



CADERNO DE PROVAS

Cargo	Prova Tipo
FARMACÊUTICO	1

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

Leia atentamente as instruções abaixo:

- ✓ O candidato deverá OBRIGATORIAMENTE observar as medidas sanitárias de segurança à prevenção de contaminação e disseminação da COVID-19.
- ✓ Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, feita de material transparente.
- ✓ Não será permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- ✓ Verifique se:
 - No seu cartão resposta, o tipo de prova destacado corresponde ao mesmo tipo de prova constante no caderno de prova que lhe foi entregue. As provas de cada cargo serão identificadas pelos números 1, 2, 3 e 4 e é de responsabilidade do candidato a conferência do tipo de prova constante no cartão resposta e no caderno de prova.
 - 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.
- ✓ Preencha o **Cartão Resposta**, com as informações solicitadas.
- ✓ 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 sair da sala, 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!

Rascunho do gabarito:

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	31	32	33	34	35					

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Para preparações oftálmicas em suspensão, é necessário que o tamanho da partícula seja pequeno, para não irritar os olhos e não formar aglomerados. Após a preparação da suspensão oftálmica que você recebeu em sua farmácia, o paciente retornou para buscar o medicamento. Qual é a recomendação que você deve dar ao dispensar quaisquer formas farmacêuticas em suspensão?

- (A) Receberem somente processo de preparação asséptico.
- (B) Serem agitadas antes de usar.
- (C) Serem administradas somente por via intravenosa.
- (D) Serem esterilizadas por filtração.

Questão 02

O uso concomitante de vários medicamentos é prática comum e o risco de interações medicamentosas deve ser monitorado pelos profissionais da saúde, destacadamente pelo farmacêutico. Assinale a alternativa que relaciona corretamente uma potencial interação medicamentosa farmacodinâmica, o risco associado e a conduta adequada do farmacêutico ao identificá-la.

- (A) Varfarina e ibuprofeno. Aumento do risco de sangramento. Sugerir uso do AINE por tempo determinado e monitorar tempo de protrombina (por meio do exame de RNI), sinais e sintomas de sangramento.
- (B) Rifampicina e anticoncepcionais orais (ACO). Redução do efeito do anticoncepcional. Sugerir adoção de outro método contraceptivo durante o uso concomitante e 28 dias após o término do antibiótico.
- (C) Hidroclorotiazida e enalapril. Redução dos valores pressóricos diastólicos e sistólicos. Sugestão de suspensão da farmacoterapia devido ao risco de hipotensão.
- (D) Metronidazol e álcool. Aumento do risco de efeito dissulfiram. Recomenda-se não consumir bebidas alcoólicas concomitantemente ao metronidazol, especialmente o consumo em quantidades excessivas.

Questão 03

É administrado a um paciente um medicamento X, o qual apresenta uma elevada afinidade pela albumina e é administrado em doses que não excedem a capacidade de ligação às proteínas plasmáticas. Após, é prescrito o medicamento Y ao paciente. O fármaco Y tem maior afinidade com albumina. Qual das seguintes situações ocorre após a administração do fármaco Y?

- (A) Aumento das concentrações nos tecidos do fármaco X e diminuição do seu efeito farmacológico.

- (B) Diminuição das concentrações do fármaco Y nos tecidos e aumento do seu efeito farmacológico.
- (C) Aumento das concentrações do fármaco X nos tecidos e aumento do seu efeito farmacológico.
- (D) Aumento das concentrações nos tecidos do fármaco Y e diminuição do efeito farmacológico do fármaco X.

Questão 04

Eventos clínicos que ocorrem quando a biodisponibilidade e/ou o efeito de um fármaco são alterados pela presença de outro fármaco, nutriente, álcool ou qualquer outra substância biologicamente ativa são denominados interações medicamentosas. Incompatibilidades físico-químicas devem ser previamente identificadas de modo a contribuir para a prevenção da ineficiência e de outros eventos, especialmente casos graves ou fatais. Sobre esse assunto, assinale a opção CORRETA.

