



PROVA PARA O CARGO: FISIOTERAPEUTA – NÍVEL SUPERIOR

NOME: _____ INSCRIÇÃO _____

CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS E DISCURSIVAS

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- Este **CADERNO DE QUESTÕES** contém:
 - 30 QUESTÕES** de múltipla escolha (objetivas) correspondentes ao cargo e nível de escolaridade do candidato;
 - Prova Discursiva** com dois temas propostos dos quais o candidato deverá optar por um e produzir uma Dissertação-Argumentativa como gênero textual.
- Cada questão de múltipla escolha (objetiva) apresenta **CINCO** alternativas identificadas com as letras **A, B, C, D e E**; sendo apenas uma correta;
- Confira se o seu **CADERNO DE QUESTÕES** contém a quantidade de questões descritas no item 1. Caso o **CADERNO DE QUESTÕES** esteja incompleto ou apresente qualquer defeito comunique imediatamente o fiscal de sala;
- Observe, na **FOLHA DE RESPOSTA e na FOLHA DE REDAÇÃO**, se seus dados estão registrados corretamente. Caso haja alguma divergência comunique o fiscal de sala;
- ATENÇÃO:** após conferência, assine seu nome no espaço próprio da **FOLHA DE RESPOSTA** com caneta esferográfica de tinta preta;
- Não é permitido, no momento da prova, o candidato permanecer com armas, aparelhos eletrônicos (calculadora, telefone celular, tablet e etc.), óculos escuros, protetor auricular, boné, relógio digital e etc.;
- O candidato (a) só poderá se ausentar do local de prova depois de transcorrido o tempo de 1(uma) hora do início da prova, vale ressaltar, que só poderá levar o **CADERNO DE QUESTÕES** após 2(duas) horas do início da prova;
- O tempo disponível para a prova é de **04 (quatro) horas**;
- Quando terminar sua prova, entregue ao fiscal de sala, o **FOLHA DE RESPOSTAS, a FOLHA DE REDAÇÃO e o CADERNO DE QUESTÕES (caso não tenha decorrido o tempo de 2 horas do início da prova)**;
- Os três últimos candidatos a terminar a prova só poderão sair juntos.

Boa Prova!

ANOTE SEU GABARITO ABAIXO E DESTAQUE:

1		6		11		16		21		26	
2		7		12		17		22		27	
3		8		13		18		23		28	
4		9		14		19		24		29	
5		10		15		20		25		30	



PORTUGUÊS

Para responder às questões de 01 a 10, atenha-se ao texto abaixo:

A melhor e a pior comida do mundo

Há mais de dois mil anos, um rico mercador grego tinha um escravo chamado Esopo. Um escravo corcunda, feio, mas de sabedoria única no mundo.

Certa vez, para provar as qualidades de seu escravo, o mercador ordenou:

- Toma, Esopo. Aqui está esta sacola de moedas. Corre ao mercado. Compra lá o que houver de melhor para um banquete. A melhor comida do mundo!

Pouco tempo depois, Esopo voltou do mercado e colocou sobre a mesa um prato coberto por fino pano de linho. O mercador levantou o paninho e ficou surpreso:

- Ah, língua? Nada como a boa língua que os pastores gregos sabem tão bem preparar. Mas por que escolheste exatamente a língua como a melhor comida do mundo?

O escravo, de olhos baixos, explicou sua escolha.

- O que há de melhor do que a língua, senhor? A língua é que une a todos, quando falamos. Sem a língua não poderíamos nos entender. A língua é a chave das ciências, o órgão da verdade e da razão. Graças à língua é que se constroem as cidades, graças à língua podemos dizer o nosso amor. A língua é o órgão do carinho, da ternura, do amor, da compreensão. É a língua que torna eternos os versos dos grandes poetas, as ideias dos grandes escritores. Com a língua se ensina, se persuade, se instrui, se reza, se explica, se canta, se descreve, se elogia, se demonstra, se afirma. Com a língua dizemos “mãe”, “querida” e “Deus”. Com a língua, dizemos “sim”. Com a língua dizemos “eu te amo”! O que pode haver de melhor do que a língua, senhor?

O mercador levantou-se entusiasmado:

- Muito bem, Esopo! Realmente tu me trouxeste o que há de melhor. Toma agora esta outra sacola de moedas. Vai de novo ao mercado e traze o que houver de pior, pois quero ver a tua sabedoria.

