



PREFEITURA MUNICIPAL

NOVA AURORA

EDITAL 001/2015 - CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NOS CARGOS DO QUADRO PERMANENTE DA PREFEITURA DE NOVA AURORA

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

PROFESSOR – EDUCAÇÃO FÍSICA

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Conhecimentos Específicos e do Município	21 a 35
Questão discursiva	1

INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 35 questões objetivas de múltipla escolha e 1 questão discursiva, conforme quadro acima.
- Cada questão objetiva apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Responda o caderno de provas e transcreva no Cartão-Resposta as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, preenchendo-se integralmente o alvéolo, rigorosamente dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique ao fiscal de sala.
- Faça o rascunho da resposta à questão discursiva no espaço destinado no caderno de provas e depois transcreva a resposta definitiva para a Folha de Resposta Definitiva.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal sonoro de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de prova, distribuição do material, leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta e transcrição da resposta para a Folha de Resposta Definitiva.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora e 30 minutos após o início das provas e poderá levar este caderno de provas somente no decurso dos últimos 30 minutos anteriores ao horário estipulado para o seu término.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o preenchimento ou para completar a transcrição da resposta para a Folha de Resposta Definitiva.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas, sendo liberados após a entrega do cartão resposta pelo último candidato e das assinaturas dos mesmos no relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas, o Cartão-Resposta e a Folha de Resposta Definitiva.



FUNDAÇÃO AROEIRA

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 01

Observe o poema e sua respectiva paródia:

Ouvir Estrelas

"Ora (dizeis) ouvir estrelas! Certo
Perdeste o senso!" E eu vos direi, no entanto,
Que, para ouvi-las muita vez desperto
E abro as janelas, pálido de espanto...

E conversamos toda noite, enquanto
A Via Láctea, como um pálio aberto,
Cintila. E, ao vir o sol, saudoso e em pranto,
Inda as procuro pelo céu deserto.

Dizeis agora: "Tresloucado amigo!
Que conversas com elas? Que sentido
Tem o que dizes, quando não estão contigo?"

E eu vos direi: "Amai para entendê-las!
Pois só quem ama pode ter ouvido
Capaz de ouvir e de entender estrelas".

Olavo Bilac

Ouvir Estrelas

Ora, dizeis, ouvir estrelas! Vejo
Que estás beirando a maluquice extrema.
No entanto o certo é que não perco o ensejo
De ouvi-las nos programas de cinema.

Não perco fita; e dir-vos-ei sem pejo
Que mais eu gozo se escabroso é o tema.
Uma boca de estrela dando um beijo
É, meu amigo, assunto para um poema.

Dizeis agora: ___ Mas enfim, meu caro,
As estrelas que dizem? Que sentido
Têm suas frases de sabor tão raro?

___ Amigo, aprende inglês se tem ouvido
Pois só sabendo inglês se tem ouvido
Capaz de ouvir e de entender estrelas.

Bastos Tigre

Faça a correspondência, usando (A) para o comentário que se refere ao texto de Olavo Bilac e (B) para aquele que se refere à sua paródia, de autoria de Bastos Tigre:

- () No texto, **estrelas** tem sentido figurado.
- () No texto, **ouvir** tem sentido figurado.
- () A noite é o cenário do poema.
- () Para entender estrelas, é necessário amar.
- () Para entender estrelas, é necessário aprender inglês.

Agora, indique a alternativa com a seqüência correta:

- A () B, A, A, A, B
- B () B, A, B, A, B
- C () B, B, A, A, B
- D () A, B, B, B, A

QUESTÃO 02

Um aluno de cursinho preparatório leu o texto a seguir e o abreviou. Compare os textos e responda à questão proposta.

"O estudo de uma língua revela a existência de muitas variações. Inicialmente, há a diferença entre a língua falada e a língua escrita, dois meios de comunicação diferentes. A língua falada é mais espontânea, mais solta, acompanhada de mímica e entonação, que preenchem importantes papéis significativos; a língua escrita não é a simples representação gráfica da língua falada, mas sim um sistema disciplinado e rígido."

