



PREFEITURA MUNICIPAL DE PENEDO

CONCURSO PÚBLICO

CARGO de Nível Médio

AGENTE ADMINISTRATIVO ESCOLAR

PROVA TIPO

3

**Provas de Português, Matemática,
Informática e Conhecimentos Específicos.**

INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este Caderno de Questões somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal.
2. **Assine** neste Caderno de Questões e coloque o número do seu documento de identificação.
3. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Verifique também, se contém 40 (quarenta) questões objetivas com 05 (cinco) alternativas cada, caso contrário comunique imediatamente ao Fiscal.
4. Você dispõe de **3h** (três horas) para fazer esta prova. Faça-a com tranquilidade, mas **controle seu tempo**. Esse **tempo** inclui a marcação da **Folha de Respostas** das questões objetivas. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova após decorridas **2h** (duas horas) do seu início.
5. Ao receber a **Folha de Respostas**, confira seu **nome, número do seu documento de identificação e cargo escolhido**.
6. Em hipótese alguma lhe será concedida outra Folha de Respostas.
7. Preencha a **Folha de Respostas** utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Na **Folha de Respostas**, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme modelo:

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na Folha de Respostas de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada ou emendada, não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
9. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica e considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas**.
10. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, seus pontos serão atribuídos à todos os candidatos.
11. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
12. Ao terminar a prova, devolva ao Fiscal de Sala este **Caderno de Questões**, juntamente com a **Folha de Respostas** e assine a **Lista de Presença**.
13. Nas salas que apresentarem apenas um fiscal, os 3(três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se juntos da sala de prova, após assinatura da Ata de Encerramento.

Boa Prova!

Nº do documento de identificação:

Assinatura do(a) candidato(a):



Penedo/AL, 16 de maio de 2010.

**PORTUGUÊS**

1. No período “Desde que alcançou o topo **das vendas globais**, a Toyota registrou uma série de recalls decorrentes **de defeitos de fabricação**.”, as expressões em negrito são, respectivamente,

- A) adjunto adnominal – adjunto adnominal.
- B) objeto indireto – objeto indireto.
- C) objeto indireto – complemento nominal.
- D) adjunto adnominal – complemento nominal.
- E) complemento nominal – complemento nominal.

2. Quais os números entre parênteses que ocupam uma vírgula pontuando adequadamente o texto abaixo, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa?

“A extensão da frase foi (1) durante muito tempo (2) característica exclusiva da poesia (3) mas o que distingue o verso da prosa (4) vai além da disposição gráfica.”

- A) 2 – 3 – 4
- B) 1 – 2 – 3
- C) 2 – 3
- D) 1 – 2 – 3 – 4
- E) 3 – 4

3. Em qual opção o conetivo foi empregado adequadamente, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa?

- A) De repente, é a solução que todos gostariam.
- B) “Ninguém discorda de que é imperativo para o país ampliar o acesso ao ensino superior, em que somente ingressa hoje um de cada quatro jovens.”
- C) “Até a pesquisa mais brilhante está condicionada às ferramentas que se dispõe em cada momento.”
- D) “O primeiro avanço tecnológico é a cápsula pressurizada atrelada a um balão de hélio a que ele será levado até a estratosfera.”
- E) Extremamente triste com a condição que se encontra, ele passa a se culpar [...]

4. A palavra **se**, no período abaixo, é, respectivamente,

“A prancha desliga-**se** automaticamente **se** alguém toca no equipamento ou **se** ele entra em contato com outro metal.”

- A) partícula integrante do verbo, partícula de indeterminação do sujeito, conjunção subordinativa.
- B) objeto direto, conjunção subordinativa, partícula de indeterminação do sujeito.
- C) objeto direto, conjunção subordinativa, conjunção subordinativa.
- D) partícula apassivadora, conjunção subordinativa, partícula de reciprocidade.
- E) partícula expletiva, partícula de indeterminação do sujeito, partícula apassivadora.

