



M1682001N

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE/SC
EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 005/2025

TRATADOR DE ANIMAIS

NOME _____

INSCRIÇÃO _____

Nível
FUNDAMENTAL

Turno
MANHÃ

PROVA

01

Na Folha de Respostas,
no local indicado,
lembre-se de preencher
o Número da Prova!
O não preenchimento
levará à
desclassificação.

Material recebido

- ✓ Prezado(a) candidato(a), além deste Caderno de Questões com **trinta questões objetivas**, você receberá a Folha de Respostas. Verifique se seu nome, o número do seu documento e o número de sua inscrição estão corretos.
- ✓ Confira seu Caderno de Questões quanto a falhas de impressão e de numeração e se o cargo corresponde àquele para o qual você se inscreveu.

Material a ser devolvido

- ✓ O único documento válido para a avaliação é a Folha de Respostas, a qual deve ser devolvida ao fiscal devidamente assinada no local destinado a esse fim.
- ✓ Na Folha de Respostas, os alvéolos devem ser preenchidos da seguinte maneira: ●
- ✓ Para todo e qualquer preenchimento, só é permitido o uso de caneta esferográfica transparente de tinta azul ou preta.

Duração da prova e permanência na sala

- ✓ O prazo de realização da prova é de 04 (quatro) horas, incluindo a marcação da Folha de Respostas.
- ✓ Após 60 (sessenta) minutos do início da prova, você estará liberado(a) para utilizar o sanitário ou deixar definitivamente o local de aplicação, entretanto **NÃO** poderá se retirar da sala com qualquer tipo de anotação e/ou com o Caderno de Questões, o qual poderá ser levado somente ao término do prazo de realização da prova estabelecido em Edital.
- ✓ Os(As) três últimos(as) candidatos(as) só poderão se retirar da sala juntos(as), após assinatura do Termo de Fechamento do envelope de retorno.

Divulgação

- ✓ Os Cadernos de Questões e os Gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do **Instituto AACP**, no endereço eletrônico www.institutoaacp.org.br, conforme previsto em Edital.

***O não cumprimento a qualquer uma das determinações constantes em Edital, neste Caderno e na Folha de Respostas incorrerá em sua eliminação.**



instituto aacp



Língua Portuguesa

Zoo guarda histórias comoventes de tratadores com animais

Com uma frase emblemática — “Eles cuidam de mim, e eu cuido deles” —, Luiz Inácio Rosa Ribeiro, de 57 anos, o tratador mais antigo na Fundação Jardim Zoológico de Brasília, resume seu trabalho. São 40 anos dedicados a criar animais, que — ele garante — retribuem todo o afeto recebido.

A rotina agitada envolve dar comida, fazer a limpeza do recinto e garantir aos bichos uma vida saudável, com momentos de descontração e prazer. “Eles são praticamente minha vida”, diz.

A história preferida, que Luiz conta guardar sempre com carinho, mostra bem essa troca entre bichos e funcionários. Há alguns anos, ele e alguns colegas ajudaram uma lhama resgatada de um circo, que já não conseguia andar, a recuperar os movimentos. Eram horas durante o dia segurando o animal pela barriga para que ele reaprendesse a caminhar.

Tempo depois, quando a lhama já estava recuperada, Luiz teve uma grata surpresa quando foi alimentá-la. Ele ficou de costas para um veado catigueiro que tentou acertá-lo. “A lhama entrou na minha frente para me defender. Consegui colocar a comida e sair, tranquilamente”, conta, emocionado.

Adaptado de: <https://www.agenciabrasilia.df.gov.br/w/zoo-guarda-historias-comoventes-de-tratadores-com-animais>. Acesso em: 28 set. 2025.

1

O texto em análise é extraído de uma reportagem publicada pela Agência Brasília. Esse gênero textual tem como característica principal

- (A) relatar acontecimentos fictícios, com foco no enredo e nos personagens.
- (B) apresentar informações jornalísticas sobre fatos reais, geralmente de interesse público.
- (C) convencer o leitor a adotar determinado ponto de vista por meio de argumentos.
- (D) expor dados estatísticos em forma de tabelas e gráficos técnicos.
- (E) produzir humor a partir de situações cotidianas e linguagem informal.

