



## PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFISSIONAIS TEMPORÁRIOS POR EXCEPCIONAL INTERESSE PÚBLICO

# CADERNO DE PROVA N° 19

### MOTORISTA DE CARRO LEVE

Data de aplicação: **14/01/2024**

1. Ao receber este Caderno, aguarde a autorização do Fiscal de Sala e em seguida confira se ele contém 30 (trinta) questões objetivas numeradas sequencialmente de 1 a 30, cada uma com 5 (cinco) alternativas indicadas pelas letras 'A' a 'E', das quais, somente uma corresponderá à resposta certa para a questão.
2. **ATENÇÃO!** A Folha de Respostas será entregue oportunamente pelos Fiscais de Sala. Ao recebê-lo, assinelo.
3. Na Folha de Respostas marque a letra correspondente à resposta correta para a questão conforme o seu julgamento, utilizando **caneta esferográfica de tinta azul ou preta**, conforme exemplo abaixo:



**ATENÇÃO!** A marcação de mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

4. O tempo total para a resolução da prova e preenchimento da Folha de Respostas é de 3 (três) horas. Ao terminar as provas, entregue ao Fiscal de Sala a Folha de Respostas, e assinelo a Lista de Presença.
5. As provas, os gabaritos, os resultados e as demais informações referentes ao Processo Seletivo Simplificado, serão divulgados no site oficial da FACAPE: [www.facape.br](http://www.facape.br), conforme previsto no Edital N° 88/2023.
6. O candidato só poderá sair da Sala com o Caderno de Prova após 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos do início da aplicação da prova.

**Boa prova!**

## LÍNGUA PORTUGUESA – NFC 100

### QUESTÃO 01



<https://www.divulgapetrolina.com>

A classe gramatical da palavra “diferença”, na campanha acima, é:

- A) substantivo.
- B) adjetivo.
- C) pronome.
- D) advérbio.
- E) preposição.

### QUESTÃO 02

“As belezas das enormes áreas de cultivo de Fruticultura no Vale do São Francisco estão diretamente ligadas à fertilidade dos inúmeros empregos gerados no setor. Potencial espaço para vagas, o setor agropecuário, nos últimos 10 anos em Pernambuco, cresceu 26% na quantidade de postos de trabalho. A sustentação desse cenário tem uma explicação importante: o cultivo de uva e manga na região.”

<https://revistadafruta.com.br>

Com base no texto, o que promove o crescimento da fruticultura e o potencial de empregos no setor no Vale do São Francisco é o cultivo, principalmente, da:

- A) goiaba e uva.
- B) goiaba e manga.
- C) manga e acerola.
- D) uva e manga.
- E) banana e acerola.

### QUESTÃO 03



<https://www.comunicaquemuda.com.br>

A campanha acima, tem o propósito comunicativo de:

- A) informar que somente é permitido fumar em lugares fechados.
- B) informar que somente é permitido fumar em lugares públicos.
- C) alertar que somente é permitido fumar em bares e restaurantes.
- D) incentivar a criação de fumódromos.
- E) comunicar que “É proibido fumar neste local”.

### QUESTÃO 04

“Hoje em dia, as pessoas acreditam que estar bem consigo mesmas é apresentar um cartão de visita de uma boa aparência, do externo, daquilo que é visível, do que se pode ter, onde tantas vezes uma tristeza profunda se esconde por trás de um sorriso disfarçado.”

**Soraya Rodrigues de Aragão**

Com base nas regras de acentuação gráfica, é CORRETO afirmar que:

- A) a palavra “pessoas” deveria estar com acento circunflexo no “o”.
- B) as palavras “aparência” e “visível” estão acentuadas adequadamente.
- C) a palavra “boa” deveria estar com acento circunflexo no “o”.
- D) a palavra “tristeza” deveria estar com acento circunflexo no “e”.
- E) a palavra “disfarçado” deveria estar com acento agudo no “a”.

### QUESTÃO 05



“Pelos minhas conquistas eu estou disposto a tudo, até mesmo desafiar o meu maior inimigo, eu mesmo.”

Maximiliano Wouters



A palavra “minhas” pertence ao grupo dos pronomes:

- A) indefinidos.
- B) demonstrativos.
- C) pessoais.
- D) possessivos.
- E) relativos.

