



## PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

### CONCURSO PÚBLICO EDITAL N. 001/2022

**CARGO: TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA**

#### INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 10 (dez) questões de Conhecimentos Gerais e 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos, e uma **Folha Intermediária de Respostas**.
  - 2- Ao receber o material, confira no **Cartão de Respostas**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
  - 3- A prova objetiva terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão de Respostas**.
  - 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão de Respostas**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão de Respostas** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão de Respostas** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão de Respostas** por erro do candidato.
  - 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar **somente** as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
  - 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão de Respostas**:
    - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
    - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
    - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
  - 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
  - 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 1 hora contados do seu efetivo início, **sem levar o Caderno de Questões e o Cartão-Resposta**.
  - 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
  - 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
  - 11- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão de Respostas**.
  - 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta e no Caderno de Questões**.
  - 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão de Respostas e Caderno de Questões**.
- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Camboriú, 04 de setembro de 2022.

**BOA PROVA**

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

### O mito da fênix e a combustão espontânea

A fênix é uma ave mitológica, dotada de diversos poderes e cercada por muitos mistérios e histórias. Bastante presente em nossa cultura atual, a fênix é conhecida por meio das histórias de ficção (livros, filmes, games e séries), mas não pense que esse pássaro é uma criação moderna.

Há cerca de 5 mil anos, a região que hoje é conhecida como Emirados Árabes Unidos abrigava a maior espécie de garça que já passou pela Terra: a garça de Heron (também chamada pelo nome científico de *Ardea bennuides*). Acredita-se que essa garça serviu de inspiração para o surgimento de Benu, um ser mitológico do Egito Antigo associado à alma do deus do Sol, Rá. Essa ave sagrada também era vista como símbolo do renascimento (o que a ligava ao deus Osíris), pois se acreditava que, a cada 500 anos, ela era capaz de se consumir em chamas e renascer das próprias cinzas.

Posteriormente, já na Grécia Antiga, surgiram histórias de um pássaro com propriedades muito semelhantes a Benu e que, na mitologia grega, recebeu o nome de fênix. Embora haja contestações sobre a real origem desse ser mitológico, foram muitas as civilizações que cultuaram animais análogos a essa ave - ou outros pássaros com habilidades mágicas -, como os chineses, os árabes e os persas.

Por meio das histórias orais e escritas, o mito da fênix foi se propagando ao longo dos séculos. E podemos dizer que, dentre todas as histórias de pássaros mágicos, essa foi o que mais criou raízes no imaginário popular ocidental.

O processo de queima - ou combustão - nada mais é do que uma reação química decorrente do encontro de três elementos: um combustível (qualquer material oxidável, ou seja, capaz de reagir com o oxigênio e pegar fogo); um comburente (geralmente, o oxigênio); e uma fonte de ignição (por exemplo, uma faísca, que fornece a energia necessária para a reação ocorrer). Se algum desses três elementos não está presente, a queima não ocorre.

A combustão é uma reação fundamental para a manutenção da vida humana no planeta e teve seu marco histórico de origem datado por pesquisas arqueológicas em cerca de 7 mil anos antes de Cristo, quando os povos antigos começaram a produzir fogo, possibilitando diversos avanços tecnológicos.

Você já acendeu uma fogueira ou viu alguém fazendo isso? Para esse processo, podemos usar um pedaço de madeira, que funcionará como combustível (ou seja, irá queimar). Para facilitar a queima, podemos jogar sobre a madeira um líquido inflamável (como o álcool). O oxigênio irá participar dessa reação química fazendo o papel de comburente. E você ainda precisa de uma fonte

de energia, como a chama de um fósforo ou a faísca de um isqueiro. Se a madeira queimar por completo (ou seja, o combustível se esgotar), a combustão se interrompe. Se você cobrir essa fogueira, impedindo a entrada de mais oxigênio, a fogueira se apaga por falta de comburente.