2

Leia o seguinte excerto do texto e assinale a alternativa correta.

“Com uma frase emblemática — ‘Eles cuidam de mim, e eu cuido deles’ —, Luiz Inácio Rosa Ribeiro, de 57 anos, o tratador mais antigo na Fundação Jardim Zoológico de Brasília, resume seu trabalho. São 40 anos dedicados a criar animais, que — ele garante — retribuem todo o afeto recebido.”.

- (A) O texto afirma que os animais não percebem o cuidado dos tratadores.
- (B) O texto sugere que o afeto dispensado pelos funcionários aos animais é recíproco.
- (C) O excerto critica a longa extensão da permanência do mesmo funcionário na função de cuidado de animais.
- (D) O texto defende que os animais recebem cuidados, pois não são capazes de se cuidar sozinhos.
- (E) O excerto mostra que os tratadores não demonstram afeto pelos animais.

3

Assinale a alternativa que classifica corretamente a palavra retirada do seguinte excerto do texto:

“A rotina agitada envolve dar comida, fazer a limpeza do recinto e garantir aos bichos uma vida saudável, com momentos de descontração e prazer.”.

- (A) “agitada” – adjetivo.
- (B) “dar” – substantivo.
- (C) “limpeza” – verbo.
- (D) “recinto” – pronome.
- (E) “garantir” – adjetivo.

4

Leia o seguinte excerto do texto:

“O leão foi alimentado com frutas e carne magra.”. A palavra “alimentado” é formada a partir do verbo “alimentar” pelo processo de derivação sufixal (verbo + sufixo).

Assinale a alternativa em que a palavra destacada foi formada pelo mesmo processo (derivação sufixal a partir de um verbo).

- (A) O tratador mostrou-se feliz ao ver o animal recuperado.
- (B) A lhama estava mansa, mesmo após o susto.
- (C) O tratador ficou emocionado ao se lembrar da lhama.
- (D) O recinto era limpo todos os dias.
- (E) Os animais pareciam tranquilos depois da brincadeira.

5

Leia o seguinte excerto do texto:

“São 40 anos dedicados a criar animais, que — ele garante — retribuem todo o afeto recebido.”.

O uso dos travessões nesse trecho indica que a expressão “ele garante”

- (A) introduz um discurso direto do tratador, marcando uma fala literal.
- (B) insere, no meio da oração, uma informação explicativa do narrador.
- (C) apresenta uma ideia contrária à da oração principal.
- (D) repete o sujeito da oração, enfatizando a ação do tratador.
- (E) não poderia ser isolada por parênteses, pois isso alteraria o sentido do trecho.

6

Leia o seguinte excerto do texto:

“Eram horas durante o dia segurando o animal pela barriga para que ele reaprendesse a caminhar.”

A expressão destacada estabelece entre as orações uma relação de

- (A) causa, indicando o motivo da ação de segurar o animal.
- (B) consequência, apresentando o resultado do ato de segurá-lo.
- (C) finalidade, indicando o propósito da ação do tratador.
- (D) condição, mostrando hipótese para a recuperação da lhama.
- (E) concessão, revelando contraste entre a ação e o resultado.

7

Leia o seguinte excerto do texto:

“A rotina agitada envolve dar comida, fazer a limpeza do recinto e garantir aos bichos uma vida saudável, com momentos de descontração e prazer.”.

Considere que esse excerto foi reescrito da seguinte forma:

“A rotina é agitada, pois envolve dar comida, fazer a limpeza do recinto e garantir aos bichos uma vida saudável.”.