5. Em qual opção o pronome oblíquo não viola a norma-padrão da língua portuguesa?

- A) “Não ficarão órfãs porque deixei-as já adultas.”
- B) “Quando transferiu-se para Maceió, tudo foi resolvido.”
- C) “Havia formado-se em Engenharia, mas não exercia a profissão.”
- D) “Nem tudo perdeu-se naquela terrível noite chuvosa.”
- E) “Eles lhe haviam contado que o Congresso é uma mamata.”

As questões de 6 a 8 referem-se ao texto seguinte.

“Viver

e não ter a vergonha de ser feliz

cantar e cantar e cantar

a beleza de ser um eterno aprendiz

eu sei

que a vida devia ser bem melhor

e será

mas isso não impede que eu repita

É bonita, é bonita e é bonita”

[...]

(Gonzaguinha)

6. No último verso “É bonita, é bonita e é bonita”, o poeta reitera essa caracterização porque

- A) a vida é bonita, e será bem melhor.
- B) tem certeza de que a vida é bem melhor.
- C) há beleza em ser um eterno aprendiz.
- D) é preciso cantar e cantar.
- E) necessita repetir.

7. Considerando-se o aspecto da estrutura sintática, o verso “a beleza de ser um eterno aprendiz”

- A) complementa o verso anterior.
- B) é a finalidade do que está expresso no verso posterior.
- C) é referência sutil ao objetivo expresso nos versos anteriores.
- D) provoca um sentido de oposição ao verso anterior.
- E) é apenas uma soma de ações com relação aos versos anteriores.

8. Por ser um texto contemporâneo, o autor suprimiu a pontuação. Mas é possível utilizá-la. Em qual das opções o uso dos sinais de pontuação ficou gramaticalmente incorreto?

- A) Mas isso não impede que eu repita:
- B) e será.
- C) e não ter a vergonha de ser feliz.
- D) cantar, e cantar, e cantar.
- E) Eu sei,



As questões 9 e 10 referem-se ao texto seguinte.

“Um dos complexos estuarinos mais importantes do país está morrendo. Em parte das lagoas já não se encontram mais as grandes e succulentas ostras, os siris tradicionais por seu coral e também o caranguejo. Sem falar na ausência que mais atinge os pescadores, a dos próprios peixes. Eles afirmam que existem mais pescadores do que peixe para ser pescado.

No trecho da Mundaú, que vai do cais da lancha no dique estrada até ao papódromo, não existe quase mais vida lacunar. É só lixo, e lixo, e lixo. E os peixes que ainda sobrevivem não são bons para o consumo” (*O Jornal*, 28/02/2010).

9. Considerando-se o contexto, é correto afirmar:

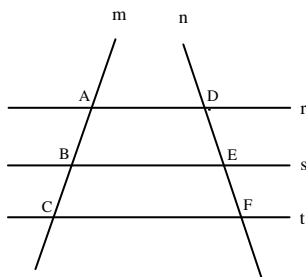
- A) o trecho da Mundaú, que vai até ao papódromo, está completamente morto.
- B) segundo a reportagem, também não há mais peixes nas lagoas.
- C) como não há mais siris, peixes, ostras e caranguejos, as lagoas certamente estão mortas.
- D) o grande número de pescadores tem provocado a morte das lagoas.
- E) parte das lagoas já está morta, pois não há mais siris, ostras e caranguejos.

10. Considerando-se aspectos da norma-padrão da língua portuguesa, a oração “Eles afirmam que existem mais pescadores do que peixe” aceita a seguinte reescrita:

- A) Eles afirmam que devem haver mais pescadores do que peixe.
- B) Eles afirmam: existe mais pescadores do que peixe.
- C) Eles afirmam que deve existir mais pescadores do que peixe.
- D) Afirmando eles, que existem mais pescadores do que peixe.
- E) Eles afirmam: há mais pescadores do que peixe.

**MATEMÁTICA**

11. Na figura abaixo, $r//s$, $s//t$ e as retas m e n são retas transversais às retas r , s e t .



Se $\overline{AB} = 2x - 5$, $\overline{BC} = 10$, $\overline{DE} = x + 5$ e $\overline{EF} = 8$, então:

- A) x é maior que 50.
- B) o triplo de x é menor que 50.
- C) x é múltiplo de 7.
- D) o valor de x é 16.
- E) x é divisível por 6.