A partir dessas informações, vamos pensar na combustão da fênix. O combustível dessa reação é a própria fênix (tanto que quando ela se torna somente cinzas, a chama acaba). O comburente dessa reação é o próprio oxigênio. Mas e a fonte de energia externa, a ignição? Como é possível um objeto pegar fogo sem receber nenhuma energia?

Apesar de parecer realmente mágica, a combustão espontânea é um fenômeno real. O fato de não haver uma fonte externa visível de energia não significa que ela não exista. A temperatura de um corpo está diretamente associada à energia que esse corpo tem. Isso significa que um corpo quente (em alta temperatura) é um corpo com mais energia do que um corpo mais frio. Portanto, embora não seja algo muito comum, alguns materiais podem pegar fogo espontaneamente, apenas com o seu próprio calor.

Existe uma propriedade denominada 'ponto de ignição', que é a temperatura mínima para a ocorrência de uma combustão espontânea, sem a presença de uma fonte externa de ignição (como uma faísca). O ponto de ignição do álcool, por exemplo, é 363 °C. Isso significa que, se por alguma razão, o álcool for aquecido até essa temperatura, ele pegará fogo, mesmo sem uma faísca para acendê-lo.

Materiais como carvão, feno, algodão, filmes antigos, esturmo de vaca e até grãos de pistache possuem pontos de ignição baixos o suficiente para sofrerem esse tipo de combustão. Um exemplo de combustão espontânea ocorre em alguns biomas, como o pantanal e o cerrado. Em períodos de seca, incêndios pontuais podem acontecer.

O que podemos concluir é que, se a fênix não for composta por feno ou outro material de baixo ponto de ignição, dificilmente ela seria capaz de entrar em combustão espontânea, mas podemos levantar uma hipótese final. Diferentemente dos répteis, anfíbios e peixes, as aves e os mamíferos são endotérmicos (também chamados de 'animais de sangue quente'), ou seja, são capazes de controlar a própria temperatura corporal e manter o corpo aquecido mesmo em ambientes mais frios. Talvez a fênix seja capaz de aquecer o próprio corpo a uma temperatura tão grande que a leve à combustão. Por se tratar de um pássaro mitológico, porém, não podemos encontrar um desses no mundo real e estudá-lo. Portanto, só nos resta fazer especulações e nos maravilharmos com suas belas aparições nos cinemas.

Retirado e adaptado de: WAGNER, Frans.; OPPE, Ingrid Gerdi.; MIRANDA, Lucas Mascarenhas de. O mito da fênix e a combustão espontânea. Ciência Hoje. Disponível em: <https://cienciahoje.org.br/artigo/o-mito-da-fenix-e-a-combustao-espontanea/> Acesso em: 07. ago., 2022.

## Questão 01

Associe a segunda coluna, de acordo com a primeira, que relaciona valores semânticos a seus exemplos retirados do texto O mito da fênix e a combustão espontânea:

### Primeira coluna: valores semânticos

- 1-Condiciona
- 2-Explicativo
- 3-Adversativo
- 4-Concessivo

### Segunda coluna: exemplos do texto

(\_)Essa ave sagrada também era vista como símbolo do renascimento, **pois** se acreditava que, a cada 500 anos, ela era capaz de se consumir em chamas e renascer das próprias cinzas.

(\_)Por se tratar de um pássaro mitológico, **porém**, não podemos encontrar um desses no mundo real e estudá-lo.

(\_)**Embora** haja contestações sobre a real origem desse ser mitológico, foram muitas as civilizações que cultuaram animais análogos a essa ave.

(\_)**Se** algum desses três elementos não está presente, a queima não ocorre.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 2 - 3 - 4 - 1
- (B) 2 - 4 - 3 - 1
- (C) 4 - 1 - 2 - 3
- (D) 1 - 3 - 4 - 2
- (E) 3 - 2 - 1 - 4

## Questão 02

Analise a expressão a seguir:

Esta pessoa é uma fênix. Já teve tantos altos e baixos, mas segue ressurgindo das cinzas!

