



ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SCHROEDER  
ADMINISTRAÇÃO GERAL

CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL TA Nº 001/2023

CARGO: **MOTORISTA II**

**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 Legislação, e 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos, e uma **Folha Intermediária de Respostas**.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta**, 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-Resposta**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar 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-Resposta**:
  - 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 60 (sessenta) minutos 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 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 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-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Schroeder, 02 de abril de 2023.

**BOA PROVA**

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

## Língua Portuguesa

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

### Poluição por plásticos nos oceanos atinge níveis sem precedentes em 15 anos

Cerca de 170 trilhões de pedaços de plástico e microplásticos estariam presentes na superfície dos oceanos, de acordo com estudo

A poluição por plásticos nos oceanos em todo o mundo alcançou níveis sem precedentes nos últimos 15 anos. Cerca de 170 trilhões de pedaços de plástico e microplásticos estariam presentes na superfície dos oceanos, de acordo com um estudo que alerta para esse novo recorde preocupante.

Os autores do estudo, publicado nesta quarta-feira (08/03/2023) na revista americana PLOS One, preveem até uma aceleração do fenômeno se nada for feito para impedir essa tendência e pedem ao mundo que conclua o tratado internacional, previsto para 2024, que supostamente salvará o planeta desse lixo.

O peso total dessa poluição representa 2,3 milhões de toneladas, estima o estudo. Os resultados são baseados em amostras de plástico coletadas em mais de 11 mil estações de observação em todo o mundo, ao longo de 40 anos, de 1979 a 2019.

Os pesquisadores não encontraram nenhuma tendência clara até 1990 e depois flutuações entre 1990 e 2005. Mas, depois dessa data, "vemos um aumento muito rápido, devido ao grande crescimento na produção [de plástico] e um número limitado de políticas de controle de eliminação na natureza", explicou Lisa Erdle, uma das autoras da pesquisa.

No meio dos oceanos, essa poluição é formada principalmente por equipamentos de pesca e boias, enquanto roupas, pneus de carros e plásticos de uso único costumam ser mais encontrados perto da costa. A presença desses detritos ameaça os animais, que ficam presos nos pedaços maiores ou ingerem microplásticos, que circulam na cadeia alimentar até chegar aos humanos.

Se a tendência se confirmar, o uso de plásticos nos países do G20 deve quase dobrar até 2050 em relação a 2019, para 451 milhões de toneladas por ano, de acordo com um relatório internacional recente. Depois da guerra, em 1950, eram apenas 2 milhões de toneladas produzidas no planeta.

Os resíduos certamente diminuirão entre 1990 e 2005, em parte devido a políticas eficazes, como a convenção Marpol, de 1988, para acabar com as descargas por navios. Mas a reciclagem, mesmo nos países mais ricos, não tem sido suficiente para conter o problema.

No ano passado, 175 países concordaram em acabar com essa poluição desenvolvendo um tratado, amparado pela ONU, até o final de 2024. A próxima sessão de negociação está marcada para maio, em Paris. Para os autores, esse tratado deve ser ambicioso o suficiente

para reduzir a produção e o uso de plástico, mas também gerenciar melhor sua eliminação.

"A coleta de plástico no meio ambiente tem apenas um efeito limitado, por isso as soluções devem se concentrar em limitar as liberações de plástico", indica o estudo.

Retirado e adaptado de: [cossnoos-oeaas-atingee-neess-emm-prceedentes-em-15--anos](#).

[por-plasticos-nos-oceanos-atinge-niveis-sem-precedentes-em-15-anos](#).

Acesso em: 13 mar. 2023.

### Questão 01

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona o valor semântico das expressões negritadas a exemplos de seu uso retirados do texto:

#### Primeira coluna: valores semânticos

- (1) Explicação
- (2) Oposição
- (3) Condição
- (4) Causa

#### Segunda coluna: exemplos do texto

(\_\_\_) "Os autores do estudo, publicado nesta quarta-feira (08/03) na revista americana PLOS One, preveem até uma aceleração do fenômeno **se** nada for feito para impedir essa tendência [...]"

