



Domingo de tarde

MUNICÍPIO DE VENÂNCIO AIRES/RS CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025

24 – OPERADOR DE MÁQUINAS

Instruções

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse certame.

1. ATENTE-SE AOS AVISOS CONTIDOS NO QUADRO DA SALA E **AGUARDE O 2º SINAL SONORO PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES E INICIAR A PROVA.**

2. Seus **pertences deverão estar armazenados dentro do saco plástico fornecido pelo fiscal**, permanecendo em sua posse somente caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta preferencialmente preta, lanche e água, se houver. A UTILIZAÇÃO DE QUALQUER MATERIAL NÃO PERMITIDO EM EDITAL É EXPRESSAMENTE PROIBIDA, **ACARRETANDO A SUA IMEDIATA EXCLUSÃO DO CERTAME.**

3. APÓS O 2º SINAL, CERTIFIQUE-SE DE QUE:

- ESTE CADERNO DE QUESTÕES CONTÉM **40** QUESTÕES LEGÍVEIS;
- ESTE CADERNO DE QUESTÕES REFERE-SE AO **NÚMERO E AO CARGO** PARA O QUAL REALIZOU A INSCRIÇÃO;
- OS FISCAIS INFORMARAM CORRETAMENTE O **TEMPO PARA REALIZAÇÃO DE PROVA DE 03 HORAS.**

4. Cada questão oferece **5 alternativas** de respostas, representadas pelas letras **A, B, C, D e E**, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.

5. O CANDIDATO **DEVE ASSINAR** A(S) SUA(S) FOLHA(S) DEFINITIVA(S) DE RESPOSTA(S), **SOB PENA DE ELIMINAÇÃO.**

6. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da grade de respostas.

7. **HAVERÁ O TOQUE DO 3º SINAL SONORO DE ENCERRAMENTO DAS PROVAS**, CONFORME CONTROLE DO QUADRO DE SALA.

8. Os três últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.

9. **A RESPONSABILIDADE REFERENTE À INTERPRETAÇÃO DOS CONTEÚDOS DAS QUESTÕES É EXCLUSIVA DO CANDIDATO.**

10. No caderno de questões, você poderá rabiscar, riscar e calcular.

11. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução desse certame.

Controle de
QUALIDADE
Fundatec



Eco
Friendly

A Fundatec utiliza papel
com certificação florestal
e tinta biodegradável.

Concursos
fundatec
ISO 9001

LÍNGUA PORTUGUESA

Por que papagaios têm fama de pet de pirata?

Por Arthur de Souza

01 A fama começou com o livro "A Ilha do Tesouro", um clássico infanto-juvenil de 1883. Na
02 história, o pirata Long John Silver anda com o papagaio Capitão Flint (que supostamente tem
03 200 anos) no ombro. Os personagens têm um fundo de verdade: para começar, essas aves são
04 nativas dos climas tropicais, como o da América Central. Os europeus viam esses animais como
05 espécies exóticas, que podiam ser vendidas a colecionadores ou cientistas. O explorador e pirata
06 William Dampier já mencionava papagaios falantes na costa do Caribe no século 17, e
07 acredita-se que até Cristóvão Colombo tenha presenteado a Rainha Isabel da Espanha com as
08 aves no século 15. Além disso, papagaios eram pets de baixa manutenção para os marinheiros.
09 Além de comerem menos que um gato ou cachorro, sua dieta é composta basicamente de frutas
10 e sementes – comidas fáceis de armazenar no navio. E, caso decidissem se livrar do animal,
11 bastava vendê-lo em algum porto. Sempre havia interessados – o que garantia moedas extras
12 aos pernas-de-pau.

(Disponível em: <https://goread.com.br/viewer/superinteressante/dossie-burnout/> – texto adaptado especialmente para esta prova).

QUESTÃO 01 – Qual é a intenção comunicativa do texto?

- A) Informar.
- B) Convencer.
- C) Dialogar.
- D) Comparar.
- E) Criticar.

