

CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DEL-REI

EDITAL 01/2022



CADERNO DE PROVAS

CADERNO

3

Cargo

MOTORISTA – CARTEIRA D (12/36) E (24/72)

QUESTÕES

- LÍNGUA PORTUGUESA
- MATEMÁTICA
- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Leia, atentamente, as instruções gerais que se encontram no verso desta capa.

INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este caderno de provas contém um total de **30 (trinta)** questões objetivas, sendo 10 de Língua Portuguesa, 10 de Matemática e 10 de Conhecimentos Específicos. Confira-o.
2. As provas objetivas terão duração de **3 (três horas)**, incluído o tempo destinado à transcrição das respostas do caderno de questões para a folha de respostas oficial.
3. Por motivo de segurança, o candidato somente poderá se ausentar do recinto da realização das provas decorrida 1 (uma) hora do início de sua aplicação.
4. As respostas das questões objetivas deverão ser transcritas para a folha de respostas oficial, usando caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
5. Você poderá transcrever suas respostas das questões objetivas para a última folha deste caderno e a mesma poderá ser destacada.
6. Em nenhuma hipótese haverá substituição das folhas de respostas objetivas por erro do candidato.
7. Este caderno deverá ser devolvido ao fiscal, juntamente, com a folha de respostas objetivas, devidamente preenchida e assinada.
8. As questões da prova objetiva e o gabarito preliminar serão divulgados no endereço eletrônico da FUMARC <www.fumarc.com.br> no 1º dia subsequente ao da realização da prova.

A comissão organizadora da FUMARC Concursos lhe deseja uma boa prova.

Prezado(a) candidato(a):

Coloque seu número de inscrição e nome no quadro abaixo:

Nº de Inscrição	Nome
<input type="text"/>	<input type="text"/>

ASSINALE A RESPOSTA CORRETA.

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

A INACREDITÁVEL HISTÓRIA DO PRIMEIRO CARRO DE SÍLVIO SANTOS



Pela descrição de Carlos Alberto, primeiro carro de Sílvio Santos era como esse modelo
Fotos: Richard Spiegelman - Flickr

Esta história foi contada pelo humorista Carlos Alberto da Nóbrega, no Flow Podcast, como o primeiro carro comprado por Sílvio Santos. À época, no ano de 1957 ou 1958, o apresentador do humorístico *A Praça é Nossa* cursava Direito em Santos, cidade onde o Dodge 1939, almejado pelo jovem Senhor Abravanel, estava à venda.

Ao que a história dá a entender, Sílvio Santos não dirigia naquela época, ou não tinha habilitação, já que Carlos Alberto foi solicitado para levar o Dodge 1939 até a cidade de São Paulo. O primeiro fato surreal é que o hoje milionário,

dono do SBT, chegou a Santos a bordo de um ônibus da Viação Cometa por volta das 11 horas.

O Dodge 1939 pertencia ao jogador de futebol Del Vecchio, do Santos Futebol Clube, que antecedeu Pelé. Carlos Alberto e Sílvio Santos foram até São Vicente, na Baixada Santista, para comprar o carro. “Quando cheguei na casa dele (Del Vecchio), vi o carro e falei “Sílvio, você não vai levar esse carro!, porque ele estava um bagaço”, contou o humorista.

Carlos Alberto disse que o Dodge 1939 era um conversível, mas sequer tinha cor definida: “Não era marrom, era ferrugem. Não tinha cor, mas o Sílvio comprou.” O apresentador da “Praça” não se lembra qual era a moeda vigente na época, muito menos quanto Sílvio Santos pagou pelo “possante”, mas garante que foi muito barato, tipo uns 5 mil.

O carro podia estar em um estado deplorável, mas, no auge dos seus 20 anos, Carlos Alberto tratou de abrir a capota do conversível (manualmente!). Se a ideia era “ficar bonito”, o estado do carro não permitiu tal façanha. “O motor estava ruim e eu falei “Sílvio, esse carro não vai subir a serra”, temeu.