(\_\_\_) "Mas, depois dessa data, 'vemos um aumento muito rápido, **devido ao** grande crescimento na produção [de plástico] e um número limitado de políticas de controle de eliminação na natureza' [...]"

(\_\_\_) "A presença desses detritos ameaça os animais, **que** ficam presos nos pedaços maiores ou ingerem microplásticos [...]"

(\_\_\_) "Os resíduos certamente diminuirão entre 1990 e 2005, em parte devido a políticas eficazes, como a convenção Marpol, de 1988, para acabar com as descargas por navios. **Mas** a reciclagem, mesmo nos países mais ricos, não tem sido suficiente para conter o problema."

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

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

## Questão 02

Assinale a alternativa correta quanto à concordância verbal:

- (A) Fazem cinco anos que concluí meus estudos.
- (B) O uso de medidas protetivas diminuem o risco de acidentes.
- (C) Entre as mulheres, nenhuma saíram.
- (D) O uso de medidas protetivas diminui o risco de acidentes.
- (E) Sobrou alguns docinhos sobre a mesa.

## Questão 03

Assinale a alternativa que indica a função da linguagem que se sobressai no texto "Poluição por plásticos nos oceanos atinge níveis sem precedentes em 15 anos":

- (A) Metalinguística, porque o texto é, predominantemente, dedicado a explicar.
- (B) Fática, pois o texto objetiva prender a atenção do leitor.
- (C) Poética, com o propósito de convencimento.
- (D) Apelativa, com vistas ao convencimento.
- (E) Referencial, visando à informatividade.

## Questão 04

Complete as lacunas com o adequado emprego dos porquês e depois assinale a alternativa que corresponde corretamente ao preenchimento dos espaços:

Não compreendo \_\_\_\_\_ você partiu. \_\_\_\_\_? Sei apenas o \_\_\_\_\_ do nosso encontro, \_\_\_\_\_ resgato na memória os bons momentos que vivemos juntos.

- (A) por que - Por que - por quê - porquê
- (B) por que - Por quê - porquê - porque
- (C) porquê - Porque - por que - por quê
- (D) porque - Por quê - porquê - por que
- (E) por quê - Porquê - porque - por que

## Questão 05

Considerando as palavras tal como empregadas no texto, analise as alternativas a seguir e marque V, para verdadeiras, e F, para falsas quanto às classes gramaticais:

(\_\_\_)"presentes" é um adjetivo em "Cerca de 170 trilhões de pedaços de plástico e microplásticos estavam **presentes** na superfície dos oceanos, de acordo com estudo".

(\_\_\_)"alerta" é um verbo em "[...] de acordo com um estudo que **alerta** para esse novo recorde preocupante".

(\_\_\_)"a" é um artigo em "Os resíduos certamente diminuirão entre 1990 e 2005, em parte devido **a** políticas eficazes [...]".

(\_\_\_)"passado" é um substantivo em "No ano **passado**, 175 países concordaram em acabar com essa poluição desenvolvendo um tratado [...]".

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

## Questão 06

Considere os seguintes trechos extraídos do texto "Poluição por plásticos nos oceanos atinge níveis sem precedentes em 15 anos" e responda:

"Os autores do estudo, publicado nesta quarta-feira (08/03/2023) na revista americana PLOS One, preveem até uma aceleração do fenômeno se nada for feito para impedir **essa tendência** [...]"

"Mas, depois **dessa data**, "vemos um aumento muito rápido [...]"