Nesse caso, a conjunção “pois”

- (A) mantém a relação de causa e consequência implícita na versão original, reforçando o motivo da agitação.
- (B) altera a função sintática das orações, tornando o período incorreto gramaticalmente.
- (C) muda a relação de simples enumeração para uma explicação, mantendo o sentido geral do texto.
- (D) elimina o paralelismo verbal presente na enumeração das ações.
- (E) transforma a oração “a rotina é agitada” em uma oração subordinada causal, modificando o foco informativo do período.

8

Leia o seguinte excerto do texto:

“Tempo depois, quando a lhama já estava recuperada, Luiz teve uma grata surpresa quando foi alimentá-la.”.

A repetição do conectivo “quando” no período cumpre qual função no texto?

- (A) Introduz orações que situam o leitor no tempo das ações, estabelecendo a sequência dos fatos narrados.
- (B) Indica oposição entre os dois momentos narrados, sugerindo contraste entre o passado e o presente.
- (C) Marca uma relação de causa e consequência entre os acontecimentos.
- (D) Introduz explicações sobre a recuperação da lhama.
- (E) Reforça o valor afetivo da relação entre Luiz e o animal, sem função gramatical específica.

9

Considere que, preocupado com o bem-estar dos animais durante o período de chuvas, o tratador-chefe tenha emitido o seguinte alerta:

“É imprescindível verificar a vedação dos recintos após qualquer temporal, para evitar o acúmulo de água e garantir o conforto térmico dos animais.”.

Nesse contexto, a palavra vedação indica

- (A) a capacidade de selar ou fechar, impedindo a passagem de água.
- (B) o nível de resistência dos materiais à ação do sol.
- (C) a presença de ralos que permitam o escoamento da água.
- (D) a altura máxima que a água da chuva pode atingir.
- (E) a inclinação ideal do terreno para escoamento.

10

Preencha as lacunas de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa e assinale a alternativa correta.

“É fundamental que, ao se aproximar dos animais, o tratador _____ manuseie com cuidado, fornecendo-_____ a alimentação adequada.”.

- (A) lhes / lhes
- (B) os / lhes
- (C) lhes / os
- (D) os / os
- (E) lhes / se

Matemática

11

Um setor da Prefeitura de Joinville recolheu animais abandonados durante um final de semana. No sábado, o número de animais recolhidos foi o dobro do que na sexta-feira e, no domingo, foi o triplo do que no sábado. Se 96 animais foram recolhidos no domingo, quantos animais foram recolhidos na sexta-feira?

- (A) 10 animais.
- (B) 12 animais.
- (C) 15 animais.
- (D) 16 animais.
- (E) 18 animais.

12

Um servidor da Prefeitura de Joinville deverá misturar, em um tambor vazio, a seguinte quantidade de resíduos:

- 1,5 kg de aveia;
- 750 g de sódio;
- 1,2 kg de potássio;
- 950 g de vitaminas.

Ao misturar todos os resíduos, a massa total do que está dentro do tambor será de

- (A) 4 kg.
- (B) 4.200 g.
- (C) 4.300 g.
- (D) 4,4 kg.
- (E) 4.500 g.

13

Considere a seguinte sequência numérica:

$$3 - 12 - 23 - 32 - 43 - 52 - 63 - 72 - x - y$$

Sabendo que x e y representam os próximos termos dessa sequência, assinale a alternativa que apresenta o valor de $x + y$.

- (A) 83.
- (B) 85.
- (C) 92.
- (D) 155.
- (E) 175.

14

Assinale a alternativa que apresenta o sucessor do antecessor do antecessor do antecessor de 100.

- (A) 102.
- (B) 101.
- (C) 99.
- (D) 98.
- (E) 97.

15

Um servidor da Prefeitura de Joinville precisa identificar qual dos cinco animais tratados recebeu a maior dosagem total de um medicamento em um único dia.

As quantidades administradas foram as seguintes:

- animal 1: 3 g em dose única;
- animal 2: duas doses de 1,4 g cada;
- animal 3: cinco doses de 600 mg cada;
- animal 4: três doses de 950 mg cada;
- animal 5: quatro doses de 800 mg cada.