Assinale a alternativa que corretamente apresenta a figura de linguagem empregada na expressão citada:

- (A) Hipérbole
- (B) Metáfora
- (C) Pleonasma
- (D) Personificação
- (E) Ironia

## Questão 03

Considere o trecho, retirado do texto O mito da fênix e a combustão espontânea, apresentado a seguir:

"A fênix é uma ave mitológica, dotada de diversos poderes e cercada por muitos mistérios e histórias. Bastante presente em nossa cultura atual, a fênix é conhecida por meio das histórias de ficção (livros, filmes, games e séries), mas não pense que **esse pássaro** é uma criação moderna".

Considerando as relações coesivas do texto, assinale a alternativa que poderia substituir a expressão "esse pássaro" sem prejuízo na construção de sentido e na clareza de sua compreensão:

- (A) ele
- (B) ela
- (C) este pássaro
- (D) o mesmo
- (E) o pássaro

## Questão 04

Assinale a alternativa que apresenta correção de ortografia, segundo a norma culta da língua portuguesa:

- (A) Nada haver esse filme. A adaptação não foi coerente com o livro no qual foi inspirada.
- (B) Assistiremos ao filme na sessão das 18:00. Estou empolgadíssima!
- (C) Agente pode comprar o ingresso para a próxima sessão, sem problemas.
- (D) Pensei que pegando este horário, teria menos pessoas na fila.
- (E) Estou embaixo entusiasmo para assistir ao filme. A crítica não foi boa.

## Questão 05

A partir da leitura e análise do texto O mito da fênix e a combustão espontânea, considere as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_)O mito da fênix foi criado a partir de uma criatura que, de fato, existiu. Como não havia métodos científicos para a explicação de diversos fenômenos na época, as pessoas recorriam a formas de explicação que, ao longo do tempo, ficaram conhecidas como mitos.

(\_)A combustão é bastante importante para a história da humanidade e sua descoberta se deu há cerca de 5 mil anos, na região que hoje conhecemos como Emirados Árabes Unidos.

(\_)Atualmente, o mito da fênix aparece em diversas produções culturais, como jogos, livros e filmes.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F - V - F
- (B) V - F - F
- (C) F - F - V
- (D) V - F - V
- (E) V - V - V

## Questão 06

Sobre o texto O mito da fênix e a combustão espontânea, analise as afirmações a seguir:

I-Embora a fênix seja conhecida hoje como um animal mitológico, ela realmente existiu na antiguidade.

II-Ainda que não seja muito comum, é possível que alguns tipos de corpos e materiais entrem em combustão apenas a partir da temperatura de seu corpo.

III-A fênix ficou conhecida como um animal que entrava em combustão espontânea porque, segundo mostram as pesquisas, ela conseguia aquecer seu corpo a uma temperatura tão grande que a levava à combustão.

IV-Para que haja combustão, é necessário que tenhamos um combustível, um comburente e uma fonte de energia.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 07

Assinale a alternativa na qual houve o correto emprego do acento grave (crase):

- (A) Apesar de à Fênix ser do gênero feminino em português, em outros idiomas, como o espanhol e o francês, é identificada como sendo pertencente ao gênero masculino.
- (B) A Fênix é uma ave mitológica que representa os ciclos da vida, o recomeço e à esperança em um futuro melhor.
- (C) Após uma longa vida, a fênix se incendiaria, voltava à ressurgir e as cinzas que sobravam desse processo teriam a propriedade de ressuscitar os mortos.
- (D) Provavelmente, Benu deu origem à Fênix no Ocidente, aonde chegou por meio dos escritos do historiador grego Heródoto (484 a.C.- 425 a.C.) sobre suas viagens ao reino do Egito.
- (E) A Fênix é uma ave que simboliza o renascimento, o triunfo da vida sobre a morte, o eterno recomeçar, porém sem perder a essência à se tratar sempre da mesma criatura.

## Questão 08

Considere o trecho, retirado do texto O mito da fênix e a combustão espontânea, apresentado a seguir:

"Embora haja contestações sobre a real origem desse ser mitológico, foram muitas as civilizações que cultuaram animais **análogos** a essa ave - ou outros pássaros com habilidades mágicas -, como os chineses, os árabes e os persas".

