

FARMAC. BIOQUÍMICO (PERITO)

LÍNGUA PORTUGUESA

MARQUE A ALTERNATIVA CORRETA

UTILIZE O TEXTO I PARA RESPONDER ÀS
QUESTÕES DE 01 A 10.

Texto I

Dilema de mãe

Meu filho tem apenas 15 anos e vai a baladas que começam à meia-noite e nunca acabam antes das 4 horas. Fico acordada com a cabeça cheia de pensamentos ruins até ele voltar.

SER ADOLESCENTE IMPLICA batalhar por independência – e ela inclui desaparecer do ângulo dos adultos de vez em quando. De preferência nos momentos em que, até pouco tempo atrás era hora de estar na cama. É um processo normal, só que exige dos pais um esforço para se adaptar à nova realidade e controlar as emoções.

No seu caso, o vilão da história parece ser o medo, sentimento que só pode ser combatido se soubermos qual a sua origem. Existem motivos legítimos para você se preocupar, como a violência, as drogas e o próprio fato de que o adolescente naturalmente se expõe a maiores riscos. Nessa fase, ele começa a ter contato com o álcool e o sexo. Mas não tem jeito. A vida sempre foi cheia de perigos, e os pais sempre precisaram deixar os filhos caírem no mundo. Chegou a sua vez.

Para ficar tranqüila, você terá que dar ao seu rapaz um voto de confiança e, ao mesmo tempo, mostrar que pequenas atitudes da parte dele podem melhorar a sua vida. Veja bem: pequenas atitudes. Não exija demais só para garantir a si mesma uma boa noite de sono. Não faz sentido pedir que ele volte mais cedo, pois hoje em dia as festas começam à meia-noite. Também não é natural pedir que ligue a cada meia hora. Numa relação de confiança, bastam algumas medidas mais leves. Marque um horário para você ou ele ligar. Ofereça um lanche em casa, de vez em quando, para você conhecer melhor aos amigos de seu filho. Negocie os dias certos para as baladas. Elas podem ficar reservadas para os finais de semana, por exemplo. Se, mesmo depois de feitas as negociações, a insegurança persistir, o problema deve ser com você. Talvez não suporte a idéia de que ele fique

longe ou não aceite que estabeleça vínculos com as demais pessoas. Aproveite e avalie sua vida. Você tem outros interesses além de seu filho? Tem cuidado do espírito, do corpo, da saúde? É uma reflexão nessa fase, nem que para isso precise de ajuda profissional. Lembre-se que um adolescente grudado na saia da mãe fatalmente será um adulto inseguro. Tenha em mente que, em breve, seu menino vai querer sair de casa não mais por uma noite, mas por dias seguidos. É assim mesmo. Colo de mãe é insubstituível, sim. Mas os filhos precisam cada vez menos dele.

(Fernanda Paulino. Psicóloga)

1. O anafórico ela, utilizado em “...e ela inclui desaparecer do ângulo...”(1º parágrafo), substitui, no texto, o vocábulo

- (A) adolescente.
- (B) implica.
- (C) batalhar.
- (D) independência.
- (E) visão.

2. Qual dos períodos abaixo indica que, em consequência da evolução dos tempos, a maneira de viver do adolescente mudou?

- (A) SER ADOLESCENTE IMPLICA batalhar por independência – e ela inclui desaparecer do ângulo dos adultos de vez em quando.(1º parágrafo)
- (B) De preferência nos momentos em que, até pouco tempo atrás era hora de estar na cama. (1º parágrafo)
- (C) É um processo normal, só que exige dos pais um esforço para se adaptar à nova realidade e controlar as emoções. (1º parágrafo)
- (D) No seu caso, o vilão da história parece ser o medo, sentimento que só pode ser combatido se soubermos qual a sua origem. (2º parágrafo)
- (E) Existem motivos legítimos para você se preocupar, como a violência, as drogas e o próprio fato de que o adolescente naturalmente se expõe a maior riscos. (2º parágrafo)

FARMAC. BIOQUÍMICO (PERITO)

3. Sobre o texto, é correto afirmar que:

- (A) Reproduz, em seu todo, o relato de uma mãe que tem filho adolescente.
- (B) Procura dar informações importantes sobre a atual situação dos adolescentes, no Brasil.
- (C) Reproduz alguns conselhos de uma psicóloga para minimizar as preocupações de uma mãe.
- (D) Tem por objetivo orientar os pais com relação a filhos problemáticos.
- (E) Na sua chamada, a autora retrata sua angústia enquanto psicóloga.

