

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CERQUILHO/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

LAVADOR

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

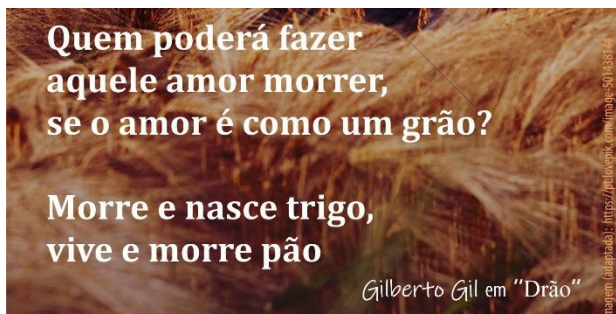
SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 04.



(<https://campusvirtual.fiocruz.br/portal/?q=palavra-chave-de-documentos/sextas-de-poesia&page=10>)

QUESTÃO 01

No trecho da música de Gilberto Gil, que você leu acima, o que é “*como um grão*”?

- (A) A raiva
- (B) O amor
- (C) O medo
- (D) A tristeza
- (E) A alegria

QUESTÃO 02

Assinale a alternativa que indica corretamente o **sinal de pontuação** usado após a palavra “trigo” no texto acima.

- (A) Parênteses
- (B) Dois-pontos
- (C) Vírgula
- (D) Exclamação
- (E) Reticências

QUESTÃO 03

Quais das palavras no trecho “*Quem poderá fazer aquele amor morrer*” são **verbos** ? Classifique as opções em verdadeiro (V) ou falso (F).

- () Quem
- () poderá
- () fazer
- () morrer

Marque a alternativa correta.

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

QUESTÃO 04

No trecho “*Morre e nasce trigo, vive e morre pão*”, há dois substantivos. Um substantivo é “trigo”, qual é o outro **substantivo** do trecho?

- (A) pão
- (B) morre
- (C) nasce
- (D) vive
- (E) e

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa em que a ortografia da palavra destacada está **INCORRETA** :

- (A) Juliana e Igor compraram um **terreno** .
- (B) A **luz** de emergência acendeu.
- (C) O **peneu** do carro furou ontem.
- (D) A cidade está cheia de novos **prédios** .
- (E) Colocamos **alho** e cebola no arroz.

QUESTÃO 06



(<https://www.gov.br/fundacentro/pt-br/comunicacao/noticias/noticias/2025/abril/abril-verde-alerta-para-a-saude-e-seguranca-no-trabalho>)

Na imagem acima, o texto da campanha aponta que a segurança no trabalho deve começar com qual medida?

- (A) Abril
- (B) Trabalho
- (C) Segurança
- (D) Fundacentro
- (E) Prevenção

QUESTÃO 07

Na frase “O gerente foi apresentado ontem: é um homem simpático e sorridente.”, quais palavras são **adjetivos**?

- (A) simpático – sorridente
- (B) gerente – um
- (C) homem – é
- (D) O – foi
- (E) apresentado – ontem

QUESTÃO 08

Qual das palavras a seguir é um **numeral**?

- (A) Terra
- (B) Cinco
- (C) Dirigir
- (D) Alto
- (E) Meu

QUESTÃO 09

Leia a frase: “O meu melhor amigo é um professor.”.

Assinale a alternativa que apresenta corretamente apenas os **artigos** presentes na frase:

- (A) O – melhor
- (B) meu – é
- (C) melhor – professor
- (D) O – um
- (E) amigo – um

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que contém a palavra ortograficamente **INCORRETA** na frase a seguir:

“As estradas estavam enterditadas por causa da chuva.”

- (A) estradas
- (B) causa
- (C) estavam
- (D) chuva
- (E) enterditadas

QUESTÃO 11

Em relação aos sinais de pontuação, assinale a alternativa que indica corretamente a função do **ponto-final**.

- (A) O ponto é utilizado no final de qualquer pergunta direta.
- (B) O ponto-final é usado antes de uma citação.
- (C) O ponto separa os diversos itens de listas.
- (D) O ponto-final é empregado, basicamente, para indicar o final de uma frase declarativa.
- (E) O ponto serve para separar elementos de uma enumeração.

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa que contém uma **preposição** em destaque.

- (A) Comeram, beberam e **dançaram** muito.
- (B) Vejam! É uma estrela **cadente**.
- (C) Ela se assustou e deu um **grito**.
- (D) **Antigamente** as cidades eram mais tranquilas.
- (E) Os rapazes voltaram **de** ônibus.

QUESTÃO 13

Analise o quadro de **pronomes pessoais** abaixo.

Pessoas do discurso	Pronomes pessoais
1ª pessoa do singular	Eu
2ª pessoa do singular	Tu
3ª pessoa do singular	Ele/ ela
?	?
2ª pessoa do plural	Vós
3ª pessoa do plural	Eles/ elas

Assinale a alternativa que contém a pessoa do discurso e o pronome correspondente que estão faltando no quadro acima.

