

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE  
MONITOR**

NOME DO CANDIDATO:	NÚMERO DE INSCRIÇÃO:
--------------------	----------------------

<p><b>VOCÊ RECEBEU DO FISCAL DE SALA ESTE CADERNO DE QUESTÕES DA PROVA OBJETIVA:</b></p>	<p><b>O candidato estará sujeito à ELIMINAÇÃO do concurso nas seguintes situações:</b></p>
<p>1. <b>Verifique se o mesmo corresponde à sua opção de cargo</b>, caso contrário, comunique tal fato imediatamente ao Fiscal de Sala, pois não serão aceitas reclamações posteriores.</p> <p>2. Para cada questão existe apenas <b>UMA</b> única alternativa adequada.</p> <p>3. O candidato deverá permanecer obrigatoriamente em sala, por questões de segurança, durante o período mínimo de <b>30 (TRINTA)</b> minutos após o início da prova.</p> <p>4. O tempo disponível para a realização da prova corresponde a 03 (três) horas, intervalo este que compreende não só a resolução das questões objetivas, mas também o preenchimento da <b>Cartão de Resposta</b>.</p> <p>5. Reserve pelo menos os 20 minutos finais para marcar seu <b>Cartão de Resposta</b>.</p> <p>6. Os rascunhos e as marcações assinaladas no presente Caderno de Questões não serão considerados na avaliação.</p> <p>7. Após 2 (duas) horas do início das provas, o candidato poderá levar o caderno de questões.</p> <p>8. A saída do prédio deverá ser em silêncio, pois não será permitida a permanência de nenhum candidato após o término da prova, nem qualquer aglomeração nos corredores ou arredores do prédio da realização das provas.</p>	<p>1. Ausentar-se da sala em que se realiza a prova levando consigo a qualquer horário o Cartão de Resposta ou o Caderno de Questões caso saia antes de 2h de prova.</p> <p>2. Utilizar-se, durante a realização da prova, de máquinas e/ou relógios de calcular, Smartwatch bem como rádios gravadores, "headphones", telefones celulares ou fonte de consulta de qualquer espécie, descritos ou não no edital.</p> <p>3. Comunicar-se com qualquer outro candidato.</p> <p>4. Deixar de assinar o Cartão de Resposta.</p> <p>5. Faltar com o devido respeito ante a autoridade do Fiscal de Sala ou qualquer outro membro da aplicação do concurso.</p> <hr/> <p><b>Divulgação das provas e do gabarito preliminar:</b></p> <p>"Prezado(a) candidato(a), todas as informações essenciais do concurso estarão disponíveis de forma prática e acessível através do QR Code abaixo, que o levará a página relativa ao Concurso em nosso site. Fique atento(a) e utilize o código para obter detalhes sobre o Gabarito, Editais de Convocação para Provas Práticas ou Provas de Títulos (quando for o necessário para o cargo), Homologação, datas para entrega de documentação e demais instruções para o seu sucesso nessa jornada rumo à aprovação. Boa sorte!"</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: center;"><a href="http://www.facetconcursos.com.br">www.facetconcursos.com.br</a></p>

Ao terminar a prova **em tempo inferior a 02 (duas) horas**, chame o fiscal de sala, verifique se assinou corretamente e preencheu o Cartão de Resposta. **DEVOLVA** todo o material junto com esse Caderno de Questões, sendo permitido apenas destacar nesta 1ª folha do Caderno de Questões esta fita de respostas, onde nela o candidato deverá anotar o rascunho do seu gabarito.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

**LÍNGUA PORTUGUESA**

**1. Leia o texto abaixo:**

**TEXTO I:**

molhar as plantas  
tudo tem barulho de mar  
enceradeira isopor carro  
em movimento aerosol  
espirro pistola moeda

telha bombardeio cigarro  
queimando pia degradê  
cãimbra inseto monge  
sua vizinha o futuro

tem barulho de mar  
na camiseta no quadro  
chinelo aeroporto gaiola  
panela caverna birita

beijo tem biblioteca  
também um curió bola  
de chiclete sobretudo  
um dinossauro alado

tem mar de todo tipo  
de barulho e dentro  
de cada mar um ralo  
entupido de cabelos.

