



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEIXOTO DE AZEVEDO – MT

CADERNO DE PROVA OBJETIVA

NÍVEL FUNDAMENTAL

CARGOS

AGENTE DE SAÚDE AMBIENTAL/AUXILIAR ADMINISTRATIVO/AUXILIAR
DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO/AUXILIAR DE ENFERMA-
GEM/AUXILIAR DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS

Nome do (a) Candidato (a)

ÓRGÃO EXECUTOR:
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
COORDENADORIA DE CONCURSOS E VESTIBULARES



COVEST

www.unemat.br/concursos

INSTRUÇÕES

- I. Este Caderno contém **30 questões**. Caso apresente defeito de impressão ou falta de questão, solicite ao fiscal outro caderno.
- II. As questões das Provas possuem 05 (cinco) itens (elencados de **a a e**), de múltipla escolha. Em cada questão, o candidato deverá assinalar apenas **uma alternativa como resposta**.
- III. Verifique se os dados do Cartão de Respostas estão corretos e se este corresponde ao Caderno do Cargo pleiteado.
- IV. O Cartão de Respostas apresenta uma coluna para cada questão, e o candidato deverá pintar completamente o círculo correspondente à alternativa analisada como resposta.
- V. O tempo de duração das provas é de **3 (três) horas**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do Cartão de Respostas.
- VI. O candidato só poderá deixar a sala após **1h30** do início das provas.
- VII. Ao término da prova, entregue ao fiscal o **Cartão de Respostas** e este Caderno.
- VIII. O candidato só poderá levar este Caderno depois de transcorridas **2h30** do início das provas.

CRONOGRAMA

17 de dezembro 2007	Divulgação dos gabaritos preliminares das provas objetivas, na internet – no site www.unemat.br/concursos , www.prefpeixoto.com.br e ainda nos quadros de aviso da Prefeitura Municipal de Peixoto de Azevedo-MT.
48 horas após a publicação	Os recursos contra os gabaritos preliminares das provas objetivas dos Cadernos deverão ser protocolados no Departamento de Recursos Humanos da Prefeitura Municipal de Peixoto de Azevedo-MT, e na COVEST/UNEMAT.
A partir de 20 de dezembro de 2007	Publicação do gabarito oficial.
A partir de 04 de fevereiro de 2008	Divulgação do desempenho do candidato.
48 horas após a publicação	Prazo para recurso contra desempenho do candidato.
A partir de 11 de fevereiro de 2008	Divulgação do resultado final do Concurso.

Língua Portuguesa

Texto I

É RUIM, HEIN?

- 01 Juca liga desesperado para um amigo:
– Onofre! Vem correndo me ajudar! Tô preso aqui na delegacia, rapaz!
– Tá preso? pergunta o amigo, surpreso –
- 05 Mas o que você fez?
– Eu não fiz nada! Choramanga ele, no auge do desespero.
– Ah, então não vou não!
– Não vem? Pô, Onofre... Por que não?
- 10 – Ué... Se tão prendendo quem não faz nada, vão me prender também!

www.charges.com.br

QUESTÃO 01

Com relação aos sinais de pontuação, é **incorreto** dizer.

- Na linha 1, o sinal dois-pontos introduz uma conversa ao telefone.
- Nas linhas 2 e 3, o ponto de exclamação foi usado três vezes para indicar o nível de ansiedade de Juca.
- Em “Pô, Onofre... Por que não?” (Linha 9), a reticência indica a interrupção da frase para marcar supressão de trecho no texto.
- Em “no auge do desespero” (Linhas 6-7), o ponto final indica uma declaração.
- Em “Tô preso aqui na delegacia, rapaz!” a vírgula foi usada para isolar o vocativo.

QUESTÃO 02

Em relação ao uso dos **porquês**, assinale a alternativa **incorreta**.

- Onofre, por que você não vem me buscar?
- Não vou te buscar porque a polícia pode me prender também.
- A polícia pode te prender? Por quê?
- Qual o porquê da polícia ter te prendido?
- Onofre está com medo, porquê?

QUESTÃO 03

O texto acima enquadra-se na seguinte tipologia.

- Propaganda
- Bilhete
- Piada
- Charge
- Tirinha

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que **NÃO** há erro de concordância nominal.

- Vieram menas pessoas.
- Seguem anexas duas cópias do contrato.
- Ele já está quites com sua tarefa.
- Ela ficou meia nervosa.
- A professora deu um trabalho para mim fazer.

