/>
Cargo	Tipo de Prova												
Nome do cargo	1, 2, 3 ou 4												
1	<input type="radio"/>												
2	<input type="radio"/>												
3	<input type="radio"/>												
4	<input type="radio"/>												

Atenção! Siga as instruções abaixo:

Na sua prova, ao lado do nome do cargo, consta a numeração 1, 2, 3 ou 4, sendo este numero o tipo da sua prova.

No seu Cartão Resposta, você deve preencher o campo correspondente ao tipo de prova que está no seu Caderno de Prova (1, 2, 3 ou 4).

- Assine seu **Cartão Resposta**.
- Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação, caneta esferográfica de tinta preta ou azul, feita de material transparente e recipiente com água sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- Não será permitida qualquer tipo de consulta ou comunicação entre os candidatos.
- Verifique se sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém **35 questões**, numeradas de **1 à 35**. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- Para cada questão existe apenas **uma** resposta certa. A resposta certa deve ser marcada no **Cartão Resposta**. Segue demonstrado a forma correta de preencher o **Cartão Resposta**: ●
- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação da questão.
- É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **Cartão Resposta**.
- A prova terá duração de **03h**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **Cartão Resposta**.
- A saída da sala só poderá ocorrer após decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- Ao terminar sua prova, entregue o **Cartão Resposta** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- Não é permitido o uso do banheiro após entregar seu Cartão Resposta.

Boa prova!

Conhecimentos Específicos

Questão 01

De acordo com os grupos de antibióticos, assinale a seguir uma droga antibiótica que não faça parte do grupo das cefalosporinas.

- (A) Penicilina V.
- (B) Amoxicilina.
- (C) Azitromicina.
- (D) Ampicilina.

Questão 02

As normas operacionais básicas do SUS expõem as responsabilidades da gestão plena da atenção básica. São elas:

I.Elaboração de programação municipal dos serviços básicos, inclusive domiciliares e comunitários, e da proposta de referência ambulatorial especializada e hospitalar para seus municípios, com incorporação negociada à programação estadual.

II.Gerência de unidades ambulatoriais próprias.

III.Gerência de unidades ambulatoriais do estado ou da União, salvo se a CIB ou a CIT definir outra divisão de responsabilidades.

IV.Reorganização das unidades sob gestão pública (estatais, conveniadas e contratadas), introduzindo a prática do cadastramento nacional dos usuários do SUS, com vistas à vinculação de clientela e à sistematização da oferta dos serviços.

V.Prestação dos serviços relacionados aos procedimentos cobertos pelo PAB e acompanhamento, no caso de referência interna ou externa ao município, dos demais serviços prestados aos seus municípios, conforme a PPI, mediado pela relação gestor-gestor com a SES e as demais SMS.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas os itens I, II e V estão incorretos.
- (B) Os itens I, II, III, IV e V estão corretos.
- (C) Apenas os itens I, III e IV estão corretos.
- (D) Os itens I, II, III, IV e V estão incorretos.

Questão 03

Constituem deveres fundamentais dos inscritos e sua violação caracteriza infração ética:

I.Manter regularizadas suas obrigações financeiras junto ao Conselho Regional.

II.Criticar erro técnico-científico de colega ausente, salvo por meio de representação ao Conselho Regional.

III.Manter seus dados cadastrais atualizados junto ao Conselho Regional.

IV.Zelar e trabalhar pelo perfeito desempenho ético da Odontologia e pelo prestígio e bom conceito da

profissão.

V.Assegurar as condições adequadas para o desempenho ético-profissional da Odontologia, quando investido em função de direção ou responsável técnico.

VI.Exercer a profissão mantendo comportamento digno.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Os itens I, IV e V estão corretos.
- (B) Apenas os itens I, III e VI estão incorretos.
- (C) Apenas os itens II, V e VI estão incorretos.
- (D) Os itens I, II, III, IV, V e VI estão incorretos.

Questão 04

Um dos componentes das soluções anestésicas são os vasoconstrictores, estes por sua vez, apresentam algumas particularidades que deverão ser respeitadas, inclusive suas dosagens máximas, a respeito das doses máximas para um paciente saudável dos seguintes vasoconstrictores, assinale a afirmativa INCORRETA.

