

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

CONCURSO PÚBLICO

PROVA TIPO

Cargo (Nível Fundamental - NF):

Códigos: 1, 2, 3 e 4

ARTÍFICE, MOTORISTA – Categorias A e D e MOTORISTA CONDUTOR DE AMBULÂNCIA – Categoria D

Prova de Português e Matten

CADERNO DE QUESTÕES

ERAIS INSTRUÇÕL

- Este Caderno de Questões somente deverá ser aberto quando
- Antes de iniciar a prova, confira se o tip Caderno de Questões é o mesmo da etiqueta da banca e da Folha de Respostas de questões obje
- Ao ser autorizado o início da prova, verifiq neração das questões e a paginação estão corretas. Verifique também se contém 40 (quarenta) que bjetivas com 5 (cinco) alternativas cada. Caso contrário, comunique imediatamente ao Fiscal.
- 4. O tempo disponível para esta prova é de 3 horas. Fa a com tranquilidade, mas controle seu tempo. Esse le Respostas de q tempo inclui a marcação da Po estões objetivas.
- Você somente poderá sair em defin **Q**Local d rova depois de decorridas 2 horas e 30 minutos do início da aplicação.
- objetivas, confira seu nome, número do seu documento de identificação, Na **Folha de Respostas** de qu tipo de prova e cargo escolhido.
- 7. Em hipótese alguma lhe será concedida tra Folha de Respostas de questões objetivas.
- Preencha a Folh Respostas de ques es objetivas utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Na Folha de Respostas estões obj as, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, c orme modelo



- uestão que contenha na Folha de Respostas de questões objetivas: dupla , emendada ou com "X", não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrit
- objetiva será efetuada de forma eletrônica, considerando-se apenas o conteúdo da Folha 10. A correção da de Respostas de que objetivas.
 - são julgue uma questão como sendo nula, os pontos serão atribuídos a todos os candidatos.
- alquer espécie de consulta.
- a prova, devolva ao Fiscal de Sala este Caderno de Questões, juntamente com a Folha de de questões objetivas, e assine a Lista de Presença.
- e apresentar apenas 1 (um) Fiscal, os 3 (três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se da pós a assinatura da Ata de Encerramento de provas.
- 15. Assine neste Caderno de Questões e coloque o número do seu documento de identificação (RG, CNH etc.).

Boa Prova!



JNCISAL

N. do doc. de identificação (RG, CNH etc.):

Assinatura do(a) candidato(a):



PORTUGUÊS

QUESTÃO 01

Você é o que você repetidamente faz. Excelência não é um evento - é um hábito. **ARISTÓTELES**

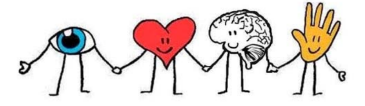


Disponível em: http://opiniaocentral.files.wordpress.com/>. Acesso em: 16 nov. 2014.

De acordo com as normas de acentuação, a palavra "hábito" foi acentuada por ser

- A) proparoxítona.
- B) polissílaba.
- paroxítona.
- trissílaba.
- oxítona.

QUESTÃO 02



VEJA, SINTA, PENSE E FAÇA

Disponível em: http://grupoarunopar.blogspot.com.br/2013/06/a-gestao-democratica-aprendizagem-e.html. Acesso em: 16 nov. 2014.

A gravura evidencia que as formas verbais empregadas em sua construção apresentam ideia de

- A) possibilidade.
- B) continuidade.
- C) hipótese.
- D) certeza.
- E) ordem.

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, um ditongo, um hiato e um tritongo.

- A) Cupuaçu, ouro, enxaguou.
- B) Ciúme, mosaico, Piauí.
- C) Viúva, pai, Uruguai.
- D) Pai, país, Paraguai.
- E) Fria, baú, possuía.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa que preenche corretamente os versos do poema "Por quê?", de Carlos Drummond de Andrade.

_ nascemos para amar, se vamos morrer?

morrer, se amamos?

falta sentido ao sentido de viver, amar, morrer?

- A) Por que, Por que e Por que.
- B) Por que, Porque e Por quê.
- C) Por quê, Por que e Porque.
- D) Porquê, Porquê e Porquê.
- E) Porque, Porque e Porque.