Mais uma vez, depois de algum tempo, o escravo Esopo voltou do mercado trazendo um prato coberto por um pano. O mercador recebeu-o com um sorriso:

- Hum... já sei o que há de melhor. Vejamos agora o que há de pior... O mercador descobriu o prato e ficou indignado:



- O quê?! Língua? Língua outra vez? Língua? Não disseste que a língua era o que havia de melhor? Queres ser açoitado?

Esopo encarou o mercador e respondeu:

- A língua, senhor, é o que há de pior no mundo. É a fonte de todas as intrigas, o início de todos os processos, a mãe de todas as discussões. É a língua que separa a humanidade, que divide os povos. É a língua que usam os maus políticos quando querem enganar com suas falsas promessas. É a língua que usam os vigaristas quando querem trapacear. A língua é o órgão da mentira, da discórdia, dos desentendimentos, das guerras, da exploração. É a língua que mente, que esconde, que engana, que explora, que blasfema, que vende, que seduz, que corrompe. Com a língua, dizemos “morre” e “demônio”. Com a língua dizemos “não”. Com a língua dizemos “eu te odeio”! Aí está, senhor, porque a língua é a pior e a melhor de todas as coisas!

(ESOPO, 620-560 a. C.)

QUESTÃO 01 – No interior da história que você acabou de ler, uma figura de linguagem foi pensada e usada estrategicamente para produzir o sentido que se quer ao longo do texto. Qual figura é essa?

- (A) metonímia;
- (B) metáfora;
- (C) eufemismo;
- (D) ironia;
- (E) hipérbole.

QUESTÃO 02 - O expediente linguístico que possibilitou o uso dessa figura de linguagem foi:

- (A) o jogo semântico homonímico entre as palavras *língua*;
- (B) o jogo semântico antonímico com a palavra *pano*;
- (C) o jogo semântico sinonímico com a palavra *órgão*;
- (D) os jogos semânticos exclusivamente denotativos de linguagem usados neste texto;
- (E) os jogos semânticos exclusivamente conotativos de linguagem usados neste texto.



QUESTÃO 03 – A respeito da expressão *Há mais de dois mil anos*, usada no início desse texto, só não podemos afirmar:

- (A) poderia ser substituída sem perda de sentido por *Era uma vez*;
- (B) situa a narrativa no tempo cronológico;
- (C) poderia ter a forma verbal *Há* substituída por *Faz*, sem prejudicar o sentido do texto;
- (D) produz uma verossimilhança à narrativa;
- (E) promove uma noção de valores e costumes antigos e que ainda estão para ser aprendidos.

QUESTÃO 04 – Que função de linguagem está sendo usada em: “Mas por que escolheste exatamente a língua como a melhor comida do mundo?”?

- (A) função conativa;
- (B) função expressiva;
- (C) função poética;
- (D) função referencial;
- (E) função fática.

QUESTÃO 05 – Em relação ao uso reiterado da preposição **de** em contração com artigos em: “... A língua é o órgão *do* carinho, *da* ternura, *do* amor, *da* compreensão.”, é correto dizer:

- (A) constitui uma repetição desnecessária, se vista à luz da Norma-Padrão;
- (B) está de acordo com a Norma-Padrão, haja vista a regência da palavra *órgão* que assim a requer;
- (C) é um recurso morfossintático exigido em Norma-Padrão pelos substantivos que se sucedem tais ocorrências da preposição;
- (D) é uma questão de concordância nominal e que precisa ser efetivada;
- (E) é um caso em que a preposição é repetida quatro vezes para estabelecer nexo sintático com a palavra *língua*.

QUESTÃO 06 – Acerca das Concordâncias Nominal e Verbal e do uso dos pronomes em língua padrão, é **incorreto** afirmar da seguinte passagem: “Muito bem, Esopo! Realmente tu me trouxeste o que há de melhor. Toma agora esta outra sacola de



moedas. Vai de novo ao mercado e traz o que houver de pior, pois quero ver a tua sabedoria.”:

- (A) está totalmente de acordo com a língua portuguesa na variável Padrão;
- (B) a única forma verbal que não está de acordo com o Padrão da língua é *traze*, que deveria estar *traz*;
- (C) as formas verbais estão todas em concordância com a segunda pessoa do singular (TU);
- (D) o uso do pronome *esta*, em “Toma agora esta outra sacola”, situa o objeto sacola em relação a quem fala, não em relação a quem ouve;
- (E) o pronome possessivo *tua*, em “tua sabedoria”, também concorda com a segunda pessoa do singular (TU).