Fonte: Bruna Beber, Rua da Padaria (2013).

**Com base no texto fornecido, responda:**

**Qual das alternativas abaixo melhor descreve a função predominante da linguagem neste texto?**

- Função emotiva, pois o poema expressa os sentimentos e sensações do eu lírico em relação ao ato de molhar as plantas.
- Função referencial, pois o poema apresenta informações objetivas sobre os diferentes tipos de barulho e sua relação com elementos cotidianos.
- Função poética, pois o poema utiliza a linguagem de forma artística e estilizada, explorando sonoridade e imagens poéticas.
- Função metalinguística, pois o poema reflete sobre a própria linguagem e seu poder de representar sons e objetos do mundo real.
- Função irônica, pois o poema estabelece a comunicação entre o eu lírico e o leitor por meio de expressões que buscam manter ou verificar o canal de comunicação, como

"molhar as plantas" e "tudo tem barulho de mar", criando um ambiente de interação.

**2. Assinale a alternativa correta quanto ao uso da crase:**

- Eu gosto de comida à mineira.
- Ontem eu dei graças à Deus.
- Vou à pé para o trabalho amanhã.
- Leonardo foi à clube ontem.
- Ele se refere à comprar um carro novo.

**3. Observe o enunciado a seguir e indique qual é o vício de linguagem que está presente: "Eles me proporam que eu fosse para a caza deles no sábado à noite."**

- Pleonasmo.
- Ambiguidade.
- Arcaísmo.
- Barbarismo.
- Cacofonia.

**4. Observe a tirinha e depois indique a opção correta das questões 4 e 5:**



Fonte: <https://i.pinimg.com/564x/6b/c5/89/6bc589d7bf3d304cd3f890c954a36c31.jpg>

**Observando a tirinha apresentada, qual é a principal mensagem transmitida pela resposta da pessoa no terceiro quadrinho?**

- A pessoa reconhece que não arruma as coisas, mas está disposta a mudar e começar a arrumar.
- A pessoa admite que não arruma as coisas, mas justifica-se dizendo que arruma desculpas.
- A pessoa nega que não arruma as coisas e afirma que sempre as arruma quando necessário.
- A pessoa concorda que não arruma as coisas, mas culpa a outra pessoa por não ajudar na arrumação.
- A pessoa responde de forma metafórica, sugerindo que arruma desculpas em vez de arrumar as coisas mencionadas anteriormente.

5. Com base no quadrinho acima, qual dos seguintes termos melhor descreve o fenômeno linguístico presente na resposta da pessoa no terceiro quadrinho da tirinha?

- a) Eufemismo.
- b) Metáfora.
- c) Catacrese.
- d) Ironia.
- e) Antítese.

6. **Leia o texto abaixo e responda as questões a seguir:**

**Texto 1**

"É difícil saber qual é nossa primeira recordação. Lembro distintamente o dia em que completei três anos. Lembro-me de quanto me senti importante. Tomávamos o chá no jardim — uma parte do jardim em que, anos mais tarde, uma rede balançava, suspensa entre duas árvores. A mesa estava repleta de doces, o bolo de aniversário era coberto de glacê e exibia as tradicionais velas. Três Velas. E uma excitante ocorrência — uma minúscula aranha vermelha, tão pequena que eu mal podia enxergá-la, surgira correndo pela toalha. E minha mãe dissera: "É uma aranha que dá sorte, Agatha, um bom augúrio para seu aniversário..."

**Texto 2:**

"A lebre vivia zombando da tartaruga, porque ela andava muito devagar. Um dia, cansada das humilhações da lebre, a tartaruga propôs-lhe uma corrida entre as duas. A lebre achou a ideia ridícula, porque tinha a certeza que ganharia, e aceitou o desafio rindo: — Aceito o desafio, lebre. Com essa, vou me divertir ainda mais da sua lerdeza."

**Texto 3:**

"Até que veio para ela o magno dia de começar a exercer sobre mim uma tortura chinesa. Como casualmente, informou-me que possuía "as reinações de Narizinho", de Monteiro Lobato.

Era um livro grosso, meu Deus, era um livro para se ficar vivendo com ele, comendo-o, dormindo-o. E completamente acima de minhas posses. Disse-me que eu passasse pela sua casa no dia seguinte e que ela o emprestaria.