QUESTÃO 02 – Analise as seguintes assertivas sobre o texto:

- I. Papagaios eram animais exóticos, que podiam ser vendidos a colecionadores ou cientistas.
- II. No clássico livro infanto-juvenil "A Ilha do Tesouro", o personagem pirata andava com um papagaio no ombro.
- III. Papagaios eram pets de baixa manutenção para os marinheiros.

Quais respondem ao questionamento do título do texto?

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

QUESTÃO 03 – Considerando o exposto no texto, NÃO é uma característica atribuída aos papagaios:

- A) São nativos dos climas tropicais.
- B) Eram considerados exóticos pelos europeus.
- C) Comem menos que um gato ou cachorro.
- D) Costumam ser vistos nos ombros das pessoas.
- E) Comem basicamente frutas e sementes.

QUESTÃO 04 – São substantivos classificados como próprios de acordo com a sua ocorrência no texto, EXCETO:

- A) Long John Silver.
- B) Capitão Flint.
- C) Pernas-de-pau.
- D) Rainha Isabel.
- E) Cristóvão Colombo.

QUESTÃO 05 – A palavra “pet” foi usada no texto com o mesmo significado de:

- I. Bicho de estimação.
- II. Mascote.
- III. Animal doméstico.
- IV. Animal selvagem.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 06 – São sinônimos da palavra “fama”, presente no texto, EXCETO:

- A) Reconhecimento.
- B) Descrédito.
- C) Notoriedade.
- D) Reputação.
- E) Popularidade.

QUESTÃO 07 – Assinale a alternativa que apresenta uma palavra proparoxítona.

- A) Cachorro.
- B) Animal.
- C) Papagaios.
- D) Gato.
- E) Clássicos.

QUESTÃO 08 – No trecho “E, caso decidissem se livrar do animal, bastava vendê-lo em algum porto”, a palavra “algum” é classificada como:

- A) Advérbio.
- B) Pronome.
- C) Conjunção.
- D) Preposição.
- E) Adjetivo.

QUESTÃO 09 – A palavra “capitão” contém sete fonemas, assim como a palavra:

- A) História.
- B) Pirata.
- C) Europeus.
- D) Cachorro.
- E) Animal.

QUESTÃO 10 – Considerando as regras de acentuação e de ortografia, analise o trecho abaixo, adaptado do texto:

O personagem _____ um fundo de verdade, _____ os europeus _____ esses animais como espécies exóticas.

Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do trecho acima.

- A) tem – por que – veem
- B) têm – porque – veem
- C) têm – por que – vêem
- D) tem – porque – veem
- E) têm – porquê – vêem

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 11 – Conforme a Lei Orgânica do Município de Venâncio Aires, qual das seguintes ações é expressamente vedada ao Município?

- A) Instituir ou majorar tributos.
- B) Celebrar convênios com a União para realização de obras de interesse comum.
- C) Conceder e permitir os serviços públicos locais.
- D) Instituir impostos sobre os templos de qualquer culto.
- E) Legislar sobre assuntos de interesse local.

QUESTÃO 12 – De acordo com a Lei Orgânica do Município de Venâncio Aires, é vedado ao vereador, desde a expedição do diploma:

- A) Exercer outro mandato eletivo.
- B) Ser diretor de empresa beneficiada com privilégio em virtude de contrato com a administração pública municipal.
- C) Celebrar contrato com a administração pública.
- D) Patrocinar causa contra pessoa jurídica de direito público.
- E) Fixar residência fora do Município.

QUESTÃO 13 – A Lei Municipal nº 3.072/2002, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Venâncio Aires, elenca as formas de provimento de cargo público. Qual das alternativas abaixo NÃO é uma forma de provimento de cargo público mencionada na Lei?

- A) Nomeação.
- B) Recondição.
- C) Readaptação.
- D) Reintegração.
- E) Redistribuição.