As expressões "essa tendência" e "dessa data" se referem, respectivamente, a:

- (A) "aceleração do fenômeno" e "1990"
- (B) "aceleração do fenômeno" e "2005"
- (C) "poluição por plásticos" e "2005"
- (D) "tratado internacional" e "2024"
- (E) "superfície dos oceanos" e "1990"

### Questão 07

A partir do texto "Poluição por plásticos nos oceanos atinge níveis sem precedentes em 15 anos", analise as afirmações a seguir:

I. Coletar plásticos no meio ambiente é uma ação essencial para impedir a poluição dos oceanos.

II. São encontrados objetos de plástico de naturezas distintas no meio do oceano e acerca da costa.

III. A poluição por plástico nos oceanos vem crescendo depressa e nenhuma medida está sendo tomada.

IV. A redução da produção e o efetivo gerenciamento da eliminação dos plásticos são ações fundamentais para lidar com o problema.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 08

A expressão "sem precedentes" constante do título e da primeira frase do texto poderia ser substituída por qual das alternativas a seguir, sem prejuízo ao sentido pretendido no texto?

- (A) inéditos
- (B) importantes
- (C) decorrentes
- (D) desconhecidos
- (E) inimagináveis

### Questão 09

Analise as afirmações a seguir, relacionadas ao texto "Poluição por plásticos nos oceanos atinge níveis sem precedentes em 15 anos":

I. O tratado internacional, que deverá ser assinado por quase 200 países, certamente garantirá a redução da produção e do consumo de plástico no mundo.

II. A produção, o consumo e o abandono de plástico são um problema sério, que tem causado poluição nos oceanos, afetando não apenas a vida marinha, mas também a humana.

III. Medidas de recolhimento e reciclagem de lixo contribuem para minimizar o problema da poluição, mas são insuficientes para resolvê-lo.

IV. O objetivo da pesquisa na qual o artigo lido se baseou foi resolver o problema da poluição dos oceanos.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 10

Nos espaços em branco, grafie as palavras conforme suas ocorrências nas frases e depois selecione a alternativa que adequada e respectivamente corresponde às suas ortografias:

\_\_\_\_\_ bem os pães, que eles \_\_\_\_\_ conforme as \_\_\_\_\_.

- (A) Ama-se - cresceram - expectativas
- (B) Amasse - crescerão - expectativas
- (C) Amasse - crescerão - expectativas
- (D) Ama-se - crescerão - expectativas
- (E) Amasse - cresceram - expectativas

## Conhecimentos Gerais e Legislação

### Questão 11

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Schroeder, em seu art. 14., são estáveis, após \_\_\_\_\_ ano(s) de efetivo exercício, os servidores nomeados em virtude de concurso público.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) cinco
- (B) um
- (C) quatro
- (D) três
- (E) dois

## Questão 12

Passados três anos desde o primeiro caso de Covid-19 registrado no país, o Brasil alcançou outro triste marco em março: 700 mil mortes causadas pela doença. Um número que compreende todas as trajetórias interrompidas e famílias enlutadas (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2023). Ao encontro disso, segundo divulgado pelo IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), nenhum ano teve tantas mortes no Brasil como:

- (A) 2020.
- (B) 2021.
- (C) 2022.
- (D) 2023.
- (E) 2019.

## Questão 13

O turismo está entre as cinco atividades econômicas mais importantes do mundo, de acordo com o Fórum Econômico Mundial, por ser compatível com os desafios do século 21 (LACERDA, 2023). Ao encontro disso, \_\_\_\_\_ é a cidade escolhida pelo governo brasileiro como candidata para sediar a 30ª Conferência do Clima da Organização das Nações Unidas (ONU), a COP 30, em 2025.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) Florianópolis.
- (B) Salvador.
- (C) Rio de Janeiro.
- (D) São Paulo.
- (E) Belém.

## Questão 14

A Lei Complementar n.º 004/1998, que dispõe sobre o plano de carreira e remuneração para o pessoal da administração do município de Schroeder e dá outras providências, em seu art. 2, dispões de alguns termos.

Isso posto, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona o termo com sua definição:

### Primeira coluna: termo

- 1. Nível salarial
- 2. Remuneração
- 3. Vencimento

### Segunda coluna: definição

(\_\_ ) graduação vertical ascendente, existente no Grupo Ocupacional.

(\_\_ ) vencimento do cargo de carreira, acrescido de vantagens pecuniárias, permanentes ou temporárias, estabelecidas em Lei.

(\_\_ ) retribuição pecuniária pelo exercício do cargo público, com valor fixado em Lei.