As portas do Dodge 1939 estavam tão bambas, que Sílvio Santos precisava segurá-las com os braços abertos. Para isso, o jovem Abravanel precisava ficar pertinho de Carlos Alberto no banco inteiriço do veículo. O humorista se lembra que estava na Praia do Gonzaga quando, na frente de um bar, um frequentador viu a cena e soltou um palavrão, contou às gargalhadas.

Mas tudo pode piorar. Eis que começou a chover, com a capota do conversível aberta. “Eu falei pro Sílvio que, se a gente parasse o carro, não íamos mais sair. Ele foi para o banco de trás, eu diminuí a marcha, e ele conseguiu fechar”. Ao imaginar essa cena envolvendo Sílvio Santos, os apresentadores do podcast, Igor Coelho e Cris Paiva, deram boas risadas.

O melhor é como essa epopeia acabou. Por incrível que pareça, o carro conseguiu chegar em São Paulo. Carlos Alberto explica que, no fim do Largo do Arouche, onde ficava a Rádio Nacional, destino da dupla, existia uma “cena” de compra e venda de carros. Ao passar ali, Sílvio Santos recebeu uma proposta pelo Dodge 1939.

O jovem Abravanel pediu para Carlos Alberto parar o carro. O comprador perguntou quanto ele queria e Sílvio Santos disse algo como R\$ 7 mil. “O cara pagou, nós fomos a pé para a Rádio Nacional e ele ganhou R\$ 2 mil em duas horas”, concluiu Carlos Alberto.

QUESTÃO 01

O texto trata de uma história contada

- (A) em 1939.
- (B) em 1957 ou 1958.
- (C) naquela época.
- (D) nos dias atuais.

QUESTÃO 02

Todas as informações abaixo podem ser confirmadas pelo texto, **EXCETO**:

- (A) O carro estava tão ruim que eles suspeitaram que ele não chegaria a São Paulo.
- (B) Quem voltou dirigindo o carro foi Carlos Alberto da Nóbrega.
- (C) Sílvio Santos vendeu o carro devido ao seu estado deplorável.
- (D) Sílvio Santos e o humorista foram comprar o carro em Santos.

QUESTÃO 03

São características do Dodge 1939, comprado por Sílvio Santos, **EXCETO**:

- (A) A capota conversível só abria manualmente.
- (B) A cor era indefinida.
- (C) As portas estavam bambas.
- (D) O motor era possante.

QUESTÃO 04

Segundo o humorista, o melhor da história foi o final, que foi o seguinte:

- (A) A história rendeu boas risadas dos apresentadores do podcast.
- (B) Em 2 horas, Sílvio Santos vendeu o carro por dois mil a mais que comprou.
- (C) Eles conseguiram chegar a São Paulo sem que o carro estragasse no caminho.
- (D) Eles conseguiram ir a pé para a Rádio Nacional.

QUESTÃO 05

O humorista contou que, quando passaram na frente de um bar, um frequentador viu a cena e soltou um palavrão. A cena a que ele se refere é:

- (A) a chuva ter começado e a capota do conversível não fechar.
- (B) as portas do Dodge estarem tão bambas, que Sílvio Santos precisava segurá-las com os braços abertos.
- (C) Sílvio Santos ir para o banco de trás, para conseguir fechar a capota do carro.
- (D) Sílvio Santos precisava ficar pertinho de Carlos Alberto no banco inteiriço do veículo para segurar as portas do Dodge.

QUESTÃO 06

As palavras destacadas estão **corretamente** interpretadas entre parênteses, **EXCETO** em:

- (A) “O carro podia estar em um estado **deplorável**, mas, no auge dos seus 20 anos, Carlos Alberto tratou de abrir a capota do conversível (manualmente!).” (péssimo)
- (B) “O melhor é como essa **epopeia** acabou.” (acontecimento fenomenal)
- (C) “O primeiro fato **surreal** é que o hoje milionário dono do SBT chegou a Santos a bordo de um ônibus da Viação Cometa por volta das 11 horas.” (irreal)
- (D) “Se a ideia era “ficar bonito”, o estado do carro não permitiu tal **façanha**.” (aventura)

QUESTÃO 07

Os **antônimos** das palavras destacadas estão **corretamente** identificados entre parênteses, **EXCETO** em:

- (A) “Mas tudo pode **piorar**.” (melhorar)
- (B) “O apresentador da “Praça” não se **lembra** qual era a moeda [...]” (esquece)
- (C) “O **comprador** perguntou quanto ele queria [...]” (vendedor)
- (D) “O melhor é como essa epopeia **acabou**.” (terminou)

QUESTÃO 08

Em: “O carro **podia** estar em um estado deplorável, mas, no auge dos seus 20 anos, Carlos Alberto tratou de abrir a capota do conversível (manualmente!).”, o verbo destacado está flexionado no

- (A) Presente do indicativo.
- (B) Pretérito imperfeito do indicativo.
- (C) Pretérito perfeito do indicativo.
- (D) Futuro do pretérito do indicativo.

QUESTÃO 09

Todos os termos destacados têm **natureza adjetiva**, **EXCETO**:

- (A) “Eis que começou a chover, com a capota do conversível **aberta**.”
- (B) “O carro podia estar em um estado **deplorável**, mas, no auge dos seus 20 anos [...].”
- (C) “O Dodge 1939 pertencia ao **jogador** de futebol Del Vecchio, do Santos Futebol Clube, que antecedeu Pelé.”
- (D) “Se a ideia era “ficar **bonito**”, o estado do carro não permitiu tal façanha.”

QUESTÃO 10

Todos os termos destacados têm **natureza substantiva**, **EXCETO**:

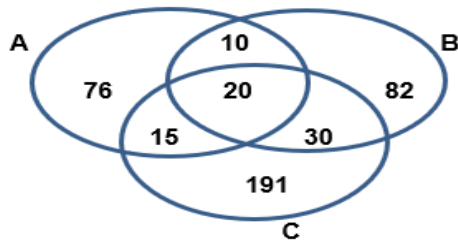
- (A) “As portas do Dodge 1939 estavam tão **bambas** [...].”
- (B) “Não tinha **cor**, mas o Silvio comprou.”
- (C) “O **melhor** é como essa epopeia acabou.”
- (D) “O primeiro **fato** surreal é que o hoje milionário, dono do SBT[...].”

PROVA DE MATEMÁTICA

Em uma pesquisa, realizada em uma indústria, sobre as preferências dos trabalhadores em relação a aparelhos eletrônicos, foram encontrados os seguintes resultados;

- A. 121 trabalhadores gostam de ouvir rádio;
- B. 142 trabalhadores gostam de ver televisão;
- C. 256 trabalhadores gostam de jogar no celular.

Observe atentamente o diagrama abaixo para responder às questões 11, 12 e 13.



QUESTÃO 11

Quantos trabalhadores tem esta indústria?

- (A) 256
- (B) 303
- (C) 349
- (D) 424

QUESTÃO 12

Quantos trabalhadores gostam de usar os **três** aparelhos?

- (A) 20
- (B) 35
- (C) 45
- (D) 65

QUESTÃO 13

Quantos trabalhadores gostam de usar **apenas** o celular?

- (A) 191
- (B) 206
- (C) 211
- (D) 256

QUESTÃO 14

Observe o número indicado dentro da figura. Como se lê este número?

53.162.074

- (A) Cinquenta e três cento e sessenta e dois e setenta e quatro.
- (B) Cinquenta e três mil cento e sessenta e dois e setenta e quatro.
- (C) Cinquenta e três milhões cento e sessenta e dois mil e setenta e quatro.
- (D) Quinhentos e trinta e um milhões seiscentos e vinte mil e setenta e quatro.

QUESTÃO 15

Qual o **MAIOR** número possível de ser escrito com os algarismos:

5, 2, 0, 8, 1

- (A) Cinquenta e oito mil cento e vinte.
- (B) Oitenta e cinco mil duzentos e dez.
- (C) Oito mil quinhentos e vinte.
- (D) Vinte e oito mil quinhentos e dez.

QUESTÃO 16

Uma fábrica de roupas produz 7.560 aventais por mês. Esses aventais são encaixotados, colocando-se 120 aventais em cada caixa. Quantas caixas são necessárias para embalar a produção de 3 meses?