Até o dia seguinte eu me transformei na própria esperança da alegria: eu não vivia, eu nadava devagar num mar suave, as ondas me levavam e me traziam.

No dia seguinte fui à sua casa, literalmente correndo. Ela não morava num sobrado como eu, e sim numa casa. Não me mandou entrar. Olhando bem para meus olhos, disse-me que havia emprestado o livro a outra menina, e que eu voltasse no dia seguinte para buscá-lo. Boquiaberta, saí devagar, mas em breve a esperança de novo me tomava toda e eu recomeçava na rua a andar pulando, que era o meu modo estranho de andar pelas ruas de Recife. Dessa vez nem caí: guiava-me a promessa do livro, o dia seguinte viria, os dias seguintes seriam mais tarde a minha vida inteira, o amor pelo

mundo me esperava, andei pulando pelas ruas como sempre e não caí nenhuma vez.

Mas não ficou simplesmente nisso. O plano secreto da filha do dono de livraria era tranquilo e diabólico. No dia seguinte lá estava eu à porta de sua casa, com um sorriso e o coração batendo. Para ouvir a resposta calma: o livro ainda não estava em seu poder, que eu voltasse no dia seguinte. Mal sabia eu como mais tarde, no decorrer da vida, o drama do "dia seguinte" com ela ia se repetir com meu coração batendo.

E assim continuou. Quanto tempo? Não sei. Ela sabia que era tempo indefinido, enquanto o fel não escorresse todo de seu corpo grosso. Eu já começara a adivinhar que ela me escolhera para eu sofrer, às vezes adivinho. Mas, adivinhando mesmo, às vezes aceito: como se quem quer me fazer sofrer esteja precisando danadamente que eu sofra."

**Considere os três textos apresentados. Qual dos seguintes gêneros textuais representa melhor cada um dos textos?**

- a) Texto 1: Autobiografia, Texto 2: Crônica, Texto 3: Romance.
- b) Texto 1: Autobiografia, Texto 2: Fábula, Texto 3: Conto.
- c) Texto 1: Conto, Texto 2: Fábula, Texto 3: Ensaio.
- d) Texto 1: Romance, Texto 2: Autobiografia, Texto 3: Biografia.
- e) Texto 1: Poesia, Texto 2: Fábula, Texto 3: Conto.

7. Qual dos seguintes elementos linguísticos é predominante nos textos apresentados?

- a) Figuras de linguagem.
- b) Recursos estilísticos.
- c) Estrutura narrativa.
- d) Marcadores temporais.
- e) Tipos de discurso.

8. Identifique e classifique a interjeição presente na seguinte frase:

"Fogo! Os bombeiros correram para o local do incêndio."

- a) "Fogo!" - A interjeição "Fogo!" expressa um apelo ou alerta, chamando a atenção para o perigo iminente do incêndio.
- b) "Fogo!" - A interjeição "Fogo!" expressa uma emoção de surpresa ou choque diante da situação do incêndio.
- c) "Fogo!" - A interjeição "Fogo!" funciona como um vocativo, dirigindo-se diretamente aos bombeiros para chamá-los à ação.
- d) "Fogo!" - A interjeição "Fogo!" desempenha o papel de um advérbio de intensidade, enfatizando a gravidade da situação do incêndio.

- e) "Fogo!" - A interjeição "Fogo!" não desempenha um papel sintático específico na frase, servindo apenas para transmitir uma sensação de urgência e perigo.

9. Assinale a única alternativa que não possui um período composto por subordinação:

- a) Só quando terminamos o namoro percebi que gostava tanto dele.  
b) Compõe e canta suas canções.  
c) Quero que ele volte!  
d) Não sei dizer para onde ele foi.  
e) Já que está nevando, ficaremos em casa.

10. Indique a única alternativa que possui um período composto por coordenação e subordinação:

- a) É imprescindível que você venha para o jantar sexta à noite.  
b) Não sei se vou à escola na quinta-feira que vem.  
c) Meu desejo era que ele cantasse na festa da minha avó.  
d) Eu tenho tanto medo que escureça.  
e) Quando ela chegasse, ele deixaria a sala e chamaria a polícia.

