



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

# CADERNO DE PROVA 16

### AUXILIAR ADMINISTRATIVO EDUCACIONAL – PORTEIRO ESCOLAR

Data de aplicação: 21/12/2025

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, assine-o.
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 assine 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°. 001/2025
6. O candidato só poderá sair da Sala com o Caderno de Provas após 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos do início da aplicação da prova.

**Boa prova!**

## LÍNGUA PORTUGUESA – NM 100

### QUESTÃO 01

“Após quatro dias de intensa programação, a Feira de Negócios da Uva e do Vinho do Nordeste – Vinhuafest 2025 – encerrou sua nona edição neste domingo (23) celebrando recorde de público, negócios e uma das maiores movimentações já registradas no Parque de Eventos da Uva e do Vinho, em Lagoa Grande. A programação, iniciada na quinta-feira (20), atraiu cerca de 120 mil visitantes nos quatro dias, consolidando o evento como a principal vitrine da vitivinicultura nordestina.”

Disponível em: <https://lagoagrande.pe.gov.br>

No texto acima, evidencia-se a seguinte função da linguagem:

- A) referencial.
- B) emotiva.
- C) fática.
- D) apelativa.
- E) metalinguística.

### QUESTÃO 02

“As pessoas que resolviam as coisas em geral tinham muita persistência e um pouco de sorte. Se a gente persistisse o bastante, a sorte em geral chegava. Mas a maioria das pessoas não podia esperar a sorte, por isso desistia.”

Charles Bukowski

O modo e o tempo da forma verbal “chegava”, no texto acima, foi empregada no:

- A) indicativo – futuro do presente.
- B) indicativo – presente.
- C) indicativo – pretérito-mais que-perfeito.
- D) indicativo – pretérito perfeito.
- E) indicativo – futuro do presente.

### QUESTÃO 03

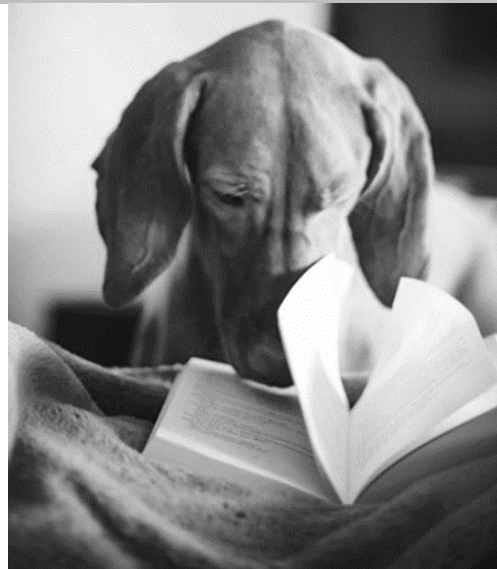


Fotografado no dia 16.08.2025

Na imagem do painel publicitário acima, há um desvio da norma culta no que se refere à:

- A) concordância nominal.
- B) grafia e acentuação gráfica.
- C) regência nominal.
- D) regência verbal.
- E) concordância verbal.

### QUESTÃO 04



Disponível em: <https://unsplash.com>

A figura de linguagem presente nessa imagem é:

- A) onomatopeia.
- B) hipérbole.
- C) eufemismo.
- D) prosopopeia.
- E) antítese.



### QUESTÃO 05

“Por mais que todas as terapias do mundo, todas as autoajudas do universo e todos os amigos experientes do planeta me digam que preciso definitivamente não precisar de você, minha alma grita aqui dentro que, por mais feliz que eu seja, a festa é sempre pela metade.”

Tati Bernard

No texto acima, a oração “...por mais feliz que eu seja...” expressa valor semântico de:

- A) condição.
- B) concessão.
- C) conformidade.
- D) proporção.
- E) finalidade.