Texto II

Faça parte da elite que trabalha em prol de um objetivo e quer evoluir. Não tenha medo das dificuldades. Não paralise diante do primeiro não. Vá trabalhar disposta a modificar algo para melhor. A fazer a diferença. Coloque energia positiva em tudo e tenha (muita) vontade de realizar. Evite a todo custo entrar para o time daqueles que ficam eufóricos se podem dizer “Não vai dar certo”. [...] Há funcionários de hotel que dão um sorriso de alegria quando dizem que o restaurante já fechou. Tem garçons que não conseguem conter a alegria ao dizer “Não preparamos o prato que o senhor pediu”. E existem aqueles que dizem para o chefe, intimamente vibrando de felicidade, que não vai dar tempo de concluir a tarefa que ele solicitou.

Cá entre nós, a coisa mais fácil do mundo é lançar um “Não é possível”. Só que isso faz você cair na mediocridade. Por isso, admiro as profissionais que se destacam por sua criatividade para buscar o que parece inatingível, que querem se superar sempre.

Roberto Shimyashiki - Consultor de Carreira
Revista Nova/2007

QUESTÃO 05

No enunciado “Só que isso faz você cair na mediocridade”, o sentido permanecerá inalterado, se substituímos a palavra “mediocridade” por:

- modéstia
- moderação
- opulência
- insignificância
- avareza

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa em que a concordância verbal está **incorreta**.

- Existem garçons e cozinheiros que não vestem a camisa da empresa em que trabalham.
- Faz dois anos que não encontro funcionário com esse perfil.

- c. A maioria dos funcionários luta por um aumento de salário.
- d. Hoje são 20 de novembro, Dia da Consciência Negra.
- e. Havia muitos funcionários da empresa na sala de palestras.

QUESTÃO 07

No segundo parágrafo, a expressão “por isso” estabelece, no texto, uma relação de:

- a. adição
- b. oposição
- c. alternância
- d. conclusão
- e. explicação

Texto III

O fazendeiro para o caipira:

- Nessa terra dá arroz?
- Num dá não, sinhô.
- E feijão dá?
- De jeito nenhum!
- Dá frutas e verduras?
- Tamém num dá não, sinhô.
- Soja, café, amendoim, não dá?
- Já disse, dotô, num dá nada!
- Quer dizer que não adianta eu plantar, que não dá nada mesmo?
- Bom... Prantano é outra coisa...

www.charges.com.br

QUESTÃO 08

Sobre o texto acima é **correto** afirmar.

- a. A fala do caipira é própria de pessoas com pouca ou nenhuma escolaridade.
- b. Em “Num dá não, sinhô”, a palavra “num” resulta da combinação não + um.
- c. O texto é uma dissertação sobre produção agrícola.
- d. As reticências, usadas na última linha, indicam irritação do caipira.
- e. A primeira frase do texto faz parte do diálogo entre o caipira e o fazendeiro.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que expressa ironia.

- a. Como sei que você bebeu de novo? Ora, estou vendo seus passos firmes e seus olhos límpidos...
- b. Deseja falar com a Marta? Sinto muito, ela não se encontra no momento.
- c. Onde vou passar o Natal? Com minha família, no Paraná.
- d. O que sei fazer no escritório? Um pouco de cada coisa.

- e. O que mais admiro em você? Sem dúvida, sua coragem, meu amigo.

QUESTÃO 10

“A superdosagem causa, mais frequentemente, sonolência. Podem ocorrer convulsões, coma e depressão respiratória. Não se conhece um antídoto específico. Recomenda-se adotar as medidas habituais de controle das funções vitais”.

(Bula do medicamento *Dramim B6*)

Assinale a alternativa **correta**.

- a. A palavra superdosagem pode também ser escrita com hífen.
- b. “Podem ocorrer” é uma locução que, se usada no futuro, não prejudica a compreensão do texto.
- c. A palavra “depressão” expressa um estado de consciência.
- d. O antídoto específico é o correspondente genérico do *Dramin B6*.
- e. O uso do trema na palavra freqüentemente é facultativo.

RASCUNHO

Conhecimentos Gerais

QUESTÃO 11

Nos últimos anos, o Brasil foi considerado o país que mais evoluiu na Ginástica Olímpica em todo mundo. Entre os atletas dessa geração, destaca-se um(a) que conquistou a medalha de ouro no Mundial dessa modalidade, no exercício de solo, com a música “Brasileirinho”.

Qual o nome desse(a) atleta?