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

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

## Questão 15

A economia de Schroeder tem como base o setor de serviços. Ocupando uma extensão territorial superior a 164 km² e distante cerca de 190 km da capital, Florianópolis, o município abriga especialmente microempresas que fazem girar a economia. A indústria aparece como o principal setor na manutenção da empregabilidade da população local (SEBRAE, 2019). Ao encontro disso, Schroeder localiza-se na:

- (A) Mesorregião Oeste Catarinense.
- (B) Mesorregião Sul Catarinense.
- (C) Mesorregião Serrana.
- (D) Mesorregião Norte Catarinense.
- (E) Mesorregião Vale do Itajaí.

### Questão 16

Com metodologia desenvolvida em parceria com a London School of Economics, a Interbrand, empresa global de consultoria de marcas, conhecida por seu ranking anual das marcas mais valiosas do mundo, divulgou o ranking das marcas brasileiras mais valiosas. Ao encontro disso, no Brasil, considerando-se o desempenho financeiro, o papel que a marca desempenha nas decisões de compra e sua força competitiva, a marca mais valiosa do país é uma:

- (A) empresa do setor agrícola.
- (B) instituição financeira.
- (C) companhia do segmento de saúde e bem-estar.
- (D) marca de tecnologia.
- (E) operadora de telecom.

### Questão 17

Com grande destaque a nível nacional, em Schroeder, as corredeiras cortam a cidade do norte para o sul e são muito utilizadas para competições de canoagem e outras modalidades aquáticas. Nestas corredeiras de nível classe 2, 3 e 3+, são realizados campeonatos Catarinenses e Brasileiros de canoagem de descida com classificação e seletiva para o mundial. Hoje, dezenas de visitantes passam no local para registrar imagens e desfrutam da paisagem e em alguns momentos, aproveitam o clima para dar um mergulho nestas águas com temperaturas pertos dos 23 a 25 graus (Portal de Turismo de Schroeder, 2023). O excerto se refere às corredeiras do:

- (A) Rio do Peixe.
- (B) Rio Itajaí-Açú.
- (C) Rio Hercílio.
- (D) Rio Bracinho.
- (E) Rio Cubatão.

### Questão 18

A publicação de pesquisas em revistas e periódicos acadêmicos é um dos pilares da ciência atual. Em paralelo, alguns cientistas reivindicam meios alternativos para publicar suas pesquisas, sem custos para quem publica ou lê o estudo. O movimento que incorpora essa e outras práticas de democratização do conhecimento é chamado de (CÂNDIDO, 2023):

- (A) ciência aberta.
- (B) ciência democrática.
- (C) ciência livre.
- (D) ciência-ação.
- (E) ciência sem custos.

### Questão 19

\_\_\_\_\_ é um conceito usado nas políticas públicas para se referir ao tratamento de algum tema de forma interdepartamental (ou seja, de forma conjunta entre ministérios, secretarias, etc.), com a criação de fóruns horizontais de debate e tomada de decisão. A ideia vem originalmente dos estudos sobre educação. Segundo autores da área, classificar o mundo em diferentes matérias escolares (história, geografia, biologia, física, etc.) esconde as conexões que existem entre essas disciplinas dentro de determinados temas. Para esses casos, é melhor que o estudo seja interdisciplinar (VICK, 2023).

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- (A) Interdisciplinaridade.
- (B) Conectividade.
- (C) Transversalidade.
- (D) Interdepartamentalização.
- (E) Multidisciplinaridade.

### Questão 20

Segundo dados do Cadastro Geral de Empregados e Desempregados (Caged), que considera os trabalhadores com carteira assinada, em janeiro de 2023, a economia brasileira gerou 83,2 mil postos de trabalho com carteira assinada. Isso posto, considere as afirmativas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_ )houve um superávit nas contratações, em relação a janeiro de 2022.

(\_\_ )no primeiro mês do ano de 2023, ocorreram no país, aproximadamente, 20,6 milhões de demissões.