Com base nessas informações, determine qual animal recebeu a maior quantidade de medicamento e assinale a alternativa correta.

- (A) Animal 1.
- (B) Animal 2.
- (C) Animal 3.
- (D) Animal 4.
- (E) Animal 5.

16

Em relação aos números pares e ímpares, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s).

- I. A soma de dois números pares resultará em um número par.
- II. A soma de dois números ímpares resultará em um número ímpar.
- III. A soma de um número par com um número ímpar resultará em um número ímpar.

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

17

A tabela a seguir mostra o número de animais vacinados, de segunda a sexta-feira, durante uma campanha da Prefeitura de Joinville.













	Número de animais vacinados
Segunda-feira	243
Terça-feira	304
Quarta-feira	245
Quinta-feira	341
Sexta-feira	x

Considerando que o número total de animais vacinados nesses 5 dias foi 1.400, assinale a alternativa que apresenta o número de animais vacinados na sexta-feira.






- (A) 237.
- (B) 247.
- (C) 257.
- (D) 267.
- (E) 277.

18

Considere uma sequência formada pelas seguintes ilustrações:

1º termo 	2º termo 	3º termo 	4º termo 
5º termo 	6º termo 	7º termo 	8º termo 
9º termo 	10º termo 	11º termo 	12º termo 

Seguindo essa sequência, qual será a figura do 15º termo?

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

19

A soma de 3 números naturais consecutivos resulta em 105. Qual é o menor desses números?

- (A) 33.
- (B) 34.
- (C) 35.
- (D) 36.
- (E) 37.

20

Durante a semana (de segunda a sexta-feira), o treino de um cavalo marchador foi tabelado pela distância percorrida em cada treino, conforme mostra a tabela a seguir:

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
Km	1,2	0,7	1,6	0,5	1,8

Qual foi a quantidade, em metros, que esse cavalo percorreu durante o treino semanal?

- (A) 5.800 metros.
- (B) 5.700 metros.
- (C) 6.000 metros.
- (D) 5,8 metros.
- (E) 5,7 metros.

Conhecimentos Específicos

21

Os animais podem ser classificados de diferentes formas, de acordo com sua origem e relação com o ser humano. Com base nessa informação, a respeito da fauna silvestre e da fauna doméstica, assinale a alternativa correta.

- (A) A fauna silvestre vive em cativeiro, enquanto a fauna doméstica vive em ambiente natural.
- (B) A fauna silvestre vive naturalmente nos ecossistemas, já a fauna doméstica é adaptada ou mantida por humanos.
- (C) A fauna doméstica nunca tem contato com humanos, já a fauna silvestre sempre tem contato com humanos.
- (D) A fauna doméstica jamais pode ser mantida em cativeiro.
- (E) Os animais silvestres e domésticos têm exatamente as mesmas necessidades de ambiente e alimentação.

22

O transporte de animais exige certos cuidados, para garantir que o bem-estar, a segurança e a integridade física dos indivíduos sejam preservados. Considerando as boas práticas de bem-estar animal, assinale a alternativa que apresenta corretamente um fator essencial para um transporte seguro e adequado.

- (A) Utilizar caixa ou contêiner de transporte apropriado ao tamanho e à espécie do animal, garantindo ventilação, segurança e conforto.
- (B) Colocar vários animais de espécies diferentes no mesmo compartimento para otimizar espaço e evitar estresse.
- (C) Manter o veículo fechado e nenhum contato com o meio externo, para evitar a entrada de poeira.
- (D) Deixar o animal solto no veículo, desde que ele esteja acostumado com o tratador.
- (E) Transportar o animal sem oferecer água ou pausas durante todo o percurso.

23

O cuidado com os animais, sejam eles domésticos ou silvestres, exige responsabilidade e respeito aos critérios de bem-estar animal. Isso inclui oferecer alimentação adequada, manter os recintos limpos e seguros, manter os animais sem dor ou sofrimento e com atendimento adequado, visando à saúde física e mental deles. Com base nesses princípios, assinale a alternativa que apresenta corretamente uma prática de guarda responsável e manejo adequado de recintos.