- a. Diego Hipólito
- b. Jade Barbosa
- c. Daniele Hipólito
- d. Luiza Parente
- e. Daiane dos Santos

QUESTÃO 12

Na história política administrativa brasileira já tivemos três cidades com status de capital do Brasil.

Que cidade foi a primeira capital do Brasil?

- a. Rio de Janeiro
- b. Salvador
- c. São Paulo
- d. Ouro Preto
- e. Recife

QUESTÃO 13

O Brasil ganhou destaque mundial ao promover a produção e consumo de biocombustíveis, álcool e biodiesel, em escala industrial.

Assinale a alternativa em que a cultura agrícola não produz biodiesel.

- a. Dendê
- b. Soja
- c. Mamona
- d. Arroz
- e. Babaçu

QUESTÃO 14

Qual político de Mato Grosso apresentou ao Congresso Nacional emenda à Constituição sobre eleição direta para presidente da República?

- a. Frederico Campos
- b. Fernando Correia da Costa
- c. Dante de Oliveira
- d. Júlio Campos
- e. Carlos Bezerra

QUESTÃO 15

Antes de tornar município, a cidade de Peixoto de Azevedo foi distrito de:

- a. Colider
- b. Alta Floresta
- c. Sinop

- d. Sorriso
- e. Apiacás

QUESTÃO 16

Com relação às atividades econômicas brasileiras, observa-se que algumas regiões são utilizadas para o desenvolvimento da pecuária; em outras predomina a agricultura; e outras concentram indústrias, etc. Enfim, há uma repartição espacial dessas atividades.

A que divisão se refere o enunciado apresentado?

- a. À divisão técnica do trabalho.
- b. À divisão social do trabalho.
- c. À divisão técnica-social do trabalho.
- d. À divisão internacional do trabalho.
- e. À divisão territorial do trabalho.

QUESTÃO 17

Todas as cidades obedecem a certa ordem de importância, de acordo com as funções que exercem. Quanto maior a importância de uma cidade, maior será a área atingida por suas funções (MOREIRA, 2001).

Sobre esse tema, correlacione a coluna I com a II.

COLUNA I

- I. Centro regional
- II. MetrÓpole regional
- III. MetrÓpole nacional

COLUNA II

- () É a cidade que atende aos habitantes de uma grande região, geralmente maior que um estado.
- () É uma cidade que apresenta funções mais numerosas e variadas, que atende aos habitantes das pequenas cidades próximas.
- () São cidades cujas funções atendem a todo o país e a outros países, em alguns aspectos.

Assinale a alternativa **correta**.

- a. II, III e I
- b. III, II e I
- c. I, II e III
- d. II, I e III
- e. III, I e II

QUESTÃO 18

A energia elétrica é produzida nas usinas por geradores ligados a turbinas. As turbinas podem ser movidas pela força hidráulica ou a vapor de água. O vapor, por sua vez, pode ser obtido com a queima de um combustível fóssil ou através de energia nuclear. Há, portanto, três tipos de usinas geradoras de eletricidade.

Com relação ao enunciado, analise os itens.

- I. Nas usinas hidrelétricas, as turbinas são movidas por forças hidráulicas.
- II. Nas usinas termelétricas, as turbinas são movidas por energia elétrica.
- III. Nas usinas nucleares, as turbinas são movidas a vapor de água, aquecida pela energia nuclear.
- IV. Nas termelétricas, as turbinas são movidas a vapor de água, aquecida pela queima de um combustível.

Assinale a alternativa **correta**.

- a. Apenas I, III e IV
- b. Apenas II
- c. Apenas II, III e IV
- d. Apenas III e IV
- e. Apenas I e IV

QUESTÃO 19

O mapa abaixo representa as áreas de abrangência das principais bacias hidrográficas brasileiras. Observa-se, que o Norte é a região que possui maior potencial hidrelétrico (46%) e onde estão inseridas partes de duas importantes bacias hidrográficas.



Assinale a alternativa que representa as áreas de abrangência e as respectivas bacias hidrográficas.

- a. I- Tocantins-Araguaia, II- Amazônica.
- b. I- Amazônica, II- Tocantins-Araguaia.
- c. V- Bacias do Nordeste, II- Tocantins.
- d. III- Platina, I- Amazônica.
- e. III- Platina, IV- São Francisco.