- (A) A dose máxima de adrenalina é 0,8mg.
- (B) A dose máxima de fenilefrina é 4mg.
- (C) A dose máxima de levonordefrina é 1mg.
- (D) A dose máxima de noradrenalina é 0,34mg.

Questão 05

Para se compreender por completo as patologias pulpares, é necessário que se conheça os aspectos fisiológicos do tecido pulpar, dito isso, é correto afirmar que a microcirculação pulpar é composta basicamente de, EXCETO:

- (A) Artérias: vasos com calibre acima de 300 µm e pressão de 40 mmHg.
- (B) Vênulas: vasos com calibre abaixo de 200 µm e pressão de 19 mmHg.
- (C) Capilares: vasos com calibre aproximado de 10 µm e pressão de 35 mmHg.
- (D) Arteríolas: vasos com calibre abaixo de 100 µm e pressão sanguínea de 43 mmHg.

Questão 06

Do relacionamento profissional paciente, o código de ética odontológico define como infração ética:

I.Discriminar o ser humano de qualquer forma ou sob qualquer pretexto.

II.Aproveitar-se de situações decorrentes da relação profissional/ paciente para obter vantagem física, emocional, financeira ou política.

III.Exagerar em diagnóstico, prognóstico ou terapêutica.

IV.Deixar de esclarecer adequadamente os propósitos, riscos, custos e alternativas do tratamento.

V.Executar ou propor tratamento desnecessário ou para o qual não esteja capacitado.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas os itens I, II, III e V estão corretos.
- (B) Apenas os itens II, IV e V estão incorretos.
- (C) Os itens I, II, III, IV e V estão incorretos.
- (D) Os itens I, II, III, IV e V estão corretos.

Questão 07

No que diz respeito às alterações estomatológicas, qual o possível diagnóstico da seguinte descrição?

"Podem acometer uma ampla faixa etária, mas são mais comuns em adultos jovens, apresentando discreta predileção pelo gênero masculino. Cerca de 60% a 80% dos casos envolvem a região posterior da mandíbula, podendo estender-se ao ramo mandibular, mas podem ser encontrados em qualquer região dos ossos maxilares. Em geral, são assintomáticos e não promovem abaulamento das corticais, mas lesões grandes podem produzir aumento de volume local, assim como afastamento dentário. Apresentam imagem radiolúcida, unilocular ou multilocular bem delimitada por uma cortical de esclerose, estando comumente em íntima associação às raízes dos elementos dentários da região".

Após análise, marque a opção CORRETA.

- (A) Cisto do duto nasopalatino.
- (B) Cisto dentígero.
- (C) Lesão de células gigantes.
- (D) Queratocisto.

Questão 08

No que diz respeito à gestão plena da atenção básica, existem algumas prerrogativas, de acordo com as normas operacionais básica do SUS. São elas, EXCETO:

- (A) Insubordinação, à gestão municipal, de todas as unidades básicas de saúde, estatais ou privadas (lucrativas e filantrópicas), estabelecidas no território federal.
- (B) Transferência, regular e automática, dos recursos correspondentes ao Piso Básico de Vigilância Sanitária (PBVS).
- (C) Transferência, regular e automática, dos recursos correspondentes ao Piso da Atenção Básica (PAB).
- (D) Transferência, regular e automática, dos recursos correspondentes às ações de epidemiologia e de controle de doenças.

Questão 09

Sobre as modalidades de proteção do Complexo Dentinopulpar, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Fazem parte da proteção pulpar indireta, o capeamento pulpar, a curetagem pulpar e a pulpotomia.

- (B) O uso de materiais restauradores, agentes seladores, forradores e/ou bases sobre a dentina, na proteção pulpar indireta, tem o intuito de proteger a polpa dos diferentes tipos de agressões, manter a vitalidade pulpar, inibir o processo carioso, reduzir a micro infiltração e estimular a formação de dentina esclerosada, reacional e/ou reparadora.
- (C) A proteção pulpar direta caracteriza-se pela aplicação de um agente protetor diretamente sobre o tecido pulpar exposto.
- (D) São duas as modalidades de proteção do complexo dentinopulpar: proteção pulpar direta e proteção pulpar indireta, e ambas tem o objetivo de manter a vitalidade pulpar.