12. Marcos, Thiago e André resolvem viajar a pé da cidade de Penedo até a cidade de João Pessoa. Sabe-se que Marcos, Thiago e André percorrem por dia, respectivamente, 30 km, 25 km e 18 km, e que, pelo cansaço, a viagem foi interrompida quando os três amigos tinham percorrido a mesma distância. Nessas condições, é correto afirmar que

- A) Marcos interrompeu a caminhada no 14º dia.
- B) Thiago interrompeu a caminhada no 19º dia.
- C) André interrompeu a caminhada no 24º dia.
- D) André interrompeu a caminhada no 26º dia.
- E) Marcos interrompeu a caminhada no 15º dia.

13. Dadas as afirmações abaixo,

- I. Se $\log_b 5 = a$, então $\log_b \sqrt[3]{5} = \frac{a}{3}$.
- II. Se $4^{x+2} = 8^{-x+3}$, então $x \geq 3$.
- III. Se $(2, 4, 8, 16, \dots)$ é uma PG, então a soma dos nove primeiros termos dessa PG é 1022.
- IV. Se $\log_a 8\sqrt[3]{2} = \frac{20}{9}$, então a vale $2\sqrt{2}$.

Verifica-se que está(ão) correta(s)

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



14. Assinale a opção incorreta.

- A) Se o volume de uma caixa d'água é 500 dm^3 , nessas condições, podemos colocar 500 litros de água nesta caixa.
- B) O centésimo termo da progressão aritmética $(1,3,5,7,\dots)$ é o número 199.
- C) Se $\frac{1}{3}\log_7(x+1) \geq \log_7 2$, então $x \geq 7$.
- D) Se $e^{2x} \leq 3e^x - 2$, então $0 \leq x \leq \ln 3$.
- E) Se $f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$, então o domínio da função f é o conjunto $Dm(f) = (-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$

15. Considere a seguinte matriz.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ b & 4 & 5 \\ 3 & c & 6 \end{pmatrix}$$

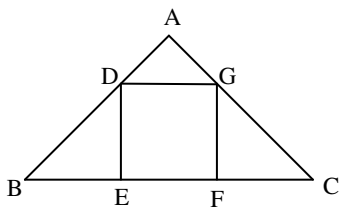
Se a matriz A goza da seguinte propriedade: $A = A^t$, então a afirmativa incorreta é:

- A) $\det A = -1$
- B) $\det(A \cdot A^t) = 1$
- C) $\det A = 1$
- D) $\det A^t = -1$
- E) $a + b + c = 10$

16. Em um sítio, Marcos cria cavalos e galinhas. Multiplicando o número de cavalos por quatro e somando nove obtemos o número de galinhas existente no sítio. Sabendo-se que entre esses animais a quantidade de pés é 186, podemos afirmar que

- A) o número de cavalos é múltiplo de seis.
- B) o número de galinhas é menor que o número de cavalos.
- C) existem 21 cavalos no sítio.
- D) existem 65 galinhas no sítio.
- E) o número de galinhas é um número par.

17. As retas r e s da figura abaixo são paralelas. Sabemos que $AB = 8 \text{ cm}$, $BC = 20 \text{ cm}$ e $AD = 2 \text{ cm}$.



Então, o volume do quadrado DEFG é

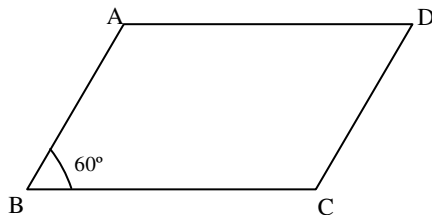
- A) 49 cm^2 .
- B) 25 cm^2 .
- C) 9 cm^2 .
- D) 16 cm^2 .
- E) 36 cm^2 .



18. Em um triângulo retângulo, a razão entre as projeções dos catetos sobre a hipotenusa é $\frac{9}{16}$. Se a hipotenusa mede 40 cm, assinale a opção correta.

