



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO CERRITO  
CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2023



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: \_\_\_\_\_

Confira se o cargo para o qual se inscreveu é o constante abaixo:

## ABASTECEDOR DE FROTA

### ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 40 (quarenta) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
  - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
  - b) a comunicação entre os candidatos;
  - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
  - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
  - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
  - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.
- O tempo de duração total da prova é de 03 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

### COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	10 questões
MATEMÁTICA	10 questões
CONHECIMENTOS GERAIS	02 questões
CONTEÚDO ESPECÍFICO	18 questões
TOTAL	40 questões

**ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.**

## TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 10.

## O tempo de cada um

Minha amiga dos tempos de escola ficou grávida. Ela não foi a primeira, teve outra que já está indo para o terceiro filho. Mas confesso que desta vez foi mais impactante, já que éramos bem mais próximos. Eu sei que pode parecer papo de gente de trinta e poucos, mas quis deixar registrada aqui não só a minha falta de preparo para esse piscar de olhos que separou nossas aventuras e besteiras juvenis de uma gravidez, como também o fato de que estamos todos em tempos diferentes — e, em paralelo, todos estamos no mesmo tempo.

Explico: no nosso trio apocalíptico que viveu uma adolescência dentro de casa, amparados pelos novos amigos feitos na internet mesmo, cada um tem o seu tempo. Enquanto a Daiane deu luz à Bia, a Claudia completa quase 7 anos de namoro e eu aqui acabo de desencilhar. Ao mesmo tempo, a cada nova reunião consigo sentir que, tal qual Elis cantava, “ainda somos os mesmos”: rimos das mesmas bobagens, procuramos nas redes por colegas de escola para ver como estão hoje em dia, e continuamos passando algumas vergonhas porque isso aprendemos lá atrás e ninguém tira da gente.

Essa nossa realidade só me traz de volta o pensamento do milho de pipoca. Em uma panela aquecida uniformemente, todos estamos ali como grãos prestes a estourar. E mesmo que estejamos compartilhando a mesma temperatura e quaisquer outras condições, acaba sendo natural: cada um estoura em um tempo diferente. Há quem logo vire pipoca, assim como há aqueles que resistam tanto que quase queimam, mas acabam por estourar no fim. E esse talvez seja o maior exemplo do que é viver, dividir o mesmo mundo e desenhar nossas histórias — cada um com seu roteiro, seja ele mais acelerado ou mais demorado.

Não posso deixar de citar as amigas que conheci quando tinha dois anos de idade. Uma casou dias atrás e a outra abriu neste ano a 3.492ª empresa. E por mais assustador que seja perceber a vida caminhando tão depressa (ou melhor, correndo), ver a minha amiga com um barrigão me trouxe a felicidade e a gratidão de poder estar avançando ciclos que, até “ontem”, eram papo chato de gente velha. “Chá de fraldas? Que breguice!”, dizia eu até estar participando de um.

Não sei ao certo para onde os nossos colegas do tempo de escola foram. Se têm filhos ou mudaram os planos, se são os mesmos ou se eu nem os reconheceria... Não importa. Talvez alguns ainda estejam dentro da panela esperando pelo momento exato de explodir e pipocar uma vida idealizada lá atrás. Ou, quem sabe, não ter estourado ainda seja o reflexo de uma reflexão constante: quando eu deixar de ser só mais um grão, quem é que eu vou (e quero) ser?

Autor: Pedro Guerra - GZH (adaptado).

**01)** Qual é a ideia central do texto "O tempo de cada um"?

- a) A importância de manter amizades da escola.
- b) As diferentes fases da vida que cada pessoa experimenta em seu próprio tempo.
- c) A pressão social para alcançar marcos de vida como casamento e filhos.
- d) A nostalgia pelas aventuras e besteiras da juventude.

**02)** Qual inferência pode ser feita sobre a relação do autor com suas amigas mencionadas no texto?

- a) O autor sente-se alienado das experiências de suas amigas devido às diferentes fases de vida em que se encontram.
- b) O autor demonstra um desejo secreto de retomar as "aventuras e besteiras juvenis" mencionadas no texto.
- c) Há uma competição velada entre o autor e suas amigas sobre quem alcança marcos de vida mais significativos.
- d) Apesar das mudanças nas vidas de suas amigas, o autor valoriza a continuidade da amizade e as memórias compartilhadas.