- (A) Incompatibilidades envolvem exclusivamente medicamentos, de forma que se recomenda o uso, sem diferenciação, dos diluentes disponíveis na instituição.
- (B) Incompatibilidades físico-químicas, isto é, aquelas que ocorrem in vivo, ocorrem durante o preparo dos medicamentos.
- (C) Interações farmacêuticas químicas decorrem de ambiente reacional favorável que determina a degradação dos fármacos envolvidos.
- (D) Incompatibilidades físicas são consideradas relevantes quando ocorre degradação maior que 10% do(s) princípio(s) ativo(s) envolvido(s).

Questão 05

Além destas etapas cruciais para o desenvolvimento, aprovação e comercialização de medicamentos ainda devemos considerar uma etapa de fundamental importância para assegurar o uso seguro e eficaz de um medicamento e que tem o papel de identificar, avaliar e monitorar a ocorrência dos eventos adversos relacionados a medicamentos utilizados na população após o registro, com o objetivo de garantir que os benefícios relacionados ao uso desses produtos sejam maiores do que os riscos por eles causados. Esta etapa é a fase denominada como:

- (A) Estudos clínicos de fase 3.
- (B) Estudos de farmacovigilância.
- (C) Estudos clínicos de fase 2.
- (D) Estudos clínicos de fase 1.

Questão 06

Pesar e pulverizar 20 comprimidos. Transferir quantidade do pó equivalente a 0,1 g de aciclovir para balão volumétrico de 100 mL, adicionar 60 mL de hidróxido de sódio 0,1 M, deixar em ultrassom por 15 minutos e completar o volume com hidróxido de sódio 0,1 M. Homogeneizar e filtrar. Transferir 15 mL do filtrado para

balão volumétrico de 100 mL, adicionar 50 mL de água, 5,8 mL de ácido clorídrico 2 M e completar o volume com água. Transferir 5 mL dessa solução para balão volumétrico de 50 mL, completar o volume com ácido acético 0,1 M homogeneizar, obtendo solução a 0,0015% (p/v). Preparar solução padrão na mesma concentração, utilizando o mesmo solvente. Medir as absorvâncias das soluções resultantes em 255 nm, utilizando ácido clorídrico 0,1 M para ajuste do zero. Calcular a quantidade de $C_8H_{11}N_5O_3$ nos comprimidos a partir das leituras obtidas. Alternativamente, realizar os cálculos considerando $A(1\%, 1\text{ cm}) = 560$, em 255 nm, em ácido clorídrico 0,1 M.

Uma solução a 0,0015% (p/v) deve:

- (A) Apresentar 0,0015 g de soluto por 100 mL de solução.
- (B) Apresentar 0,0015 g de soluto por 100 mL de solvente.
- (C) Apresentar 0,0015 mg de soluto por 1L de solvente.
- (D) Apresentar 0,0015 g de solvente por 1L de solução.

Questão 07

Os antidepressivos são medicamentos indicados para o tratamento dos transtornos do estado do ânimo e do humor. Apesar do nome, a depressão não é sua única indicação. Os antidepressivos também podem ser usados em outros distúrbios psiquiátricos como transtorno bipolar, distúrbios de ansiedade, transtorno obsessivo-compulsivo, estresse pós-traumático, e até em doenças orgânicas como a fibromialgia e tensão pré-menstrual. Assinale a alternativa que identifica uma classe de medicamentos antidepressivos presentes no mercado desde o final da década de 1980 cujos principais representantes são: paroxetina, sertralina, escitalopram, citalopram e fluoxetina.

- (A) ISRS's.
- (B) IRSN's.
- (C) ADT's.
- (D) IMAO's.

Questão 08

Desde os primórdios da civilização, a humanidade tem utilizado plantas medicinais com o intuito de obter preparações com fins terapêuticos ou cosméticos. Ao longo dos séculos, ocorreram inúmeros estudos sobre a composição química de plantas e outras fontes naturais, cujos compostos são responsáveis por inúmeras atividades biológicas. Considerando que um fitofármaco é utilizado como ativo em medicamentos com propriedade profilática, paliativa ou curativa, assinale a alternativa correta quanto à origem do fitofármaco.

- (A) Substância isolada.
- (B) Substância tanto isolada quanto sintética.
- (C) Substância semissintética.
- (D) Substância sintética.