### QUESTÃO 06

“Você é capaz. Acredite em si mesmo. Nas suas próprias forças. Nas possibilidades que tem. Tudo em você é feito para agir e vencer. Por isso, não tema. Não vacile. Não descreia de si mesmo. Olhe para dentro de si. Você é forte.”

Lorival Lopes

O autor do texto acima empregou uma oração com valor semântico de finalidade. Assinale-a.

- A) “Acredite em si mesmo.”
- B) “Nas possibilidades que tem.”
- C) “...para agir...”
- D) “Por isso, não tema.”
- E) “Olhe para dentro de si.”

### QUESTÃO 07

#### Quero pedir desculpa a todas as mulheres

“quero pedir desculpas a todas as mulheres que descrevi como bonitas antes de dizer inteligentes ou corajosas fico triste por ter falado como se algo tão simples como aquilo que nasceu com você fosse seu maior orgulho quando seu espírito já despedaçou montanhas de agora em diante vou dizer coisas como você é forte ou você é incrível

não porque eu não te ache bonita  
mas porque você é muito mais do que isso”

Rupi Kaur

A autora do poema acima:

- A) encoraja as mulheres negras a enfrentarem os preconceitos.
- B) dá visibilidade às mulheres desamparadas.
- C) aborda a solidão de algumas mulheres.
- D) faz uma reflexão sobre o comportamento dos homens diante das mulheres.
- E) aconselha para que as mulheres se sintam fortalecidas.

### QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que contém a forma verbal na voz passiva analítica.

- A) “O desenvolvimento e o bem-estar das sociedades humanas estão invariavelmente ligados aos ecossistemas.”
- B) “As áreas úmidas são ambientes fundamentais para o ciclo da água, para a conservação da biodiversidade, para a regulação climática e para o fornecimento de alimentos.”
- C) “A combinação da grande biodiversidade com diferentes tipos de ecossistemas, representa um desafio que requer um complexo processo de integração.”
- D) “Algumas das mais ricas concentrações de vida marinha no mundo são reveladas pelas surpreendentes Ilhas Vulcânicas do Oceano Pacífico.”
- E) “O Brasil, país de dimensões continentais, hospeda uma das maiores diversidades de flora e fauna do mundo.”

### QUESTÃO 09

**“Quando  
quiseres ir  
podes ir,  
mas se  
sentires de  
ficar, por  
favor... fica.”**  
Claudeth Camões

- D) evidencia um acréscimo em relação à oração anterior.
- E) justifica uma sugestão declarada na oração anterior.

As formas verbais “quiseres” e “sentires” expressam uma:

- A) possibilidade.
- B) certeza.
- C) súplica.
- D) realidade.
- E) advertência.

### QUESTÃO 10

“Nossa felicidade depende da educação da vontade, pois a felicidade consiste em fazer com que as ideias e os sentimentos agradáveis deem tudo o que podem dar de alegria, e em impedir aos pensamentos e às emoções dolorosas o acesso à consciência, ou pelo menos em não deixá-los preponderar.”

Jules Payot

O conectivo “pois”, no texto acima, introduz uma oração que:

- A) inicia uma contradição em relação à oração anterior.
- B) expressa uma condição em relação à oração anterior.
- C) expressa uma alternância em relação à oração anterior.



## MATEMÁTICA – NM 200

### QUESTÃO 11

Uma empresa que faz entregas de encomendas com motocicletas estabelece a seguinte tabela para calcular o preço a ser cobrado por cada entrega que realiza:

- Taxa fixa de R\$ 3,50 pelo acionamento do serviço.
- Taxa variável de R\$ 1,50 por cada quilômetro percorrido desde a central de distribuição até o local da entrega.

Um cliente, que mora a 12 km da central de distribuição, solicitou a entrega de uma encomenda. O valor total que será cobrado por essa entrega será:

- A) R\$ 15,50
- B) R\$ 18,00
- C) R\$ 21,50
- D) R\$ 24,50
- E) R\$ 26,00

### QUESTÃO 12

Frações e números decimais são dois exemplos que fazem parte do conjunto dos números racionais. Ocorre que um valor representado na forma de fração, pode ser convertido para a sua representação na forma de número decimal, e vice versa.

