



TÉCNICO DE RADIOLOGIA

Tipo 1 – BRANCA



SUA PROVA

- As questões objetivas têm cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta.
- Além deste caderno de questões, contendo cinquenta questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
 - o cartão-resposta das questões objetivas.



TEMPO

- Você dispõe de **3 horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão-resposta.
- **2 horas** após o início da prova é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões.
- Faltando **30 minutos** para o final da prova é possível retirar-se da sala levando o caderno de questões.



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;
- Levantar da cadeira sem autorização do Fiscal de Sala;
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher o cartão-resposta;
- Use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s);
- Confira sua cor e tipo do caderno de questões. Caso tenha recebido caderno de cor ou tipo **diferente** do impresso em seu cartão-resposta, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na Ata da Sala;
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu material. O preenchimento é de sua responsabilidade e não será permitida a troca do cartão-resposta em caso de erro;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão-resposta;
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas;
- **Boa sorte!**

Língua Portuguesa

1

No interior dos bondes do Rio de Janeiro estava presente um pequeno cartaz que dizia:

*Veja, ilustre passageiro,
O belo tipo faceiro
Que o senhor tem a seu lado.
Mas, no entanto, acredite
Quase morreu de bronquite
Salvou-o o Runcreosotado*

Esse pequeno texto se enquadra, pelos seus versos, entre os textos de tipo

- (A) argumentativo, narrativo, poético e publicitário.
- (B) descritivo, narrativo, publicitário e poético.
- (C) narrativo, publicitário, poético e informativo.
- (D) publicitário, descritivo, normativo e narrativo.
- (E) poético, didático, descritivo e argumentativo.

2

Na história do nosso país, o primeiro escritor oficial foi Pero Vaz Caminha, que começa sua famosa Carta pelas seguintes palavras:

“Posto que o capitão-mor desta vossa frota e assim os outros capitães escrevem a Vossa Alteza a nova do achamento desta vossa terra nova, que se ora nesta navegação achou, não deixarei de dar disso minha conta a Vossa Alteza, assim como eu melhor puder, ainda que, para bem contar e falar, o saiba pior que todos fazer.”

Tendo em vista a situação de escravidão da frota e sua relação social em relação ao rei, podemos deduzir que Caminha

- (A) demonstra conhecer o espírito crítico do Rei.
- (B) mostra uma modéstia cortês diante do soberano.
- (C) indica uma relação de intimidade com o poder.
- (D) denuncia a competição entre ele e outros capitães.
- (E) antecipa informações que provocam suspense.

3

“Posto que o capitão-mor desta vossa frota e assim os outros capitães escrevem a Vossa Alteza a nova do achamento desta vossa terra nova, que se ora nesta navegação achou, não deixarei de dar disso minha conta a Vossa Alteza, assim como eu melhor puder ainda que, para bem contar e falar, o saiba pior que todos fazer.”

Esse segmento inicial da Carta nos mostra como a linguagem muda com o tempo; assim, se, em lugar do século XVI, esse texto fosse adaptado para nossos dias, deveríamos substituir

- (A) *Posto que* por *ainda que*.
- (B) *capitães* por *capitãos*.
- (C) *Vossa Alteza* por *Vossa Majestade*.
- (D) *ora por outrora*.
- (E) *nesta navegação* por *nessa navegação*.

4

“Amizade é semelhante a um bom café: uma vez frio não se aquece sem perder bastante do sabor original”.

Essa frase de base comparativa nos diz que

- (A) a amizade não permanece após a morte.
- (B) a amizade nunca será a mesma após uma separação.
- (C) a amizade não sobrevive sem dedicação mútua dos amigos.
- (D) a amizade será sempre uma relação prazerosa entre pessoas.
- (E) a amizade mostra valores diferentes segundo a época da vida.

5

Um executivo de uma empresa recebeu a seguinte mensagem eletrônica:

“Guilherme participou da reunião dos diretores com Heitor, na sucursal de Belo Horizonte, na qual ele voltou a pedir unidade na empresa.”

Assinale a opção que indica o problema de escritura dessa mensagem.

- (A) Erros de ortografia.
- (B) Pontuação inadequada.
- (C) Ambiguidade de termos.
- (D) Redundância de elementos.
- (E) Má seleção vocabular.

6

As frases a seguir apresentam redundâncias desnecessárias.

Assinale a opção que indica a frase que é redigida de forma adequada, evitando-se esse problema.

- (A) João encarou de frente a namorada.
- (B) O fato real é que isso acontece sempre.
- (C) Possivelmente poderá ocorrer um terremoto.
- (D) Grande multidão de pessoas invadiu o prédio.
- (E) Nem todos os dias praticamos boas ações.

7

Na escrita, frequentemente confundimos os vocábulos *mesmo* e *igual*, redigindo de forma inadequada.

Assinale a opção que indica a frase em que o vocábulo *mesmo* está bem empregado.

