



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

ANTES DE INICIAR A PROVA, LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Aguarde a orientação do aplicador da UniuV para iniciar a prova.
2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul para assinalar a folha de respostas. Utilize lápis e borracha apenas para suas anotações no caderno de provas.
4. Para assinalar as respostas na folha correspondente basta preencher todo o círculo que contém a letra escolhida da questão pertinente da seguinte forma: ●
5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas, se lhe sobrar tempo.
8. Ao início da prova, o aplicador comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
9. Ao término da prova, entregue **TODO O MATERIAL** recebido.
10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Assine e marque seu número de inscrição.
11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova, acompanhado do fiscal volante.
13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora, a contar do início da prova.
14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
15. Use o espaço na capa do caderno de prova para copiar as suas respostas, para posterior conferência, se quiser.
16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
17. Após a realização das provas, os gabaritos e o conteúdo das provas objetivas serão divulgados, via internet, no site concursopublico.uniuv.edu.br a partir das 17h do dia 19 de março de 2012.



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR

PARA QUE VER?

Francisco Otaviano de Almeida Rosa

Para que ver?

Por que, divino Mestre, / Com teu poder celeste, / Ao homem que cegara, / de novo ver fizeste?
Que lhe mostrava a terra / Que a vista merecesse? / Maldades e perfídias / De sórdido interesse!
Um cão, umas crianças / Lhe davam assistência; / O cão – fidelidade, crianças – inocência!
De humana piedade / Teu ato foi, Senhor! / Mantê-lo na cegueira / Fora de Deus um favor!

Levando em conta o texto acima, responda às questões de n.º 1 a 8.

- O eu-lírico desse poema dirige-se a Deus em que pessoa gramatical? Assinale a alternativa correta:
A () Primeira pessoa plural;
B () Segunda pessoa do singular;
C () Terceira pessoa do singular;
D () Segunda pessoa do plural;
E () Terceira pessoa do plural.
- As palavras **perfídias** e **sórdido**, no texto significam respectivamente:
A () Maledicências, corrosivo;
B () Deslealdades, elevado;
C () Traições, torpe;
D () Corrupção, perspicaz;
E () Injúrias, notável.
- No texto, encontramos as formas verbais **cegara** e **fora**, na primeira e na última estrofe, respectivamente. Assinale a alternativa correta quanto ao tempo desses verbos:
A () Pretérito Perfeito do Indicativo;
B () Pretérito Imperfeito do Indicativo;
C () Pretérito Imperfeito do Subjuntivo;
D () Pretérito Mais-que-perfeito do Indicativo;
E () Futuro do Subjuntivo.
- Na frase do texto: “O cão – fidelidade, crianças – inocência” há um elemento oculto. Assinale a alternativa correspondente a esse elemento:
A () Assistia – assistiam;
B () Mostrava – mostravam;
C () Oferecia – ofereciam;
D () Ajudava – ajudavam;
E () Dava – davam.
- A intenção do poeta, ao escrever o poema **Para que ver?** era:
A () Fazer refletir sobre a maldade humana;
B () Fazer pensar sobre as pessoas que nascem cegas;
C () Dizer que o homem não deveria ter o livre-arbítrio;
D () Dizer que não ver traz felicidade;
E () Dizer que a criança é inocente.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