- A) A soma das medidas dos catetos desse triângulo é igual a 48 cm.
- B) Os números que representam as medidas dos catetos desse são ímpares.
- C) A soma dos catetos desse triângulo mede 56 cm.
- D) A área desse triângulo é 768 cm^2 .
- E) A altura h desse triângulo vale $4\sqrt{\frac{10}{5}} \text{ cm}$.

19. Na figura abaixo, $\overline{BC} = 16 \text{ cm}$ e $\overline{AB} = 10 \text{ cm}$.



Sabendo-se que o ângulo **B** mede 60° , assinale a opção incorreta.

- A) A área do paralelogramo ABCD é $80\sqrt{3} \text{ cm}^2$.
- B) A altura do triângulo ABC mede $5\sqrt{3} \text{ cm}$.
- C) A diagonal \overline{AC} mede 14 cm.
- D) A área do triângulo ABC é $63\sqrt{3} \text{ cm}^2$.
- E) A diagonal \overline{BD} mede $3\sqrt{129} \text{ cm}$.

20. Dada a função $f(x) = \sqrt{-\frac{3x^2}{25} + \frac{8x}{5} - 4}$, podemos dizer que o domínio da função f é

- A) $\left[\frac{10}{3}, 10\right]$.
- B) $\left(-\infty; \frac{14}{3}\right] \cup (14; +\infty)$.
- C) $\left(-\infty; \frac{10}{3}\right] \cup [10; +\infty)$.
- D) $[8; +\infty)$.
- E) $\left(-\infty; \frac{13}{3}\right] \cup (13; +\infty)$.

INFORMÁTICA

21. Dadas as proposições,

- I. A partir do Menu **Iniciar** do Windows é possível acessar documentos, ou arquivos, mais recentemente acessados no computador.
- II. Os conhecidos Botões de Inicialização Rápida de aplicativos do Windows normalmente ficam contidos na **Barra de Tarefas**.
- III. Um arquivo já restaurado anteriormente da **Lixeira** do Windows não pode ser mais excluído do computador e enviado novamente à **Lixeira**.

verifica-se que está(ão) correta(s) somente

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





22. São exemplos de aplicativos relacionados com a Internet:

- A) Firefox e Word.
- B) Skype e MSN Messenger.
- C) MSN Messenger e Word.
- D) Excel e Firefox.
- E) PowerPoint e Skype.

A figura abaixo foi extraída de uma janela do Microsoft Word 2003 e serve como base para responder a questão 23.



23. Sobre a barra de ferramentas Padrão, podemos afirmar, exceto que

- A) clicar no botão Novo  e usar o atalho do teclado CTRL+O, executam a mesma tarefa.
- B) os botões Negrito, Itálico e Sublinhado  não fazem parte desta barra.
- C) podemos usar o Pincel  na barra de ferramentas Padrão para aplicar formatação de texto e alguma formatação gráfica básica, como bordas e preenchimentos.
- D) se trata de uma barra de ferramentas que executa a maioria das tarefas mais comuns do Microsoft Office, como abrir, salvar e imprimir arquivos.
- E) o Pincel  pode copiar a fonte e o tamanho da fonte em textos de WordArt.

24. Analisando abaixo as afirmações sobre os atalhos do teclado no Microsoft Word 2003

- I. **Ctrl + O**: Usado para inserir um novo objeto no documento atual.
- II. **Ctrl + barra de espaço**: Usado para remover a formatação de um parágrafo ou palavra selecionada.
- III. **Ctrl + C**: Usado para colar uma seleção.
- IV. **Ctrl + Y**: Usado para desfazer a última ação.

é possível concluir que

- A) apenas I e III estão erradas.
- B) apenas III e IV estão corretas.
- C) apenas a II está correta.
- D) I, II e III estão corretas.
- E) todas estão erradas.