QUESTÃO 07 – No trecho: “É a língua que mente, que esconde, que engana, que explora, que blasfema, que vende, que seduz, que corrompe.”, é inaceitável afirmar:

- (A) todas as ocorrências da palavra *que* são de pronomes relativos;
- (B) há neste período 9 orações;
- (C) há neste período 8 orações subordinadas adjetivas;
- (D) há neste período uma única Oração Principal;
- (E) há neste período 8 orações coordenadas.

QUESTÃO 08 – No período: “Com a língua se ensina, se persuade, se instrui, se reza, se explica, se canta, se descreve, se elogia, se demonstra, se afirma.”, é correto afirmar:

- (A) todas as ocorrências de *se* são de conjunção subordinativa integrante;
- (B) todas as ocorrências de *se* são de índices de indeterminação de sujeito;
- (C) todas as ocorrências de *se* são de pronome apassivador;
- (D) todas as ocorrências de *se* são de conjunção coordenativa;
- (E) todas as ocorrências de *se* são de conjunção subordinativa adverbial condicional.

QUESTÃO 09 – O autor utiliza marcas linguísticas que deixam transparecer um determinado tom (pessimismo, ironia, confiança etc.). O texto lido:

- (A) expressa um teor pessimista em relação ao uso que fazemos do idioma;
- (B) expressa um tom confiante de que o idioma só comporta uma face;



- (C) expressa um tom moralista, pois determina como devemos nos comportar em relação às nossas interações comunicativas;
- (D) expressa um tom irônico, pois nos leva a crer que o idioma é o que é, e que nós não podemos fazer nada.
- (E) expressa um tom dualista do idioma, e que nós que somos os responsáveis pelo que agimos por meio dele.

QUESTÃO 10 – Em: “O quê?! Língua? Língua outra vez? Língua? Não disseste que a língua era o que havia de melhor? Queres ser açoitado?”, o rico mercador grego empregou uma linguagem:

- (A) denotativa;
- (B) coloquial;
- (C) conotativa;
- (D) sinestésica;
- (E) popular.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11 - Um investidor dispõe de R\$ 10.000,00 para aplicar durante 3 meses a juros simples. Os bancos estão oferecendo uma taxa “ i ” variável entre 0,5% e 2% ($0,5\% \leq i \leq 2\%$). Considerando que o investidor não se decidiu por uma taxa específica, tendo em vista o risco do investimento, qual o montante “ M ” que ele poderá retirar se decidir por uma taxa qualquer nesse intervalo?

- (A) $M = 30.000i$
- (B) $M = 40.000i$
- (C) $M = 10.000 + 30.000i$
- (D) $M = 20.000i$
- (E) $M = 30.000i - 10.000$

QUESTÃO 12 - A meta oficial da inflação anual estabelecida pelo governo é 4,5%. Este ano, a taxa de inflação já atingiu quase 9%. Podemos afirmar que a meta oficial já foi superada em

- (A) 10%
- (B) 45%



- (C) 50%
- (D) 60%
- (E) 100%

QUESTÃO 13 - Um aluno conseguiu as seguintes notas durante um período letivo, numa determinada disciplina: 6,5; 9,5; 7,5; 3,5; 6,0 e 9,0. No entanto, ele precisava ter uma média igual a 7,7. Considerando essas condições, qual o percentual que faltou à média real desse aluno, para que ele atingisse o valor de que precisava?

- (A) 10%
- (B) 11%
- (C) 12%
- (D) 14%
- (E) 15%

QUESTÃO 14 - O cálculo do número de pessoas presentes em atos públicos costuma ser feito por alguns jornais, considerando que 4 (quatro) pessoas ocupam cada metro quadrado.

Na manifestação do último dia 16 de agosto foi contabilizado por um jornal que 465 mil pessoas ocuparam as ruas no Estado de São Paulo. Se essas pessoas estivessem concentradas em um único espaço, que área precisaria ter tal espaço?

- (A) 1800 m²
- (B) 11.645 m²
- (C) 46.500 m²
- (D) 116.250 m²
- (E) 186.000 m²



QUESTÃO 15 - Uma pessoa dispõe de 100 m² de lajota para revestir o piso de um compartimento retangular que mede 15 metros de comprimento por 11 metros de largura. Quantos metros quadrados de lajota ainda precisa adquirir para revestir toda a área?