QUESTÃO 14 – Conforme o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Venâncio Aires, sobre as férias, é correto afirmar que:

- A) Podem ser acumuladas por tempo indeterminado em caso de necessidade do serviço.
- B) O servidor que tiver de seis a quatorze faltas injustificadas no período aquisitivo terá ainda assim direito a trinta dias corridos de férias.
- C) O pagamento do adicional de férias será efetuado até dois dias antes do início do respectivo gozo.
- D) Poderão ser parceladas em até três etapas, com período mínimo de dez dias para cada parcela, se requeridas pelo servidor e deferidas pela Administração.
- E) O servidor exonerado do cargo não perceberá indenização relativa ao período de férias a que tiver direito.

QUESTÃO 15 – Conforme a Lei Municipal nº 3.561/2005, qual das seguintes hipóteses resulta na exclusão da condição de segurado do Regime Próprio de Previdência Social (RPPS) dos servidores efetivos do Município de Venâncio Aires?

- A) Ocupação de cargo em comissão declarado em lei de livre nomeação e exoneração.
- B) Afastamento ou licença do cargo efetivo com recebimento de remuneração.
- C) Exercício de mandato eletivo federal, estadual, distrital ou municipal.
- D) Acumulação remunerada de cargos.
- E) Cedência com ônus para outro órgão ou entidade da Administração Direta.

QUESTÃO 16 – A Lei Municipal nº 3.561/2005 estabelece as fontes de custeio do RPPS dos servidores efetivos do Município de Venâncio Aires. Qual das opções abaixo NÃO é considerada uma fonte de custeio do RPPS?

- A) Contribuição previdenciária do Município.
- B) Doações, subvenções e legados.
- C) Receitas decorrentes de aplicações financeiras e investimentos patrimoniais.
- D) Valores recebidos a título de compensação financeira.
- E) Empréstimos bancários para cobrir déficits atuariais.

QUESTÃO 17 – De acordo com a Lei Municipal nº 1.618/1992, que estabelece o Plano de Carreira dos servidores do Município de Venâncio Aires, qual é a definição de “promoção”?

- A) Passagem do servidor de uma categoria funcional para outra de maior nível hierárquico.
- B) Passagem do servidor de uma determinada classe para a imediatamente superior da mesma categoria funcional.
- C) Ascensão do servidor para um cargo de provimento efetivo de maior remuneração.
- D) Agrupamento de cargos da mesma denominação, com iguais atribuições e responsabilidades.
- E) Identificação numérica do valor do vencimento da categoria funcional.

QUESTÃO 18 – De acordo com a Lei Municipal nº 1.618/1992, qual é a descrição sintética das atribuições do cargo de operador de máquinas?

- A) Realizar trabalhos braçais que exijam alguma especialização.
- B) Conduzir e zelar pela conservação de veículos automotores em geral.
- C) Executar serviços atinentes aos sistemas de iluminação pública e redes elétricas.
- D) Reparar, substituir e ajustar peças mecânicas defeituosas ou desgastadas de veículos, máquinas e motores.
- E) Operar máquinas rodoviárias, agrícolas, tratores e equipamentos móveis, observando cuidados com a manutenção e conservação.

QUESTÃO 19 – Conforme a Lei Municipal nº 1.618/1992, qual das seguintes atividades faz parte da descrição analítica das atribuições dos operadores de máquinas?

- A) Ajustar as correias transportadoras à pilha pulmão do conjunto de britagem.
- B) Lavrar e discar terras, obedecendo as curvas de níveis.
- C) Operar veículos motorizados especiais, como guinchos e guindastes.
- D) Executar terraplanagem, nivelamento do solo, transporte de terra e cascalho.
- E) Auxiliar no conserto de máquinas.

QUESTÃO 20 – Conforme a Lei Municipal nº 1.618/1992, o cargo de operador de máquinas está inserido no grupo funcional

- A) da administração geral.
- B) de manutenção e transportes.
- C) de ação social e cultural.
- D) de obras.
- E) de fomento econômico.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21 – O verão é a estação mais quente do ano no Brasil, com dias mais longos, maior incidência de luz solar e aumento das temperaturas, influenciando o clima e o comportamento da população. Em qual mês inicia-se o verão para os brasileiros?

- A) Setembro.
- B) Outubro.
- C) Dezembro.
- D) Novembro.
- E) Janeiro.