QUESTÃO 05

Comecar de novo

Fragmento I

Aconteceu mais uma vez: ele me abandonou. Como todos os outros. O quinto. A gente já estava junto há mais de um ano. Parecia que dessa vez seria para sempre. Mas não: ele desapareceu de repente, sem deixar rastro. Quando me dei conta, fiquei horas ligando sem parar - mas só chamava, chamava, e ninguém atendia. E então fiz o que precisava ser feito: bloqueei a linha.

Fragmento II

Esse último aproveitou que eu estava distraído e não desceu do táxi junto comigo. Ou será que ele já tinha pulado do meu bolso no momento em que eu desembarcava no táxi.

FREIRE, Ricardo. Começar de novo. O Estado de S. Paulo, 24 nov.2006. In: KOCH, Ingedore Villaça; ELIAS, Vanda Maria. Ler e Escrever: estratégia de produção textual. 2. ed. São Paulo: Contexto,

O pronome pessoal "ele", em destaque, tem como referente um

- A) animal de estimação.
- B) namorado.
- celular.
- marido. D)
- E) amigo.





Disponível em: http://www.pedalafloripa.com/2012/09/tirinhas.html Acesso em: 16 out. 2014.

Ao observar a frase interrogativa do cartaz, considerando as classes gramaticais, nota-se que há

- A) dois pronomes, dois verbos e nenhum substantivo.
- B) dois pronomes, dois substantivos e nenhum verbo.
- C) dois pronomes, um verbo e um substantivo.
- **D)** um pronome, dois verbos e um substantivo.
- E) um pronome, um verbo e dois substantivos.

QUESTÃO 07

O permanente e o provisório

O casamento é permanente, o namoro é provisório.

O amor é permanente, a paixão é provisória.

Uma profissão é permanente, um emprego é provisório.

Um endereço é permanente, uma estada é provisória.

A arte é permanente, a tendência é provisória.

De acordo? Nem eu.

[...]

MEDEIROS, Martha. Coisas da vida. Porto Alegre: L&PM, 2005. p. 39.

No fragmento de texto, os adjetivos "permanente" e "provisório(a)"

- **A)** tiveram seus sentidos literários modificados e ganharam novos significados.
- B) expressam situações semelhantes, ou seja, são sinônimos.
- C) expressam situações opostas, ou seja, são antônimos.
- D) são exemplos de palavras parônimas.
- E) apresentam sentido conotativo.

QUESTÃO 08

Os processos de formação das palavras "insensivelmente" e "flagrante" são, respectivamente, os mesmos de

- A) formado e incapaz.
- B) enraizado e incapaz.
- C) insuficiência e íntimo.
- D) charlatanismo e formado.
- E) repassado e charlatanismo.

QUESTÃO 09

[...]

Experimente responder a estas perguntas. Jogo lixo na rua? Já deixei lixo na praia? De carro, furo o sinal vermelho? Acelero no sinal amarelo para assustar o pedestre? Buzino sem parar e xingo no trânsito? Dirijo depois de beber? Deixo meu cachorro fazer cocô na rua sem recolher? Já fiz xixi publicamente? Corro de bicicleta na calçada, pondo em risco velhinhos e crianças? Abro a mala do carro estacionado para fazer escoar meu som predileto?

Que tal ser um cidadão melhor e menos porquinho no próximo ano?

AQUINO, Ruth de. Mente aberta. **Época**. 29 dez. 2011. Disponível em: http://revistaepoca.globo.com/Mente-aberta/ruth-de-aquino/noticia/2011/12/osporquinhos-vao-praia.html>. Acesso em: 21 nov. 2014.

No fragmento de texto, várias perguntas são feitas. Com elas, a autora consegue fazer com que seus leitores

- A) ampliem a ideia de que os comportamentos inadequados no trânsito causam conflitos, já que revelam total falta de consideração para com os outros.
- **B)** reflitam, de modo mais particular, sobre algumas atitudes inconvenientes praticadas por todos nós.
- **C)** revelem que a total falta de consideração para com as pessoas dificulta a convivência civilizada.
- **D)** defendam uma postura adequada a respeito do problema do lixo em espaços públicos.
- **E)** reflitam, de modo geral, sobre um problema comportamental dos "outros".