- (A) O cliente assistiu ao mesmo filme de ontem.
- (B) O freguês tomava o mesmo chope de sempre.
- (C) A menina comeu o mesmo prato de dois dias atrás.
- (D) Todos os dias o funcionário matava os mesmos insetos.
- (E) A secretária sempre colhia o mesmo cravo pela manhã.

8

Os maços de cigarros trazem o seguinte texto:

“As autoridades sanitárias advertem que o tabaco prejudica seriamente a saúde: fumar provoca câncer, bronquite crônica e outras enfermidades pulmonares.”

Esse texto, para conseguir que algumas pessoas deixem de fumar, apela para

- (A) a autoridade pública de saúde.
- (B) a alta despesa trazida pelo vício.
- (C) o aspecto estético do mau-gosto.
- (D) a atemorização em relação a doenças.
- (E) o incômodo social provocado pela fumaça.

9

As frases a seguir apresentam termos destacados que são empregados como repetição ou substituição de termos anteriores.

Assinale a opção que indica o termo que tem emprego **diferente**.

- (A) O livro de Machado estava na primeira estante, mas a obra não estava em posição de destaque.
- (B) De longe via-se o povoado e, em destaque, a torre da igreja; os sinos eram ouvidos ao longe.
- (C) O automóvel ficou estacionado na porta da casa; o veículo estava bastante empoeirado.
- (D) O delegado recebeu o marginal para interrogatório; o bandido negou-se a responder às perguntas.
- (E) O professor já tinha bastante idade, mas continuava a lecionar; todos ainda respeitavam o mestre.

10

Uma camiseta trazia estampada a seguinte frase:

“Não tomo juízo porque já tomo cerveja!”

O que provoca o humor na frase é

- (A) a desconsideração de algo que devia ser levado a sério.
- (B) o desprezo pelos conhecimentos tradicionais.
- (C) o emprego de um sentido inesperado do verbo *tomar*.
- (D) a repetição de palavras idênticas.
- (E) a negação total de uma atitude positiva.

Raciocínio Lógico

11

Certa quantia foi repartida entre os irmãos Alceu, Breno e Caio. Alceu recebeu a terça parte do total e Breno recebeu dois quintos do total.

A fração do total que coube a Caio é

- (A) $\frac{3}{8}$.
- (B) $\frac{5}{8}$.
- (C) $\frac{11}{15}$.
- (D) $\frac{9}{15}$.
- (E) $\frac{4}{15}$.

12

Um retângulo possui 16 m de perímetro e 15 m² de área. Um retângulo semelhante a esse possui 64 m de perímetro.

A área desse retângulo é

- (A) 60 m².
- (B) 120 m².
- (C) 180 m².
- (D) 240 m².
- (E) 300 m².

13

De certo concurso para funcionários de um hospital temos os dados a seguir:

Profissão	Carga horária	Remuneração	Remuneração por hora de trabalho
Técnico de enfermagem	30 h	R\$ 5.100,00	X
Técnico de radiologia	20 h	R\$ 3.600,00	Y
Técnico administrativo	40 h	R\$ 6.000,00	Z

Em relação à remuneração por hora de trabalho é correto afirmar que

- (A) $X > Y > Z$.
- (B) $Y > X > Z$.
- (C) $X > Z > Y$.
- (D) $Y > Z > X$.
- (E) $Z > X > Y$.

14

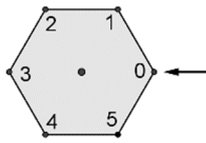
Em uma oficina de artesanato, 3 artesãos fazem o total de 3 vasos em 3 dias.

O número de dias que 12 artesãos levarão para fazer 12 vasos é

- (A) 3 dias.
- (B) 4 dias.
- (C) 6 dias.
- (D) 12 dias.
- (E) 24 dias.

15

A figura abaixo mostra uma seta fixa e uma placa hexagonal regular, com vértices numerados e que pode girar em torno do ponto central.



Fazer um *movimento* nessa placa significa efetuar uma rotação de 60° no sentido horário. Assim, aplicando um movimento na placa acima, a seta passará a apontar para o número 1.

A partir da situação inicial da figura acima, após 2021 movimentos da placa, a seta apontará para o número

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.
- (E) 5.

16

Uma torradeira que custava R\$ 160,00 pode ser comprada com desconto por R\$ 115,20.

O percentual do desconto foi de

- (A) 22%.
- (B) 26%.
- (C) 28%.
- (D) 32%.
- (E) 45%.

17

Os funcionários A, B, C, D e E moram perto do hospital H onde trabalham. No plano cartesiano podemos representar (em certa escala) o hospital e as casas dos cinco funcionários por

$$H(0, 0), A(5, 0), B(4, 2), C(3, 3), D(2, 4), E(1, 4).$$

Considerando distâncias em linha reta, quem mora mais perto do hospital é

- (A) A.
- (B) B.
- (C) C.
- (D) D.
- (E) E.