Questão 09

Anestésicos locais são usados diariamente em diversas situações clínicas, existindo vários tipos de soluções contendo ou não vasoconstritores. O vasoconstritor é adicionado aos anestésicos locais com a finalidade de:

- (A) Aumentar a velocidade de absorção.
- (B) Aumentar o prazo de validade do anestésico.
- (C) Aumentar a quantidade de anestésico utilizado.
- (D) Diminuir a velocidade de absorção e aumentar o tempo de duração.

Questão 10

"Substâncias químicas que não possuem ação farmacológica, mas possuem funções específicas na produção de medicamentos manipulados ou industrializados, resultando em formas farmacêuticas variadas." Esta definição se refere à:

- (A) Veículo.
- (B) Estabilizante.
- (C) Diluente.
- (D) Excipiente.

Questão 11

A absorção, distribuição e eliminação dos fármacos são processos que dependem da passagem dessas moléculas pelas membranas celulares. Sobre o movimento dos fármacos através das membranas celulares, é possível afirmar que:

- (A) Fármacos ácidos são melhor absorvidos em ambientes com o pH alto, como, por exemplo, o intestino.
- (B) Fármacos com alto peso molecular utilizam os processos de difusão passiva e facilitada para que possam passar pelas membranas celulares.
- (C) Os fármacos lipossolúveis têm maior facilidade em passar as membranas celulares do que fármacos hidrossolúveis.
- (D) Fármacos hidrossolúveis passam as membranas celulares através do processo de difusão passiva.

Questão 12

Em 1950, foi introduzido no mercado um antibiótico de amplo espectro denominado que era utilizado no tratamento de infecções respiratórias, urinárias e da pele. Quando administrado no período de formação dos dentes, desde o segundo trimestre de vida intra-uterina até os oito anos de idade, é capaz de causar manchamento dos dentes, que pode variar de uma coloração branda a um escurecimento severo. Pode-se afirmar que o fármaco em questão é:

- (A) Sulfametoxazol.
- (B) Eritrominina.
- (C) Tetraciclina.

(D) Amoxicilina.

Questão 13

Os fitofármacos também são considerados medicamentos da biodiversidade de origem vegetal e diferem dos fitoterápicos por serem substâncias purificadas e isoladas a partir de matéria-prima vegetal com estrutura química definida e atividade farmacológica. Quanto à característica funcional dos fitofármacos, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Os fitofármacos podem ser considerados apenas princípios ativos naturais sem característica funcional definida.
- (B) Os fitofármacos podem ser considerados marcadores fitoquímicos e marcadores farmacológicos.
- (C) Os fitofármacos podem ser considerados apenas marcadores fitoquímicos.
- (D) Os fitofármacos não são considerados marcadores.

Questão 14

Os anti-inflamatórios não esteroidais (AINES) representam uma classe de fármacos de uso amplamente difundido ao redor do mundo. Sua principal indicação é para o tratamento da dor nos processos inflamatórios agudos e crônicos causando analgesia e agindo como antipirético. Considere as afirmativas a seguir sobre a ação dos AINES:

I. Os inibidores seletivos da COX-2, além de inibirem a ciclooxigenase, também apresentam ação sobre a lipoxigenase aumentando sua eficácia terapêutica.

II. O naproxeno, a nimesulida, o meloxicam são inibidores seletivos da COX-2, mas também apresentam ação sobre a COX-1.

III. A inibição da COX-1 pelos AINES não seletivos apresenta como principal efeito adverso lesão à mucosa gástrica pela inibição da síntese de PGI₂ e PGE₂.

IV. Os coxibes são anti-inflamatórios que não atuam na COX-1 e não provocam lesão na mucosa gástrica.

Estão CORRETAS as afirmativas:

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

Questão 15

O Sistema de Vigilância Epidemiológica das três esferas de governo, tem uma rede informatizada, para apoiar o processo de investigação e dar subsídios à análise das informações de vigilância epidemiológica das doenças de notificação compulsória. Identifique qual é esse sistema.

- (A) SINAN.
- (B) SINOC.
- (C) SINAP.

(D) SINEV.

Questão 16

Quando a concentração do fármaco antibiótico no local da infecção inibe o microrganismo, mas também permanece abaixo dos níveis tóxicos para as células humanas pode-se afirmar que nesta concentração o microrganismo é considerado:

- (A) Estável.
- (B) Reativo.
- (C) Sensível.
- (D) Patogênico.