25. Analisando as afirmações sobre o Microsoft Word 2003,

- I. A Senha de gravação não é considerada como um recurso de segurança.
- II. A Senha de Proteção tem objetivo de impedir alterações acidentais em documentos.
- III. É possível inserir os dois tipos de senha (proteção e gravação) no mesmo documento do Word.
- IV. Uma *macro* é uma sequência de comandos que podem ser executados automaticamente.

verifica-se que

- A) apenas III e IV são corretas
- B) apenas I e II são corretas.
- C) I, III e IV são corretas.
- D) I, II e III são falsas.
- E) apenas I e III são corretas.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

26. Qual incumbência, dentre as destacadas nas opções abaixo, não faz parte do art. 11 da LDBEN?

- A) Exercer ação redistributiva em relação às suas escolas.
- B) Baixar normas complementares para o seu sistema de ensino.
- C) Organizar, manter e desenvolver os órgãos e instituições oficiais dos seus sistemas de ensino.
- D) Autorizar, credenciar e supervisionar os estabelecimentos do seu sistema de ensino.
- E) Normatizar a participação dos profissionais da educação na elaboração do projeto político pedagógico da escola.

27. “O calendário escolar deverá adequar-se às peculiaridades locais, inclusive climáticas e econômicas, a critério do respectivo sistema de ensino, sem com isso reduzir o número de horas letivas previsto nesta Lei.” O fragmento citado faz parte do capítulo da LDBEN intitulado

- A) da Organização da Educação Nacional.
- B) do Direito à Educação e do Dever de Educar.
- C) da Educação Superior.
- D) da Educação Básica.
- E) da Educação.

28. “Das Disposições Preliminares”, Título I da Lei n.º 8069, conhecida por Estatuto da Criança e do Adolescente ou E.C.A., apresenta os princípios que a norteiam em qual sequência abaixo?

- A) Proteção integral, Absoluta prioridade e Pessoa em desenvolvimento.
- B) Proteção integral, Pessoa em desenvolvimento e Absoluta prioridade.
- C) Absoluta prioridade, Pessoa em desenvolvimento e Proteção integral.
- D) Absoluta prioridade, Proteção integral e Pessoa em desenvolvimento.
- E) Pessoa em desenvolvimento, Absoluta prioridade e Proteção integral.

29. De acordo com o artigo 56º do E.C.A., os dirigentes de estabelecimentos de ensino fundamental comunicarão ao Conselho Tutelar o(s) caso(s) de:

- I. elevados níveis de repetência;
- II. casos flagrantes de uso de drogas na escola;
- III. maus-tratos envolvendo seus alunos;
- IV. reiteração de faltas injustificadas e de evasão escolar, esgotados os recursos escolares.

Sobre as afirmações, verifica-se que:

- A) somente I e III estão certas.
- B) I, III e IV estão certas.
- C) somente III está errada.
- D) somente I e IV estão certas.
- E) somente II e III estão certas.

30. De acordo com a LDBEN, “o aprimoramento do educando como pessoa humana, incluindo a formação ética e o desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico” é finalidade

- A) do Ensino Médio.
- B) da Educação Profissional.
- C) do Ensino Superior.
- D) do Ensino Fundamental.
- E) da Educação de Jovens e Adultos.

31. Se o agente administrativo escolar receber uma mãe interessada em matricular o filho que estudou fora do Brasil, de acordo com o artigo 23º da LDBEN, informará que

- A) independentemente de escolarização anterior, o Conselho Escolar, mediante avaliação, definirá o grau de desenvolvimento do seu filho.
- B) seu filho passará por progressão parcial até alcançar a escolaridade que sua idade teria no Brasil.
- C) somente os estudos concluídos com êxito pelo seu filho serão aproveitados.
- D) seu filho passará por uma avaliação de rendimento, tendo como base as normas curriculares gerais.
- E) seu filho poderá ser reclassificado, tendo como base as normas curriculares gerais.

32. Um indivíduo, na busca do próprio interesse ou interesse coletivo ou geral, não receberá de um órgão público informações contidas em documentos de arquivos, quando o sigilo for imprescindível à:

- I. segurança da sociedade;
- II. segurança do Estado;
- III. autonomia do órgão;
- IV. inviolabilidade da intimidade, da vida privada, da honra e da imagem das pessoas.

Segundo a Arquivística, sobre as informações, verifica-se que

- A) somente IV está certa.
- B) somente I, II e IV estão certas.
- C) somente I e IV estão certas.
- D) somente I e II estão certas.
- E) somente I e III estão certas.