Questão 10

Durante a progressão das patologias pulpares e perirradiculares ocorre o desencadeamento de uma resposta inflamatória, essa resposta inflamatória depende de diversos mediadores químicos. A respeito dos mediadores químicos envolvidos na inflamação e seus respectivos efeitos, correlacionar:

1ª Coluna

- I. Vasodilatação.
- II. Aumento da permeabilidade vascular.
- III. Quimiotaxia.
- IV. Dano tecidual.
- V. Febre.
- VI. Dor.

2ª Coluna

- (___) Prostaglandinas, Histaminas, Óxido nítrico e Neuropeptídeos.
- (___) Histamina, C3a e C5a, Bradicinina, Leucotrienos C4, D4, E4, PAF, Neuropeptídeos e Radicais oxigenada.
- (___) Quimiocinas, C5a, Leucotrienos B4, PAF, Peptídeos bacterianos N-formilados e Fibrinopeptídeos.
- (___) Radicais oxigenada, Enzimas lisossomais, Metaloproteinases de matriz, Óxido nítrico, Citocinas e Prostaglandinas.
- (___) IL1 e TNF e Prostaglandinas.
- (___) Bradicinina, Prostaglandinas e Histamina.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, I, II, IV, III e VI.
- (B) VI, V, IV, III, II e I.
- (C) III, IV, V, VI, I e II.
- (D) I, II, III, IV, V e VI.

Questão 11

O acúmulo de saliva proveniente de glândulas salivares

menores, causando uma pequena bolha de coloração transparente normalmente na região de lábios tem o nome de:

- (A) Mucocele.
- (B) Cisto salivar.
- (C) Sialorréia.
- (D) Rânula.

Questão 12

A formação da lesão periapical estimula a reabsorção do tecido ósseo, e assim, se forma o que identificamos no exame radiográfico como lesão periapical. Quais os principais mediadores inflamatórios responsáveis por esta etapa da patologia perirradicular?

I.RANKL, OPG, M-CSF.

II.Paratormônio, Macrolitideos.

III.Alfa H2, Citocinas do complemento.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas os itens II e III estão incorretos.
- (B) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (C) Apenas o item I está correto.
- (D) Apenas o item III está incorreto.

Questão 13

Os ameloblastomas são tumores odontogênicos relativamente frequentes e são considerados Um capítulo à parte da Patologia Oral, uma vez que, apesar de seu comportamento benigno, podem causar grande destruição local por seu caráter infiltrativo de crescimento. A respeito das variantes na qual essa lesão sofre subdivisões, analise:

I.Forma sólida (policística, multicística ou comum), que representa até 65% dos casos.

II.A forma unicística, representando até 20% dos casos.

III.A forma Periférica, que representa apenas 12% dos casos.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas os itens I e II estão incorretos.
- (B) Apenas o item II está correto.
- (C) Apenas o item III está incorreto.
- (D) Apenas os itens I e III estão corretos.

Questão 14

As soluções anestésicas no geral apresentam determinada toxicidade, por isso, é necessário se estar atento à dose máxima de cada solução. Sendo assim, quantos ml de anestésico lidocaina 2% um paciente saudável de 80kg de peso corporal?

- (A) 12ml.
- (B) 15,5ml.

(C) 17,6ml.

(D) 20,7ml.

Questão 15

O primeiro mecanismo de defesa do organismo à agentes agressores da polpa dental é a ativação do sistema complemento, seguida por fagocitose e estimulação da resposta inflamatória. Assinale a seguir a alternativa correta quanto aos subprodutos gerados a partir da ativação do complemento.

I.Oponização, torna mais eficaz a fagocitose de bactérias por neutrófilos e macrófagos.

II.Formação do complexo de ataque à membrana que lisa a célula bacteriana.

III.Estimulação da resposta inflamatória.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas I e III estão incorretas.
- (B) Apenas I está correta.
- (C) I, II e III estão incorretas.
- (D) I, II e III estão corretas.