Questão 17

Para matérias-primas sólidas a solubilidade é um ensaio de qualidade importante pois é importante para a descrição de uma amostra. A solubilidade indicada não deve ser tomada no sentido estrito de constante física, porém, complementa e corrobora com os demais ensaios, podendo ter um valor definitivo caso a substância não apresente a solubilidade mínima exigida. A expressão solvente refere-se:

- (A) À água e ao álcool, a menos que indicado de maneira diferente na monografia individual.
- (B) À água, a menos que indicado de maneira diferente na monografia individual.
- (C) Ao álcool, a menos que indicado de maneira diferente na monografia individual.
- (D) Aos solventes orgânicos, a menos que indicado de maneira diferente na monografia individual.

Questão 18

A Farmacopéia Brasileira em sua 6ª edição, apresenta dois volumes divididos em Métodos Gerais e Monografias. Em seu volume 1, capítulo 5, onde estão descritos os Métodos Gerais aplicados à medicamentos, encontramos o teste para a determinação de friabilidade de comprimidos, devendo, as pesagens dos comprimidos serem feitas em:

- (A) Pipetas de sensibilidade adequada.
- (B) Balanças de sensibilidade adequada.
- (C) Durômetros de sensibilidade adequada.
- (D) Buretas de sensibilidade adequada.

Questão 19

A farmacocinética, às vezes descrita como o que o corpo faz com o fármaco, refere-se ao movimento do fármaco dentro, através e fora do corpo - o tempo de evolução de sua absorção, biodisponibilidade, distribuição, biotransformação e excreção. Com relação à excreção de fármacos, é correto afirmar, EXCETO:

- (A) Fármacos não ionizados sofrem reabsorção tubular e retornam à circulação sistêmica.

- (B) A excreção de fármacos e metabólitos na urina envolve três processos: filtração glomerular, secreção tubular passiva e reabsorção tubular ativa.
- (C) O rim é o principal órgão envolvido na eliminação de fármacos e seus metabólitos.
- (D) Os fármacos também podem ser excretados através do suor, das lágrimas e do leite materno.

Questão 20

O conhecimento e a aplicação dos conceitos farmacocinéticos possibilitam a escolha da concentração, posologia e via de administração a ser utilizada para determinado fármaco, fornecendo a base para o seu uso seguro e racional. Sobre o processo farmacocinético de absorção é verdadeiro afirmar que:

- (A) Representa a passagem do fármaco por enzimas de metabolismo para a sua ativação.
- (B) Consiste na chegada do fármaco ao tecido-alvo.
- (C) Consiste na passagem do fármaco do sangue para os líquidos intersticiais.
- (D) Consiste na passagem do fármaco do local de administração para a corrente circulatória.

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder à questão 21.

Como as pessoas sobreviviam ao inverno rigoroso na Idade Média?

Sobreviver ao inverno hoje parece fácil com tanta tecnologia a nosso favor: jaquetas puffer, roupas íntimas térmicas, aquecimento central, aquecedores de ambiente e isolamento doméstico são apenas algumas das coisas que nos mantêm a salvo durante todo o período de frio extremo. Sem contar que podemos tomar chocolate quente na frente da TV quando as coisas pioram, o que até tem seu lado bom. Mas imagine como era viver o inverno nos tempos medievais. Casas de pedra ou madeira sem isolamento, tecidos limitados para fazer roupas quentes e dias de trabalho duro expostos aos elementos naturais. Isso não só era muito desagradável, como também, genuinamente perigoso.

A Idade Média, também conhecida como Era Medieval, durou mais ou menos entre 500 d.C. e 1500 d.C. Esta parte da história também ficou conhecida como Idade das Trevas e por uma boa razão.

No século XIII, um monge franciscano inglês chamado Bartolomeu escreveu uma espécie de enciclopédia chamada 'Sobre as Propriedades das Coisas', descrita hoje como a "Wikipédia da Idade Média". Ele descreve, longamente, seu desgosto pelo inverno, afirmando que "é tudo contrário ao verão. Portanto, todas as coisas que viveram e surgiram pelo benefício do Verão, desaparecem e morrem pela dura crueldade do Inverno."