33. Havendo extinção da pessoa jurídica de direito privado, caso de uma escola particular de Ensino Médio, os documentos de interesse público, histórico, por exemplo, presentes em seus arquivos, mediante autorização de órgão competente, devem ser transferidos para

- A) a Receita Federal, órgão que fez e deu baixa no CNPJ.
- B) a Biblioteca Municipal.
- C) a Universidade Federal mais próxima, que receberá os interessados que se submeterem a seleções de ingresso de todas as faculdades da localidade.
- D) a guarda pública.
- E) a escola particular mais próxima.



34. Além de possuir documentos capazes de provar direitos ou servirem como meio de prova, os arquivos escolares fornecerão informações sobre:

- I. a evolução do oferecimento de vagas.
- II. a repetência.
- III. a evasão.
- IV. os resultados.

Qual opção melhor complementa a afirmação?

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

35. No almoxarifado, o espaço vertical deve ser utilizado ao máximo, considerando:

- I. a resistência dos materiais que sofrerão empilhamento;
- II. a pouca circulação de pessoas;
- III. o equipamento disponível para a execução de um empilhamento seguro;
- IV. a resistência dos pisos e do pavimento.

Sobre as afirmações, verifica-se que

- A) somente I, III e IV estão certas.
- B) somente II e IV estão certas.
- C) todas estão certas.
- D) somente I e II estão certas.
- E) somente I e III estão certas.

36. Para evitar a paralisação de um determinado setor ou trabalho que solicitou um material do Almoxarifado, ocasionando o descumprimento da função básica deste, deve haver

- A) um fundo financeiro destinado para este fim.
- B) um grande estoque.
- C) ajuste e uso de material disponível.
- D) um estoque mínimo.
- E) uma ordem de compra imediata.

37. Em respeito às normas que regulam a Redação Oficial, deve-se:

- I. optar por um nível formal de linguagem, atendendo, inclusive, à norma-padrão da língua portuguesa.
- II. evitar o uso de palavras que indiquem um envolvimento subjetivo de quem escreve.
- III. preferir o emprego de palavras eruditas e rebuscadas, a fim de evitar ambiguidades.
- IV. primar pela clareza e precisão na transmissão das informações e dos dados em questão.

Sobre as afirmações, verifica-se que

- A) somente II e III estão certas.
- B) I, II e IV estão certas.
- C) II, III e IV estão certas.
- D) somente I e II estão certas.
- E) somente I e III estão certas.

38. Quanto à prevenção, segurança e identificação do Almoxarifado, relacione:

1ª coluna	2ª coluna
(1) Vermelho	() Alerta
(2) Alaranjado	() Atenção
(3) Amarelo	() Cuidado
(4) Verde	() Detrito
(5) Azul	() Limpeza
(6) Púrpura	() Perigo
(7) Branco	() Radiação
(8) Preto	() Segurança

A sequência correta, de cima para baixo, é

- A) 2 – 3 – 5 – 8 – 1 – 7 – 6 – 4
- B) 2 – 8 – 3 – 5 – 7 – 1 – 6 – 4
- C) 2 – 3 – 8 – 5 – 7 – 1 – 6 – 4
- D) 2 – 3 – 5 – 8 – 7 – 1 – 6 – 4
- E) 2 – 3 – 8 – 1 – 7 – 5 – 6 – 4

39. Considerando os elementos constitutivos de uma ata, fazem parte de sua elaboração os seguintes itens, exceto:

- A) a dedicatória.
- B) o local.
- C) a pauta e o fecho.
- D) as deliberações.
- E) a presidência da sessão.

40. Nos estudos organizacionais, o papel da cultura se destaca por

- A) abalar o equilíbrio psíquico e emocional das pessoas ligadas às suas organizações.
- B) colocar em discussão os valores dominantes na organização e a funcionalidade das práticas mais aceitas.
- C) disseminar ritos, tabus e práticas que surgem em qualquer relacionamento entre e com pessoas, seja ele formal ou informal.
- D) facilitar a rápida absorção de instrumentos impositivos de poder.
- E) incentivar a constante e, às vezes, excessiva, multiplicação de normas, regras e procedimentos.