- (A) 60
- (B) 65
- (C) 70
- (D) 75
- (E) 80

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 16 - Dentre os comandos básicos utilizados para verificar a configuração de redes, um, em específico, exibe o resultado demonstrado na figura abaixo:

```
Connection-specific DNS Suffix . . . :  
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::2c5b:3b71:973b:dfb2%21  
IPv4 Address. . . . . : 192.168.0.21  
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0  
Default Gateway . . . . . : 192.168.0.1
```

Fonte: Imagem gerada internamente.

Qual das alternativas representa este comando?

- (A) hostname.
- (B) traceroute.
- (C) clear.
- (D) ipconfig
- (E) ping.

QUESTÃO 17 - Dentre os tipos de memória conhecidos existe uma em especial que tem o menor tempo de acesso pelo processador, em comparação com as demais. Marque a resposta que descreve esse tipo de memória.

- (A) RAM.
- (B) ROM.
- (C) Registradores.
- (D) Secundária.
- (E) Terciária.



QUESTÃO 18 - Todos os computadores que acessam a internet recebem um único endereço que é normalmente um número de 32 bits representados por quatro séries de números que vão de 0 a 255 e são separados por pontos. Quando um usuário envia uma mensagem a outro usuário da internet, a mensagem é decomposta em pacotes que contêm seu endereço de destino. Seria muito difícil lembrar endereços compostos por sequências de 12 números para se enviar uma mensagem, por isso, um determinado sistema converte esses endereços numéricos em nomes de domínio. Um nome de domínio é o nome alfanumérico que corresponde ao endereço de 32 bits exclusivo para cada computador conectado à internet. Para acessar um computador na internet, utiliza-se o nome de domínio, não sendo necessário digitar o endereço numérico do computador de destino.

Qual o nome dado a este número usado para endereçamento citado no texto acima?

- (A) ISP.
- (B) HTTP;
- (C) DNA.
- (D) IPC.
- (E) IP.

QUESTÃO 19 - Associe as funções do MS-Excel a seus significados.

I – TRUNCAR	a - Retorna o valor com a quantidade de casas decimais descrita no argumento.
II – ARRED	b - Retorna a mediana (o valor central de uma lista ordenada).
III – MODO	c - Elevar ao quadrado cada um dos valores apresentados e soma.
IV – MED	d - Retorna apenas o número inteiro. Não arredonda apenas retira a parte fracionada.
V - SOMAQUAD	e - Retorna a moda (o valor que mais se repete dos valores apresentados).

- (A) I-d, II-a, III-e, IV-b, V-c.
- (B) I-a, II-d, III-e, IV-c, V-b.
- (C) I-d, II-a, III-e, IV-c, V-b.
- (D) I-a, II-d, III-b, IV-e, V-c.
- (E) I-d, II-a, III-b, IV-e, V-c.



QUESTÃO 20 - Sobre o Windows é incorreto afirmar que:

- (A) O Verificador de Erros varre a unidade em busca de erros, defeitos ou arquivos corrompidos e caso o usuário deseje, tenta corrigi-los automaticamente.
- (B) O aplicativo Backup permite transferir arquivos do HD para outras unidades de armazenamento. As cópias realizadas podem seguir um padrão de intervalos entre um backup e outro.
- (C) O firewall do Windows ajuda a proteger o sistema restringindo outros recursos do sistema operacional de se comportarem de maneira inesperada – um indicador comum da presença de malware.
- (D) O Windows Explorer ajuda a manter o computador atualizado oferecendo a opção de baixar e instalar automaticamente as últimas atualizações de segurança e funcionalidade.
- (E) O Windows Defender é uma funcionalidade que ajuda a proteger o computador fazendo análises regulares no disco rígido do computador e removendo qualquer spyware ou outro software indesejado que encontrar.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21 - Os ossos que constituem a fileira distal da mão são:

- (A) Escafóide, semilunar, hamato e capitato.
- (B) Pisiforme, piramidal, trapezóide e trapézio.
- (C) Piramidal, pisiforme, semilunar e escafóide.
- (D) Capitato, trapezóide, trapézio e hamato.
- (E) Escafóide, semilunar, piramidal e pisiforme.

QUESTÃO 22 - Qual dos músculos abaixo é responsável pela acentuação da lordose lombar?

- (A) Músculo reto abdominal.
- (B) Músculo glúteo máximo.
- (C) Músculo psoas maior.
- (D) Músculo quadrado lombar.
- (E) Músculo glúteo médio.