Assinale a alternativa que apresenta o sinônimo mais adequado para a palavra "análogos":

- (A) inspirados
- (B) similares
- (C) distintos
- (D) baseados
- (E) diferentes

## Questão 09

Analise atentamente o texto O mito da fênix e a combustão espontânea. Em seguida, assinale a alternativa que corretamente apresenta o gênero texto a que pertence esse texto:

- (A) Notícia
- (B) Entrevista
- (C) Artigo de divulgação científica
- (D) Artigo de opinião
- (E) Artigo científico

## Questão 10

Assinale a alternativa na qual se apresenta o correto emprego da pontuação:

- (A) A fênix surgiu no Egito antigo, milhares de anos antes de Cristo, representando a imortalidade e os ciclos da natureza.
- (B) A fênix é um pássaro da mitologia grega que, ressurge das cinzas após uma morte por autocombustão.
- (C) A fênix, é um popular pássaro de fogo, presente nas histórias cinematográfica e, também, na cultura mitológica.
- (D) A fênix teria penas brilhantes douradas e vermelho-arroxeadas, e, seria de tamanho igual ou maior do que uma águia.
- (E) A crença na ave lendária que renasce das próprias cinzas existiu em vários povos da Antiguidade como gregos egípcios e chineses.

## Conhecimentos Gerais e Legislação

### Questão 11

De acordo com a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, o concurso público é o processo de seleção aberto ao público em geral que tem por finalidade avaliar o grau de conhecimento e a qualificação profissional do candidato, atendidos os requisitos de inscrição estabelecidos na lei e no edital respectivo. Ainda nesse contexto, esta lei determina que:

- (A) O concurso público poderá incluir programa de treinamento como etapa integrante do processo seletivo, com garantia de remuneração equivalente à do cargo pleiteado, no período de sua duração.
- (B) O concurso público não poderá incluir programa de treinamento como etapa integrante do processo seletivo.
- (C) O concurso público poderá incluir programa de treinamento como etapa integrante do processo seletivo.
- (D) O concurso público só poderá incluir programa de treinamento como etapa integrante do processo seletivo caso o número de candidatos seja inferior ao número de vagas.
- (E) O concurso público só poderá incluir programa de treinamento como etapa integrante do processo seletivo caso o número de candidatos seja superior ao número de vagas.

## Questão 12

O mês de fevereiro de 2022 foi marcado pela comemoração do centenário daquele que pode ser considerado o movimento artístico mais importante do Brasil. Os eventos acontecidos em 1922 contaram com tipos variados de manifestação artística como, por exemplo, na pintura, em que se destacou:

- (A) Aldemir Martins.
- (B) Anita Malfatti.
- (C) Romero Britto.
- (D) Victor Meirelles.
- (E) Tarsila do Amaral.

## Questão 13

Segundo a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, são inadmissíveis desigualdades de vencimento quando pertinentes ao exercício de funções iguais ou semelhantes e, assim, proibida a adoção de critérios de admissão baseados em sexo, idade, cor, estado civil ou credo religioso, ressalvadas:

- (A) As devidamente amparadas por determinação do Ministério Público.
- (B) As aprovadas em votação aberta na Câmara dos Vereadores do município.
- (C) As decorrentes da aplicação do Plano de Carreira.
- (D) As inerentes a cargos ou funções criadas para atender à excepcional necessidade pública.
- (E) As instituídas pelo chefe do Poder Executivo.

## Questão 14

O provimento dos cargos públicos, no âmbito das Autarquias e Fundações Públicas instituídas e mantidas pelo Município, seguindo o que determina a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, far-se-á:

- (A) Por concurso público de provas e títulos.
- (B) Por ato dos representantes das Secretarias Municipais às quais a instituição estiver vinculada.
- (C) Por indicação do chefe do Poder Legislativo.
- (D) Por ato dos Dirigentes Superiores das respectivas instituições, na forma da lei.
- (E) Por indicação do chefe do Poder Executivo.