QUESTÃO 10

O outono é a única estação <u>civilizada</u>. A primavera é um descontrole glandular da Natureza. O inverno é o preço que a gente paga para ter o outono, e por isso está perdoado. O verão é uma <u>indignidade</u>. Eu deveria ser um par de garras serrilhadas escapulindo pelo chão de mares silenciosos, ou pelo menos um falso inglês como o Eliot. [...]

VERÍSSIMO, L. F. Em algum lugar no paraíso. Rio de Janeiro: Objetiva, 2011. p. 19. (fragmento).

As palavras sublinhadas no fragmento de texto apresentam sentidos

- A) sinônimos.
- B) antônimos.
- C) conotativos.
- D) denotativos.
- E) polissêmicos.



Brasil sem Cigarro: Pare de fumar com o aplicativo do quadro do Fantástico

Brasil sem Cigarro é um aplicativo da série do Fantástico homônima, conduzida pelo conceituado médico Dráuzio Varella. Com diversas ferramentas para ajudar o fumante nesta batalha, este app ainda permite que sejam visualizados vídeos com dicas e utiliza frases de ajuda que incentivam o dia a dia do ex-fumante. [...]

Ao pedir dados básicos, o aplicativo pode calcular a quantidade aproximada de cigarros que você consumiu durante os anos de vício, o dinheiro que foi gasto e uma estimativa que sugere quantas horas de sua vida foram gastas para suprir a dependência deste vício.

[...]

Disponível em: http://www.techtudo.com.br/tudo-sobre/brasil-sem-cigarro.html>. Acesso em: 18 nov. 2014.

Dadas as proposições a respeito do texto,

- ainda **I.** No fragmento: "...este app permite (1º parágrafo), o pronome demonstrativo "este" deveria ser substituído por "esse", tendo em vista fazer referência a algo já mencionado anteriormente.
- II. Na linguagem tecnológica, a palavra "app" em "...este app ainda permite que..." (1º parágrafo) representa "aplicativo".
- III. Em: "...a quantidade <u>aproximada</u> de cigarros..." (2º parágrafo), o adjetivo destacado apresenta processo de composição por aglutinação.

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

- A) II e III.
- I e II.
- C) III.
- D) II.
- E) 1.

QUESTÃO 12



Dadas as afirmações a respeito dos vocábulos retirados do cartum,

- I. "Frente" apresenta um encontro consonantal.
- II. "Faixa" apresenta ditongo e dígrafo.
- III. "Olhar" apresenta dígrafo.

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

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

QUESTÃO 13



Disponível em: http://flaviaalvim.spaceblog.com.br/r98325/Tirinhas-da-Mafalda/>. Acesso em: 22 nov. 2014.

A derivação é um processo de formação de palavras que consiste em formar uma palavra nova (derivada) de outra já existente. O vocábulo "descabelada" é formado por derivação

- A) parassintética.
- regressiva. B)
- imprópria. C)
- prefixal.
- sufixal.

QUESTÃO 14

Lobo em pele de cordeiro

Um dia, o lobo teve a ideia de mudar sua aparência para conseguir comida de uma forma mais fácil. Então, vestiu uma pele de cordeiro e saiu para pastar com o resto do rebanho, despistando totalmente o pastor. Para sua sorte, ao entardecer, foi levado junto com todo o rebanho para um celeiro. Durante a noite, o pastor foi buscar um pouco de carne para o dia seguinte. Chegando ao celeiro, puxou a primeira ovelha que encontrou. Era o lobo fingindo ser um cordeiro.

Moral da história: As consequências vêm quando fingimos ser o que não somos ou quando tentamos enganar alguém.

Disponível em: http://gotasdeculturauniversal.blogspot.com.br. Acesso em: 20 nov. 2014.

A fábula sempre transmite um ensinamento. A moral da história acima pode ser substituída pelo conteúdo de qual alternativa?

- "Quando não aceita suas próprias limitações, o indivíduo perde a oportunidade de corrigir suas falhas."
- "Ao trabalhador que realiza seu trabalho com zelo e persistência, sempre o êxito o espera."
- "Os que não pensam no dia de amanhã, pagam sempre um alto preço por sua imprevidência."
- D) "Anda com os bons e serás igual a eles, anda com os maus e serás pior do que eles."
- "Sempre que enganamos os outros, pagamos pelo nosso erro logo em seguida."