Texto abreviado: "O est. de 1 líng. revela a exist. de ms. var. Inicial/ há a difer. entre a líng. fal. e a líng. escr., 2 meios de com. difs. A líng. fal. é + espont.^a, + solta, acomp^a de mímica e enton., q preenchem imptes papéis sign^os; a líng. escr. ñ é a simples repr. graf. da líng. fal., + sim um sist. + discipl. e rígido."

(adaptado de CARNEIRO, Agostinho Dias. *Redação em construção: a escritura do texto*. São Paulo: Moderna, 2003.)

Apesar da informalidade do texto abreviado, ele manteve características da norma padrão, como, por exemplo, flexões de número e gênero. Indique, abaixo, a alternativa que contém exemplos de abreviaturas retiradas do texto, com flexão de número e gênero, respectivamente:

- A () imptes; líng.
- B () acomp^a; enton.
- C () q; +
- D () difs.; espont.^a

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa em que a repetição não foi utilizada como recurso de estilo, ou seja, se apresenta como um problema da expressão escrita:

- A () "Navegar é preciso, / viver não é preciso."
- B () "Quando eu me sento à janela/ P'los vidros que a neve embaça/ Vejo a doce imagem dela/ Quando passa... passa... passa.../ [...] Quando eu me sento à janela/ P'los vidros que a neve embaça/ Julgo ver a imagem dela/ Que já não passa... não passa..."
- C () Às vezes a argumentação do adversário equivale a um ato de violência. Mas você, se não pode com a dialética do adversário, tem, sempre, o recurso de atirar uma pedra na cabeça do adversário.
- D () "Se Deus quisesse que uns homens só trabalhassem e não comessem e outros só comessem e não trabalhassem, teria feito metade deles só com mãos e sem bocas e metade só com bocas e sem mãos!"

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que há adequada e respectiva correspondência entre os latinismos e termos de origem latina déficit, superávit e etc. e o seu significado em língua portuguesa:

- A() deficiência, superado, etcétera
- B() deficiência, superaquecimento, etcétera
- C() falta, excedente, e outras coisas
- D() falta, superado, etcétera

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa em que as formas portuguesas correspondem corretamente aos galicismos Chalet, Chic e Champagne:

- A() Chalé, Chique, Champanhe
- B() Chalé, Chick, Champanhe
- C() Xale, Chique, Champignon
- D() Chalé, Chique, Champinhon

QUESTÃO 06

Indique a única alternativa cujo(s) termo(s) empregado(s) para substituir aqueles grifados na oração “Resolvo a prova, na medida em que tenho estudado ao longo dos meses.” não seja(m) apropriado(s):

- A() “Resolvo a prova, visto que tenho estudado ao longo dos meses.”
- B() “Resolvo a prova, pois tenho estudado ao longo dos meses.”
- C() “Resolvo a prova, posto que tenho estudado ao longo dos meses.”
- D() “Resolvo a prova, à medida que tenho estudado ao longo dos meses.”

QUESTÃO 07

Associe cada oração a uma das letras do código dado, classificando a conjunção e, segundo seu valor estilístico:

- (a) consecutiva
 - (b) adversativa
 - (c) temporal
 - (d) de realce (polissíndeto)
 - (e) aditiva
- () Estudamos nas férias e o concurso foi adiado.
 - () Ele e eu realizamos a prova na mesma sala.
 - () Choveu e o milho cresceu.
 - () O carro passou e os fiscais avistaram o candidato.
 - () O fiscal falava e falava e falava...

Agora, marque a alternativa com a seqüência correta:

- A() e, c, b, a, d
- B() b, e, a, c, d
- C() b, a, c, e, d
- D() d, e, a, c, b

QUESTÃO 08

Analise a concordância verbal e a nominal das frases abaixo e escreva c (certo) ou e (errado).

- () É proibida visitas todos os dias.
- () Vão anexos ao e-mail várias fotografias.
- () Faz quatro dias que trabalho aqui.
- () O sócio está quites com o clube.
- () Devem haver condições especiais para o trabalho do fiscal.