**03)** O que a metáfora do "milho de pipoca" sugere sobre a perspectiva do autor em relação ao crescimento pessoal?

- a) Cada indivíduo tem seu próprio ritmo de crescimento, e as diferenças nesse processo devem ser celebradas.
- b) O crescimento pessoal é um processo uniforme e previsível, semelhante ao estouro dos grãos de pipoca sob o mesmo calor.
- c) Alguns indivíduos nunca alcançam seu potencial, assim como alguns grãos de milho nunca estouram.
- d) O crescimento pessoal é um fenômeno raro e surpreendente, ocorrendo apenas sob condições extremas.

**04)** A palavra "adolescência" em “no nosso trio apocalíptico que viveu uma adolescência dentro de casa” é classificada morfológicamente como:

- a) Substantivo.
- b) Adjetivo.
- c) Advérbio.
- d) Verbo.

**05)** No trecho "cada um estoura em um tempo diferente", a palavra "cada" é classificada como:

- a) Artigo.
- b) Pronome indefinido.
- c) Preposição.
- d) Conjunção.

**06)** O vocábulo “reflexo” possui quantos fonemas?

- a) 5 fonemas
- b) 6 fonemas.
- c) 7 fonemas.
- d) 8 fonemas.

**07)** Considerando o uso de "avançando" no texto, qual é o antônimo mais apropriado para essa palavra?

- a) Retrocedendo.
- b) Progredindo.
- c) Continuando.
- d) Acelerando.

**08)** Qual das seguintes palavras é um sinônimo de "impactante", conforme utilizado no contexto do texto?

- a) Insignificante.
- b) Surpreendente.
- c) Previsível.
- d) Rotineiro.

09) Há ocorrência de hiato em qual dos vocábulos abaixo?

- a) Estourar.
- b) Dois.
- c) Esse.
- d) Maior.

10) O vocábulo "3.492ª" é um exemplo de numeral:

- a) Cardinal.
- b) Ordinal.
- c) Multiplicativo.
- d) Fracionário.

### MATEMÁTICA

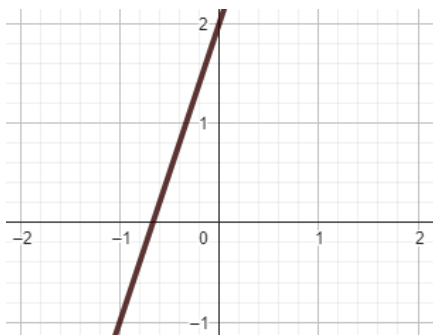
11) Determinado processo em uma das unidades de uma fábrica é acompanhado por um funcionário, o qual registra o tempo que esse processo demora entre o seu início e o seu fim, preenchendo uma planilha eletrônica. Esse preenchimento se dá em minutos, mesmo que o tempo ultrapasse uma hora. O funcionário, ao término do processo, certo dia, registra: 154 minutos. Isso significa que o processo levou:

- a) 1h54min.
- b) 2h34min.
- c) 15h04min.
- d) 3h04min.

12) No caminho entre o local onde trabalha e a academia que frequenta ao término do dia de serviço, uma jovem passa por uma padaria e solicita um café que custa R\$ 4,10. Em uma quinta-feira, ao chegar à padaria, há um aviso indicando que, devido a um problema técnico nas máquinas de cartão, só estão aceitando cédulas e moedas para pagamento. A jovem entrega uma cédula de R\$ 5,00 para pagar pelo café e recebe de troco, somente moedas. Considerando que todas as moedas são de valores diferentes, quantas moedas a jovem recebeu?

- a) Apenas 1 moeda.
- b) Entre 2 e 3 moedas.
- c) Apenas 4 moedas.
- d) 5 ou mais moedas.

13) O gráfico a seguir foi obtido a partir de uma função, a qual tem características que determinam o seu comportamento com relação aos eixos das ordenadas e das abscissas:



Assinale a alternativa que apresenta uma função a qual possui representação semelhante, quanto ao seu comportamento, como a representada no gráfico acima.

- a)  $k(x) = x^2 - 2$
- b)  $g(x) = 5x + 1$
- c)  $p(x) = e^0$
- d)  $h(x) = 0$

14) Um grupo de amigos pede 2 pizzas em um restaurante, as quais chegam à mesa já divididas em oito fatias cada, sendo uma pizza de calabresa, e outra de quatro queijos. Os amigos comeram 3 fatias da pizza de calabresa e 7 fatias da pizza de quatro queijos. Representando cada pizza, com as fatias que sobraram, em frações, qual é o resultado da soma dessas frações?