### Questão 15

Seguindo o exemplo de projetos internacionais, começam a surgir no Brasil os primeiros bairros estruturados para oferecer moradia, escritórios, escolas, atendimento de saúde e opções de lazer, em áreas sob rigorosa gestão ambiental. Esses distritos estão sendo chamados de:

- (A) Bairro cidadão.
- (B) Distrito sustentável.
- (C) Ecobairros.
- (D) Cidades do futuro.
- (E) Ecolândia.

### Questão 16

A Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, determina que os cargos públicos serão providos por nomeação e também por:

- (A) Reversão, revisão, reintegração, readaptação e recondução.
- (B) Aproveitamento, reavaliação, integração, reversão e recondução.
- (C) Condução, avaliação, integração, reversão e readaptação.
- (D) Readaptação, reversão, reintegração, aproveitamento e recondução.
- (E) Adaptação, aproveitamento, condução, integração e reversão.

### Questão 17

"Em termos de área territorial, no mundo atual, o espaço rural é bem mais amplo do que o espaço urbano. Isso ocorre porque o primeiro exige um maior espaço para as práticas nele desenvolvidas, como a agropecuária, o extrativismo mineral e vegetal, além da delimitação de áreas de preservação ambiental e florestas em geral".

Disponível em: <https://brasilecola.uol.com.br/brasil/urbanizacao.htm>

Nesse contexto, a busca por novas oportunidades de trabalho é um dos fatores que contribuem para o crescimento da população urbana, por meio de um processo chamado de:

- (A) Transferência populacional.
- (B) Êxodo rural.
- (C) Desruralização populacional.
- (D) Imigração rural.
- (E) Urbanificação populacional.

### Questão 18

Conforme determina a Lei Complementar n.º 39/2012, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Camboriú, ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório pelo período de 3 (três) anos, recebendo o vencimento inicial do cargo, de acordo com o que estabelece o Plano de Carreira, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão objeto de avaliação de desempenho especial. Ao encontro disso, são requisitos observados nesse processo:

I - Urbanidade no relacionamento humano.

II - Cuidados com materiais, equipamentos e ambiente de trabalho.

III - Procrastinação.

IV - Capacidade física e mental para o exercício do cargo.

V - Apatia.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 19

O desenvolvimento cultural do Brasil é marcado por regionalismos que valorizam os costumes dos principais colonizadores de cada território. No caso de Santa Catarina, podemos citar como herança deixada por alemães, a arquitetura de casas construídas no estilo:

- (A) Neoclássico.
- (B) enxaimel.
- (C) Pós-moderno.
- (D) Barroco.
- (E) Gótico.

## Questão 20

Em 2021, alguns civis conseguiram realizar o sonho de ver o planeta terra do espaço, graças aos investimentos dos bilionários Richard Branson (Virgin Galactic), Jeff Bezos (Blue Origin) e Elon Musk (SpaceX), que construíram naves espaciais próprias e investiram no chamado "turismo espacial". Contudo, o que alguns encaram como melhor experiência da vida, outros entendem como mais um desafio na luta pela preservação do meio ambiente. Afinal, o "turismo espacial" pode se tornar mais um agravante para os problemas ambientais do planeta...

- (A) ...porque os investimentos feitos em tais projetos poderiam ter sido usados em ações de combate aos problemas ambientais, que vêm causando a deterioração do planeta.
- (B) ...porque o desejo de viver tal experiência induz as pessoas a se preocuparem cada vez mais com atividades inúteis, deixando de lado as importantes lutas pela igualdade social e a preservação do meio ambiente.
- (C) ...porque, estando mais próximos da terra, tais foguetes emitem uma intensa onda de calor que ajuda a lançar ozônio na troposfera, elevando os níveis do efeito estufa.
- (D) ...porque, ao ultrapassar as barreiras da atmosfera, tais foguetes provocam um deslocamento de ar que contribui com o alargamento do buraco na camada de ozônio.
- (E) ...porque a tecnologia de propulsão usada nesse tipo de foguete emite gases que causam uma intensa diminuição da umidade do ar, resultando na elevação do aquecimento global.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 21

Saber distinguir entre o que é certo e o que é errado é uma habilidade inerente ao ser humano que, estando em pleno gozo de suas faculdades mentais, deve ser ético nas suas ações, seja na sua vida profissional ou social. Analisando as situações a seguir, indique aquela em que Pedro agiu com ética.