Agora, assinale a alternativa que contém a seqüência correta:

- A() c, e, c, c, c
- B() e, c, e, e, c
- C() e, e, c, e, e
- D() c, c, e, e, e

QUESTÃO 09

Identifique a colocação pronominal, usando o seguinte código:

- (P) Próclise
 - (E) Ênclise
 - (M) Mesóclise
- () Os namorados haviam-se entendido.
 - () No cursinho, festejar-se-á a vitória.
 - () Alguém se aproximou da sala.
 - () Deus te leve e traga!
 - () Entreguei-lhe o resultado.

Agora, assinale a alternativa que contém a seqüência correta:

- A() P, M, E, E, P
- B() E, M, P, P, E
- C() M, E, P, P, M
- D() M, M, E, E, P

QUESTÃO 10

Observe as frases:

- I. Os meninos de rua que procuram trabalho são repelidos pela população.
- II. Ó amigo, procure acalmar-se.
- III. O candidato, disse o fiscal, não veio.
- IV. Eu freqüento bibliotecas e você, teatro.

Agora, assinale a alternativa correta:

- A() Na I, se se acrescentar vírgulas antes e depois de “que procuram trabalho”, muda-se o sentido da frase.
- B() Em II e III, as vírgulas podem ser retiradas sem que haja erro.
- C() Na III, faltam dois-pontos depois de “disse”.
- D() Na IV, o emprego da vírgula está errado.

MATEMÁTICA

Em todas as questões, marque a alternativa correta.

QUESTÃO 11

- A () Os números naturais são representados por um só algarismo, sendo eles: 0,1,2,3,4,5,6,7,8 e 9.
- B () Um quilo é o mesmo que um quilograma e meio quilo é o mesmo que 500 gramas.
- C () Um ano tem 365 dias e seis horas e o ano bissexto tem 366 dias.
- D () Todas as afirmativas anteriores estão corretas.

QUESTÃO 12

- A () Todas as faces do cubo são quadradas.
- B () Em um prédio de apartamentos, uma reforma custou R\$ 5.320,00. Para cobrir a despesa, os moradores de cada apartamento deram R\$ 95,00. Então, descobrimos que havia neste prédio 57 apartamentos.
- C () A razão entre as grandezas $36^\circ 17' 20''$ e $31^\circ 45' 10''$ é de 8 para 7.
- D () Uma instituição de caridade recebe uma doação do exterior, no valor US\$ 6.000,00 (seis mil dólares americanos). Se, no dia em que for ao Banco do Brasil para retirar esse dinheiro a cotação do dólar estiver a R\$ 2,36, o valor do resgate será de R\$ 14.360,00.

QUESTÃO 13

Uma empresa adquiriu um caminhão pelo preço de R\$ 60.000,00. Esse caminhão será vendido, ao final de 3 anos de uso, pelo valor de R\$ 36.000,00. A expectativa é que o caminhão gerará receitas líquidas anuais de R\$ 20.000,00. Considerando que a empresa trabalha com uma taxa de retorno de 20% ao ano para seus investimentos, qual será o valor líquido esperado para o investimento na compra do caminhão?

- A () R\$ 17.870,37
- B () R\$ 2.962,96
- C () R\$ 18.129,63
- D () R\$ 20.833,33

QUESTÃO 14

- A () Pagou-se 30% de uma dívida. Em seguida, fez-se novo pagamento, de 20% do restante. Com uma terceira parcela, de R\$ 2.800,00, liquidou-se o débito. Então, o valor inicial do compromisso era de R\$ 5.000,00.
- B () O quadrado é um polígono de 4 lados.
- C () Sabe-se que 1 km equivale a 1000m. Então, pode-se afirmar que 2,6 km é o mesmo que 2.600 m.
- D () Todas as alternativas anteriores estão corretas.

QUESTÃO 15

Pelo sistema utilizado no município de Nova Aurora, como em todo o Estado de Goiás, 01 (hum) alqueire de terras corresponde a

- A () 24.400 m²
- B () 10.000 m²
- C () 48.400 m²
- D () 96.800 m²

QUESTÃO 16

Qual das alternativas representa $35 \div 1.000$ em números decimais?