- (A) 120 caixas.
- (B) 189 caixas.
- (C) 350 caixas.
- (D) 63 caixas.

QUESTÃO 17

Quando Rosana nasceu, seu pai tinha 28 anos. Hoje, Rosana está com 36 anos. Qual a idade de seu pai?

- (A) 48 anos.
- (B) 64 anos.
- (C) 72 anos.
- (D) 74 anos.

QUESTÃO 18

André, Leda e Gabriel são primos. Gabriel tem o dobro da idade de André. André tem o triplo da idade de Leda, que tem 8 anos. Qual a idade desses três irmãos?

- (A) André tem 12 anos. Gabriel tem 24 anos e Leda tem 8 anos.
- (B) André tem 16 anos. Gabriel tem 32 anos e Leda tem 8 anos.
- (C) André tem 20 anos. Gabriel tem 40 anos e Leda tem 8 anos.
- (D) André tem 24 anos. Gabriel tem 48 anos e Leda tem 8 anos.

QUESTÃO 19

Dona Gertrudes, tem 6 netos. Ela repartiu, igualmente, 15 bombons entre eles. Quanto cada neto recebeu?

- (A) Cada neto recebeu 2 bombons e meio.
- (B) Cada neto recebeu 3 bombons.
- (C) Cada neto recebeu 4 bombons.
- (D) Quatro netos receberam 3 bombons. Dois netos receberam 2 bombons.

QUESTÃO 20

Um reservatório de água tem 5 m de comprimento, 3 m de largura e 2 m de altura. Ele está cheio até três quartos de sua capacidade. Quantos litros faltam para que ele fique totalmente cheio?

- (A) Faltam 7.500 litros.
- (B) Faltam 9.350 litros.
- (C) Faltam 15.000 litros.
- (D) Faltam 22.500 litros.

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

É permitido ao motorista habilitado com CNH categoria D, conforme Lei 9.503 do Código de Trânsito Brasileiro - CTB, conduzir veículos motorizados:

- (A) com unidades acopladas, sendo que o conjunto não pode ultrapassar 6 toneladas.
- (B) de todos os tipos de automóveis da categoria B e os veículos de carga, não articulados, com mais de 3,5 toneladas de peso bruto total, como caminhões, tratores, máquinas agrícolas e de movimentação de carga.
- (C) utilizados no transporte de passageiros em ônibus urbanos e rodoviários.
- (D) utilizados no transporte de passageiros, cuja lotação exceda a oito lugares, excluído o do motorista.

QUESTÃO 22

Os amortecedores são peças de fundamental importância para a estabilidade e a segurança do veículo, tanto em curvas como em linha reta. Possuem, também, a função de proporcionar conforto para o motorista e os passageiros. Outra função importante característica dos amortecedores é:

- (A) auxiliar na partida dos motores, pelo comando da bateria.
- (B) comandar o sistema de alarme de aquecimento do motor.
- (C) controlar os dispositivos eletroeletrônicos do veículo.
- (D) controlar os movimentos de abertura e fechamento das molas.

QUESTÃO 23

Após a queima de combustíveis no interior dos cilindros dos motores, os gases provenientes dessa queima passam pelo sistema escapamento/catalisador. O escapamento (duto da descarga) tem por objetivo diminuir o ruído provocado pela combustão (queima da mistura combustível + ar) e promover a eliminação dos gases resultantes dela. A função do catalisador é:

- (A) converter quimicamente os gases emitidos pelo motor em água e outros elementos prejudiciais ao ser humano e ao meio ambiente.
- (B) retirar o excesso de água do combustível, para melhorar o desempenho do motor.
- (C) retornar o excesso de combustível para o reservatório, economizando seu uso.
- (D) transformar os gases provenientes da combustão do motor em oxigênio purificado.

QUESTÃO 24

Todo condutor, depois de efetuar uma ultrapassagem por outro veículo, deverá:

- (A) afastar-se do usuário ou dos usuários aos quais ultrapassou, a uma distância de, no mínimo, 200 metros.
- (B) aumentar a velocidade além do limite, para se afastar, o máximo possível, dos demais veículos.
- (C) retomar a sua pista original, após a efetivação da manobra, acionando a luz indicadora de direção do veículo ou fazendo gesto convencional de braço.
- (D) verificar se existem outros veículos parados na pista de acostamento, acionando o pisca-alerta.