### QUESTÃO 06

#### Cuscuz daqui

“Não me venha com nutella  
nem geleia natural  
nem patê de .....  
ou qualquer pão integral  
o que faz bem pra goela  
é um charque na panela  
e um cuscuz bem regional.

Guibson Medeiros

A palavra que deve preencher o espaço no poema acima é:

- A) bringela.
- B) bringelha.
- C) berinjelha.
- D) berinjala
- E) berinjélia.

### QUESTÃO 07

“Chamado de rio da integração nacional, o São Francisco percorre sete estados brasileiros: Minas Gerais, Distrito Federal, Goiás, Bahia, Pernambuco, Alagoas e Sergipe. As águas do Velho Chico correm por 521 cidades e apoiam o abastecimento das casas, a irrigação de plantações, a geração de energia e a navegação. Nos trechos em que passa por estados nordestinos, o rio ganha maior importância: o São Francisco representa ali

cerca de dois terços da disponibilidade de água doce da região.”

<http://www.brasil.gov.br>

Com base no texto, pode-se afirmar que:

- A) O rio São Francisco abrange também o estado do Piauí.
- B) Bahia e Pernambuco são os principais estados do nordeste que se beneficiam das águas do Velho Chico.
- C) O rio São Francisco serve apenas para a irrigação do sertão pernambucano.
- D) As águas do Velho Chico somente servem para a geração de energia e a navegação da Bahia.
- E) O rio da integração nacional percorre os estados de Minas Gerais, Distrito Federal, Goiás, Bahia, Pernambuco, Alagoas e Sergipe

### QUESTÃO 08



<https://amppe.com.br>

O emprego da preposição “CONTRA”, no contexto da campanha acima, significa:

- A) em frente de.
- B) em oposição a.
- C) em direção a.
- D) em proximidade de.
- E) de frente para.

### QUESTÃO 09

“Mudanças climáticas e degradação ambiental enfraquecem os direitos de crianças e adolescentes.”

“Meninas e meninos são os menos responsáveis pelas mudanças climáticas, mas suportarão o maior fardo de seu impacto.”

<https://www.unicef.org>

Os trechos, acima, foram extraídos do texto “Meio ambiente e mudanças climáticas” publicados pela UNICEF. Com base nesses trechos, as palavras sublinhadas foram empregadas, respectivamente, como:

- A) substantivo e substantivo.
- B) adjetivo e adjetivo.
- C) advérbio e advérbio.
- D) pronome e pronome.
- E) conjunção e conjunção.

#### QUESTÃO 10



<https://jeremiascartoons.blogspot.com>

A temática proposta pelo cartunista é:

- A) visita ao sertão.
- B) a beleza dos cactos.
- C) a seca no sertão.
- D) valorização do trabalhador do sertão.
- E) a presença do sol escaldante do sertão.

#### MATEMÁTICA – NFC 200

#### QUESTÃO 11

O tanque de gasolina de um carro tem uma capacidade total de 60 litros. Certo dia esse carro estava com o tanque totalmente vazio e na hora de abastecer, somente foram colocados 50 litros de gasolina. Se em uma viagem foram consumidos três quintos desse combustível, então a quantidade de litros de gasolina que ainda cabem no tanque desse carro é igual a:

- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 40
- E) 50

#### QUESTÃO 12

Duas folhas de compensado de mesma largura, sendo uma com 3,6 metros de comprimento e a outra com 2,4 m, serão usadas para a fabricação de algumas mesas de escritório. As mesas terão a mesma largura da folha de compensado, porém, as folhas serão cortadas para que cada mesa fique medindo 1,2 metros de

comprimento. A quantidade de mesas que serão fabricadas com essas medidas será igual a:

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

#### QUESTÃO 13

O medidor de energia de uma residência estava marcando, no início do mês, 2.325 kWh. Passados alguns dias verificou-se que esse medidor passou a marcar 2.547 kWh. Portanto, durante esses dias que se passaram, a energia consumida nessa residência, em kWh, foi:

- A) 122
- B) 112
- C) 221
- D) 222
- E) 212



### QUESTÃO 14

Certo dia foi organizado um passeio com os estudantes de uma escola. Para levar todos os estudantes para o local do passeio, foram utilizados 5 ônibus, sendo que cada um transportou 21 estudantes. Além dos estudantes, um dos ônibus também transportou para esse passeio 8 professores. A quantidade total de estudantes e professores juntos, que participaram desse passeio foi:

- A) 113
- B) 110
- C) 105
- D) 100
- E) 98

### QUESTÃO 15

Para preparar a merenda escolar suficiente para uma turma de 10 alunos, normalmente são usados 8 kg de arroz. Desejando aumentar a quantidade de merenda para que seja suficiente para 30 alunos, a quantidade de kg de arroz necessária, mantida a proporção, será igual a:

- A) 21
- B) 22
- C) 24
- D) 26
- E) 28

### QUESTÃO 16

Um grupo de 7 pessoas que trabalham juntas em um mesmo setor reuniu a quantia total de R\$ 217,35 para comprar os itens para o lanche de um dia de trabalho. Se todos eles contribuíram com a mesma quantia, então o valor com que cada um deles contribuiu foi:

- A) R\$ 31,50
- B) R\$ 31,05
- C) R\$ 30,05
- D) R\$ 30,50
- E) R\$ 31,55

### QUESTÃO 17

Para montar algumas sacolas com brindes para os alunos, foram compradas 3 caixas de caneta esferográfica, contendo 20 canetas em cada, e 5 caixas de lápis grafite, contendo 15 lápis em

cada. As sacolas de brindes foram montadas colocando-se em cada uma delas uma caneta e um lápis. Após a montagem das sacolas, verificou-se que a quantidade de canetas havia se esgotado e alguns lápis haviam sobrado. A quantidade de lápis que sobraram foi:

- A) 15
- B) 16
- C) 18
- D) 20
- E) 22

### QUESTÃO 18

Durante uma atividade em sala de aula o professor de matemática escreveu os seguintes valores para que fosse efetuada a operação de multiplicação:

$$2546 \times 21 =$$

O resultado correto obtido foi:

- A) 25446
- B) 50926
- C) 55236
- D) 24566
- E) 53466

### QUESTÃO 19

Durante uma atividade em sala de aula o professor de matemática escreveu os seguintes valores para que fosse efetuada a operação de subtração:

$$4356 - 1469 =$$

O resultado correto obtido foi:

- A) 5825
- B) 2887
- C) 5887
- D) 3887
- E) 3113



### QUESTÃO 20

Durante uma semana, a quantidade de unidades de frutas e de pães consumidos por um grupo de estudantes, em cada dia, foi anotada na tabela a seguir:

Dia da semana	Unidades de frutas	Unidades de pão
Segunda	25	45
Terça	24	32

Quarta	35	43
Quinta	32	34
Sexta	40	45

A quantidade de unidades de frutas consumidas nessa semana pelo grupo de estudantes foi:

- A) 355
- B) 186
- C) 156
- D) 199
- E) 120

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – NFC 303

### QUESTÃO 21

É necessário tomar cuidados especiais na hora de ultrapassar outro veículo. Por isso, todo condutor, antes de efetuar uma ultrapassagem, deverá:

- A) certificar-se de que nenhum condutor que venha atrás haja começado uma manobra para ultrapassá-lo.
- B) buzinar para que o veículo que vai ser ultrapassado reduza a velocidade.
- C) fazer gestos regulamentares com o braço para o condutor do veículo que vai ser ultrapassado.
- D) ligar a seta indicativa de direção e ultrapassar rapidamente.
- E) reduzir a velocidade para ultrapassar com segurança.

### QUESTÃO 22

As normas de circulação previstas no Código de Trânsito Brasileiro, estabelecem que, quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem:

- A) no caso de rotatória, aquele veículo que vier pelo lado direito do condutor.
- B) tratando de motocicleta e automóvel, terá preferência a motocicleta.
- C) o veículo de maior porte.
- D) no caso de um ônibus e um automóvel, terá preferência o ônibus.
- E) no caso de rotatória, aquele que estiver circulando por ela.

### QUESTÃO 23

Complete as lacunas do texto a seguir, de acordo com as normas previstas no Código de Trânsito Brasileiro:

*“Respeitadas as normas de circulação e conduta estabelecidas neste artigo, em ordem decrescente, os veículos de maior ( I ) serão sempre responsáveis pela segurança dos ( II ), os motorizados pelos não motorizados e, juntos, pela incolumidade dos ( III ).”*

A sequência que completa corretamente as lacunas I, II e III são, respectivamente:

- A) velocidade; mais lentos; pedestres.
- B) porte; menores; ciclistas.
- C) porte; menores; pedestres.
- D) tamanho; de menor tamanho; ciclistas.
- E) velocidade; menores; ciclistas.