- (A) Pedro é funcionário público e percebeu que um de seus colegas estava há meses chegando 5min atrasado, fazendo 15min a mais na hora do almoço e saindo 10min mais cedo, totalizando 30min a menos de trabalho por dia, mas resolveu ficar calado, pois acredita não ser ético denunciar o colega.
- (B) Pedro é funcionário de uma empresa e percebeu que um de seus colegas leva para casa duas ou três canetas toda semana, então escreveu um bilhete anônimo para seu superior informando-o sobre o que está acontecendo.
- (C) Pedro é um funcionário público que todos os dias sai com o carro da prefeitura para fazer serviços em distritos distantes da sede da prefeitura, por isso percebeu uma oportunidade e começou a levar roupas para vender nessas comunidades.
- (D) Pedro estava passando por uma calçada quando viu um fardo com 12 latas de refrigerante em cima da mureta de uma casa, do lado de fora da grade e, por entender que estava na rua, pegou para si.
- (E) Pedro conheceu uma menina e a convidou para ir a uma pizzaria, junto com João e a namorada, porém, como estava sem dinheiro, ele deixou a carteira e o celular em casa para fingir que esqueceu e, assim, não precisar pagar a conta.

## Questão 22

"Ouvir atentamente é essencial para que se consiga obter informações e interagir com o outro de forma eficiente. Pessoas capazes de escutar o outro desenvolvem uma capacidade de percepção aguçada e evitam comportamentos explosivos".

Disponível em: <https://br.indeed.com/conselho-de-carreira/desenvolvimento-de-carreira/relacionamento-interpessoal>

O trecho citado trata de um conceito bastante difundido no ambiente corporativo e que, apesar de parecer simples, tem seu nível de dificuldade elevado se levarmos em conta os problemas emocionais, como ansiedade e estresse, que atingem grande parte da população. O conceito do qual estamos falando no trecho é o de:

- (A) Escuta ativa.
- (B) Colaboração.
- (C) Contestação.
- (D) Subserviência.
- (E) Liderança.

## Questão 23

Em relação à raça Suffolk, analise as afirmações a seguir:

- I. Produz carcaças gordas e de qualidade.
- II. Apresenta facilidade de parto e muitos cordeiros por ovelha.
- III. Boa habilidade materna, amamentando bem os filhotes de partos duplos.
- IV. Rendimento de carcaça de 25 - 28%.

É correto o que se afirma em:

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

## Questão 24

No sistema intensivo, os caprinos ficam confinados, ou seja, permanecem em construções com área restrita, nas quais a água e os alimentos necessários são fornecidos em cochos (SENAR, 2020). Em relação às principais vantagens do sistema intensivo, registre V, para verdadeiro, ou F, para falso:

- ( ) Baixo custo com alimentação e estruturas.
- ( ) Maior produtividade por animal.
- ( ) Menor produção por área, pelo uso de tecnologias para a produção de alimento.
- ( ) Melhor acompanhamento dos animais, conseguindo prevenir doenças e tratá-las rapidamente.

Assinale a sequência CORRETA de cima para baixo:

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

## Questão 25

Com base na propagação de plantas frutíferas, analise as afirmações a seguir:

- I. Uma das principais vantagens obtidas pela enxertia é a manutenção das características genéticas da planta.
- II. Na mergulhia contínua chinesa, a cobertura é feita somente em algumas partes do ramo.
- III. A garfagem em fenda cheia é mais eficiente quando se tem grande diferença de diâmetro entre enxerto e porta-enxerto.
- IV. A enxertia de borbulhia é mais utilizada em plantas mais jovens.