4. Na maior parte do texto, a autora se dirige, diretamente, a

- (A) um adolescente.
- (B) qualquer leitor.
- (C) qualquer pessoa interessada em obter informações sobre a adolescência.
- (D) estudantes de psicologia.
- (E) uma mãe preocupada com um filho adolescente.

5. De acordo com o texto, o vocábulo parece, utilizado em "...parece ser o medo, sentimento que..."(2º parágrafo), semanticamente, relaciona-se melhor com a palavra

- (A) sinceridade.
- (B) esperteza.
- (C) insegurança.
- (D) incerteza.
- (E) igualdade.

6. Se substituirmos o verbo existir, empregado em "Existem motivos legítimos para você se preocupar, como a violência,..." , pelo verbo haver, mantendo o mesmo tempo verbal, teremos:

- (A) Haverá motivos legítimos para você se preocupar, como a violência,...
- (B) Haverão motivos legítimos para você se preocupar, como a violência,...
- (C) Haviam motivos legítimos para você se preocupar, como a violência,...
- (D) Havia motivos legítimos para você se preocupar, como a violência,...
- (E) Há motivos legítimos para você se preocupar, como a violência,...

7. Qual o objetivo principal da autora ao construir este texto?

(A) Mostrar que não se pode fugir da realidade da vida.

(B) Recomendar aos pais que busquem sempre maneiras que possam super proteger os filhos.

(C) Mostrar que, quando se tem filhos, tem-se que estar sempre atento a tudo que eles fazem para poder defendê-los das maldades do mundo.

(D) Fazer com que os pais cobrem atitudes que lhes permitam controlar a vida noturna dos filhos.

(E) Partilhar com os filhos os perigos e as preocupações com relação à realidade do mundo em que se vive.

8. Em "Ofereça um lanche em casa, de vez em quando, para você conhecer melhor aos amigos de seu filho.", a oração em destaque é reduzida de infinitivo. Esta mesma oração, quando desenvolvida, corresponde a:

(A) você ter conhecimento melhor dos amigos de seu filho.

(B) serem conhecidos melhor os amigos de seu filho.

(C) que você conheça melhor aos amigos de seu filho.

(D) você ir conhecendo melhor aos amigos de seu filho.

(E) o conhecimento melhor dos amigos de seu filho.

9. O período "Aproveite e avalie sua vida.", apresenta, em sua composição, duas orações. A relação apresentada entre estas duas orações é de

(A) adição.

(B) alternância.

(C) explicação.

(D) conformidade.

(E) temporalidade.

10. Sobre o último parágrafo do texto, é incorreto afirmar que

(A) nele a autora procura fazer algumas recomendações no trato com os adolescentes.

(B) o verbo utilizado em seu último período, quanto à regência, é de natureza intransitiva.

(C) apresenta períodos simples.

(D) apresenta, na sua estrutura, períodos compostos

(E) ele foi construído mesclando relações de dependência e equivalência entre as orações.

FARMAC. BIOQUÍMICO (PERITO)

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

MARQUE A ALTERNATIVA CORRETA

11. Analise as alternativas abaixo e assinale correta.
- (A) A parede celular bacteriana contém um componente rígido, constituído de glicopeptídeos, presente em todas as espécies bacterianas exceto nos Micoplasmas e Ureaplasmas.
- (B) A parede celular das bactérias Gram positivas é mais delgada que a das Gram Negativas, mas é estruturalmente mais complexa.
- (C) A cinética do crescimento bacteriano no meio de cultura apresenta uma curva de crescimento uniforme, e durante a fase logarítmica tem início o crescimento celular.
- (D) O isolamento bacteriano a partir de um material biológico exige meios de cultura seletivos para todas as espécies bacterianas.
- (E) A obtenção de amostras antes da administração de antibióticos, é particularmente recomendada para microrganismos que usualmente são resistentes a antibióticos.
12. Um determinado material purulento é semeado em caldo glicosado e, após repique para EMB e Agar Sangue, foram isoladas colônias de cor amarelada com halo de hemólise no Agar Sangue e colônias diminutas no EMB. Dentre os procedimentos abaixo, quais os necessários para identificação do germe?
- (A) Realização de série bioquímica e tipagem do germe para identificação.
- (B) Realização de Gram, Prova da Coagulase e prova da DNASE para identificar o germe.
- (C) Pela morfologia da colônia e poder hemolítico, pode-se afirmar que o germe isolado é o *Staphylococcus aureus*.
- (D) Pela morfologia da colônia e poder hemolítico, pode-se afirmar que o germe isolado é o *Streptococcus Beta hemolítico*.
- (E) Pela morfologia da colônia e poder hemolítico, pode-se afirmar que o germe isolado é o *Pseudomonas aeruginosa*.