QUESTÃO 20

Muitos habitantes do Nordeste mudam para outras regiões do País em busca de melhores salários e melhores condições de vida. Este movimento da população é conhecido como:

- a. emigração
- b. imigração forçada
- c. imigração espontânea
- d. emigração externa
- e. migração interna

RASCUNHO

Matemática

QUESTÃO 21

A cidade de Peixoto de Azevedo tem aproximadamente 19.224 habitantes. Se um terço da população é composta de jovens, pode-se dizer que:

- o número de jovens é superior a 7.000
- o número de jovens é igual a 648
- o número de jovens está entre 6.000 e 7.000
- o número de jovens é inferior a 5.000
- o número de jovens é igual a 6.480

QUESTÃO 22



O rótulo acima informa que o detergente Pinho Sol rende 16 litros. Qual é o rendimento de três desses produtos?

- 32 litros
- 1.500 ml
- 1.500 litros
- 48 litros
- 4,8 litros

QUESTÃO 23

Um carro da prefeitura faz 11 quilômetros com um litro de combustível. A distância entre Peixoto de Azevedo e Cuiabá é de 691 quilômetros. Quantos litros de combustível são necessários para esse carro ir e voltar de Peixoto de Azevedo a Cuiabá e circular mais 103 quilômetros?

- 135 litros de combustível
- 155 litros de combustível
- 62,5 litros de combustível
- 270 litros de combustível
- 153 litros de combustível

QUESTÃO 24

Um restaurante por quilo cobra R\$1,79 por 100 gramas de comida. Qual é a estimativa razoável para o preço de um prato de comida que pese em torno de 825 gramas?

- R\$ 12,00
- R\$ 14,50
- R\$ 18,00
- R\$ 16,00
- R\$ 20,00

QUESTÃO 25

Para a merenda mensal de uma escola são necessários, para cada 100 alunos:

Arroz	Açúcar	Bolacha
1 kg	2 kg	15,5kg

Para a merenda mensal nessa escola, com 2.000 alunos, serão necessários:

- 1550 kg de bolacha
- 155 kg de bolacha
- 31 kg de bolacha
- 3.100 kg de bolacha
- 310 kg de bolacha

QUESTÃO 26

Uma pessoa comprou uma máquina de lavar roupas por R\$ 800,00, e dias depois vendeu a mesma máquina por R\$ 840,00. Pode-se dizer que essa pessoa, na venda do produto, obteve um lucro de:

- 5%
- 8%
- 10%
- 40%
- 50%

QUESTÃO 27

Os dados da tabela mostram os gastos com relação ao percentual da renda mensal de uma família.

Gastos	Percentual da renda mensal
Moradia	20%
Educação dos filhos	19%
Saúde	10%
Supermercado	25%
Lazer	6%
Despesas pessoais	9%
Gastos com transportes e outras despesas	11%
Total	100%

Com os dados da tabela acima, pode-se dizer que essa família, com rendimento mensal de R\$ 2.500,00, gasta com a educação dos filhos:

- R\$ 457,00
- R\$ 475,00
- R\$ 745,00
- R\$ 574,00
- R\$ 754,00

QUESTÃO 28

Durante a campanha de vacinação contra sarampo em uma comunidade foram vacinadas 1.280 crianças, que correspondem a 80% do total. Logo, o total de crianças dessa comunidade é de:

- a. 600 crianças
- b. 1.024 crianças
- c. 1.600 crianças
- d. 1.760 crianças
- e. 1.800 crianças

QUESTÃO 29

Luiz tem um terreno urbano medindo 30 metros de comprimento por 12,5 metros de largura. João possui uma propriedade rural com 17,25 ha. Se comparar as duas propriedades, pode-se dizer que: (lembre-se $1 \text{ ha} = 10.000 \text{ m}^2$)

- a. A propriedade do João é 450 vezes maior que a do Luiz.
- b. A propriedade do Luiz é 380 vezes menor que a do João.
- c. A propriedade do Luiz é 260 vezes maior que a do João.
- d. A propriedade do João é 390 vezes maior que a do Luiz.
- e. A propriedade do Luiz é 460 vezes menor que a do João.

QUESTÃO 30

Maria foi à mercearia comprar suco de laranja. Ao examinar as garrafas de duas marcas diferentes X e Y, percebeu que elas apresentavam quantidades e preços diferentes. A marca X era de 1,6 litros e custava R\$ 4,80, a marca Y era de 1,2 litros e custava R\$ 3,60. Comparando as duas marcas, pode-se concluir.

- a. A marca X é mais cara que a marca Y.
 - b. A marca Y é mais cara que a marca X.
 - c. A marca X é três vezes mais cara que a marca Y.
 - d. A marca X e a marca Y custam o mesmo valor.
 - e. A marca Y é três vezes mais cara que a marca X.
-