QUESTÃO 23 - Na movimentação do osso íliaco com relação ao sacro é correto afirmar que:

- (A) Ao realizar rotação posterior (posterioridade), a EIAS desce e posterioriza, EIPS sobe e o Púbis desce.
- (B) Ao realizar rotação anterior (anterioridade), a EIAS sobe e posterioriza, EIPS sobe e o Púbis desce.
- (C) Ao realizar rotação posterior (posterioridade), a EIAS sobe e posterioriza, EIPS desce e o Púbis desce.
- (D) Ao realizar rotação anterior (anterioridade), a EIAS desce e anterioriza, EIPS desce e o Púbis desce.
- (E) Ao realizar rotação anterior (anterioridade), a EIAS desce e anterioriza, EIPS sobe e o Púbis desce.

QUESTÃO 24 - Visto que o controle postural é a habilidade de um indivíduo assumir e manter a posição desejada durante uma atividade estática ou dinâmica, assinale a alternativa correta.

- (A) A postura estática fisiológica tem como característica a harmonia entre as curvaturas, ausência de deformidades, ausência de quadro algico, gerando assim, alto gasto energético para a manutenção da mesma.
- (B) Os sistemas que compõem o controle postural são o sistema visual e o somatossensorial.
- (C) Os sistemas que realizam o controle postural são integrados, havendo hierarquia entre os mesmos.
- (D) Os ajustes posturais são realizados pelo Sistema Nervoso Periférico e o Sistema Nervoso Central.
- (E) A hegemonia da postura depende da horizontalização do olhar, alinhamento dos 3 pontos (occipito, T6, sacro), curvaturas harmônicas da coluna vertebral, alinhamento dos membros inferiores (EIPS, patela, 3º pododáctilo) e distribuição de peso na base de sustentação.

QUESTÃO 25 - Sobre os padrões patológicos da marcha, assinale a alternativa correta.

- (A) A marcha Anserina ocorre como consequência de paresia ou plegia do músculo dos músculos extensores do quadril.



- (B) A marcha Escarvante ocorre como consequência de paresia ou plegia do grupo pré-tibial causado pela lesão do nervo fibular comum em seu ramo mais profundo.
- (C) A marcha Anserina ocorre como consequência de paresia ou plegia do músculo glúteo médio.
- (D) A marcha de Tredelenburg ocorre como consequência de paresia ou plegia dos músculos extensores do quadril.
- (E) A marcha de Tredelenbug ocorre como consequência de paresia ou plegia do grupo pré-tibial causado pela lesão do nervo fibular comum em seu ramo mais profundo.

QUESTÃO 26 - O ciclo normal da marcha se constitui em fase de apoio e fase de balanço. De acordo com essa afirmativa, assinale a alternativa que não corresponda à fase de apoio:

- (A) Início da aceleração
- (B) Impulso
- (C) Aplanamento do pé
- (D) Apoio do calcanhar
- (E) Médio apoio

QUESTÃO 27 - Os músculos esqueléticos encontram-se inervados por uma abundante rede de nervos que penetra nas massas musculares junto dos vasos sanguíneos, ramificando-se ao longo do interior do tecido. Dado que estes nervos são constituídos por fibras sensitivas e neurónios motores, tanto podem transmitir estímulos sensitivos, originados nas próprias massas musculares e destinados ao sistema nervoso central, como estímulos motores, provenientes do encéfalo ou da medula espinal, percorrendo o trajeto inverso.

I - O músculo Infra espinhal é inervado pelo nervo supra escapular.

II - O músculo Serrátil Anterior é inervado pelo nervo torácico longo.

III - O músculo Redondo Maior é inervado pelo nervo escapular inferior.

IV - O músculo Deltóide é inervado pelo nervo axilar

V - O Bíceps Braquial é inervado pelo nervo musculocutâneo

Dos itens acima, verifica-se que está (ão) correta(s).

- (A) II, III e V apenas.
- (B) II, III apenas



- (C) I, II, V apenas
- (D) I, II, III, IV apenas
- (E) III, IV apenas

QUESTÃO 28 - Para o tratamento da escoliose idiopática adolescente é correto afirmar que:

- (A) Com a curvatura de 20°, o tratamento indicado é exercício postural, alongamento e fortalecimento, com controle radiográfico de 6 em 6 meses.
- (B) Com a curvatura de 30°, o tratamento indicado é o cirúrgico.
- (C) Com a curvatura de 30° a 50°, o tratamento indicado é a utilização de órtese junto com a fisioterapia, com controle radiográfico de 6 em 6 meses.
- (D) Com a curvatura maior que 30°, o tratamento indicado é o cirúrgico.
- (E) Com a curvatura maior que 40°, o tratamento indicado é a utilização de órtese junto com a fisioterapia, com controle radiográfico de 6 em 6 meses.