13. Amostras de fezes diarréicas, semeadas em meio seletivo, e após repique para SSA, houve crescimento de colônias claras com pigmentação negra central, e após realização da série bioquímica obteve-se o seguinte resultado:
Fermentação da Glicose com produção de Gás.
Não fermentação da Lactose.
H₂S positivo.
Indol positivo.
Prova do Vermelho de Metila positiva.
Uréia positiva.
Fenilalanina positiva.
Citrato de Simons positivo
Pelo resultado acima, o germe isolado pertence ao gênero
- (A) *Escherichia*.
(B) *Edwardsiella*.
(C) *Salmonella*.
(D) *Proteus*.
(E) *Providência*.
14. A tuberculose é uma infecção que atinge indivíduos aparentemente saudáveis, e é extremamente grave nos pacientes imunocomprometidos. Entre as afirmativas abaixo, assinale a que não condiz com essa doença.
- (A) É uma doença primariamente dos pulmões, mas pode evoluir para outros órgãos e até para infecção generalizada dita tuberculose miliar.
- (B) A tuberculose secundária é devida à reativação de micobactérias latentes em consequência de depressão imune.
- (C) O diagnóstico de escolha é a cultura e o isolamento do *Micobacterium tuberculosis*.
- (D) Embora o número de casos de tuberculose pulmonar tenha declinado nos países desenvolvidos. Nesses países a tuberculose extrapulmonar tem se mantido em maior proporção que nos países em desenvolvimento.
- (E) A álcool-ácido, resistência do *Micobacterium tuberculosis*, é devida à presença de lipídios fortemente ligados na parede celular.

FARMAC. BIOQUÍMICO (PERITO)

15. Germes que são encontrados no meio ambiente, ou fazendo parte da flora normal de animais ou são causadores de doenças em animais, podem, eventualmente, em determinadas condições, causar infecções graves no homem. Abaixo são citadas alternativas acerca de alguns desses germes, assinale a que estiver de acordo com os mesmos.

(A) O bacilo do Antrax é uma bactéria anaeróbia facultativa, que causa infecções em bovinos e eqüinos e pode afetar o homem com uma grave infecção.

(B) Os bacilos anaeróbios esporulados do gênero *Clostridium*, entre eles o *C. tetani* e o *C. perfringens*, causadores, respectivamente, do tétano e gangrena gasosa, são Gram negativos e crescem somente em condições de anaerobiose.

(C) O diagnóstico do tétano é feito preferencialmente após o isolamento do *C. tetani*.

(D) A toxina do *C. botulinum* é termolábil podendo ser destruída a 80°C por 4 minutos, podendo ser isolada a partir de alimentos enlatados contaminados com esse germe, é fatal mesmo em pequenas quantidades.

(E) Nenhuma das afirmativas acima está correta.

16. Doenças infecciosas podem ser transmitidas por vetores nos quais, em alguns casos, ocorre uma das fases do ciclo evolutivo do agente etiológico. Entre as alternativas abaixo, assinale a que condiz com a realidade.

(A) O vírus da Dengue é um arbovírus com quatro subtipos antigênicos, replica-se nos monócitos e no endotélio vascular.

(B) Entre as doenças emergentes, atualmente a doença de Lyme tem se destacado no Estados Unidos da América. Além da transmissão por uma espécie de carrapato, ela pode ocorrer de pessoa para pessoa.

(C) Os sintomas da malária que variam de febre, até doença cerebral ou renal fatal, estão associados à infecção causada por espécies de *Plasmodium*, cujo estágio sexuado ocorre nos mosquitos do Gênero *Anopheles*.

(D) Na fase aguda da doença de Chagas, o *Trypanozoma cruzi* pode ser visualizado em esfregaços sanguíneos. Na fase crônica, além da demonstração do parasita no sangue, o diagnóstico sorológico e o xenodiagnóstico são recomendados.