### MATEMÁTICA

11. Um pássaro voa em linha reta, sempre na mesma direção e sentido. A cada hora, ele realiza um voo da seguinte maneira: ele voa 50 quilômetros se for uma hora par; ou voa 40 quilômetros se for uma hora ímpar. Em um dia completo, qual a distância total em quilômetros percorrida pelo pássaro?

- a) 500 quilômetros.  
b) 600 quilômetros.  
c) 1000 quilômetros.  
d) 1080 quilômetros.  
e) 1220 quilômetros.

12. Em uma fazenda, há três pastagens de diferentes tamanhos. A área da pastagem A é equivalente a  $\frac{3}{20}$  da área total de todas as pastagens. Na pastagem B, a área é  $\frac{1}{4}$  da área total. Sabendo que a pastagem C tem uma área de 156 hectares, qual é a área total de todas as pastagens da fazenda?

- a) 93 hectares.  
b) 200 hectares.  
c) 223 hectares.  
d) 260 hectares.  
e) 310 hectares.

13. Em um evento esportivo, a razão entre atletas corredores e nadadores era de 7:9. Se havia 80 pessoas nesse evento, quantos eram os corredores?

- a) 25 corredores.  
b) 30 corredores.  
c) 35 corredores.  
d) 40 corredores.  
e) 45 corredores.

14. Um hospital serve diariamente 240 refeições aos pacientes. Foram contratados mais 40 nutricionistas e a produção diária passou para 400 refeições. Quantos nutricionistas estavam envolvidos na produção das refeições antes das contratações?

- a) 40 nutricionistas.  
b) 60 nutricionistas.  
c) 80 nutricionistas.  
d) 90 nutricionistas.  
e) 100 nutricionistas.

15. Na cidade A, há um total de 450 carros, dos quais 144 são vermelhos. Na cidade B, há um total de 640 carros, dos quais 192 são vermelhos. Comparando as duas cidades, é correto afirmar que o percentual de carros vermelhos na cidade A é:

- a) igual ao da cidade B.  
b) 32% superior ao da cidade B.  
c) 2% inferior ao da cidade B.  
d) 2% superior ao da cidade B.  
e) 25% inferior ao da cidade B.

16. Considere a expressão  $P = 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + \dots + 2021 - 2022 + 2023 - 2024$ . Qual o valor da expressão  $\frac{-P}{4}$ ?

- a) 253.  
b) -325.  
c) 1005.  
d) -506.  
e) 506.

17. Em um estacionamento, é cobrada uma taxa fixa de R\$ 9,00 pela primeira hora e R\$ 4,00 por cada hora adicional. Considerando que João pagou um total de R\$ 53,00, por quanto tempo ele deixou o carro estacionado?

- a) 10 horas.
- b) 12 horas.
- c) 11 horas.
- d) 9 horas.
- e) 14 horas.

18. Em uma fábrica de chocolates, há duas máquinas de embalagem diferentes. Uma das máquinas é capaz de embalar um lote completo de chocolates em 12 horas, enquanto a outra máquina leva 18 horas para embalar o mesmo lote completo. Se ambas as máquinas forem ligadas simultaneamente com o lote de chocolates vazio, em quanto tempo este mesmo lote estará completamente embalado?

- a) 300 minutos.
- b) 372 minutos.
- c) 412 minutos.
- d) 432 minutos.
- e) 465 minutos.

19. Se doze agricultores conseguem colher 136 sacas de milho em uma semana, quantos agricultores, com a mesma produtividade, serão necessários para colher 204 sacas de milho no mesmo período de tempo?

- a) 8 agricultores.
- b) 10 agricultores.
- c) 12 agricultores.
- d) 15 agricultores.
- e) 18 agricultores.

20. João adquiriu um pacote de batatas. Este pacote, com um total de 10 batatas, possui um peso de 225 gramas. Considerando que cada 15 gramas de batata contêm 90 calorias, qual é o número de calorias presente em uma única batata?

- a) 100 calorias.
- b) 135 calorias.
- c) 150 calorias.
- d) 165 calorias.
- e) 180 calorias.

## CONHECIMENTOS GERAIS

21. No século XVII, Pernambuco foi cenário de conflitos significativos que contribuíram para moldar a história do Brasil. Qual dos seguintes conflitos foi decisivo na expulsão dos holandeses, que ocupavam a região, e é frequentemente citada como um marco na formação da identidade nacional brasileira?