QUESTÃO 22 – Das sete maravilhas do mundo antigo, a Pirâmide de Gizé é a única que sobreviveu ao tempo. Em 2000, uma fundação suíça lançou uma campanha para escolher as sete maravilhas do mundo moderno. Milhões de pessoas em todo o mundo votaram, e em 2007 foi divulgado o resultado final. Das alternativas abaixo, qual NÃO é uma das sete maravilhas do mundo moderno?

- A) Cristo Redentor.
- B) Coliseu.
- C) Muralha da China.
- D) Machu Picchu.
- E) Monumento do Laçador.

QUESTÃO 23 – A Convenção sobre Diversidade Biológica definiu que _____ é a variedade de seres vivos existentes na Terra, incluindo plantas, animais, fungos e micro-organismos.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) ecossistema
- B) sustentabilidade
- C) preservação
- D) biodiversidade
- E) biotecnologia

QUESTÃO 24 – A rotação da Terra, que é a volta que ela dá em torno dela mesma, é fundamental para a vida por criar a alternância entre dia e noite, equilibrar as temperaturas do planeta e permitir a existência dos fusos horários. Sem esse movimento, uma metade da Terra ficaria permanentemente voltada para o Sol, tornando-se extremamente quente, enquanto a outra seria congelada pela escuridão, inviabilizando a vida como a conhecemos. Quanto tempo a Terra demora para fazer esse movimento em torno dela mesma?

- A) 12 horas.
- B) 24 horas.
- C) 7 dias.
- D) 30 dias.
- E) 365 dias.

QUESTÃO 25 – Ator, humorista, roteirista e diretor brasileiro, ficou nacionalmente conhecido por interpretar personagens marcantes, como Dona Hermínia, inspirada em sua própria mãe, no filme “Minha Mãe é uma Peça”. Quem é esse artista, que se tornou um dos maiores nomes da comédia no Brasil e deixou um legado de alegria e representatividade?

- A) Paulo Gustavo.
- B) Fábio Porchat.
- C) Leandro Hassum.
- D) Chico Anysio.
- E) Jô Soares.

QUESTÃO 26 – O pinhão é a semente do(a) _____, árvore típica do Sul do Brasil, muito consumido durante o inverno e presente em festas e na culinária regional.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) cedrela
- B) ipê
- C) araucária
- D) jequitibá
- E) pau-brasil

QUESTÃO 27 – Continentes são grandes massas de terra banhadas por mares e oceanos. A superfície da Terra se divide atualmente em seis grandes continentes. Das alternativas abaixo, qual delas NÃO é considerada um continente?

- A) África.
- B) América.
- C) Ásia.
- D) Atlântico.
- E) Europa.

QUESTÃO 28 – Qual filme brasileiro retrata o massacre ocorrido em 1992 em um presídio de São Paulo, mostrando a violência, as condições precárias e os conflitos internos entre detentos e a polícia?

- A) "Carandiru".
- B) "Cidade de Deus".
- C) "Tropa de Elite".
- D) "Central do Brasil".
- E) "Abril Despedaçado".

QUESTÃO 29 – Em 24 de agosto de 1942, estreou o filme "Alô, Amigos", resultado da política da boa vizinhança entre Brasil e Estados Unidos. Nesse longa-metragem da Disney, foi apresentada pela primeira vez uma figura que se tornaria símbolo da cultura brasileira dentro dos estúdios americanos. Qual é o nome desse personagem?

- A) Mônica.
- B) Luluzinha.
- C) Mickey Mouse.
- D) Zé Carioca.
- E) Trapalhão.

QUESTÃO 30 – Durante o período que antecedeu a Independência do Brasil, Dom Pedro I proferiu uma frase que marcou a história do país e simbolizou sua decisão de permanecer no Brasil. Qual foi essa frase?

- A) "Se o povo quer paz, lutaremos por ela".
- B) "Se é para o bem de todos e felicidade geral da Nação, estou pronto! Digam ao povo que fico".
- C) "O povo quer mudança e liberdade!".
- D) "Independência ou morte!"
- E) "Pátria amada, Brasil!"