(E) Os ovos de *S. mansoni*, expelidos pelo homem, liberam larvas que penetram no caramujo onde evoluem e novamente penetram pela pele do hospedeiro definitivo (homem), e sem realizar o ciclo pulmonar evoluem para adultos que se localizam no plexo mesentérico.

17. Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa **incorreta**:

(A) A suspensão do uso de antibióticos é requisito fundamental para coleta de urina para cultura.

(B) A dosagem da glicose em soros hiperlipêmicos, em consequência de uma alimentação rica em lipídeos, requer o uso de branco onde se utiliza o próprio reagente de cor em contato com o soro ou plasma.

(C) As vacinas atualmente empregadas consistem de microrganismos cuja virulência foi artificialmente reduzida (atenuada), de organismos mortos ou de subfragmentos celulares.

(D) As partículas virais da hepatite B consistem de um envelope - Antígeno HBS, circundando o cerne que contém o antígeno HBC.

(E) A *Cândida albicans* é um fungo dimórfico, apresentando-se como levedura nas superfícies mucosas como componente da flora normal, formam hifas quando fazem invasão.

18. Paciente do sexo masculino, com idade de 42 anos, apresenta hematócrito 34%, hemoglobina 11,33g% e hemácias 3.700.000/mm³. Calcule o VCM, HCM e CHCM e classifique a anemia conforme as alternativas abaixo:

(A) Microcítica e hipocrômica.

(B) Microcítica e normocrômica.

(C) Microcítica e normocrômica.

(D) Normocítica e normocrômica.

(E) Normocítica e hipocrômica.

FARMAC. BIOQUÍMICO (PERITO)

19. Analise as afirmativas e assinale a alternativa **incorreta**.

(A) O tempo de sangria está condicionado a vários fatores, principalmente à retração reflexa dos capilares e ao número e atividade funcional das plaquetas.

(B) O uso de ácido acetilsalicílico causa uma deficiência qualitativa ou funcional das plaquetas.

(C) O tempo de protrombina é a prova de escolha para investigação do sistema extrínseco da coagulação sanguínea.

(D) O anticoagulante de escolha para a determinação do tempo de protrombina é o citrato de sódio. Porém, devido à estabilidade do fator V no plasma oxalatado, o oxalato de sódio pode ser usado para esta prova.

(E) A presença de aglutinogênios A e B na superfície das hemácias do grupo A e B e aglutininas anti-B e anti-A no soro desses grupos, respectivamente, constituem a base imunológica da classificação sanguínea ABO.

20. Na asma, o principal anticorpo envolvido pertence à classe de imunoglobulinas:

(A) IgA

(B) IgD

(C) IgG

(D) IgM

(E) IgE

21. Um lavrador do distrito de Matapi, após trabalhar no roçado de sua propriedade, apresentou sintomas de intoxicação por inseticidas organofosforados que provocam o acúmulo de:

(A) Epinefrina por estimulação da glândula supra renal.

(B) Óxido nítrico por inibição de sua difusão.

(C) Acetilcolina por inibição das colinesterases.

(D) Norepinefrina por inibição dos receptores adrenérgicos alfa₂.

(E) Ácido gama aminobutírico por inibição dos receptores gama A.

22. Na enfermaria de isolamento do Hospital de Emergência, estão sendo tratados três trabalhadores de uma indústria de celulose que apresentaram quadro de cianose refratária à oxigenioterapia, acompanhada de fadiga, dispnéia, taquicardia e vertigens, decorrentes da hipóxia. O médico teve conhecimento que os trabalhadores lidavam com nitrobenzeno sem observarem as normas de segurança exigidas pela empresa. Sobre esta situação, podemos afirmar corretamente que:

I. - A administração de azul de metileno por via endovenosa pelo médico é recomendada como o tratamento de escolha.

II. - O efeito primário da exposição aguda ao nitrobenzeno é a oxidação da hemoglobina nas células vermelhas, resultando em metemoglobina.

III. - Apesar da molécula de hemoglobina apresentar grande estabilidade, o mecanismo de transporte de oxigênio propicia a formação de metemoglobina naturalmente.

(A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.

(B) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.

(C) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.

(D) Todas as afirmativas estão corretas.

(E) Todas as afirmativas estão incorretas.

23. Um perito criminal recebeu, para exame no laboratório forense, oito comprimidos apreendidos em uma festa rave. Após análise, constatou-se a presença de "ecstasy" ou 3,4-metilenodioxianfetamina, pertencente à classe das feniletilaminas. Sobre o comportamento apresentado em usuários de anfetaminas é incorreto afirmar que:

(A) a maioria dos usuários toma a droga por via oral. Começa com uma sensação de bem estar, melhora do humor, aumenta a atividade, reduz a fadiga, logorréia, inquietude e insônia.