Algum tempo depois, o inverno tornou-se símbolo do envelhecimento, da pobreza e da morte. Era uma

metáfora um tanto óbvia, já que todos esses eram fatos bastante literais da vida durante o inverno na Europa Ocidental.

A agricultura era a principal fonte de subsistência e sustento para uma pessoa comum nos tempos medievais, mas a atividade parava durante os meses mais frios. Isso significava que eles tinham que estar extremamente preparados para permanecer alimentados durante o inverno.

Como as pessoas sobreviviam ao inverno rigoroso na Idade Média? (msn.com). Adaptado.

Questão 21

O frio é considerado, em muitos países, como um período difícil, devido à dura realidade de um inverno rigoroso e, na Idade Média, a situação era uma realidade muito mais preocupante e dolorosa.

Assinale a opção CORRETA de acordo com o texto.

- (A) O verão era o período de preparação para desenvolver a agricultura e acumular fonte de subsistência e sustento para o inverno e, todos os anos, os agricultores encontravam-se extremamente preparados para isso.
- (B) O texto usa de uma metáfora para descrever a situação entre o inverno e o verão, e por ser uma metáfora, não há uma correlação entre os fatos metafóricos do texto com os fatos literais.
- (C) Na Idade das Trevas, como era chamada também a Idade Média, as estações contrapostas, ou seja, verão e inverno, tornaram-se símbolos de vida e morte, respectivamente.
- (D) Viver na Idade Média, segundo o texto, não era fácil, principalmente em se tratando da estação invernal, um período que durou, aproximadamente, mil e quinhentos anos.

Questão 22

Ele descreve, 'longamente', seu desgosto pelo inverno.

O vocábulo em destaque, sintaticamente, trata-se de:

- (A) Adjunto adverbial de modo.
- (B) Complemento nominal.
- (C) Adjunto adnominal.
- (D) Adjunto adverbial de tempo.

Questão 23

A agricultura era a principal fonte de subsistência e sustento para uma pessoa comum nos tempos medievais.

Em relação à análise sintática, afirma-se que o:

- (A) Núcleo do sujeito é a expressão 'A agricultura'.
- (B) Predicado é verbo-nominal.
- (C) Predicado é nominal.
- (D) Sujeito é o vocábulo 'Agricultura'.

Questão 24

Isso não só era muito desagradável, como também, genuinamente perigoso.

Quanto à regra de acentuação gráfica, pode-se afirmar que há:

- (A) dois vocábulos monossílabos tônicos acentuados.
- (B) dois vocábulos oxítonos acentuados terminados em 'o'.
- (C) apenas um vocábulo paroxítono acentuado.
- (D) dois vocábulos oxítonos acentuados, um terminado em 'o' e outro terminado em 'em'.

Questão 25

No século XIII, um monge franciscano escreveu uma espécie de enciclopédia chamada Sobre as Propriedades das Coisas, descrita hoje 'como a Wikipédia da Idade Média'.

No trecho destacado, encontra-se a presença de uma figura de linguagem denominada:

- (A) Paradoxo.
- (B) Metáfora.
- (C) Comparação.
- (D) Anacoluto.

Questão 26

Era uma metáfora um tanto óbvia, já que todos esses eram fatos bastante literais da vida durante o inverno na Europa Ocidental.

Assinale a opção que contenha apenas substantivos.

- (A) fatos - vida - inverno
- (B) inverno - literais - fatos
- (C) vida - todos - tanto
- (D) Europa - metáfora - todos

Questão 27

A Idade Média, também conhecida como Era Medieval, durou mais ou menos entre 500 d.C. e 1500 d.C.

Assinale a opção CORRETA quanto à nova pontuação da frase.

- (A) Também conhecida, como Era Medieval, a Idade Média durou, mais ou menos, entre 500 d.C. e 1500 d.C.
- (B) Também conhecida como Era Medieval, a Idade Média durou, mais ou menos, entre 500 d.C. e 1500 d.C.
- (C) Também conhecida como Era Medieval, a Idade Média durou mais ou menos, entre 500 d.C. e 1500 d.C.
- (D) Também conhecida como Era Medieval a Idade Média durou, mais ou menos, entre 500 d.C. e 1500 d.C.