(\_\_ )em relação aos postos de trabalho, em janeiro de 2023, quatro dos cinco grupos de atividades econômicas (serviços, indústria, construção, comércio e agropecuária) registraram saldos positivos na abertura de vagas formais.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

## Conhecimentos Específicos

### Questão 21

O Motorista, ao se deparar com um Agente de Trânsito fazendo gestos como o da imagem a seguir, sabe que o gesto se trata de:



- (A) Ordem de parada obrigatória para todos os veículos.
- (B) Ordem de diminuir a velocidade.
- (C) Ordem de parada para todos os veículos que venham de direções que contêm ortogonalmente a direção indicada pelos braços estendidos, qualquer que seja o sentido e de seu deslocamento.
- (D) Ordem para estacionar o veículo em local indicado.
- (E) Ordem para seguir na mesma velocidade que já estava.

### Questão 22

O que acontece se um condutor não atende a todos os requisitos para dirigir um veículo destinado à emergência?

- (A) Ele pode ser extraditado do país.
- (B) Ele será autorizado a dirigir um veículo destinado à emergência.
- (C) Ele não será autorizado a dirigir um veículo destinado à emergência.
- (D) Ele não sofrerá nenhum ônus.
- (E) Ele será autorizado a dirigir um veículo destinado à emergência, porém com tempo determinado.

### Questão 23

Qual é a penalidade para o condutor de ambulância que deixa de manter ligado o sistema de iluminação intermitente do veículo durante o atendimento de emergência?

- (A) Suspensão do direito de dirigir por tempo indeterminado.
- (B) Multa.
- (C) Prestação de serviço comunitário.
- (D) Apreensão do veículo.
- (E) Advertência por escrito divulgado no diário oficial da união.

### Questão 24

O Código de Trânsito Brasileiro (CTB) reconhece gestos manuais de indicação de direção, por isso é importante reconhecer esses gestos. Observe a imagem a seguir e marque a opção que corretamente explica o gesto indicado:



- (A) Acelerar.
- (B) Dobrar à esquerda.
- (C) Diminuir a marcha ou parar.
- (D) Dobrar à direita.
- (E) Engatar a marcha ré.

### Questão 25

Dentre as alternativas apresentadas a seguir, marque aquela que indica a qual requisito os condutores que pretendem dirigir veículos destinados à emergência devem atender:

- (A) Passar em um exame de saúde.
- (B) Ter experiência prévia de, pelo menos, um ano como motorista profissional.
- (C) Nunca ter cometido infrações de trânsito.
- (D) Realizar um curso básico de direção defensiva.
- (E) Ser aprovado em um curso especializado, conforme regulamento do CONTRAN.

## Questão 26

A conduta ética no serviço público não é apenas uma questão de saber se comportar de acordo com o permitido. O fundamental da conduta é a orientação interna que ele dá a suas ações: motivação, esmero, gosto com que realiza seu ofício para cumprir seus deveres ou fazer mais do que a função lhe prescreve.

(Disponível em: [Brasil. Governo Federal. Enap.enap.gov.br/https://repositorio.enap.gov.br.](https://repositorio.enap.gov.br/) Adaptado.)

Assinale a opção correta sobre a conduta ética:

- (A) A conduta ética deve sempre levar em conta a escolha em cumprimento da letra e não do espírito.
- (B) Alguns aspectos do serviço público são medidos pela qualidade ao se observar as normas.
- (C) Todos os aspectos do serviço público devem ser medidos pelo puro e simples cumprimento exterior das normas.
- (D) Alguns dos aspectos do serviço público devem ser medidos pelo puro e simples cumprimento interior das normas.
- (E) A conduta ética deve sempre levar em conta a escolha inconsciente do cumprimento da letra e do espírito.

## Questão 27

A importância das relações humanas em uma organização não pode ser depreciada ou mesmo minimizada. Elas promovem um ambiente instigante e produtivo que auxilia na retenção de talentos, sendo um instrumento poderoso para garantir excelentes resultados.