Os números decimais 0,625 e 0,80, quando convertidos para frações são, respectivamente iguais a:

- A)  $\frac{5}{8}$  e  $\frac{4}{5}$
- B)  $\frac{5}{6}$  e  $\frac{4}{8}$
- C)  $\frac{6}{5}$  e  $\frac{5}{4}$
- D)  $\frac{62}{5}$  e  $\frac{80}{10}$
- E)  $\frac{8}{5}$  e  $\frac{4}{5}$

### QUESTÃO 13

Tem-se a seguir as operações de adição e subtração entre valores representados na forma de fração:  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} - \frac{2}{5}$ .

Ao serem efetuadas as operações, o resultado CORRETO será:

- A)  $\frac{0}{3}$
- B)  $\frac{4}{15}$
- C)  $\frac{2}{5}$
- D)  $\frac{8}{15}$
- E)  $\frac{3}{4}$

### QUESTÃO 14

O gerente de uma loja reajustou o preço de um produto que estava sendo vendido por R\$ 300,00, elevando esse preço em 10%. Dois dias após, percebendo que o produto estava tendo muitas vendas, fez um novo reajuste sobre o preço que o produto estava sendo vendido, dessa vez elevando o seu valor em apenas mais 5%. Assim, após esses dois reajustes, o produto passou a ser vendido por:

- A) R\$ 315,00
- B) R\$ 330,00
- C) R\$ 345,00
- D) R\$ 346,50
- E) R\$ 365,50

### QUESTÃO 15

Se o par ordenado  $(x, y)$  é a solução do sistema de equações  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 3x + y = 13 \end{cases}$  então o valor de  $x^y$  é igual a:

- A) -5
- B) -2
- C) 2
- D) 5
- E)  $\frac{1}{25}$



### QUESTÃO 16

A equação do 2º grau que tem como conjunto solução  $S = \{-4, 3\}$ , é:

- A)  $x^2 + x - 12 = 0$
- B)  $x^2 - 3x + 4 = 0$
- C)  $x^2 - 4x + 3 = 0$
- D)  $2x^2 - 4x + 6 = 0$
- E)  $2x^2 + 4x - 12 = 0$

### QUESTÃO 17

No mês de dezembro os enfeites natalinos tomam conta da cidade. Foi instalado na praça pública um enfeite com luzes coloridas que piscam de forma programada produzindo um bonito efeito. Quando o enfeite é ligado, todas as luzes acendem ao mesmo tempo. Após isso, todas se apagam e as luzes de cada cor acendem individualmente, da seguinte forma. As vermelhas a cada 3 segundos, as verdes a cada 4 segundos e as azuis a cada 6 segundos. Em determinado momento as luzes de todas as cores voltam a acender simultaneamente, repetindo assim o ciclo programado. O tempo decorrido para que as luzes das três cores se acendam simultaneamente, em segundos, é:

- A) 3
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) 12

### QUESTÃO 18

Deseja-se dividir em quantidades iguais as balas contidas em três caixas. Uma dessas caixas contém 18 balas de chocolate, outra, 27 balas de morango e a terceira, 45 de uva. Na divisão, a quantidade de balas desejada deve ser a maior possível, sem que haja sobras e sem misturar os sabores. Dessa forma, a

quantidade de balas que torna possível a divisão da forma desejada é:

- A) 3
- B) 6
- C) 9
- D) 12
- E) 15

### QUESTÃO 19

O processo seletivo para o cargo de auxiliar administrativo conta com a participação de 720 candidatos. Para esse cargo foram oferecidas 12 vagas. Assim, a relação candidatos por vaga, é de:

- A) 20
- B) 40
- C) 60
- D) 80
- E) 100

### QUESTÃO 20

Ao fazer busca em um aplicativo para planejar sua viagem, João foi informado que se for desenvolvida a velocidade média de 80 km/h, dirigindo por 6 horas diárias, a viagem terá a duração de 5 dias. Então João verificou que se mantiver a mesma proporção e dirigir por apenas 4 horas diárias conseguirá cumprir o percurso da viagem em 8 dias se a velocidade média desenvolvida, em km/h, for:

- A) 60
- B) 70
- C) 72
- D) 75
- E) 85



### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – NM 302

#### QUESTÃO 21

Há no Brasil legislação que garante o atendimento prioritário de algumas pessoas. Assinale a alternativa em que todas as pessoas listadas possuem prioridade de atendimento, nos termos da lei.

- A) Pessoas com deficiência e pessoas pretas ou pardas.
- B) Gestantes e pessoas com transtorno do espectro autista.
- C) Pessoas trans e pessoas com mobilidade reduzida.
- D) Idosos a partir de 55 anos de idade e doadores de sangue.
- E) Cadeirantes e crianças.

#### QUESTÃO 22

João está em seu posto de serviço quando percebe um princípio de incêndio em uma das salas de aula da escola onde trabalha. Sendo conhecedor de procedimentos básicos contra incêndios, a atitude CORRETA a ser adotada por João é:

- A) afastar as pessoas imediatamente do local, fazer uso de extintor de incêndio adequado, acionar o corpo de bombeiros.
- B) pegar o primeiro extintor de incêndio que encontrar e direcionar seu jato para o foco do incêndio, com a finalidade de extinguir o fogo antes que se propague.
- C) retirar todas as pessoas do prédio, manter a observação no local, esperar a extinção natural do foco de incêndio.
- D) priorizar a retirada de objetos de valor que estão na sala de aula e posteriormente acionar o corpo de bombeiros.
- E) reunir todas as pessoas presentes para improvisarem formas de combater o princípio de incêndio.

#### QUESTÃO 23

Um agente de portaria precisa ficar atento a situações diversas que podem ocorrer em seu local de trabalho e nas imediações durante o seu turno de serviço. Em caso de necessidade, é importante conhecer alguns números de telefones de emergência para que o acionamento rápido e correto seja feito.

Tem-se os seguintes números de emergência:

- 190
- 192
- 193

Esses números são associados aos seguintes órgãos:

- (    ) Corpo de Bombeiros
- (    ) Polícia Militar
- (    ) SAMU

A sequência CORRETA que associa os números de emergência aos respectivos órgãos listados é:

- A) 192; 190; 193.
- B) 190; 192; 193.
- C) 190; 193; 192.
- D) 193; 192; 190.
- E) 193; 190; 192.

#### QUESTÃO 24

Um profissional que trabalha na portaria de uma instituição normalmente é quem mantém o primeiro contato com as pessoas que procuram atendimento nesse local. Por isso, é importante algumas características por parte desse profissional.

Considere as características listadas nos itens a seguir:



- I. Fluência em vários idiomas: saber falar fluentemente pelo menos cinco idiomas para se comunicar adequadamente com os diversos públicos.
- II. Apresentação pessoal: ter boa postura em seu local de trabalho e manter seu uniforme em bom estado e corretamente utilizado.
- III. Boa comunicação: saber falar de forma clara e educada com as pessoas que circulam na instituição.

As características exigíveis ao profissional de portaria, são as listadas apenas em:

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

#### QUESTÃO 25

Qualquer profissional deve manter um comportamento e conduta compatíveis com o ambiente de trabalho. Percebe-se, no entanto, atitudes corretas e incorretas por parte de alguns profissionais no local em que trabalham. Uma atitude INCORRETA adotada por um agente de portaria em seu trabalho é:

- A) cumprimento dos horários estabelecidos pelos superiores hierárquicos.
- B) ausentar-se frequentemente de seu posto de serviço.
- C) não se envolver nas conversas particulares mantidas por pessoas que estejam próximas.
- D) permanente atenção às pessoas que circulam no local.
- E) tratamento formal e cortês às pessoas.