- A () 0,35
- B () 3,5
- C () 0,035
- D () 35

QUESTÃO 17

O Estado de Goiás licitou a pavimentação de uma rodovia, sendo que duas empresa ofereceram o menor preço para dois lotes. Uma venceu a licitação para pavimentar $\frac{2}{5}$ da estrada e a outra os 81 km restantes, Nesse caso, a extensão dessa rodovia é de:

- A () 120 km
- B () 125 km
- C () 135 km
- D () 145 km

QUESTÃO 18

- A () Usando-se a propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição temos $12 \times 5 = (10 \times 5) + (2 \times 5)$ ou $(6 \times 5) + (6 \times 5)$.
- B () As 56 cadeiras de um salão estão dispostas em fileiras e colunas. Se são 7 as fileiras, serão 9 as colunas.
- C () Sete centenas mais duas dezenas mais três unidades é representado por 327.
- D () O número 666 por extenso é seissentos e sessenta e seis.

QUESTÃO 19

- A () No número 503, o algarismo 0 representa a centena.
- B () Lia recebeu 13 salários iguais no ano de 2013, totalizando R\$ 11.596,00. Isso significa que seu salário mensal é de R\$ 892,00.
- C () João tem uma banca de pastéis. De manhã, ele vendeu 57 pastéis. À tarde, vendeu só 27. Nove pastéis não foram vendidos. Cada pastel custa 1 real, portanto João recebeu, pelos pastéis, 75 reais.
- D () Vigésimo é um número cardinal e é assim representado: 20°

QUESTÃO 20

- A () Todo bloco retangular tem oito fases. Essas fases tem forma de retângulo.
- B () Pirâmide é uma forma geométrica cujas fases laterais sempre são em forma de cubos.
- C () Para encontrar a terça parte de uma quantidade, basta dividi-la por 3. Assim, a terça parte (ou um terço) de 48 é 16.
- D () O número 162 tem como metade 81, como terça parte 51 e como dobro 224.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E DO MUNICÍPIO

QUESTÃO 21

O município de Nova Aurora localiza-se a uma latitude $18^{\circ}03'27''$ sul e a uma longitude $48^{\circ}15'13''$ oeste, estando a uma altitude de

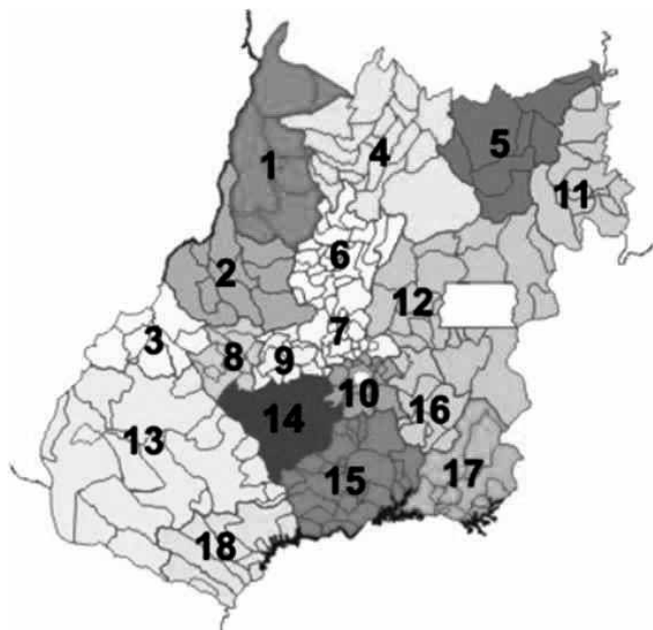
- A () 800 metros
- B () 719 metros
- C () 918 metros
- D () 517 metros

QUESTÃO 22

O município de Nova Aurora tem divisas com

- A () Ipameri, ao norte; Anhanguera, ao sul; Cumari, a leste; Goiandira a oeste.
- B () Goiandira, a leste; Cumari, ao sul; Catalão, ao norte e Corumbaíba, a oeste.
- C () Ipameri, ao norte; Cumari, ao sul; Goiandira, a leste e Corumbaíba, a oeste.
- D () Ipameri, ao norte; Catalão, ao sul; Corumbaíba, a oeste e Ouvidor, a leste.