Questão 28

Sobreviver ao inverno hoje parece fácil com tanta tecnologia a nosso favor.

Quanto ao número de verbos e substantivos, existem, na frase, respectivamente:

- (A) Dois e três.
- (B) Quatro e quatro.
- (C) Três e quatro.
- (D) Quatro e dois.

Questão 29

Ele descreve, longamente, seu desgosto pelo inverno, afirmando que é tudo contrário 'ao verão'.

Se substituirmos a expressão destacada por uma correspondente feminina:

- (A) Não haverá sinal de crase.
- (B) Não faz diferença, pois o assunto não se refere à crase.
- (C) O sinal de crase será facultativo.
- (D) Haverá sinal de crase.

Questão 30

Isso 'significava' que eles 'tiveram' que estar extremamente preparados para 'permanecer' alimentados durante o inverno.

Os verbos em destaque encontram-se, respectivamente, no:

- (A) Pretérito perfeito do indicativo - pretérito perfeito do indicativo - infinitivo pessoal.
- (B) Pretérito perfeito do indicativo - pretérito mais que perfeito do indicativo - infinitivo pessoal.
- (C) Pretérito imperfeito do indicativo - pretérito imperfeito do indicativo - infinitivo impessoal.
- (D) Pretérito imperfeito do indicativo - pretérito perfeito do indicativo - infinitivo impessoal.

Conhecimentos Gerais

Questão 31

Santa Catarina tem forte influência dos europeus, que deixaram marcas culturais até hoje manifestadas em várias regiões. Onde foi formada a primeira colônia européia do estado de Santa Catarina?

- (A) Em Santa Terezinha do Progresso.
- (B) Em São José.
- (C) Em São Pedro de Alcântara.
- (D) Em Blumenau.

Questão 32

A Copa do Mundo de 2022 aconteceu em um país do Oriente Médio, região marcada por rígidas regras de

comportamento, quase sempre em nome da religião, e concentração de poder nas mãos dos muito ricos. No Catar a Copa aconteceu sobre a acusação de o país infringir os direitos humanos:

- (A) Restringindo o acesso aos estádios aos comprovadamente ricos.
- (B) Dividindo os setores da arquibancada por classe social.
- (C) Promovendo o trabalho escravo nas obras do evento.
- (D) Proibindo a participação de mulheres como público dos eventos.

Questão 33

De acordo com a Lei Orgânica de Anchieta/SC, "a fixação dos padrões de vencimento e dos demais componentes do sistema remuneratório observará", entre outros:

- (A) O grau de ligação do cargo ocupado com as funções exercidas pelo chefe do Poder Executivo.
- (B) A prevalência dos melhores salários para os servidores efetivos em relação aos contratados ou aos cargos comissionados.
- (C) A distribuição de renda igualitária para todos os servidores, sem exceção.
- (D) A natureza, o grau de responsabilidade e a complexidade dos cargos componentes de cada carreira.

Questão 34

"Com a chegada da Colonizadora Pinho & Terras Ltda, através do seu representante regional Olímpio Dal Magro, as terras do município foram divididas em colônias que eram vendidas às famílias de agricultores (...)".

Disponível em: <https://www.anchieta.sc.gov.br/historico/>

De onde veio a maioria dessas famílias?

- (A) Do Paraná.
- (B) Da Região Nordeste do Brasil.
- (C) Do Mato Grosso do Sul.
- (D) Do Rio Grande do Sul.

Questão 35

Um dos Artigos da Lei Orgânica de Anchieta traz os itens dados abaixo.

I.Assegurar a construção de uma sociedade livre, justa e solidária.

II.Garantir o desenvolvimento local e regional.

III.Contribuir para o desenvolvimento estadual e nacional.

IV.Promover o bem de todos, sem preconceito de origem, raça, sexo, cor, idade e quaisquer outra forma de discriminação.

Estes itens correspondem a:

- (A) Diretrizes que regem as ações dos servidores deste Município e de seus representantes.
- (B) Obrigações inerentes ao representantes deste Município.
- (C) Objetivos fundamentais dos cidadãos deste Município e de seus representantes.
- (D) Condições para que o Município integre o Plano Nacional de Distribuição de Verbas.