Dados os enunciados,

- A ambição é o _____ deste mundo.
- II. No trânsito, quase sempre as pessoas ficam
- III. Ele não é um político.

assinale a alternativa cuja sequência de palavras preenche corretamente os espaços.

- A) mau, mau, mau.
- B) mau, mau, mal.
- mau, mal, mau.
- mal, mau, mau.
- mal, mal, mau.

QUESTÃO 16



Disponível em: http://domacedo.blogspot.com.br/2012/08/aprovada-cpi-da-telefonia-celular.html>. Acesso em: 22 nov. 2014

Dadas as afirmativas abaixo quanto ao texto em questão,

- I. O vocábulo "excelentes" é adjetivo.
- II. O vocábulo "péssimos" pode ser considerado antônimo de "excelentes".
- III. O vocábulo "ótimos", conforme regra de acentuação, é proparoxítono.

verifica-se que está(ão) correta(s)

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

QUESTÃO 17



Disponível em: http://dimassantos.com.br/manchetes-dos-principais-jornais/>. Acesso em: 17 nov. 2014.

Qual a categoria gramatical da palavra "EXTRA!", exclamada na figura?

- A) Substantivo.
- Interjeição.
- C) Pronome.
- Advérbio. D)
- Adjetivo.

QUESTÃO 18

Meus oito anos

Casimiro de Abreu

Oh! que saudades que tenho

Da aurora da minha vida,

Da minha infância querida

Que os anos não trazem mais!

Que amor, que sonhos, que flores,

Naquelas tardes fagueiras

À sombra das bananeiras,

Debaixo dos laranjais!

[...]

Nos versos acima, as palavras em destaque são. respectivamente, sinônimas de

- A) madrugada e ensolaradas.
- B) madrugada e passageiras.
- C) antemanhã e monótonas.
- alvorada e agradáveis.
- alvorada e antigas.







Disponível em: https://bicicletanarua.wordpress.com/category/charges/. Acesso em: 23 nov. 2014

As palavras "hoje", "você" e "fica" pertencem, respectivamente, às seguintes classes gramaticais:

- A) advérbio, substantivo e advérbio.
- B) numeral, pronome e advérbio.
- C) adjetivo, substantivo e verbo.
- D) advérbio, pronome e verbo.
- E) adjetivo, artigo e advérbio.

QUESTÃO 20



Disponível em: http://www.solinguagem.blogspot.com>. Acesso em: 23 nov. 2014.

Semanticamente, as palavras "paciente" e "paciente", respectivamente, são

- A) homônimas.
- B) conotativas.
- C) parônimas.
- D) antônimas.
- E) sinônimas.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 21

Ao assumir seu plantão noturno, um motorista de um hospital foi informado de que o tanque de combustível da ambulância havia sido completado ao meio-dia e que o consumo ao longo da tarde foi de $\frac{2}{5}$ do conteúdo do tanque, cuja capacidade é de 50 L. Nessas condições, com que quantidade de combustível a ambulância foi entregue ao plantonista?

- **A)** 50 L
- **B)** 36 L
- **C)** 30 L
- **D)** 25 L
- E) 20 L

QUESTÃO 22

Os quatro motoristas do Setor de Transporte de uma universidade decidiram ratear igualmente um presente de casamento para o chefe no valor de R\$ 150,00. Nessas condições, qual o valor da cota de cada motorista?

- **A)** R\$ 600,00
- **B)** R\$ 150,00
- **C)** R\$ 112,50
- **D)** R\$ 37,50
- **E)** R\$ 30,00

QUESTÃO 23

O número 30 040 020 é constituído exatamente de

- A) três centenas de milhões, quatro centenas de milhares e duas unidades.
- B) três centenas de milhões, quatro dezenas de milhares e duas dezenas
- C) três dezenas de milhões, quatro dezenas de milhares e duas centenas.
- três dezenas de milhões, quatro centenas de milhares e duas unidades.
- três dezenas de milhões, quatro dezenas de milhares e duas dezenas.



Dona Filomena comprou uma torta para dividir com suas três filhas. Se ela deu à filha mais velha e à mais nova, respectivamente, $\frac{3}{8}$ e $\frac{1}{4}$ da torta, que fração do bolo coube à terceira filha?