QUESTÃO 23



Analise o mapa acima, que indica as microrregiões do Estado de Goiás e indique em qual delas se localiza o Município de Nova Aurora (http://www.seplan.go.gov.br/sepim/viewcad.asp?id_cad=5000)

- A () 10
- B () 14
- C () 15
- D () 17

QUESTÃO 24

Segundo relatos orais, o nome Nova Aurora deve-se:

- A () À origem dos primeiros habitantes, que vieram da cidade chamada Aurora, localizada em Portugal.

- B () À posição geográfica e altitude, que fazem com que o sol nasça mais cedo que em outras cidades da região.
- C () Às primeiras palavras dos boiadeiros que acampavam na região, ao acordarem, para uma nova jornada de trabalho.
- D () Ao nome dado à primeira aguardente fabricada na região.

QUESTÃO 25

A Lei Estadual nº. 954, que garante a autonomia e emancipa administrativamente o município de Nova Aurora, é de:

- A () 28/01/1931
- B () 13/11/1953
- C () 01/01/1654
- D () 31/01/1955

QUESTÃO 26

A proposta de trabalho para a educação física apontada nos parâmetros curriculares nacionais (PCNs) sugere que: o trabalho seja realizado de forma a desenvolver as potencialidades de todos os alunos e não só os mais habilidosos e que ela seja lúdica, educativa e possa contribuir no processo de aprofundamento dos conhecimentos dos alunos. Nesse sentido, é correto afirmar que:

- A () A educação física deve priorizar a formação de equipes competitivas visando à evolução dos alunos através da auto superação.
- B () O principal conteúdo da educação física deve ser o esportes pois este é divertido e desenvolve o corpo como um todo.
- C () Que a educação física seja o mais inclusiva possível e permita aos alunos, além da vivência prática dos movimentos, o entendimento da relevância destes conhecimentos na sua vida e na sociedade.
- D () A educação física deve priorizar a mecanização e a repetição de movimentos com a finalidade de educar o corpo e desenvolvê-lo de acordo com o objetivo programado.

QUESTÃO 27

Considerando que desenvolvimento motor é “a contínua alteração no comportamento ao longo do ciclo da vida, realizado pela interação entre as necessidades da tarefa a ser realizada, a biologia do indivíduo e as condições do ambiente”, é correto afirmar que:

- A () Os educadores devem planejar atividades apropriadas para a idade dos seus alunos, bem como para o seu nível de habilidade motora e de acordo com a realidade e a cultura dos mesmos.
- B () O educador deve seguir o roteiro de atividades previsto dentro do plano de ensino da escola e os alunos devem se adequar as estas características.
- C () O educador deve deixar a parte os alunos menos “habilidosos”, pois os mesmos terão dificuldades em acompanhar o desenvolvimento dos demais.

D() O educador dever conduzir a organização das atividades independente da idade cronológica e da maturação motora de seus alunos, devendo seguir basicamente as referências dos principais esportes competitivos (voleibol, basquetebol, handebol e futebol).

QUESTÃO 28

A aprendizagem motora é um conjunto de processos associados com a prática ou a experiência, e que conduz a mudanças relativamente permanentes no nível de habilidade motora do indivíduo. Nesse sentido, considerando o trabalho do professor, é correto afirmar que:

- A() Para que o aluno possa ter uma melhoria na sua capacidade motora basta que o professor aplique livremente vários tipos de exercícios não sendo necessário planejar a continuidade do trabalho.
- B() O progresso na habilidade motora depende pouco da ação do professor, e muito da do aluno, pois cada um já nasce com “talento” ou não para determinada atividade.
- C() O professor precisa planejar suas atividades de forma organizada e continuada permitindo ao aluno praticar, vivenciar e assimilar determinados movimentos para ampliar assim seus domínios motores.
- D() O desenvolvimento de habilidades motoras se dá de forma natural e espontânea pela observação de determinadas atividades, assim o aluno já consegue aprender.