### QUESTÃO 24

As placas de regulamentação representadas nas figuras a seguir, quando atendem aos padrões estabelecidos na legislação vigente, significam, respectivamente:



- A) Permitido parar; velocidade máxima permitida; siga em frente ou à direita.
- B) Pare; velocidade obrigatória; siga em frente ou à esquerda.
- C) Parada obrigatória à frente; velocidade máxima permitida; siga em frente ou à direita.
- D) Parada obrigatória; velocidade máxima permitida; siga em frente ou à esquerda.
- E) Parada liberada; velocidade obrigatória; siga em frente ou à esquerda.

### QUESTÃO 25

As placas de advertência representadas nas figuras a seguir, quando atendem aos padrões estabelecidos na legislação vigente, significam, respectivamente:



- A) Pista escorregadia; curva acentuada em “S” à direita; cruz de Santo André.
- B) Curva perigosa; pista em “S” à esquerda; cruzamento de vias.
- C) Pista escorregadia; curva acentuada em “S” à esquerda; cruzamento de vias.
- D) Pista sinuosa; pista em “S”; cruzamento de vias.
- E) Curva perigosa em “S”; Pista sinuosa à esquerda; cruz de Santo André.

### QUESTÃO 26

Assinale a alternativa que, além de ser uma previsão legal para a melhoria do trânsito, é também uma atitude de cidadania:

- A) solicitar, por escrito, aos órgãos ou entidades do Sistema Nacional de Trânsito, sinalização, fiscalização e implantação de equipamentos de segurança.
- B) ocupar indevidamente uma vaga de estacionamento reservada para deficientes físicos.
- C) solicitar que o motorista que vai dirigindo o carro à sua frente de forma excessivamente lenta sai da frente para que você possa passar.

- D) ser solicitado e negar auxílio a uma pessoa que está com dificuldades para atravessar uma rua.
- E) disputar e até discutir com outro motorista por causa de uma vaga de estacionamento.

### QUESTÃO 27

No dia a dia é comum ouvir as pessoas falarem em cidadania, muitas vezes até sem saberem o amplo e real significado dessa palavra. Assim, o termo cidadania pode ser definido como:

- A) ser exigente quanto aos seus direitos, porém, sem respeitar os direitos das outras pessoas.
- B) a defesa de direitos desiguais entre homens e mulheres.
- C) o ato de se dirigir até uma urna eletrônica para votar mesmo sem conhecer a pessoa em quem se está votando.
- D) o conjunto de direitos e deveres exercidos por quem vive em sociedade.
- E) a pessoa que vive em uma comunidade mesmo que não participe das discussões para melhoria do ambiente em que convive.

### QUESTÃO 28

Prestar os primeiros socorros no local de um acidente de trânsito requer alguns cuidados para evitar o agravamento da situação. Sendo assim, alguém que vai prestar os primeiros socorros para as vítimas de um acidente de trânsito que acabou de acontecer deve, em primeiro lugar:

- A) colocar as vítimas em seu carro para serem conduzidas até um hospital.
- B) certificar-se de garantir sua própria segurança.
- C) retirar as vítimas da faixa de rolamento para evitar outros atropelamentos.
- D) cuidar para que os veículos não sejam removidos do local.
- E) usar o seu celular para fazer as fotos do local do acidente.



### QUESTÃO 29

Algumas atitudes adotadas pelos motoristas colaboram para melhorar ou piorar a qualidade do ar que respiramos. Por exemplo:

- I. Fazer troca do óleo do motor regularmente.
- II. Sempre acelerar o veículo de forma brusca e prolongada.
- III. Manter o veículo ligado mesmo quando fizer uma parada de longa duração.

São atitudes que contribuem para a poluição do ar, as listadas apenas nos itens:

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

### QUESTÃO 30

Usar a buzina do veículo com a intenção de apressar os pedestres que estão atravessando a via, além de ser uma atitude perigosa e proibida pela legislação, contribui para que tipo de poluição causada ao meio ambiente:

- A) visual.
- B) sonora.
- C) térmica.
- D) hídrica.
- E) radioativa.