- **A)** $\frac{1}{3}$
- **B)** $\frac{3}{8}$
- C) $\frac{4}{12}$
- **D)** $\frac{5}{8}$
- E) $\frac{8}{12}$

QUESTÃO 25

Um motorista autônomo era remunerado através de uma diária de R\$ 51,00 mais R\$ 0,30 por quilômetro dirigido. Quantos quilômetros dirigiu esse motorista em um dia em que sua remuneração foi de R\$ 93,00?

- **A)** 480
- **B)** 310
- **C)** 170
- **D)** 140
- **E)** 126

QUESTÃO 26

Os motoristas de uma universidade abasteciam os carros sob sua responsabilidade através de cartões de abastecimento, que eram carregados quinzenalmente com valores variáveis. Para controle pessoal, um motorista mantinha uma planilha na qual registrava as cargas do cartão e os valores gastos com a compra de combustível. A tabela apresenta a planilha do mês de outubro de 2014.

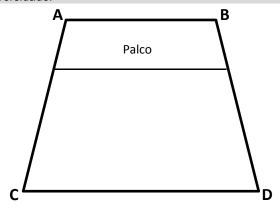
Data	Carga (R\$)	Compra (R\$)	Saldo (R\$)		
30/09/2014	-	-	120,00		
01/10/2014	400,00	-			
02/10/2014	-	180,00			
09/10/2014	1	170,00			
15/10/2014	350,00	-			
16/10/2014	-	175,00			
23/10/2014	-	120,00			
28/10/2014	-	85,00			
31/10/2014	-	-			

Qual o saldo do cartão desse motorista em 31/10/2014?

- **A)** R\$ 150,00
- **B)** R\$ 140,00
- C) R\$ 120,00
- **D)** R\$ 20,00
- **E)** R\$ 0,00

QUESTÃO 27

A figura apresenta um esboço do projeto aprovado do auditório de uma universidade.



Se as retas AB e CD são paralelas e as distâncias de A a B e de C a D são diferentes, é correto afirmar que o auditório da universidade terá a forma de um

- A) paralelogramo.
- B) quadrado.
- C) triângulo.
- D) trapézio.
- E) losango.



Uma esfera é uma figura geométrica espacial que é caracterizada pelo(a)

- A) distância entre dois quaisquer de seus pontos.
- B) raio da sua base.
- C) sua geratriz.
- D) sua altura.
- E) seu raio.

QUESTÃO 29

A título de experiência, a federação de futebol de uma cidade alterou a pontuação dos jogos do campeonato: a equipe vitoriosa ganharia três pontos, o time derrotado perderia dois pontos e não haveria pontuação para jogos que terminassem empatados.

Quantas vitórias conseguiu um time que não empatou nenhuma partida e após a vigésima rodada tem um total de trinta e cinco pontos negativos?

- **A)** 19
- **B)** 15
- **C**) 5
- **D**) 1
- **E)** 0

QUESTÃO 30

Se p e q são dois números cuja soma é igual a 1 (um), a expressão $1 - (p^2 + q^2)$ é igual a

- **A)** $1 p^2 + q^2$.
- **B)** 2pq.
- **C)** pq.
- **D**) 1.
- **E)** 0 (zero).

QUESTÃO 31

Para consolidar a aprendizagem do assunto apresentado na aula de Matemática sobre múltiplos de um inteiro, Clara estava construindo a tabela abaixo, seguindo um padrão de preenchimento, quando foi chamada pela mãe para o almoço.

1	2	3	4	5	6	7	8
2	6	6	12	10	18		

Qual é a soma dos números que preencheriam as duas últimas células da tabela?

- **A)** 38
- **B)** 24
- **C)** 19
- **D)** 14
- **E)** 10

QUESTÃO 32

O fragmento do texto apresenta o resultado do Grande Prêmio de Fórmula 1 realizado no Brasil em 2014.

[...]

Confira o resultado final do Grande Prêmio do Brasil

- 1. Nico Rosberg (ALE/Mercedes): 71 voltas, 1 h 30 min 02 s 555
- [...]

Disponível em: < http://esporte.uol.com.br/f1/ultimas-noticias/2014/11/09/rosberg-vence-no-brasil-eesquenta-briga-pelo-titulo-massa-vai-ao-podio.htm>. Acesso em: 09 out. 2014(adaptado).

Se desprezarmos as frações de segundo, o tempo médio por volta de Nico Rosberg foi

- A) 51 s.
- **B)** 60 s.
- C) 71 s.
- **D)** 76 s.
- **E)** 92 s.