QUESTÃO 25

O condutor condenado por delito de trânsito deverá ser submetido a novos exames para que possa voltar a dirigir, de acordo com as normas estabelecidas pelo CONTRAN, conforme Art. 160 do CTB:

Em caso de acidente grave, o condutor nele envolvido

- (A) deverá fazer apenas a prova teórica.
- (B) deverá fazer curso de reciclagem.
- (C) poderá ser submetido aos exames exigidos nesse artigo, a juízo da autoridade executiva estadual de trânsito, assegurada ampla defesa ao condutor.
- (D) terá sua CNH suspensa, até teste psicotécnico específico.

QUESTÃO 26

O condutor terá de reduzir a velocidade de forma compatível com a segurança do trânsito quando se aproximar de: passeatas, aglomerações, desfiles, paradas, cortejos, comitivas. Para o condutor que **NÃO** respeitar essa situação, o tipo de infração que o Art. 220 do Código de Trânsito Brasileiro - CTB estabelece é:

- (A) infração grave com a advertência administrativa.
- (B) infração gravíssima.
- (C) infração média.
- (D) suspensão da CNH.

QUESTÃO 27

A bateria fornece a energia elétrica para a partida do motor e para todo o sistema elétrico, sendo recarregada pelo alternador, que é um gerador de energia a partir do funcionamento do motor. Para o bom funcionamento da bateria, deve-se verificar, dentre outras coisas, se os contatos estão bem fixados, se está com carga ou se está ocorrendo “fuga” de corrente.

Com isso, um **possível** problema que uma bateria com mau funcionamento pode ocasionar é:

- (A) dificuldade em fazer funcionar o motor (partida lenta).
- (B) falha no sistema de filtragem de ar no motor.
- (C) não rotacionar o virabrequim.
- (D) travar o engate das marchas, em caso de câmbio automático.

QUESTÃO 28

O uso de luzes em veículo obedecerá às determinações dispostas no Art. 40 do Código de Trânsito Brasileiro - CTB. Dessa forma, as luzes do tipo pisca-alerta do veículo devem ser utilizadas nas seguintes condições:

- I- em imobilizações ou situações de emergência;
- II- quando a regulamentação da via assim o determinar.

Fazer uso indevido dessas luzes é considerado infração leve com multa. Portanto, quantos pontos são perdidos na CNH devido a essa infração?

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

QUESTÃO 29

O sistema de arrefecimento destina-se a resfriar a temperatura de funcionamento do motor. Geralmente, esse sistema é composto de válvula termostática, bomba d'água, ventoinha, mangueiras, conexões, canos e radiador. Para seu melhor desempenho e para evitar problemas como oxidação, ferrugem e corrosão em seu sistema, é necessário o uso de aditivos de radiador, respeitando a especificação do fabricante. A função do aditivo é:

- (A) abaixar a temperatura do interior do veículo, permitindo maior conforto para passageiros e condutores.
- (B) abaixar o ponto de congelamento e aumentar o ponto de ebulição, deixando para a água o trabalho de troca térmica necessária.
- (C) evitar contaminação do fluido de freio em seu reservatório, aumentando sua vida útil.
- (D) proteger peças e demais componentes do sistema de frenagem.

QUESTÃO 30

O Art. 29 do CTB define que o trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação obedecerá às seguintes normas:

- I. O trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento.
- II. Os veículos precedidos de batedores terão prioridade de passagem, respeitadas as demais normas de circulação.
- III. Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado do tipo rotatória, terão preferência de passagem àquele que estiver circulando por ela.

Estão **CORRETAS** as afirmativas:

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

**CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE
SÃO JOÃO DEL-REI**

EDITAL 01/2022

PARA VOCÊ DESTACAR E CONFERIR O SEU GABARITO.

01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	

11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

**ATENÇÃO:
AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA
VIRAR O CADERNO DE PROVAS.**