É correto o que se afirma em:

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



### Questão 26

A secagem do milho deve ser levada a efeito em secadores com corrente de ar natural ou aquecida, com sistema de controle de umidade e temperatura para se evitar uma secagem deficiente ou, ainda, a secagem excessiva (supersecagem) (Darós, 2022). É CORRETO afirmar que, no final do processo, a umidade deverá estar estabilizada em:

- (A) 5%.
- (B) 20%.
- (C) 25%.
- (D) 10%.
- (E) 13%.

### Questão 27

Com base nas propriedades físicas do solo, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A composição mineralógica não influencia a forma dos agregados, conseqüentemente, a densidade do solo.
- (B) A densidade do solo tende a aumentar com a profundidade do perfil.
- (C) Qualquer fator que influencie a porosidade não afeta a densidade do solo.
- (D) Para descrever a cor dos solos pelo sistema de Munsell, baseia-se em duas variáveis: matiz e croma.
- (E) A densidade de partículas representa a relação entre a massa de solo úmido e o seu respectivo volume de sólidos ou partículas.

### Questão 28

Em sistemas de confinamento, deve ser realizada a suplementação de mineral, geralmente de forma injetável, ainda nos primeiros dias de vida dos leitões, já que estes nascem com deficiência desse mineral (Roloff, 2020). Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao referido mineral:

- (A) Potássio.
- (B) Zinco.
- (C) Cálcio.
- (D) Ferro.
- (E) Sódio.

### Questão 29

O flushing é a prática de suplementar as cabras **X** semanas antes de colocá-las para reproduzir, o que proporciona aumento do número de fêmeas entrando em cio e favorece o aumento da quantidade de crias por cabra. (SENAR, 2020).

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao valor de **X**:

- (A) 6
- (B) 4
- (C) 1
- (D) 3
- (E) 2

### Questão 30

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a um cultivar de alface do grupo "mimososa":

- (A) Lavínia.
- (B) Solanis.
- (C) Regina.
- (D) Maisah.
- (E) Elisa.

### Questão 31

As plantas cítricas são sujeitas ao ataque de diversas doenças nas suas diferentes fases de formação e desenvolvimento: sementeira, viveiro e pomar (Embrapa, 2022). Assinale a alternativa CORRETA em que as sementes apodrecem e não germinam. As plantinhas ficam amareladas, com o colo apodrecido na linha do solo; tombam e morrem.

- (A) Verrugose.
- (B) Gomose.
- (C) Estiolamento Damping-Off.
- (D) Rubelose.
- (E) Melanose.

### Questão 32

Em relação à cultura do coqueiro, registre V, para verdadeiro, ou F, para falso:

(\_\_\_) Os coqueiros anões amarelos são tidos como os de maior produção entre os anões em relação ao peso da noz, albúmen sólido e volume de água.

(\_\_\_) Entre os coqueiros anões, o anão amarelo é considerado o mais susceptível a pragas e doenças e mais resistente às condições desfavoráveis do ambiente.

(\_\_\_) Entre os coqueiros anões, o anão verde é o mais tolerante às condições desfavoráveis do ambiente. Os principais representantes são: Anão-verde-do-Brasil e Anão-verde-de-Jequi.

(\_\_\_) A obtenção de um híbrido de coqueiro pode ser proveniente do cruzamento inter e/ou intravarietal resultante de um programa de melhoramento genético através de técnicas de fecundação dirigida ou fecundação assistida.

Assinale a sequência CORRETA de cima para baixo:

(A) F, V, V, F.

(B) F, F, V, V.

(C) F, V, F, V.

(D) V, F, V, F.

(E) V, V, F, F.

### Questão 33

Com base nos sistema de irrigação localizada por microaspersão, registre V, para verdadeiro, ou F, para falso:

(\_\_\_) Os sistemas de irrigação por microaspersão apresentam os mesmos componentes do gotejamento, com exceção do emissor utilizado.

(\_\_\_) O movimento dos microaspersores é produzido principalmente pelo mecanismo de reação causado pela passagem da água no corpo da bailarina.