- a) Três quartos.
- b) Dez dezesseis avos.
- c) Dez oitavos.
- d) Cinco quartos.

15) Uma expressão matemática trata-se somente da representação de uma sequência de operações, como adição, subtração, entre outras, e pode envolver número de diferentes conjuntos. Observe a expressão a seguir e assinale a alternativa que apresenta de forma adequada a metade de seu resultado:

$$0,2 + 2 + 0,02 + 2,02 + 2,2 + 0,002 + 22 + 2,002$$

- a) 30,444.
- b) 7,611.
- c) 60,888.
- d) 15,222.

16) Depois de realizar diversas vezes a mesma receita, uma confeitaria começa a compreender que existe uma relação entre a quantidade de determinado ingrediente e a rapidez com que essa receita fica pronta: se ela coloca 20 gramas desse ingrediente, a receita fica 45 minutos no forno; se ela coloca 21 gramas, fica 42 minutos. Para que a receita fique 30 minutos no forno, supondo que essa lógica seja sempre verdadeira, quanto do ingrediente ela deve colocar na receita?

- a) 18 gramas.
- b) 19 gramas.
- c) 22 gramas.
- d) 25 gramas.

17) Em uma gincana realizada por uma instituição sem fins lucrativos para arrecadar fundos em prol dos animais abandonados em vias públicas, foi proposta uma brincadeira: em uma mesa havia diversos copos iguais, preenchidos com água, e uma jarra vazia:



Se as pessoas que participam da gincana soubessem que cada copo tem 0,15 litros de água, e que a jarra tem capacidade para 1,9 litros, quantos copos, no mínimo, seriam necessários ser utilizados pra preencher toda a jarra?

- a) Menos da metade dos copos disponíveis.
- b) Apenas 3 dos copos disponíveis.
- c) Todos os copos disponíveis.
- d) Não seria possível, visto que seria preciso mais copos.

**18)** Analise o diálogo a seguir, entre dois amigos, acerca do valor que recebem como salário em seus respectivos empregos:

Amigo 1: – Se você recebesse 20% a mais do que recebe, teria o mesmo salário que o meu.

Amigo 2: – Verdade. E se você tivesse um desconto de 50% no seu salário, receberia 60% do que eu recebo.

Considerando que 9% do salário do Amigo 1 é igual a R\$ 216,00, qual alternativa traz a soma dos salários do Amigo 1 e do Amigo 2?

- a) R\$ 4.400,00.
- b) R\$ 4.000,00.
- c) R\$ 4.800,00.
- d) R\$ 4.500,00.

**19)** Para cobrir todo o chão de um determinado ambiente, foram utilizados pisos quadrados de igual tamanho, sendo que cada um tinha área superficial igual a  $0,0225 \text{ m}^2$ . Foram compradas 500 unidades desse piso, entretanto 140 não foram utilizadas. Nesse sentido, qual é a área superficial do chão desse ambiente?

- a)  $3,15 \text{ m}^2$ .
- b)  $11,25 \text{ m}^2$ .
- c)  $8,1 \text{ m}^2$ .
- d)  $7,5 \text{ m}^2$ .

**20)** Um jovem abriu uma conta bancária em certa instituição bancária, e foi informado que a cada R\$ 12,00 gastos no cartão de crédito associado a essa conta, ele ganharia 1 ponto no programa de recompensas da instituição. Se são necessários 850 pontos para o jovem ganhar desconto em uma passagem aérea, ele precisa gastar quanto no cartão de crédito, no mínimo?

- a) R\$ 10.200,00.
- b) R\$ 70,83.
- c) R\$ 20.400,00.
- d) R\$ 141,67.

#### ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

#### CONHECIMENTOS GERAIS

**21)** A Constituição Federal Brasileira completou, no ano de 2023, \_\_\_\_\_. Também conhecida como Constituição Cidadã, a Constituição de 1988 contém 250 artigos e é a maior já elaborada na história brasileira, inclusive, estando em vigor até hoje.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, a lacuna?

- a) 45 anos.
- b) 35 anos.
- c) 34 anos.
- d) 24 anos.