- (A) 1ª pessoa do plural – nós
- (B) 2ª pessoa do plural – nos
- (C) 1ª pessoa do plural – nosso
- (D) 1ª pessoa do singular – nós
- (E) 2ª pessoa do plural – vos

QUESTÃO 14

Complete a palavra com a(s) letra(s) correta(s):
 “Estou exausto, preciso de **descan__o**.”

- (A) sc
- (B) ss
- (C) s
- (D) ç
- (E) z

QUESTÃO 15

Analise as afirmativas a seguir e verifique quais delas apresentam palavras que podem ser **advérbios**:

- I. Calmamente
- II. Bem
- III. Ali
- IV. Solar

Assinale a alternativa correta:

- (A) I, II, III e IV estão corretas.
- (B) Apenas I, II e III estão corretas.
- (C) Apenas II e III estão corretas.
- (D) Apenas I e III estão corretas.
- (E) Apenas III e IV estão corretas.

QUESTÃO 16

Na frase “**Nossa!** Você se atrasou muito.”, o termo “**Nossa!**” pertence a qual classe gramatical?

- (A) Advérbio
- (B) Preposição
- (C) Artigo
- (D) Numeral
- (E) Interjeição

QUESTÃO 17

Assinale a alternativa que **NÃO** contém nenhuma palavra da classe gramatical **numeral**:

- (A) Fomos dois tolos, não deveríamos ter brigado.
- (B) O cliente pediu o triplo de produtos desta vez.
- (C) Aquele som vinha da floresta.
- (D) Participamos da festa pela primeira vez e gostamos muito.
- (E) Eles comeram apenas um quarto da pizza.

QUESTÃO 18

Entre os termos destacados nas frases, qual é uma conjunção? Assinale a alternativa correta.

- (A) Júlia e eu combinamos de nos encontrar, **mas** ela acabou desmarcando o compromisso.
- (B) Viajamos para a **Noruega** e conhecemos um dos lagos mais lindos que já vi.
- (C) Quem mexeu **nisto**?
- (D) Ele escreveu um texto **enorme** na mensagem.
- (E) O próximo jogo vai ser **contra** o melhor time do campeonato.

QUESTÃO 19

Um dos termos no trecho a seguir apresenta incorreção:

“Passamos na rua da feira bem na hora da chuva. Havia hortaliças, embalajens plásticas e caixotes sendo arrastados pela enxurrada. Foi uma bagunça só!”

Assinale a alternativa que apresenta a palavra ortograficamente INCORRETA:

- (A) hortaliças
- (B) embalajens
- (C) caixotes
- (D) enxurrada
- (E) bagunça

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa que indica corretamente as pontuações, na ordem correta, que estão faltando na seguinte frase:

- “Apague as luzes___ Cláudio___”
- (A) reticências (...) e travessão (—)
 - (B) aspas (“) e ponto de interrogação (?)
 - (C) ponto de exclamação (!) e vírgula (,)
 - (D) ponto (.) e dois-pontos (:)
 - (E) vírgula (,) e (ponto (.)

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 21

Mário está pesquisando preços de cinco aparelhos eletrônicos: R\$ 6.038, R\$ 6.083, R\$ 6.003, R\$ 6.380 e R\$ 6.020. Qual deles é o mais caro?

- (A) R\$ 6.038
- (B) R\$ 6.083
- (C) R\$ 6.003
- (D) R\$ 6.380
- (E) R\$ 6.020

QUESTÃO 22

Gabriel é um garoto que adora colecionar figurinhas de futebol. Ele começou sua coleção com 320 figurinhas guardadas cuidadosamente em seu álbum. Um dia, Gabriel decidiu presentear seu primo com 120 dessas figurinhas para que ele também pudesse começar a colecionar. Alguns dias depois, um amigo de Gabriel lhe deu de presente mais 50 figurinhas para aumentar sua coleção. Considerando essas informações, quantas figurinhas Gabriel tem em seu álbum agora?

- (A) 370
- (B) 490
- (C) 250
- (D) 220
- (E) 200

QUESTÃO 23

Beatriz trabalha numa livraria e, no início do dia, havia 450 livros em estoque. Durante o dia, vários clientes compraram livros e, ao final do expediente, restaram apenas 275 livros. Quantos livros foram vendidos ao longo do dia?

- (A) 165
- (B) 175
- (C) 185
- (D) 195
- (E) 200

QUESTÃO 24

Mateus organizou uma arrecadação de brinquedos para uma creche. No primeiro dia, ele conseguiu juntar 125 brinquedos, e no segundo dia outras 230 doações chegaram. Quantos brinquedos Mateus conseguiu arrecadar ao todo?

- (A) 345
- (B) 355
- (C) 360
- (D) 375
- (E) 380

QUESTÃO 25

Marina tem 12 garrafas de suco, cada garrafa com 3 litros. Ela quer encher copos que comportam 1 litro cada. Quantos copos ela poderá encher com todo o suco?