QUESTÃO 29 - O envelhecimento populacional mundial vem ocorrendo de forma crescente, graças aos avanços tecnológicos da Medicina e as medidas básicas de atenção à saúde adotadas. Sendo assim:

I - O aparelho respiratório, em particular, sofre alterações anatômicas e funcionais como a redução de massa muscular necessária à adequada ventilação, agravadas pelo alto índice de imobilidade, além de ainda estar exposto a agravantes ambientais, como poluição, tabagismo, exposição profissional, doenças pregressas pulmonares, doenças de caráter crônico-degenerativas que comprometem ainda mais a função pulmonar.

II - A fisioterapia na saúde do idoso tem como objetivo a independência do mesmo, buscando minimizar as consequências das alterações fisiológicas e patológicas do envelhecimento.

III - A procura de idosos por serviços de saúde ocorre normalmente quando estes são acometidos por limitações importantes e/ou necessitam de assistência devido à redução da força muscular e a incapacidades funcionais.

IV - Quando se lida com o idoso, não deve ser reconhecida a sua individualidade, para a otimização das propostas terapêuticas.

Dos itens acima, verifica-se que está (ão) correta(s).

- (A) II, III e IV apenas
- (B) II, III apenas



- (C) I, II, III apenas
- (D) I, II, III, IV
- (E) III apenas

QUESTÃO 30 - A ataxia é uma disfunção neurológica que se caracteriza pela falta de coordenação dos movimentos voluntários e do equilíbrio, dificultando a execução de tarefas ordinárias da vida e o andar, alguns tipos de ataxia que apresentam disfunções motoras associadas. Sendo assim, é incorreto afirmar que:

- (A) A ataxia sensorial é causada por danos às vias aferentes e posteriores, resultam da perda de propriocepção, podendo apresentar a marcha com os passos mais altos.
- (B) A ataxia espinocerebelar surge normalmente na idade adulta, provocando rigidez muscular e incontinência urinária.
- (C) A ataxia cerebelar é causada por danos às vias cerebelares, resultam da perda de coordenação motora e planejamento dos movimentos.
- (D) A ataxia vestibular é causada por danos à via vestibulo-ponto-cerebelar, resulta da perda de equilíbrio gerando vertigem e náusea.
- (E) A ataxia de Friedrich surge normalmente na idade adulta, provocando rigidez muscular e incontinência urinária.



PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA ALTA-PA
CONCURSO PÚBLICO EDITAL 001/2015
FISIOTERAPEUTA – NÍVEL SUPERIOR





PROVA DISCURSIVA

Esta prova contém dois temas propostos pela Banca, entre os quais o candidato deve escolher apenas um, podendo usar a área de Rascunho para elaboração do texto (Dissertação-Argumentativa). Após isto, o candidato deve transcrever o texto para a FOLHA DE REDAÇÃO.

Para prova discursiva o candidato deverá elaborar um texto dissertativo-argumentativo com extensão **mínima de 20 linhas e máxima de 30**, com caneta esferográfica feita em material transparente, de tinta preta. A dissertação deverá apresentar ideias organizadas, de acordo com a norma padrão da língua portuguesa escrita, fundamentada em argumentos consistentes.

A prova discursiva será de caráter eliminatório e classificatório, avaliada na escala de **0 (zero) a 10 (dez) pontos** considerando para formulação da pontuação, as seguintes proporções:

O critério de avaliação da redação será julgado segundo o domínio do conteúdo baseado na Adequação à Proposta e ao Gênero (**2,00 pontos**), Argumentação - fuga ao senso comum, informalidade, unidade (**2,00 pontos**), Coesão – ligação de ideias, substituição, paragrafação (**2,00 pontos**), Coerência – clareza, organização de ideias, progressão temática (**2,00 pontos**) e Gramática – acentuação, pontuação, ortografia, estética, concordâncias e regências (**2,00 pontos**).

TEMA 01-----

O USO CONSCIENTE DA ÁGUA NA SOCIEDADE BRASILEIRA.

TEMA 02-----

O DESENVOLVIMENTO HUMANO E A EDUCAÇÃO ESCOLAR NO BRASIL.



PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA ALTA-PA
CONCURSO PÚBLICO EDITAL 001/2015
FISIOTERAPEUTA – NÍVEL SUPERIOR



RASCUNHO

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.	