**22)** Nos meses finais de 2023, com a seca histórica do \_\_\_\_\_, em Manaus (AM), foram identificadas gravuras rupestres. Os registros são de povos que viviam na região durante o período pré-colonial, de acordo com o arqueólogo Jaime Oliveira.

Qual alternativa preenche, corretamente, a lacuna?

- a) Rio Negro.
- b) Rio Amazonas.
- c) Rio São Francisco.
- d) Rio Araguaia.

#### CONTEÚDO ESPECÍFICO

**23)** Qual é a principal diferença entre gasolina e diesel em termos de uso em veículos?

- a) A gasolina é usada exclusivamente em veículos de carga, enquanto o diesel é para veículos de passeio.
- b) O diesel é mais volátil e inflamável que a gasolina, tornando-o menos seguro.
- c) A gasolina é utilizada em motores de ignição por centelha, enquanto o diesel em motores de ignição por compressão.
- d) Não há diferença significativa; ambos podem ser usados indistintamente em qualquer tipo de veículo.

**24)** O que caracteriza o biodiesel em comparação com o diesel tradicional?

- a) O biodiesel é derivado exclusivamente de fontes fósseis, enquanto o diesel pode ser de origem vegetal.
- b) O biodiesel é uma alternativa renovável, biodegradável e menos poluente, produzido a partir de fontes vegetais ou animais.
- c) Não existe diferença; biodiesel é apenas um termo comercial para o diesel de alta qualidade.
- d) O biodiesel possui maior poder calorífico, o que aumenta significativamente a eficiência do combustível.

**25)** Quais são as principais recomendações para a prevenção de acidentes durante o abastecimento de veículos?

- a) Ignorar vazamentos menores para evitar atrasos no atendimento.
- b) Utilizar equipamento de proteção individual (EPI) e seguir procedimentos de segurança estabelecidos.
- c) Permitir o uso de celulares próximo às bombas de combustível para agilizar o pagamento.
- d) Abastecer com o motor do veículo ligado para verificar imediatamente a eficácia do combustível.

**26)** Como o Gás Natural Veicular (GNV) é armazenado nos veículos?

- a) Em tanques de alta pressão, na forma líquida.
- b) Em cilindros de baixa pressão, na forma gasosa.
- c) Em tanques especiais que permitem a conversão do gás em líquido instantaneamente.
- d) Em cilindros de alta pressão, na forma gasosa.

**27)** Qual é a importância da calibragem correta dos pneus em um posto de serviço?

- a) Aumentar o desgaste dos pneus e reduzir a necessidade de trocas frequentes.
- b) Garantir a segurança do veículo, melhorar a eficiência do combustível e prolongar a vida útil dos pneus.
- c) Diminuir a pressão interna dos pneus para melhorar a aderência em estradas molhadas.
- d) Exclusivamente estética, para manter a aparência dos pneus nova.

**28)** Quais cuidados específicos devem ser tomados ao realizar a troca de óleo em um veículo?

- a) Verificar apenas o nível do óleo, ignorando o tipo e a viscosidade recomendados pelo fabricante do veículo.
- b) Utilizar qualquer tipo de óleo, pois não há diferença significativa entre eles.
- c) Escolher o óleo adequado conforme as especificações do fabricante do veículo e garantir a substituição do filtro de óleo.
- d) Realizar a troca em intervalos menores que os recomendados para aumentar o desempenho do motor.

**29)** Segundo a NR-20, o que é considerado um líquido inflamável?

- a) Qualquer líquido que possa congelar em temperaturas abaixo de 0°C.
- b) Líquidos com ponto de fulgor superior a 60°C.
- c) Líquidos com ponto de fulgor igual ou inferior a 60°C em condições normais de pressão.
- d) Apenas substâncias que são líquidas em temperatura ambiente e não reagem com o oxigênio.

**30)** Qual medida de segurança é recomendada pela NR-20 para o armazenamento de líquidos inflamáveis?

- a) Armazenar em qualquer recipiente, desde que esteja em local coberto.
- b) Utilizar recipientes de vidro para facilitar a visualização do nível do líquido.
- c) Armazenar em tanques, recipientes ou sistemas de armazenamento que atendam às especificações técnicas de segurança.
- d) Manter todos os líquidos inflamáveis juntos para facilitar o controle de estoque.

**31)** De acordo com a NR-20, qual é a importância da capacitação dos trabalhadores que atuam com inflamáveis e combustíveis?