- (A) 30
- (B) 36
- (C) 40
- (D) 33
- (E) 38

QUESTÃO 26

Lucas é dono de uma padaria e vendeu 15 pães a R\$ 2,00 cada e 10 bolos a R\$ 8,00 cada durante a manhã. Quanto Lucas arrecadou com as vendas nesse período?

- (A) R\$ 90,00
- (B) R\$ 107,00
- (C) R\$ 95,00
- (D) R\$ 100,00
- (E) R\$ 110,00

QUESTÃO 27

O professor Firmino precisa organizar uma atividade com seus 36 alunos e pretende dividir a turma em 6 grupos. Qual será o número de integrantes em cada grupo?

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 6
- (E) 9

QUESTÃO 28

Lorena tinha uma cédula de R\$ 50,00 e trocou todo esse valor por moedas de R\$ 1,00. Quantas moedas de R\$ 1,00 Lorena recebeu?

- (A) 45
- (B) 50
- (C) 55
- (D) 60
- (E) 65

QUESTÃO 29

Em uma corrida de bicicletas, 18 ciclistas participaram. Durante a competição, 6 ciclistas desistiram, e o restante continuou. Quantos ciclistas permaneceram na corrida?

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 16
- (E) 18

QUESTÃO 30

Clara está organizando um torneio de tabuada. Para treinar, ela anotou os **primeiros 7** múltiplos de 3 começando de 3. Ou seja, o primeiro número foi 3, o segundo número foi 6, o terceiro foi 9, e assim por diante. Qual é o último número que Clara anotou nessa sequência de múltiplos de 3?

- (A) 18
- (B) 19
- (C) 20
- (D) 21
- (E) 22

QUESTÃO 31

Isaura fez uma prova de concurso que contou com 200 inscritos. Sabendo-se que apenas 20% dos candidatos foram aprovados, quantas pessoas foram aprovadas no concurso?

- (A) 60
- (B) 30
- (C) 40
- (D) 50
- (E) 20

QUESTÃO 32

A escola contratou dois ônibus para levar os alunos a uma excursão. O primeiro ônibus levou 38 alunos e o segundo levou 42. Quantos alunos foram levados no total?

- (A) 76
- (B) 78
- (C) 79
- (D) 80
- (E) 81

QUESTÃO 33

___ + 45 = 100. Qual número completa corretamente a equação?

- (A) 65
- (B) 50
- (C) 55
- (D) 60
- (E) 40

QUESTÃO 34

No número 4.253, cada algarismo tem um valor de acordo com sua posição. Qual é o valor do algarismo 4 nesse número?

- (A) 4
- (B) 40
- (C) 400
- (D) 4.000
- (E) 400.000

QUESTÃO 35

Lucas foi à padaria com R\$ 100,00. Ele comprou:

- 1 pão por R\$ 2,00
- 1 suco por R\$ 6,50
- 1 bolo por R\$ 15,00

Quanto Lucas recebeu de troco após fazer o pagamento?

- (A) R\$ 23,50
- (B) R\$ 75,50
- (C) R\$ 79,50
- (D) R\$ 77,50
- (E) R\$ 76,50

QUESTÃO 36

Em uma sequência de crescimento de plantas no jardim, João registrou a altura das plantas a cada semana. A primeira semana a planta tinha 10 cm de altura, e a cada semana ela crescia 4 cm.

Na 2ª semana, a planta tinha 14 cm.

Na 3ª semana, a planta tinha 18 cm.

Qual foi a altura da planta na 5ª semana?

- (A) 22 cm
- (B) 24 cm
- (C) 26 cm
- (D) 28 cm
- (E) 30 cm

QUESTÃO 37

Luana estava organizando a lista telefônica de sua escola quando encontrou um número parcialmente apagado. Ela se lembrou que aquele número correspondia ao 5º antecessor de 120, um número que sua professora usava frequentemente. Para completar a lista, Luana precisa descobrir qual é esse número. Qual é o número correspondente ao 5º antecessor de 120?

- (A) 115
- (B) 110
- (C) 112
- (D) 114
- (E) 113

QUESTÃO 38

Joana vai viajar para fazer uma prova, e a viagem terá duração de 3 horas. Sabendo que ela deve chegar ao local da prova às 13h, a que horas Joana deve sair de casa para chegar no horário correto?

- (A) 09h00
- (B) 11h00
- (C) 12h00
- (D) 10h00
- (E) 08h00

QUESTÃO 39

Alana foi à feira e comprou 3 maçãs, 2 bananas e 4 laranjas. Sabendo que cada maçã custa R\$ 1,50, cada banana custa R\$ 0,75 e cada laranja custa R\$ 2,00, quanto Alana gastou ao todo?

- (A) R\$ 7,50
- (B) R\$ 8,50
- (C) R\$ 9,00
- (D) R\$ 10,00
- (E) R\$ 14,00

QUESTÃO 40

Em uma feira, cada caixa de morango contém 6 bandejas. Um feirante comprou 7 caixas. Quantas bandejas ele comprou no total?

- (A) 42
- (B) 36
- (C) 40
- (D) 48
- (E) 38