(B) fisicamente, observa-se dilatação pupilar, sudorese, respiração acelerada, pressão arterial aumentada, taquicardia, rubor, secura de boca, náuseas e vômitos.

(C) com a administração de overdoses, as manifestações físicas se tornam mais intensas, podendo-se observar hipertermia, hiperreflexia e disritmias cardíacas.

(D) há diminuição de peso do usuário, inibindo o apetite e provocando grande desgaste calórico.

FARMAC. BIOQUÍMICO (PERITO)

(E) há um lento aparecimento de tolerância.

24. A morfina, apesar de ser muito utilizada na clínica médica no combate à dor visceral e à dor intensa, tem seu uso clínico restrito ao ambiente hospitalar, pois, assim, como outros opiáceos, pode induzir dependência física e psicológica. Quanto às afirmativas abaixo:

I. - A codeína ao ser biotransformada converte-se em metadona apresentando os mesmos conjuntos de sintomas.

II. - Diferindo bastante da morfina no aspecto químico a metadona possui ação e potência analgésica similar.

III. - A naloxona reverte a ação depressora respiratória das superdosagens de opiáceos/opioides, e auxilia no diagnóstico da intoxicação por iniciar síndrome de abstinência nos indivíduos dependentes.

É (são) considerada(s) **incorreta(s)**

(A) Somente a afirmativa I.

(B) Somente a afirmativas I e II.

(C) Somente a afirmativa III.

(D) Todas as afirmativas.

(E) Todas as afirmativas estão corretas.

25. Em casos de adulteração de bebidas alcoólicas, observou-se a adição de metanol em algumas das garrafas, provocando certa toxicidade em indivíduos que ingeriram a mistura. Esta toxicidade é caracterizada por:

(A) Depressão do sistema nervoso central.

(B) Alterações do tecido óptico que podem resultar em cegueira.

(C) Leucopênia, com hemólise intravascular e anemia.

(D) Distúrbios respiratórios.

(E) Nefrotoxicidade.

26. O Chumbo é um metal pesado encontrado em vários produtos utilizados rotineiramente no mundo

moderno. Os principais usos estão relacionados às indústrias extrativa, petrolífera, de baterias, tintas e corantes, cerâmica, cabos, tubulações e munições. Quanto à determinação do índice de exposição humana ao chumbo, avalia-se a quantidade de:

(A) Cromo sérico.

(B) Chumbo inorgânico e ácido fórmico.

(C) Chumbo inorgânico e zincoprotoporfirina.

(D) Cromo sérico e zincoprotoporfirina.

(E) Manganês e quelantes.

27. Depois do álcool e do tabaco, os inalantes são as substâncias tóxicas mais utilizadas por crianças e jovens. Os produtos que registram maior procura são cola de sapateiro, lança perfume e tiner. São drogas de escolha dos meninos de rua, o que decorre do baixo custo do produto e a facilidade de acesso. Sobre esta afirmativa, podemos afirmar corretamente que:

(A) O uso crônico leva a distúrbios neurológicos permanentes, tais como as neuropatias periféricas atribuídas à inalação de n-hexano.

(B) No caso do uso da cola de sapateiro, inalam-se como principais substâncias o tolueno, n-hexano e cloreto de etila.

(C) Os inalantes, de um modo geral, induzem forte síndrome de abstinência.

(D) O uso crônico leva a distúrbios neurológicos permanentes, tais como as neuropatias periféricas atribuídas à inalação de n-hexano.

(E) O tolueno provoca forte dermatose e sinais cutâneos nos casos agudos de toxicidade.

28. Espécie de substância muito utilizada na prática de suicídios são os carbamatos: inseticida, quando puros são sólidos, quase sempre de coloração branca, pouco solúveis em água e solúveis na maioria dos solventes orgânicos. São chamados popularmente de “chumbinhos”. Quanto ao tratamento e os estudos periciais, analise as afirmativas abaixo:

I. - Não se recomenda o uso de atropina no tratamento de intoxicações envolvendo carbamatos.

II. - Como todo caso de envenenamento, deve-se administrar leite à vítima.

III. - Pode ser administrada atropina para o tratamento de envenenamentos, devido à semelhança dos carbamatos aos organofosforados em relação ao seu mecanismo de ação tóxica.