- a) Batalha de Guararapes.
- b) Batalha do Monte das Tabocas.
- c) Guerra de Canudos.
- d) Revolução Pernambucana.
- e) Guerra dos Mascates.

22. O Recife Antigo é conhecido por seu rico patrimônio histórico e cultural. Qual das seguintes afirmações descreve corretamente uma característica notável dessa área?

- a) O Recife Antigo é predominantemente uma região industrial, focada no desenvolvimento tecnológico e inovações.
- b) A região é uma área protegida de conservação ambiental, focada na preservação de espécies endêmicas da flora brasileira.
- c) O bairro é famoso por suas praias extensas e é considerado um dos principais destinos de surf no Brasil.
- d) Recife Antigo é conhecido por sua arquitetura modernista, com edifícios projetados por Oscar Niemeyer.
- e) É o local onde se encontra a primeira sinagoga das Américas, a Kahal Zur Israel, que reflete a forte influência judaica na história da cidade.

23. Qual é o polo tecnológico que tem contribuído significativamente para a economia de Pernambuco nos últimos anos?

- a) Centro de Tecnologia de Arcoverde.
- b) Porto Digital no Recife.
- c) Polo de Inovação de Caruaru.
- d) Complexo Tecnológico de Petrolina.
- e) Parque Tecnológico da Mata Sul.

24. Qual festa popular em Itambé/PE, é conhecida por movimentar a cidade para celebração de costumes típicos nordestinos?

- a) Festival de Verão de Itambé, que celebra a música e as artes durante o pico do verão.
- b) Festa de São João, uma celebração tradicional que atrai visitantes da região.
- c) Carnaval de Itambé, famoso por seus desfiles de blocos e escolas de samba.
- d) Festival de Inverno, conhecido por apresentações de jazz e blues ao ar livre.

- e) Semana da Cana-de-açúcar, evento que destaca a importância da agricultura local para a economia da cidade.

**25.** No contexto da invasão holandesa do Nordeste brasileiro no século XVII, qual cidade de Pernambuco serviu como capital do Brasil Holandês e centro administrativo e cultural durante esse período?

- a) Olinda.
- b) Caruaru.
- c) Recife.
- d) Garanhuns.
- e) Petrolina.

### INFORMÁTICA

**26. História e Evolução do Hardware de Computadores.**

Qual das seguintes afirmações sobre a evolução dos processadores é verdadeira?

- a) O primeiro microprocessador foi criado na década de 1980.
- b) A arquitetura ARM foi inicialmente desenvolvida para uso em servidores de alto desempenho.
- c) O Intel 4004, lançado em 1971, é considerado o primeiro microprocessador comercialmente disponível.
- d) Os processadores de 64 bits foram introduzidos no mercado antes dos de 32 bits.
- e) O Pentium foi o primeiro processador da Intel a introduzir a tecnologia multicore.

**27. Componentes Internos e Externos de Computadores.**

Qual componente é responsável por realizar a renderização gráfica em um computador?

- a) Disco Rígido.
- b) Placa-mãe.
- c) Processador Central (CPU).
- d) Placa de Vídeo (GPU).
- e) Barramento.

**28. Redes de Comunicação de Dados.**

No modelo TCP/IP, qual camada é responsável pelo roteamento de pacotes entre redes distintas?

- a) Aplicação.
- b) Transporte.
- c) Internet.
- d) Link de Dados.
- e) Física.

**29. Segurança da Informação.**

Qual das seguintes é uma técnica utilizada para proteger dados em trânsito na internet?

- a) Antivírus.
- b) Firewall.
- c) Criptografia de dados.
- d) Detecção de Intrusão.
- e) Controle de Acesso.

**30. Redes de Computadores e Telecomunicações.**

Qual das seguintes opções descreve corretamente uma rede WAN?

- a) Conecta computadores dentro de um único prédio.
- b) Conecta computadores em uma única sala.
- c) Conecta computadores em diferentes cidades e países.
- d) É usada exclusivamente para redes domésticas.
- e) Conecta dispositivos móveis dentro de um veículo.

FIM