QUESTÃO 29

Dentre os principais eixos conceituais abordados pela psicomotricidade podemos citar:

- A() Velocidade, agilidade, força, resistência e flexibilidade.
- B() Atenção, concentração, autocontrole e liderança.
- C() Respeito ao desenvolvimento, respeito à individualidade biológica e respeito ao nível de habilidade motora.
- D() Coordenação motora geral, coordenação óculo-manual, lateralidade, estruturação espacial e estruturação corporal.

QUESTÃO 30

Considerando a socialização como um importante elemento a ser desenvolvido nas aulas de educação física o conceito mais apropriado é:

- A() Socialização é a promoção e o desenvolvimento das relações interpessoais, preferencialmente positivas, entre os elementos do grupo e destes com o professor.
- B() Socialização é a análise das origens sociais do aprendiz com a finalidade de adequar as tarefas de aprendizagem às suas raízes culturais.

C() Socialização é a análise crítica do aluno sobre a realidade social na qual ele está inserido.

D() Socialização diz respeito à convivência das diferentes classes sociais dentro de um mesmo grupo de alunos.

QUESTÃO 31

É necessária uma clara distinção da ideia do “jogo” competitivo veiculado pela mídia e do jogo como elemento educativo a ser trabalhado nas aulas de educação física. Assim, é correto definir o jogo como:

- A() Uma atividade que necessariamente respeita as regras definidas pelas respectivas federações e trabalha de forma a priorizar os domínios técnicos de cada modalidade.
- B() Ação não necessariamente competitiva, com regras discutidas e definidas coletivamente e que priorizem a formação humana e não necessariamente o ganhar ou perder.
- C() Uma atividade dirigida com a finalidade de desenvolver principalmente as habilidades motoras dos alunos bem como suas capacidades físicas.
- D() Atividade que possui características competitivas, que se desenvolve a partir de regras aceitas pelo grupo e que auxiliam no desenvolvimento físico do aluno.

QUESTÃO 32

Marque a alternativa que só apresente “princípios” do treinamento desportivo:

- A() Habilidade, rapidez, agilidade, potência e coordenação.
- B() Coordenação motora, lateralidade, equilíbrio e estruturação espacial.
- C() Adaptação, sobrecarga, individualidade, continuidade, especificidade.
- D() Resistência, força, velocidade, coordenação motora, agilidade e flexibilidade.

QUESTÃO 33

Considerando a área de conhecimento do treinamento desportivo marque a alternativa que só apresenta capacidades físicas:

- A() Condicionamento físico, força, lateralidade e coordenação motora.
- B() Concentração, rapidez, agilidade, coordenação e flexibilidade.
- C() Preparação física, preparação técnica, preparação tática e preparação psicológica.
- D() Resistência, força, velocidade, agilidade e flexibilidade.

QUESTÃO 34

A organização de uma competição desportiva obedece a uma lógica desenvolvida basicamente em quatro etapas, cuja sequência cronológica é:

- A () Fase de diagnóstico, execução, planeamento e avaliação.
- B () Planeamento, fase de diagnóstico, execução e avaliação.
- C () Execução, fase de diagnóstico, planeamento e avaliação.
- D () Fase de diagnóstico, planeamento, execução e avaliação.

QUESTÃO 35

Marque a alternativa que contém desportos eminentemente coletivos.

- A () Handebol, futebol, ténis e basquetebol.
- B () Voleibol, futsal, atletismo e futebol de campo.
- C () Pólo aquático, handebol, voleibol e futsal.
- D () Judô, natação, atletismo e ténis.

PROVA DISCURSIVA

Escreva um texto dissertativo sobre o papel do professor na educação básica considerando a realidade atual.

Seu texto deve apoiar-se nos conhecimentos específicos constantes do Anexo II – Conteúdo das provas – do edital de abertura.

Na correção serão observados aspectos como:

- introdução ao assunto, desenvolvimento e conclusão das ideias;
- fundamentação teórica;
- organização, estrutura (legibilidade, respeito às normas para construção textual, observância das margens, indicação de parágrafos etc.);
- coerência e coesão textual.

O texto deve apresentar no mínimo 25 e no máximo 30 linhas. Dê um título ao texto.

RASCUNHO - QUESTÃO DISCURSIVA

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	