6. O poema acima apresenta alguns substantivos, adjetivos, pronomes e verbos. Assinale a alternativa que corresponde ao número de adjetivos existentes no texto:
- A () Sete adjetivos;
 - B () Oito adjetivos;
 - C () Seis adjetivos;
 - D () Quatro adjetivos;
 - E () Nove adjetivos.
7. O poema apresenta vários recursos poéticos. Assinale a alternativa que indica um recurso poético presente nesse poema:
- A () Paralelismo sintático;
 - B () Personificação;
 - C () Hipérbole;
 - D () Pleonasma;
 - E () Alegoria.
8. Assinale a alternativa em que aparecem apenas vocábulos **monossílabos átonos**:
- A () De, Deus, ver;
 - B () Ver, de, um;
 - C () Cão, lhe, que;
 - D () De, lhe, a;
 - E () Por que, com, umas.
9. Assinale a alternativa que contiver verbos que não aparecem no poema:
- A () Cegar, ver, fazer;
 - B () Mostrar, merecer, dar;
 - C () Ser, manter, ver;
 - D () Ser, estar, poder;
 - E () Dar, ser, ver.
10. Assinale a alternativa errada quanto à palavra **lhe**:
- A () Significa a ele;
 - B () É objeto indireto;
 - C () Possui três letras;
 - D () Possui três fonemas;
 - E () É um pronome oblíquo.
11. Assinale a alternativa que apresentar erro no emprego do pronome relativo:
- A () Esta é a jovem, a cuja casa me referi.
 - B () A mulher que o filho se acidentou mora perto da rodovia.
 - C () A mala cuja chave se extraviou será levada para conserto.
 - D () Estimamos aqueles que nos estimam.
 - E () Trago-lhe um presente de que você vai gostar.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

12. Assinale a alternativa incorreta em relação às normas da gramática padrão:
- A () Suas ideias sempre vêm de encontro às minhas, logo, é difícil trabalharmos juntos.
 - B () Preferimos o trabalho intelectual ao braçal.
 - C () Houveram muitas reuniões este ano, para tratar dos jogos.
 - D () Precisa-se de motoristas e de jardineiros.
 - E () Faltam-nos provas em que possamos basear-nos.
13. Assinale a alternativa em que o verbo da frase estiver mal conjugado:
- A () Se pores os livros na estante, ponha-os na ordem alfabética dos sobrenomes.
 - B () Dez funcionários requereram sua aposentadoria.
 - C () Far-lhe-emos uma visita.
 - D () Era preciso que crêssemos no que afirmavam.
 - E () Eu me apiado dos pobres e dos doentes.
14. Palavras cognatas são as que possuem a mesma raiz. Assinale a alternativa em que nem todas as palavras sejam cognatas:
- A () Marinheiro, marítimo, amerissagem;
 - B () Ilhota, ilhéu, ilhado;
 - C () Lunar, lunático, luneta;
 - D () Magricela, emagrecer, macérrimo;
 - E () Grande, enorme, grandioso.
15. Assinale a alternativa em que houver qualquer tipo de problema (de emprego de termos, ortográfico, sintático, semântico):
- A () Por ora, basta de discussões, a decisão já foi tomada.
 - B () Vejo a torre da igreja através da janela.
 - C () O crime ocorreu às 22 horas.
 - D () Meu plantão é nas quintas-feiras.
 - E () Uma TV grande e em cores será adquirida.
16. Jorge, Matheus e Agnaldo, são três amigos que resolvem formar uma sociedade. Jorge permaneceu durante 12 meses como sócio, Matheus ficou apenas 8 meses na sociedade e Agnaldo por 5 meses. A quantidade que recebeu o sócio que permaneceu por mais tempo na empresa, sabendo que essa sociedade obteve um lucro de R\$ 10.000,00, foi de:
- A () R\$ 1.000,00
 - B () R\$ 2.000,00
 - C () R\$ 3.200,00
 - D () R\$ 4.000,00
 - E () R\$ 4.800,00
17. Com relação à sequência numérica dada pelos termos (5, -10, 20, -40, ...), é correto afirmar que:
- A () A sequência é uma progressão aritmética de razão 5;
 - B () A sequência é uma progressão geométrica de razão 5;
 - C () A sequência é uma progressão aritmética de razão 2;
 - D () A sequência é uma progressão geométrica de razão -2;
 - E () A sequência é uma progressão geométrica de razão 2.