- a) A capacitação é opcional, mas recomendada apenas para novos empregados.
- b) É fundamental para garantir a operação segura e eficiente dos equipamentos de trabalho.
- c) Tem como único objetivo atender às exigências legais, sem impacto real na segurança.
- d) É essencial para a prevenção de acidentes e incidentes, promovendo a segurança e saúde dos trabalhadores.

**32)** Qual procedimento é recomendado pela NR-20 em caso de vazamento de combustível?

- a) Ignorar pequenos vazamentos para evitar interrupções no trabalho.
- b) Isolar imediatamente a área e seguir o plano de emergência estabelecido.
- c) Tentar conter o vazamento manualmente, independentemente do volume.
- d) Reportar o vazamento apenas ao final do turno de trabalho para não atrapalhar a produção.

**33)** A imagem abaixo representa qual equipamento utilizado pelo Abastecedor de Frotas em suas funções?



- a) Bico de bomba.
- b) Junta giratória.
- c) Prensa de aferição.
- d) Corta pingos.

**34)** Durante o abastecimento de gasolina, qual procedimento é essencial para garantir a segurança do processo?

- a) Manter o motor do veículo ligado para facilitar o fluxo de combustível.
- b) Evitar o contato direto da mangueira de combustível com o bocal do tanque.
- c) Desligar o motor do veículo e evitar o uso de celulares próximos à área de abastecimento.
- d) Abastecer rapidamente para reduzir o tempo de exposição a vapores inflamáveis.

**35)** Ao abastecer um veículo com etanol, por que é importante verificar a compatibilidade do combustível com o veículo?

- a) Todos os veículos são compatíveis com etanol, não sendo necessária verificação.
- b) O etanol pode danificar componentes do motor em veículos não flex.
- c) A verificação é necessária apenas para veículos fabricados antes de 2000.
- d) O etanol aumenta o risco de incêndio se usado em veículos a diesel.

**36)** Ao abastecer um veículo com GNV, qual medida é fundamental para a segurança?

- a) Verificar se o veículo está com o freio de mão puxado.
- b) Conferir a pressão do GNV antes de iniciar o abastecimento.
- c) Assegurar que a conexão entre o bico de abastecimento e o veículo esteja corretamente acoplada.
- d) Manter o motor do veículo ligado para testar imediatamente a eficácia do GNV.

**37)** Durante a troca de pneus, qual procedimento garante tanto a segurança do veículo quanto a do operador?

- a) Levantar o veículo apenas o suficiente para que o pneu toque levemente o chão.
- b) Usar qualquer objeto como calço para evitar o movimento do veículo.
- c) Posicionar o macaco no ponto de apoio indicado pelo manual do veículo.
- d) Trocar os pneus na beira da estrada, independentemente das condições de tráfego.

**38)** Qual é a principal consideração ao abastecer veículos com diesel, especialmente em relação aos diferentes tipos de diesel disponíveis?

- a) O diesel é universal, não havendo necessidade de escolher entre diferentes tipos.
- b) Verificar se o veículo requer diesel S10 ou S500, baseando-se nas especificações do motor e nas normas ambientais.
- c) Escolher sempre o diesel mais barato, pois não há diferença na qualidade.
- d) Abastecer com diesel aditivado em todos os veículos para melhorar a performance.

**39)** Qual é a importância de abastecer máquinas e veículos apenas com insumos autorizados?

- a) Para garantir que o abastecedor de frota cumpra com as normas ambientais.
- b) Para evitar danos ao equipamento e garantir a eficiência e segurança operacional.
- c) Para reduzir custos operacionais através do uso de insumos mais baratos.
- d) Para acelerar o processo de abastecimento, independentemente da qualidade do insumo.

**40)** Como a elaboração de relatórios de abastecimento por veículos contribui para a gestão de uma frota?

- a) Os relatórios são úteis apenas para fins de auditoria interna e não afetam a gestão da frota.
- b) Simplificando o processo de abastecimento ao eliminar a necessidade de registros detalhados.
- c) Focando exclusivamente no custo dos insumos, sem considerar a eficiência operacional.
- d) Permitindo o monitoramento do consumo de insumos, identificando padrões de uso e necessidades de manutenção.

**RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO**

01		11		21		31	
02		12		22		32	
03		13		23		33	
04		14		24		34	
05		15		25		35	
06		16		26		36	
07		17		27		37	
08		18		28		38	
09		19		29		39	
10		20		30		40	