- (A) Alimentar o animal apenas quando estiver apresentando sinais de fome, para estimular o instinto natural.
- (B) Limpar o recinto somente quando houver sujeira visível, para evitar o contato excessivo com os animais.
- (C) Manter o recinto limpo, com abrigo, água fresca e alimentação equilibrada, além de observar diariamente o estado do animal.
- (D) Permitir o contato constante entre animais de espécies diferentes, para estimular a socialização.
- (E) Utilizar produtos de limpeza fortes e com cheiro intenso dentro dos recintos, para evitar qualquer odor.

24

Um tratador, durante o manejo diário dos animais, observa que uma anta apresenta aumento de volume e sensibilidade em uma das articulações dos membros torácicos. Para relatar corretamente o problema ao médico veterinário, o tratador precisa ter noções básicas da anatomia dos membros e saber onde ocorrem essas alterações.

Nesse caso, o tratador precisará relatar que o local de alteração faz parte do

- (A) sistema digestório, sendo responsável pela quebra dos alimentos e absorção de nutrientes.
- (B) sistema respiratório, sendo responsável pelas trocas gasosas.
- (C) sistema nervoso, sendo responsável apenas pela percepção de dor.
- (D) sistema locomotor, sendo responsável pelos movimentos e pela sustentação do corpo.
- (E) sistema circulatório, sendo responsável pela distribuição do sangue.

25

Durante a rotina de limpeza e alimentação, um tratador precisa manejar diversos animais em recintos diferentes. Ele nota que uma das capivaras apresenta secreção nasal e espirros. Apesar disso, ele continua o trabalho sem trocar as luvas ou higienizar os equipamentos antes de cuidar de outras espécies. Com base nas boas práticas de higiene e prevenção de riscos, em relação à conduta do tratador nessa situação, assinale a alternativa correta.

- (A) Ele errou ao não alimentar os animais doentes por último, evitando a contaminação cruzada entre recintos.
- (B) Foi um erro ele ter notado sinais clínicos leves, já que apenas casos graves exigem atenção.
- (C) Ele errou ao utilizar luvas durante o manejo, pois elas impedem completamente a transmissão de doenças.
- (D) Ele deverá lavar as mãos apenas após o término do expediente, pois a higienização frequente causa ressecamento da pele.
- (E) Ele deverá separar os animais doentes dos saudáveis apenas em caso de confirmação laboratorial de doença.

26

Uma tratadora notou, em algumas das suas vistorias de rotina, que um grupo de macacos-prego tem apresentado mudanças de comportamento nos últimos dias. Os animais estão gritando com maior frequência, mais agitados que o normal, e um deles está arrancando pelos da própria cauda. Considerando os princípios de bem-estar animal e manejo em cativeiro, assinale a alternativa que apresenta a ação mais adequada que deve ser adotada para melhorar o comportamento e reduzir o estresse dos macacos.

- (A) Deve-se adicionar objetos, galhos, alimentos escondidos e desafios que estimulem o comportamento natural dos primatas.
- (B) Deve-se reduzir a iluminação do recinto e evitar visitas humanas, mantendo os animais em repouso por tempo indeterminado.
- (C) Deve-se aumentar a quantidade de alimento oferecido, pois o comportamento agressivo geralmente está associado à fome.
- (D) Os macacos devem ser transferidos para recintos individuais, evitando o contato social, que gera competição.
- (E) Brinquedos fixos e inalteráveis devem ser utilizados, para que os animais se acostumem ao ambiente e evitem ansiedade por mudanças.

27

Em determinado recinto de iguanas, durante o manejo, o tratador observou que um dos animais está apático, com movimentos lentos e com dificuldade para escalar os galhos do recinto. Ele também notou que o animal apresenta inchaço nos membros posteriores e na mandíbula, além de baixa ingestão de alimento nos últimos dias. Ao revisar o registro alimentar, percebeu que a dieta da iguana tem sido composta principalmente por frutas e ração para cães, com pouca oferta de folhas verdes e exposição solar limitada.