#### QUESTÃO 26

Um vendedor de livros chegou à portaria da escola e informou que havia agendado uma reunião com a gestora da escola. Para agir corretamente, o porteiro:

- A) acompanhou o vendedor de livros até a sala da gestora.
- B) informou ao vendedor de livros que não estava sabendo desse agendamento e pediu que ele voltasse em outro dia.
- C) após confirmar o agendamento da reunião encaminhou o vendedor de livros até a sala da gestora sem exigir maiores detalhes a seu respeito.
- D) confirmou que a reunião estava agendada, colheu dados para identificar o vendedor de livros, entregou a ele um crachá de identificação e o encaminhou ao local da reunião.
- E) chamou a gestora da escola até a portaria para fazer a identificação do vendedor de livros para liberar a sua entrada.

#### QUESTÃO 27

Uma das formas de fazer a identificação de pessoas é por meio de documentos legalmente emitidos pelos órgãos competentes. Nesse sentido, é considerado um documento público para que o cidadão seja considerado civilmente identificado.

- A) Certidão de nascimento.
- B) Registro de Casamento.
- C) Carteira de estudante.
- D) Carteira de Identificação Funcional.
- E) Cartão do SUS.

#### QUESTÃO 28

Durante uma situação de emergência, a aplicação de técnicas de primeiros socorros podem salvar vidas. Nesse sentido, o engasgo, que é a obstrução total ou parcial das vias aéreas, pode levar a vítima à morte. Percebendo que uma pessoa se engasgou enquanto se alimentava e não está conseguindo respirar, pois a comida está obstruindo suas vias aéreas, uma conduta de primeiros socorros que deve ser adotada é:

- A) deitar a pessoa e deixar ela tossir livremente para que a comida seja expelida.
- B) fazer a pessoa tomar água para ajudar a comida a descer e assim desobstruir suas vias aéreas.



- C) aplicar a manobra de *heimlich*, que é um procedimento de compressões abdominais que ajuda a expelir o objeto obstrutor.
- D) fazer compressões em sua garganta para expelir a comida que está obstruindo a garganta.
- E) soprar fortemente na boca da vítima para que a comida obstrutora possa descer e desobstruir as suas vias aéreas.

### QUESTÃO 29

Havendo uma situação de roubo no interior de uma escola, foi chamada a autoridade policial competente para a adoção das medidas cabíveis. Uma das medidas possíveis é a abordagem de algumas pessoas, que legalmente se dará:

- A) abordando indistintamente todas as pessoas que estiverem no local.
- B) quando houver fundada suspeita de que o indivíduo esteja de posse dos objetos ilícitos.
- C) somente às pessoas que sejam desconhecidas da direção da escola.
- D) revistando as bolsas de todos os alunos, porém, sem abordagem pessoal.
- E) quando for feita às pessoas apontadas pelo porteiro da escola, que conhece todos os alunos e sabe quem é suspeito.

### QUESTÃO 30

As relações de trabalho exigem uma série de comportamentos éticos que fazem com que a convivência entre os profissionais seja benéfica, tanto para os próprios profissionais como para o desenvolvimento de seus trabalhos. Como líder de uma equipe, qual comportamento deve ser mantido para que se preserve o respeito entre as partes e a eficiência no trabalho?

- A) Ser direto na determinação das atribuições e fazer cobranças extremas, além da capacidade de cada liderado, para obter o máximo de eficiência de cada um deles.
- B) Emitir as ordens com clareza devendo para isso elevar o tom de voz, em qualquer

ambiente que esteja, para ter certeza se foi compreendido por todos.

- C) Ter capacidade para desenvolver trabalhos em equipe.
- D) Saber comandar sem aceitar opiniões dos subordinados.
- E) Ser simpático com todos os colegas de trabalho e manter com eles vários tipos de brincadeiras durante o horário de expediente para transmitir confiança.