(\_\_\_) Os sprays possuem movimento de rotação similar aos rotativos. Apresentam a vantagem de permitir o uso em áreas com relevo irregular.

(\_\_\_) A microaspersão apresenta todas as vantagens atribuídas aos sistemas de irrigação localizada, acrescentando a facilidade de visualização de distribuição d'água na superfície do solo.

A sequência CORRETA de cima para baixo é:

(A) F, V, V, F.

(B) V, V, F, V.

(C) V, F, V, F.

(D) F, V, F, V.

(E) V, F, F, V.

### Questão 34

Logo após o nascimento do cabrito, a fonte de alimento é o colostro, que deve ser ingerido o mais rápido possível, já que a imunidade transmitida por ele diminui progressivamente com o passar do tempo (SENAR, 2020). É CORRETO afirmar que recomenda-se que seja ingerida, pelo cabrito, a quantidade equivalente a:

(A) 10% do seu peso vivo.

(B) 30% do seu peso vivo.

(C) 40% do seu peso vivo.

(D) 20% do seu peso vivo.

(E) 5% do seu peso vivo.

### Questão 35

As colmeias devem entrar no inverno com pólen estocado e, no mínimo, de 8 a 10kg (equivalente a X quadros de ninho) de mel para sua manutenção. Na falta, é necessário remanejar quadros com mel excedentes de outras colmeias (Epagri, 2021). Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao valor de X:

(A) 4

(B) 1

(C) 10

(D) 5

(E) 8

### Questão 36

A creche é uma instalação na qual são alojados os suínos após o desmame e onde permanecem de 4 a 5 semanas. Deve-se, de preferência, alojar os leitões por leitegada em lotes o mais uniformes possível com X leitões, no máximo. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao valor de X:

- (A) 20
- (B) 10
- (C) 40
- (D) 50
- (E) 30

### Questão 37

Com base nas raças de suínos, assinale a alternativa CORRETA que corresponde à primeira raça estrangeira a ser introduzida no Brasil:

- (A) Wessex.
- (B) Large White.
- (C) Hampshire.
- (D) Duroc.
- (E) Landrace.

### Questão 38

Em relação ao cajueiro, registre V, para verdadeiro, ou F, para falso, nos itens a seguir:

() O cajueiro é originário de ambientes com temperaturas altas e estreita amplitude térmica, razão pela qual o intervalo de 24 a 27°C é mais favorável para o desenvolvimento e frutificação da planta.

() O cajueiro também é afetado por geadas e chuvas de granizo, principalmente quando estas ocorrem no período de floração e frutificação.

() O cajueiro não se adapta a diversas faixas de umidade relativa do ar.

() Existe apenas um tipo de cajueiro, o anão precoce.

A sequência CORRETA de cima para baixo é:

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

### Questão 39

É CORRETO afirmar que, para reconhecimento de um borrego ou borrega, a carcaça tem peso mínimo de:

- (A) 20 kg.
- (B) 15 kg.
- (C) 25 kg.
- (D) 5 kg.
- (E) 10 kg.

### Questão 40

Em relação ao plantio da cultura da cenoura, registre V, para verdadeiro, ou F, para falso:

() Em sistemas de produção de larga escala e com maior adoção de tecnologia, realiza-se semeadura em linhas duplas.

() A adoção de linhas triplas tem a vantagem de facilitar a colheita mecanizada de cenoura, diferentemente dos espaçamentos simples e duplos.

() O espaçamento entre linhas não depende do método de semeadura adotado.

() Independente do sistema adotado, a semeadura deve ser feita em profundidade entre 1 e 2 cm.

Assinale a sequência CORRETA de cima para baixo:

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





**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBORIÚ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**

**CONCURSO PÚBLICO**  
**EDITAL N. 001/2022**

**FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS**

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

**INFORMAÇÕES**

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar da Prova Objetiva serão divulgados até às **20h do dia 05 de setembro de 2022**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, link Prefeitura Municipal de Camboriú – Concurso Público - Edital N. 001/2022.

Camboriú, 04 de setembro de 2022.