Questão 16

Em uma oclusão funcional regular classe I de Angle, é CORRETO afirmar que:

- (A) A cúspide DV do primeiro molar superior oclui no sulco MV do primeiro molar inferior.
- (B) A cúspide MV do primeiro molar superior oclui no sulco MV do primeiro molar inferior.
- (C) A cúspide MV do primeiro molar superior oclui distalmente ao sulco MV do primeiro molar inferior.
- (D) A cúspide MV do primeiro molar superior oclui no sulco central do segundo pré-molare inferior.

Questão 17

O quadro de pólipos pulpar é um aspecto encontrado em qual condição pulpar?

- (A) Polpa necrosada.
- (B) Pulpite reversível.
- (C) Pulpite irreversível.
- (D) Polpa saudável.

Questão 18

No que tange às restaurações indiretas, podemos citar as cerâmicas, que poderão ser ricas em sílica ou pobres em sílica. a respeito disso, relacione:

1ª Coluna

I.Cerâmicas ricas em sílica.

II.Cerâmicas pobres em sílica.

2ª Coluna

(___)Cerâmicas feldspáticas.

- () Cerâmicas feldspáticas reforçadas com leucita.
- () Cerâmicas ricas em alumina.
- () Cerâmicas ricas em zircônia.
- () Cerâmicas reforçadas com dissilicato de lítio.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) I, I, II, II, I.
- (B) II, II, I, I, I.
- (C) I, II, I, II, I.
- (D) I, I, I, II, II.

Questão 19

São muitas as variáveis que devem ser observadas para estabelecer um protocolo restaurador que promova a proteção pulpar do elemento a ser tratado. A avaliação da condição pulpar, a quantidade e a qualidade do remanescente dental são aspectos que devem ser considerados em conjunto com o material restaurador, para posteriormente definir a necessidade ou não de proteção pulpar adicional e qual material protetor será o mais indicado para o caso. Diante disso, assinale a alternativa correta em relação a proteção do complexo dentinopulpar:

I. O primeiro fator a ser avaliado para o sucesso do tratamento restaurador é a condição pulpar pré-operatória do elemento dental.

II. A condição pulpar é fator determinante na escolha do tratamento restaurador.

III. A profundidade da cavidade não influencia na adoção do protocolo do tratamento restaurador.

IV. Os agressores do complexo dentinopulpar, são apenas de origem microbiana.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Somente a alternativa II está correta.
- (B) Somente as alternativas I, II e IV estão corretas.
- (C) Somente a alternativa II e IV estão incorretas.
- (D) Somente as alternativas I e II estão corretas.

Questão 20

O código de ética odontológico classifica como direitos fundamentais, EXCETO:

- (A) Não manter vínculo com entidade, empresas ou outros desígnios que os caracterizem como empregado, credenciado ou cooperado quando as mesmas se encontrarem em situação ilegal, irregular ou inidônea.
- (B) Diagnosticar, planejar e executar tratamentos, com liberdade de convicção, nos limites de suas atribuições, observados o estado atual da Ciência e sua dignidade profissional.

- (C) Guardar sigilo a respeito das informações adquiridas no desempenho de suas funções.
- (D) Contratar serviços de outros profissionais da Odontologia, por escrito, de acordo com os preceitos deste Código e demais legislações em vigor.

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 30.

Como árvores podem se transformar em baterias de carga rápida

Cerca de oito anos atrás, um importante produtor de papel na Finlândia percebeu que o mundo mudava.

O crescimento das mídias digitais, a queda do uso de papel nos escritórios e a redução da popularidade do envio de objetos e papéis pelo correio, entre outros fatores, significava que o consumo de papel passou a enfrentar um declínio constante.

A empresa finlandesa Stora Enso é um dos maiores proprietários de florestas particulares do mundo. Ou seja, ela possui muitas árvores, que são usadas para fabricar produtos de madeira, papel e embalagens. E, agora, ela também quer produzir baterias de veículos elétricos que possam ser carregadas em até oito minutos.

A empresa contratou engenheiros para analisar a possibilidade de uso da lignina, que é um polímero encontrado nas árvores. A lignina compõe cerca de 30% das árvores, dependendo da espécie, enquanto o restante é basicamente celulose.