QUESTÃO 33

A tabela apresenta as alturas das sete jogadoras (incluindo a líbero) titulares de uma equipe de voleibol.

Jogadora	Altura (cm)
Sandra	178,0
Júlia	192,0
Ana	174,0
Milena	192,0
Carmem	196,0
Lívia	186,0
Gisele	188,0

Qual a altura mediana, em cm, dessas sete jogadoras?

- **A)** 196,0
- **B)** 192,0
- **C)** 190,0
- **D)** 188,0
- **E)** 186,6



[...]

A fatoração é um recurso que utilizamos na simplificação de sentenças matemáticas. Quando for o caso, podemos utilizá-la na simplificação de uma fração ou de uma equação, por exemplo.

[...]

Disponível em: http://www.matematicadidatica.com.br/Fatoracao.aspx. Acesso em: 11 out. 2014.

Dadas as fatorações,

I.
$$a + ab = a(b + 1)$$

II.
$$a^2 + b^2 = (a + b)^2$$

III.
$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

verifica-se que está(ão) correta(s)

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

QUESTÃO 35

Um artífice de uma universidade faz a limpeza de uma sala retangular de 2 m de largura e 3 m de comprimento em 30 min. Trabalhando com o mesmo empenho e nas mesmas condições, em quanto tempo, em minutos, esse artífice fará a limpeza de uma sala de 3 m de largura e 4 m de comprimento?

- **A)** 60
- **B)** 45
- **C)** 40
- **D)** 30
- **E)** 15

QUESTÃO 36

O produto das raízes da equação $2x^2 - 5x + 2 = 0$ é igual a

- **A)** 2,5.
- **B)** 2.
- **C**) 1.
- **D)** -1.
- **E)** -2,5.

QUESTÃO 37

Qual é o valor do produto dos números naturais maiores do que ou iguais a 2 e menores que 6?

- **A)** 720
- **B)** 360
- **C)** 120
- **D)** 60
- **E)** 14

QUESTÃO 38

A afirmação pode ser usada para resolver a questão abaixo.

Relação entre o MMC e MDC

Uma relação importante e muito útil entre o MMC e o MDC é o fato que o MDC(a, b) multiplicado pelo MMC(a, b) é igual ao produto de a por b, isto é: MDC(a, b) \times MMC(a, b) = a \times b.

Disponível em: http://pessoal.sercomtel.com.br/matematica/fundam/naturais/naturais2.htm.

Acesso em: 14 nov. 2014 (adaptado).

Qual é o número inteiro positivo k tal que MDC(k, 75) = 15 e MMC(k, 75) = 300?

- **A)** 60
- **B)** 75
- **C)** 300
- **D)** 4 425
- **E)** 4 500

QUESTÃO 39

Assinale a alternativa que está correta em relação à linguagem matemática, no que se refere às unidades de medidas de tempo, massa, capacidade, comprimento e área.

- A) A capacidade de uma lata de refrigerante é 350 mL.
- B) Antes do início do treinamento, ela pesava 96 m².
- C) A parede a ser pintada tinha 6 kg de área.
- D) Ele correu uma distância de 5 000 s.
- E) A ligação telefônica durou 2 m.

QUESTÃO 40

Os divisores primos de 60 são apenas

- **A)** 1, 2, 3 e 5.
- **B)** 2, 3, 4 e 5.
- **C)** 2, 3 e 5.
- **D)** 3 e 5.
- E) 2 e 3.





ATENÇÃO!

O candidato está proibido de destacar esta folha com o gabarito, sob pena de eliminação do processo. Somente o Fiscal de Sala está autorizado a fazer isso no momento de sua saída em definitivo do Local de Prova.

Gabarito do Candidato

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

EDITAL N.º 002/2014 - UNCISAL

7.1 A COPEVE/UFAL divulgará o gabarito preliminar, juntamente com as Provas Objetivas, no endereço eletrônico www.copeve.ufal.br na data provável de **15/01/2015**, a partir das 21 horas.

GABARITO OFICIAL

www.copeve.ufal.br



REALIZAÇÃO



www.ufal.edu.br



www.fundepes.br



Você confia no resultado!

www.copeve.ufal.br



www.uncisal.edu.br