Com base nos sinais apresentados e nos princípios da nutrição adequada para répteis herbívoros, assinale a alternativa que apresenta a causa provável dos sintomas observados e a medida que deve ser adotada.

- (A) Excesso de proteínas animais, resolvido apenas com a redução das frutas na dieta.
- (B) Falta de umidade no recinto, corrigida com borrifação de água e substituição da ração por insetos.
- (C) Deficiência de vitamina A, tratada com suplementação e aumento da quantidade de frutas.
- (D) Contaminação bacteriana do alimento, resolvida com o uso de antibióticos e a redução da oferta alimentar.
- (E) Deficiência de cálcio e vitamina D₃, corrigida com alimentação com folhas verdes e garantia de exposição solar adequada.

28

Durante o expediente em um zoológico, um tratador percebe que um visitante joga pipoca dentro do recinto de um tamanduá-mirim. O animal ingere parte do alimento e, em seguida, apresenta sinais de desconforto. O tratador sabe que o local possui regras que proíbem a alimentação de animais pelo público, mas o visitante insiste em não seguir as orientações das placas. De acordo com a Lei de Crimes Ambientais (Lei nº 9.605/1998) e as normas de bem-estar e manejo de fauna em cativeiro, qual deve ser a atitude correta do tratador diante dessa situação?

- (A) Interromper a ação, comunicar o fato ao superior, registrar o ocorrido e verificar o estado do animal.
- (B) Permitir o ato, pois a responsabilidade pela integridade do animal é exclusiva do médico-veterinário.
- (C) Repreender o visitante, mas não registrar o fato, já que a infração foi de pequena gravidade.
- (D) Aguardar orientação superior antes de agir, evitando qualquer intervenção direta com o público.
- (E) Retirar o alimento do recinto apenas no final do expediente, para não interromper o fluxo de visitas.

29

O manejo adequado de animais, sejam eles silvestres ou domésticos, exige conhecimento técnico e observação do comportamento natural de cada espécie. A forma como o tratador se aproxima, captura e contém o animal influencia diretamente o nível de estresse, a segurança dos envolvidos e o bem-estar animal. Sobre as boas práticas de manejo e contenção física de animais, assinale a alternativa correta.

- (A) A contenção física deve sempre priorizar a força, garantindo que o animal não consiga se mover durante o procedimento.
- (B) O manejo adequado deve respeitar o comportamento natural da espécie, buscando reduzir o estresse e o risco de acidentes.
- (C) O uso de equipamentos de contenção elimina a necessidade de observar o comportamento do animal.
- (D) O contato visual direto e prolongado com o animal ajuda a acalmá-lo e facilita a contenção.
- (E) A contenção deve ser mantida pelo tempo necessário para o animal se acostumar ao toque do tratador.

30

Animais domésticos e silvestres apresentam diferenças importantes em comportamento, necessidades e manejo. Conhecer essas diferenças é essencial para garantir o bem-estar dos animais e a segurança de quem os cuida. Em relação às características biológicas e comportamentais dos animais domésticos e dos silvestres, assinale a alternativa correta.

- (A) O processo de domesticação altera completamente o comportamento e a fisiologia do animal, tornando-o incapaz de viver sem o ser humano.
- (B) Animais silvestres são incapazes de se adaptar ao cativeiro, mesmo em ambientes controlados.
- (C) Animais domésticos são resultado de gerações de seleção e convivência com humanos, enquanto os silvestres mantêm características naturais e comportamentos instintivos próprios da espécie.
- (D) O manejo alimentar e sanitário pode ser o mesmo para espécies domésticas e silvestres, desde que haja supervisão veterinária.
- (E) A reprodução em cativeiro torna qualquer espécie automaticamente domesticada.