"A lignina é a cola das árvores, ela adere as fibras de celulose entre si e também faz com que as árvores fiquem muito rígidas", explica Lauri Lehtonen, chefe da Lignode, a solução de baterias baseadas em lignina da Stora Enso.

A lignina é um polímero e contém carbono. E o carbono é um ótimo material para produzir um componente vital das baterias, chamado ânodo. A bateria de íons de lítio do celular tem um ânodo de grafite. E o grafite é uma forma de carbono com estrutura estratificada.

Os engenheiros da Stora Enso descobriram que podem extrair lignina da polpa residual que já é produzida em algumas das suas fábricas e processar essa lignina para fabricar material de carbono para os ânodos das baterias.

A empresa já firmou parceria com a companhia sueca Northvolt e planeja começar a fabricar baterias em 2025.

<https://www.bbc.com/portuguese/geral-64243702>. Adaptado.

Questão 21

A empresa contratou engenheiros para analisar a possibilidade de uso da lignina, 'que' é um polímero encontrado nas árvores.

O termo destacado trata-se de:

- (A) Conjunção integrante.
- (B) Pronome indefinido.
- (C) Oração subordinada reduzida de particípio.
- (D) Pronome relativo.

Questão 22

Cerca de oito anos atrás, um importante produtor de papel na Finlândia percebeu que o mundo mudava.

Assinale a opção correta quanto à nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) Um importante produtor de papel, cerca de oito anos atrás, percebeu que o mundo mudava na Finlândia.
- (B) Um importante produtor de papel cerca de oito anos atrás na Finlândia percebeu que o mundo mudava.
- (C) O mundo mudava na Finlândia. Um importante produtor de papel, cerca de oito anos atrás, percebeu.
- (D) Um importante produtor de papel, cerca de oito anos atrás, na Finlândia, percebeu que o mundo mudava.

Questão 23

A empresa finlandesa Stora Enso é um dos maiores proprietários de florestas particulares do mundo.

O sujeito da oração é o termo:

- (A) A empresa.
- (B) A empresa finlandesa.
- (C) A Stora Enso.
- (D) A empresa finlandesa Stora Enso.

Questão 24

E, agora, ela também quer produzir baterias de veículos elétricos que possam ser carregadas em até oito minutos.

Assinale a opção CORRETA quanto à acentuação gráfica.

- (A) Há dois vocábulos oxítonos acentuados por regras diferentes.
- (B) 'Veículos e elétricos' são vocábulos paroxítonos acentuados pelo mesmo motivo.
- (C) Há dois vocábulos oxítonos acentuados pelas mesmas regras.
- (D) O vocábulo 'também' é considerado um acento diferencial, como no vocábulo 'têm'.

Questão 25

Ou seja, ela possui muitas árvores, que são usadas para fabricar produtos de madeira, papel e embalagens.

Assinale a opção que contenha apenas substantivos.

- (A) madeira - embalagens - muitas.
- (B) árvores - ela - muitas.

- (C) madeira - papel - embalagens.
- (D) produtos - papel - ela.

Questão 26

Ela adere as fibras de celulose entre si.

Assinale a opção CORRETA.

- (A) O núcleo do predicado é a expressão 'as fibras'.
- (B) O predicado é verbo-nominal e constituído pela expressão 'adere as fibras de celulose entre si'.
- (C) O predicado é verbal e constituído pela expressão 'adere as fibras de celulose entre si'.
- (D) O núcleo do predicado é a expressão 'adere as fibras'.

Questão 27

Com a demanda por veículos elétricos disparando, cientistas estão em busca de materiais para fabricar baterias sustentáveis. E uma forte candidata é a lignina presente nas árvores.

De acordo com o texto base da questão:

- (A) A empresa finlandesa Northvolt fabricará baterias elétricas a partir de 2025 para uso de carros não poluentes graças à parceria estabelecida com a sueca Stora Enso.
- (B) O declínio do uso de papel causou uma preocupação na empresa Stora Enso, levando-a a um projeto de construção de baterias para veículos elétricos.
- (C) Os empresários suecos da Stora Enso descobriram que mais de trinta por cento das árvores são feitas de lignina, a celulose que cola as fibras.
- (D) A celulose é um excelente material rico em carbono, elemento essencial para a produção de baterias para instrumentos elétricos devido a um polímero chamado ânodo.