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR

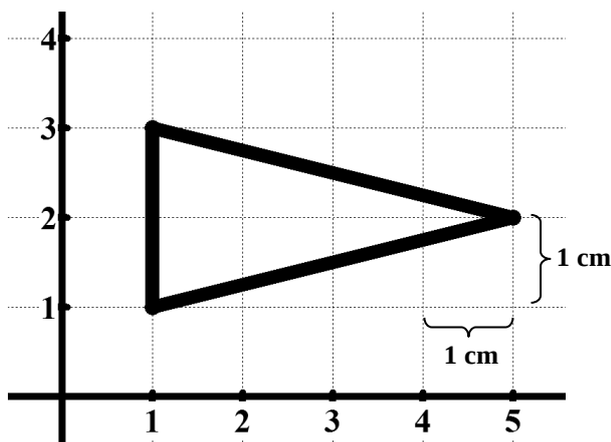
18. A soma de dois números é igual a 6, o produto desses mesmos dois números é igual a 8. Nessas condições, podemos dizer que o menor desses números subtraído do maior, é igual a:

- A () 0
- B () 1
- C () 2
- D () 3
- E () 4

19. Um terreno de forma retangular foi adquirido por um comerciante em troca de mercadorias. Sabendo que o terreno tem 20 metros de largura por 45 metros de comprimento e, que o comerciante vai alugar esse terreno cobrando R\$ 1,50 por cada metro quadrado de área. O valor que será pago de aluguel, é de:

- A () R\$ 1.350,00
- B () R\$ 1.530,00
- C () R\$ 1.600,00
- D () R\$ 1.800,00
- E () R\$ 2.450,00

20. A figura representada no plano cartesiano abaixo é um triângulo isósceles, ou seja, possui dois lados com a mesma medida.



Pode-se afirmar que a área desse triângulo é de:

- A () 2 cm^2
- B () 4 cm^2
- C () 6 cm^2
- D () 8 cm^2
- E () 10 cm^2



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

21. A média anual de notas necessária para passar de ano, em determinada escola, é igual a 7,0. Um aluno obteve média 5,0 no primeiro bimestre, 4,0 no segundo bimestre, 6,0 no terceiro bimestre e 7,0 no quarto bimestre. Sabendo que aos alunos que tiveram a média anual abaixo de 7,0 é permitido fazer uma prova de recuperação, e que a nota final de aprovação, para quem necessita de recuperação, é a média entre a nota anual e a nota da prova de recuperação. A nota mínima que esse aluno precisa ter na prova, para ser aprovado, é de:

- A () 7,0
- B () 7,5
- C () 8,0
- D () 8,5
- E () 9,0

22. Dois ângulos opostos pelo vértice são expressos por $2x + 60^\circ$ e $6x + 12^\circ$. Desse modo, podemos afirmar que o valor da soma desses dois ângulos é igual a:

- A () 88°
- B () 112°
- C () 132°
- D () 146°
- E () 168°

23. Multiplicar um número por 0,125 é o mesmo que dividi-lo por:

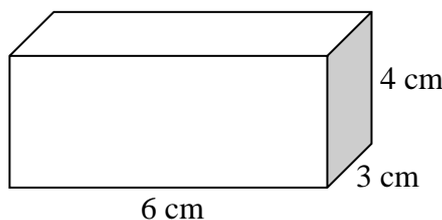
- A () 4
- B () 6
- C () 8
- D () 10
- E () 12

24. Considere os conjuntos $A = \{3, 7, 8, 9, 11, 12\}$ e $B = \{-1, 0, 1, 2, 3, 5, 8\}$. O conjunto $A \cap B$ é:

- A () $\{3, 7, 8\}$
- B () $\{-1, 0\}$
- C () $\{3, 8, 12\}$
- D () $\{2, 4, 9\}$
- E () $\{3, 8\}$

25. A área total de um paralelepípedo retângulo de dimensões iguais a 6 cm de comprimento, 3 cm de largura e 4 cm de altura, conforme mostra a figura, é igual a:

- A () 108 cm^2
- B () 64 cm^2
- C () 72 cm^2
- D () 54 cm^2
- E () 32 cm^2





**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

26. O ex-presidente Lula passa por um sério problema de saúde. Qual é a doença que ele está tratando?
- A () Derrame cerebral;
B () Ataque cardíaco;
C () Tumor na laringe;
D () Hipertensão arterial;
E () Paralisia facial.
27. O Rio Taquari, um dos mais importantes da Bacia do Pantanal, no Mato Grosso do Sul, está ameaçado pela erosão e o assoreamento. O que significa o assoreamento deste rio?
- A () Processo de deslocamento de terra das margens para o fundo do rio;
B () Aquecimento fora do normal das águas;
C () Quantidade de chuva fora do normal, o que provoca enchentes;
D () Períodos prolongados de seca, que mata a vegetação nativa;
E () Lixo, entulho e outros detritos jogados no rio.
28. O Aquífero Guarani é uma reserva subterrânea de água doce, considerada a maior reserva do mundo. Onde se localiza essa reserva?
- A () Madagascar, Angola, Nigéria e Kenya;
B () Polônia, Ucrânia, Lituânia e Lettonia;
C () Brasil, Argentina, Uruguai e Paraguai;
D () Egito, Marrocos, Sudão e Chade;
E () Mongólia, Egito, Japão e China;
29. O engenheiro brasileiro Felipe Santos morreu, em março de 2012, ao escorregar e cair em uma fenda de um vulcão no Chile. Qual o nome do vulcão?
- A () Villarrica;
B () Guallatiri;
C () Lanín;
D () Tupungato;
E () Llullaillaco.
30. Qual o nome do ator, que este ano completou 82 anos, e que interpretou o personagem Sassá Mutema, na novela Salvador da Pátria, da emissora Globo?
- A () Paulo Autran;
B () Tarcísio Meira;
C () Tony Ramos;
D () Lima Duarte;
E () Flávio Silvano.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

31. Fukushima registrou em outubro de 2011 a maior contaminação radioativa marinha da história, segundo informou o IRSN (Instituto de Pesquisa de Segurança Nuclear). Qual(is) a(s) causa(s) dessa contaminação?
- A () O furacão Katrina;
B () O aquecimento global;
C () O maremoto na Costa Sul da Ilha de Java;
D () O terremoto e o tsunami no Japão;
E () O tornado de Manitoba.
32. O PAC (Plano de Aceleração do Crescimento) tem como meta incentivar as hidrovias no Brasil. Quais as consequências dessa iniciativa?
- A () Diminuir atividades turísticas;
B () Acabar com as ferrovias;
C () Baixar os custos do transporte de cargas;
D () Acabar com os acidentes nas rodovias;
E () Competir com o transporte de carga aéreo.
33. Qual a agência reguladora de energia elétrica no Brasil?
- A () ANA;
B () Ancine;
C () Anatel;
D () ANEEL;
E () ANAC.
34. Quais as regiões do Mundo que detêm a maior reserva de Petróleo?
- A () Oriente Médio e Américas;
B () Oceania e Oriente Médio;
C () Américas e Ásia;
D () Ásia e Oceania;
E () Europa e África.
35. Foi inaugurado, no dia 9 de março de 2012, o Fórum Eleitoral, no município de Sengés. Que nome foi dado a esse Fórum?
- A () Cecília Meireles;
B () Anita Grand Salmon;
C () Rodrigues Alves;
D () Newton Sampaio;
E () Affonso Alves de Camargo Netto.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

36. Em qual data a vila de Sengés passou ao status de município de Sengés?
- A () 29 de março de 1972;
 - B () 29 de fevereiro de 1904;
 - C () 1.º de março de 1934;
 - D () 1.º de abril de 1928;
 - E () 18 de julho de 1956.
37. Quais as cores que predominam na bandeira de Sengés?
- A () Branco, roxo e lilás;
 - B () Laranja, amarelo e azul;
 - C () Preto, verde e rosa;
 - D () Azul, branco e vermelho;
 - E () Verde, Branco e lilás.
38. Nas finanças do município de Sengés, o que significa a sigla LOA:
- A () Legislação de Ordem Ativa;
 - B () Legislação Orçamentária;
 - C () Lei de Ordem Municipal;
 - D () Lei Orgânica Anual;
 - E () Lei Orçamentária Anual.
39. Que cidade não faz divisa com Sengés?
- A () Itararé;
 - B () Jaguariaíva;
 - C () Ibaiti;
 - D () Doutor Ulysses;
 - E () São José da Boa Vista.
40. Os Estados Unidos da América passam por um processo eleitoral este ano. Que cargo os americanos devem eleger este ano?
- A () Vereadores;
 - B () Prefeitos;
 - C () Ministros;
 - D () Governador;
 - E () Presidente.