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 31 – Qual das sentenças abaixo é verdadeira?

- A) 148 é divisível por 3.
- B) 345 não é múltiplo de 5.
- C) 448 é divisível por 6.
- D) 224 é múltiplo de 4.
- E) 128 é divisível por 7.

QUESTÃO 32 – Um retângulo de altura h e base b tem perímetro igual a 38 cm. Se a base tem medida igual a 12 cm, qual é a medida da altura h do retângulo?

- A) 6 cm.
- B) 7 cm.
- C) 12 cm.
- D) 14 cm.
- E) 16 cm.

QUESTÃO 33 – Maitê saiu de casa, para um passeio, às 14h55min e voltou para casa às 17h30min. Maitê ficou fora de casa por:

- A) 2h15min.
- B) 2h20min.
- C) 2h35min.
- D) 3h05min.
- E) 3h15min.

QUESTÃO 34 – A distância entre Venâncio Aires e Porto Alegre, via BR-386, é de aproximadamente 132 km. Supondo que um automóvel faça 8 km por litro de combustível e que o litro de combustível custa R\$ 6,15, quanto alguém gastará de combustível para fazer uma viagem entre as duas cidades mencionadas, considerando ida e volta?

- A) R\$ 101,48.
- B) R\$ 152,22.
- C) R\$ 202,95.
- D) R\$ 252,22.
- E) R\$ 302,95.

QUESTÃO 35 – Qual das relações abaixo é verdadeira considerando os números fracionários indicados abaixo?

$$x = \frac{2}{3}, y = \frac{1}{4}, z = \frac{1}{5}, t = \frac{1}{2}$$

- A) $z < t < x$
- B) $t < x < z$
- C) $y < z < x$
- D) $z < x < y$
- E) $y < z < t$

QUESTÃO 36 – Cada vez que a prefeitura compra um novo equipamento eletrônico, esse equipamento é indicado com um código. Os equipamentos comprados em 2025 são identificados da seguinte forma: ABC.D₁D₂.M₁M₂.2025-DV. Considere que: ABC indica a posição de compra do dia (primeiro, segundo, terceiro, etc.), D₁D₂ indica o dia da compra, M₁M₂, o mês da compra e os quatro números na sequência, o ano de 2025. Em seguida, é criado um dígito verificador. O dígito verificador é obtido fazendo a soma $A+B+C+D_1+D_2+M_1+M_2+2+0+2+5$ e calculando o resto da divisão dessa soma por 5. Assim, o terceiro equipamento comprado no dia 15 de outubro de 2025 será identificado pelo número:

- A) 003.15.10.2025-0.
- B) 003.15.10.2025-1.
- C) 003.15.10.2025-2.
- D) 003.15.10.2025-3.
- E) 003.15.10.2025-4.

QUESTÃO 37 – Dois livros custam juntos um total de R\$ 174,00. Sabendo que um dos livros custa o dobro do outro, qual é o preço do livro mais barato?

- A) R\$ 146,00.
- B) R\$ 116,00.
- C) R\$ 74,00.
- D) R\$ 63,50.
- E) R\$ 58,00.



QUESTÃO 38 – Analise a seguinte sequência numérica: 11 – 14 – 18 – 23 – 29 – 36. Qual será o próximo número da sequência?

- A) 42.
- B) 44.
- C) 46.
- D) 49.
- E) 52.





QUESTÃO 39 – Uma piscina infantil está inicialmente cheia de água. Quando se retira o equivalente a dois terços da quantidade inicial de água, sobram ainda 150 litros de água na piscina. Qual é a quantidade inicial de água na piscina?

- A) 450 litros.
- B) 500 litros.
- C) 550 litros.
- D) 600 litros.
- E) 750 litros.

QUESTÃO 40 – Analise o padrão da sequência de figuras abaixo:

Figura										
Posição	1º.	2º.	3º.	4º.	5º.	6º.	7º.	8º.	9º.	10º.

Supondo que a sequência se repete com as figuras sempre na mesma ordem, qual figura ocupará a posição 11º.?

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