A alternativa correta é:

(A) Somente a afirmativa I está correta.

FARMAC. BIOQUÍMICO (PERITO)

- (B) Somente a afirmativa II está correta.
- (C) Somente a afirmativa III está correta.
- (D) Todas as afirmativas estão corretas.
- (E) Todas as afirmativas estão incorretas.

29. A diferença entre veneno e medicamento, muitas vezes, está apenas na dose. Alguns fatores como: peso, idade, sexo, hábito, entre outros influenciam os efeitos do veneno. A alternativa que não está de acordo com esse grupo de drogas é:

- (A) Certos venenos em doses reduzidas são inócuos, como no caso do arsênico, estricnina e morfina. À medida que a dose cresce passam por uma fase de ação terapêutica.
- (B) O material de escolha para pesquisa de venenos é a urina, pois a principal via de eliminação dos venenos é o rim.
- (C) O Bário, muito tóxico sob a forma de cloreto que é solúvel, mostra-se inócuo sob a forma de sulfato que é insolúvel.
- (D) Em geral, o homem é mais sensível aos tóxicos que a mulher.
- (E) Exames de cadáver podem revelar lesões provocadas por venenos, que não são detectados no exame toxicológicos, pois foram eliminados ainda em vida.

30. O Delta-9-tetraidrocanabinol (THC) é o componente responsável pelos efeitos farmacológicos do(a):

- (A) LSD.
- (B) Maconha.
- (C) Morfina.
- (D) Tabaco.
- (E) Nenhuma das alternativas acima.

FARMAC. BIOQUÍMICO (PERITO)

REDAÇÃO

ORIENTAÇÕES GERAIS

1. A sua redação deverá ser escrita, rigorosamente, dentro do limite de 10 a 25 linhas. O candidato que não cumprir com esta determinação será penalizado com a perda de 6,0 pontos.
2. Não serão avaliadas as redações que contenham qualquer assinatura ou marca identificadora.
3. Os textos que subsidiam a sua proposta de redação apresentam informações que o ajudarão a desenvolver o seu texto. Consulte-os e utilize-os sem, no entanto, copiá-los.
4. As redações feitas de lápis serão desconsideradas.
5. Se as instruções relativas ao tema não forem seguidas, a redação será anulada.
6. Utilize este boletim como rascunho e passe a sua redação definitiva para o Formulário de Redação.
7. Caso você dê um título à sua redação, a linha não será computada dentre as 10 ou as 25 exigidas como mínimo e máximo.
8. A sua redação será avaliada, levando-se em consideração o tipo de texto solicitado; coerência e coesão textual e respeito à norma culta.

PROPOSTA DA REDAÇÃO

Os fragmentos abaixo apresentam dados, fatos e opiniões sobre a Violência contra a mulher, tema focalizado, inclusive, em uma novela exibida pela rede Globo de Televisão.

A partir dos fragmentos aqui apresentados e das informações que você tem sobre o assunto, elabore um texto predominantemente dissertativo dando a sua opinião sobre este tema.

Fragmento 1

“A cada 15 segundos uma mulher é espancada no Brasil. A violência física e verbal destrói a auto-estima.” (Cecília Soares)

Fragmento 2

“Apoio a vítima de violências: Durante 24 anos, a auxiliar de enfermagem P.O., 49 anos, mãe de quatro filhos, apanhou do marido. ‘No início, eu achava que ele iria mudar; com o tempo, passei a acreditar que, para mim, não existia vida sem agressão física’, recorda. As coisas só mudaram há três anos, quando ela foi buscar ajuda no Centro Integrado de Atendimento à mulher (Cedim).” (idem)

Fragmento 3

“A mulher tem vergonha de apanhar, medo de não conseguir criar os filhos se o marido for embora e sente, muitas vezes, culpa. Isso impede que denuncie o agressor e rompa o relacionamento.” (Cecília Soares)

- 01 _____
- 02 _____
- 03 _____
- 04 _____
- 05 _____
- 06 _____
- 07 _____
- 08 _____
- 09 _____
- 10 _____
- 11 _____
- 12 _____
- 13 _____
- 14 _____
- 15 _____
- 16 _____
- 17 _____
- 18 _____
- 19 _____
- 20 _____
- 21 _____
- 22 _____
- 23 _____
- 24 _____
- 25 _____
- 26 _____