(Disponível em: Ministério da Infraestrutura. [goos-geesaoeesrateggica ao-mmmmpacto-daas-reacoesinterpeessoas-noo-ambbientteddetaab](https://repositorio.enap.gov.br/) alho.

ategica/o-impacto-das-relacoes-interpessoais-no-ambiente-de-trabalho. Adaptado.)

Assinale a opção correta sobre o tema relações humanas no trabalho:

- (A) As relações humanas no trabalho têm como objetivo principal a realização profissional de cada ser humano; quanto à satisfação pessoal, esta é uma questão individual e não diz respeito à empresa.
- (B) O importante nas relações humanas é relacionar-se bem com o chefe, já que é o centro do setor; já em relação aos colegas, o importante é não criar vínculos para não atrapalhar o andamento das tarefas.
- (C) Em um ambiente de trabalho, é mister o compartilhamento de projetos e tarefas, já que os colaboradores têm algo em comum, exceto ideias, pois essas não somam, ao contrário, confundem.
- (D) É importante que os colaboradores, ao passar várias horas em um local de trabalho, compartilhem não somente o espaço físico, como também ideias em comum.
- (E) O respeito e a aceitação do grupo são importantes para uma atmosfera de bem-estar entre a equipe; no entanto, a produtividade deve ser vista de forma individual e não da equipe.

## Questão 28

Qual é a função do alternador em um veículo?

- (A) Fornecer combustível ao motor.
- (B) Fornecer energia elétrica para a bateria.
- (C) Fornecer energia elétrica para o sistema de ar-condicionado.
- (D) Fornecer ar para o motor.
- (E) Fornecer força motriz para o sistema de direção hidráulica.



### Questão 29

Qual é a função da embreagem em um veículo com transmissão manual?

- (A) Regular a velocidade do veículo.
- (B) Controlar a temperatura do motor.
- (C) Conectar e desconectar o motor da transmissão.
- (D) Estabilizar a pressão interna do motor.
- (E) Controlar a pressão dos pneus.

### Questão 30

Qual é a principal desvantagem de um sistema de freios pneumáticos em relação a um sistema de freios hidráulicos?

- (A) O sistema de freios pneumáticos é menos seguro que o sistema de freios hidráulicos.
- (B) Os sistemas de freio pneumático são mais suscetíveis a falhas mecânicas, o que aumenta o risco ao serem utilizados.
- (C) Os sistemas de freios pneumáticos são menos eficientes do que os sistemas de freios hidráulicos.
- (D) Os sistemas de freios pneumáticos são mais complexos, consequentemente, têm um custo maior de instalação e manutenção.
- (E) Os sistemas de freio pneumático suportam frenagem com carga muito menor que os sistemas de freios hidráulicos.

### Questão 31

Assinale a alternativa que descreve de forma sucinta o sistema de transmissão de um veículo:

- (A) Conjunto de peças que regula a pressão dos pneus.
- (B) Conjunto de peças que regula a pressão do óleo do motor.
- (C) Componente que controla a temperatura do motor.
- (D) Conjunto de peças (engrenagens) que transmite a força do motor para as rodas.
- (E) Componente que armazena o combustível do veículo.

### Questão 32

Qual a função do sensor de oxigênio contido nos veículos mais modernos?

- (A) Medir a pressão do óleo dos motores.
- (B) Medir a quantidade de oxigênio no escapamento.
- (C) Medir a temperatura do motor.
- (D) Medir a pressão dos pneus.
- (E) Medir a quantidade de combustível no tanque.

### Questão 33

O que é um cilindro mestre contido nos sistemas de freios hidráulicos?

- (A) O componente é responsável por regular a pressão do sistema de lubrificação do motor.
- (B) O componente tem como função pressionar as pastilhas de freio contra o tambor.
- (C) O componente é responsável por acionar a pressão hidráulica dos freios, distribuindo-a para todo o sistema.
- (D) O componente tem como função aumentar a velocidade do veículo durante a frenagem.
- (E) O componente é responsável por regular a altura do veículo.