Questão 28

E o carbono é um ótimo material para produzir um componente vital das baterias.

O número de adjetivos presente na frase é de:

- (A) quatro.
- (B) um.
- (C) três.
- (D) dois.

Questão 29

Um importante produtor de papel na Finlândia 'percebeu' que o mundo 'mudava'.

Os verbos destacados estão, respectivamente, no:

- (A) Pretérito imperfeito do indicativo - pretérito perfeito do indicativo.

- (B) Pretérito mais que perfeito do indicativo - imperfeito do subjuntivo.
- (C) Pretérito perfeito do indicativo - imperfeito do subjuntivo.
- (D) Pretérito perfeito do indicativo - pretérito imperfeito do indicativo.

Questão 30

A bateria de íons de lítio do celular tem um ânodo de grafite.

O verbo presente na frase é um verbo:

- (A) Intransitivo.
- (B) Transitivo indireto.
- (C) Bitransitivo.
- (D) Transitivo direto.

Conhecimentos Gerais

Questão 31

Uma Jovem Brasileira de 18 anos realizou uma descoberta e foi reconhecida pela Nasa. A jovem vai fazer curso da Nasa e pode se tornar 1ª mulher brasileira no espaço.

Acesso em: <https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia>

A descoberta feita por ela foi:

- (A) Um novo planeta.
- (B) Uma nova galáxia.
- (C) Um asteroide.
- (D) Uma nova chance de vida em outro planeta.

Questão 32

Analise os excertos abaixo relacionada a Lei Orgânica Municipal de Dionísio Cerqueira-SC:

Excerto I: O servidor público com exercício de mandato eletivo, cumprirá o horário de seu cargo efetivo em contra turno ao cargo eletivo.

Excerto II: Investido no mandato de Prefeito, será afastado do cargo, emprego ou função, sendo-lhe facultado optar pela sua remuneração.

Sobre os excertos, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Somente o excerto II está correto.
- (B) Somente o excerto I está correto.
- (C) Os excertos I e II estão corretos.
- (D) Os excertos I e II estão incorretos.

Questão 33

De acordo com a história do município de Dionísio Cerqueira-SC, em divisão territorial datada de 1-VII-1960, o município é constituído de 4 distritos:

I.Dionísio Cerqueira.

II.Guarujá.

III.Palma Sola.

IV.Pessegueiro.

V.Barracão.

Das afirmativas acima, a única que não é um distrito que constituía a divisão territorial citada na questão é a:

- (A) Afirmativa, IV.
- (B) Afirmativa, II.
- (C) Afirmativa, III.
- (D) Afirmativa, V.

Questão 34

Analise os excertos abaixo relacionada a Lei Orgânica Municipal de Dionísio Cerqueira-SC:

Excerto I: O servidor será aposentado, por invalidez permanente, sendo os proventos integrais, quando decorrente de acidente em serviço, moléstia profissional ou doença grave, contagiosa ou incurável, especificadas em lei, e proporcionais nos demais casos.

Excerto II: O servidor será aposentado compulsoriamente aos setenta anos de idade, com proventos proporcionais ao tempo de serviço.

Sobre os excertos, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas o excerto I está correto.
- (B) Os excertos I e II estão incorretos.
- (C) Os excertos I e II estão corretos.
- (D) Apenas o excerto II está correto.

Questão 35

Analise as afirmativas abaixo e marque (V) quando verdadeiras, e (F) quando falsas:

(__)O município de Dionísio Cerqueira-SC limita-se ao sul, com o município de Barracão e Flor da Serra do Sul (PR).

(__)O município de Dionísio Cerqueira-SC limita-se ao norte, com os municípios de Princesa e Guarujá do Sul (SC).

(__)O município de Dionísio Cerqueira-SC limita-se ao leste, com o município de Palma Sola (SC).

(__)O município de Dionísio Cerqueira-SC limita-se ao oeste, com a cidade argentina de Bernardo de Irigoyen (MN).

Após sua análise, assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

- (A) V, F, V e V.
- (B) F, F, V e V.
- (C) F, V, F e V.
- (D) F, V, V e V.