### Questão 34

Um equipamento de baixo custo, porém muito importante para a segurança da parte elétrica dos veículos é o fusível, visto isso, qual é o seu papel na prática, que o faz tão importante?

- (A) Regula a pressão do óleo do motor.
- (B) Controla a velocidade do ventilador do radiador.
- (C) Impede o superaquecimento do motor.
- (D) Controlar o fluxo de água no radiador.
- (E) Protege o sistema elétrico do veículo de sobrecarga.

### Questão 35

Nossos veículos têm uma série de componentes que dependem de energia elétrica para seu funcionamento e sabemos que é a bateria que fornece energia para a devida alimentação desses componentes, mas a bateria necessita de um equipamento para recarregá-la. Qual o nome desse equipamento?

- (A) Gerador de hidrogênio.
- (B) Motor de partida.
- (C) Bomba hidráulica.
- (D) Compressor de ar.
- (E) Alternador.

### Questão 36

O que é um servo-freio em um sistema de freios?

- (A) O componente que aumenta a força de frenagem no sistema de freio pneumático.
- (B) O componente que reduz o esforço do pedal durante a frenagem usando como energia o vácuo parcial criado pelo motor.
- (C) O componente que pressiona as pastilhas de freio contra o disco.
- (D) O componente que armazena o fluido hidráulico ou o ar comprimido.
- (E) O componente que regula a pressão do sistema de freios.

### Questão 37

Como é realizado o processo de combustão em um motor a Diesel?

- (A) O combustível é pulverizado diretamente na câmara de combustão, onde é inflamado pelo calor gerado pela compressão do ar.
- (B) O combustível é aquecido em uma caldeira antes de entrar na câmara de combustão.
- (C) O combustível é inflamado por uma chama piloto na câmara de combustão.
- (D) O combustível é misturado com ar em um carburador antes de entrar na câmara de combustão.
- (E) O combustível sofre uma mistura com ar e é comprimido, aquecido e inflamado por uma centelha elétrica.

### Questão 38

Em relação ao funcionamento um sistema de transmissão automática, afirma-se:

I.A transmissão muda de marcha automaticamente com base na velocidade do veículo e na demanda de aceleração.

II.O motor está permanentemente conectado à transmissão.

III.A transmissão realiza as trocas de velocidade manualmente pelo motorista.

IV.A transmissão é fixa variando a velocidade do veículo proporcional à rotação do motor.

É correto o que se afirma em:

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

### Questão 39

A descrição da forma correta do funcionamento de um sistema de freios hidráulicos é:

- (A) Ao ser acionado mecanicamente, por meio do pedal de freio, utiliza ar comprimido para ativar as pastilhas de freio.
- (B) Ao ser acionado mecanicamente, por meio do pedal, utiliza uma série de engrenagens para ativar as pastilhas de freio.
- (C) Todas as alternativas se complementam, o que torna todas verdadeiras.
- (D) Ao ser acionado mecanicamente, por meio do pedal de freio, transforma a força recebida em pressão hidráulica, direcionando o fluido de freio através da tubulação para os sistema contido nas quatro rodas do veículo.
- (E) Ao ser acionado mecanicamente, por meio do pedal, envia uma corrente elétrica para ativar as pastilhas de freio.

### Questão 40

Dentre as alternativas a seguir, selecione aquela que descreve corretamente a função do motor de partida contido na maioria dos veículos que conhecemos hoje em dia:

- (A) Controlar a velocidade do veículo.
- (B) Fornecer energia para o sistema de ar-condicionado.
- (C) Girar o motor para que ele possa ser iniciado.
- (D) Fornecer energia para a bateria.
- (E) Manter o sistema hidráulico pressurizado.



**ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SCHROEDER  
ADMINISTRAÇÃO GERAL**

**CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL TA Nº 001/2023**

**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 03 de abril de 2023, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, link Prefeitura Municipal de Schroeder - Concurso Público – Edital Nº 001/2023.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre 8h do dia 04 de abril de 2023 até 23h59min do dia 05 de abril de 2023.

Schroeder, 02 de abril de 2023.