18

Em uma caixa há 2 bolas brancas e 4 bolas pretas. Retirando, ao acaso 2 bolas, a probabilidade de que elas sejam de cores diferentes é de

- (A) 2/5.
- (B) 5/8.
- (C) 5/9.
- (D) 7/12.
- (E) 8/15.

19

Com os elementos do conjunto $C = \{1, 2, 3, \dots, 18, 19\}$ devemos formar dois conjuntos A e B tais que:

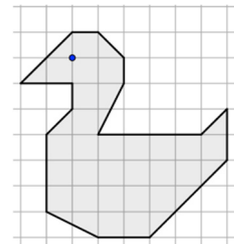
- $A \cup B = C$
- $A \cap B = \emptyset$
- Os elementos de A e de B têm mesma soma.

O número de elementos de A é, no mínimo, igual a

- (A) 5.
- (B) 6.
- (C) 7.
- (D) 8.
- (E) 9.

20

No quadriculado da figura abaixo, o lado de cada quadradinho é de 1 unidade.



Considerando a superfície de cada quadradinho como 1 unidade de área, a figura desenhada acima tem área igual a

- (A) 31.
- (B) 32.
- (C) 33.
- (D) 34.
- (E) 35.

Noções de Informática

21

Maria tem uma coleção de fotos, com um tamanho médio de 500 KB por foto. Considerando essa média, assinale o maior número de fotos que poderiam ser armazenadas num pendrive de 8 GB.

- (A) 8.000
- (B) 16.000
- (C) 32.000
- (D) 64.000
- (E) 160.000

22

João ligou seu computador para prosseguir no seu trabalho rotineiro, mas notou que o Windows 10 estava excessivamente lento, e decidiu investigar a causa do problema.

Assinale o componente do Windows que ajudaria João a descobrir os aplicativos e processos internos que estão ativos no sistema.

- (A) Agendador de Tarefas.
- (B) Configuração do Sistema.
- (C) Gerenciador de Tarefas.
- (D) Windows Defender.
- (E) Windows Explorer.

23

Analise as afirmativas a seguir referentes à comparação entre discos rígidos tradicionais (HD) e discos sólidos (SSD).

- I. HDs em geral são mais baratos.
- II. SSDs em geral são mais rápidos.
- III. SSDs são mais silenciosos.

Está correto o que se afirma em

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

24

Considere um grande banco comercial cujo domínio na Internet é *bancox.com.br*. Como é muito popular, há vários fraudadores que enviam mensagens falsas para clientes e não clientes do banco, inventando motivos e pedindo que cliquem num certo link. Alguns desses links são exibidos a seguir.

www.atendimento.bancox.br.ouvidoria.com
www.bancox.com.br.atendimento.com
www.ouvidoria.atendimento.bancox.br
www.atendimento.bancox.com.br/dividas

Assinale o número de links que poderiam ser links genuinamente ligados ao referido banco.

- (A) Zero.
- (B) Um.
- (C) Dois.
- (D) Três.
- (E) Quatro.

25

Considere uma planilha LibreOffice Calc na qual

- 1) as células A1, A2, A3 e A4 contêm, respectivamente, os valores 10, 20, 30 e 40;
- 2) as células B1, B2, B3 e B4 contêm, respectivamente, os valores 100, 200, 300 e 400;
- 3) na célula F1 foi digitada a fórmula “=SOMA(A1:D4)”;
- 4) a célula F1 foi selecionada, copiada e colada na célula G2;
- 5) nenhuma outra célula foi preenchida.

Assinale o valor que passou a ser exibido na célula G2.

- (A) 90
- (B) 100
- (C) 900
- (D) 1.000
- (E) 1.100

26

Com relação à função *Limpar* do MS Excel 2010, disponível na guia *Página Inicial*, considere as opções presentes no menu *pop-up* exibido quando essa função é acionada.

Assinale a opção de limpeza que **não** faz parte das operações oferecidas.

- (A) Limpar Comentários.
- (B) Limpar Conteúdo.
- (C) Limpar Formatos.
- (D) Limpar Hiperlinks.
- (E) Limpar Tabelas.

27

Analise o trecho de uma planilha MS Excel na qual foram aplicados filtros em quatro colunas.

	A	B	C	D
1	X	Y	W	Z
2	1	2	3	4
3	5	6	7	8
4	9	10	11	12
5	13	14	15	16
6				

Foram selecionados os seguintes valores.

Coluna A: 1, 5, 9;

Coluna B: 2, 10;

Coluna C: nenhum dos valores foi selecionado;

Coluna D: 4.

Assinale o número de linhas exibidas após as seleções, sem contar a linha de títulos.

- (A) Zero.
- (B) Uma.
- (C) Duas.
- (D) Três.
- (E) Quatro.

28

Considere um comando de localização no MS Word, onde o texto a localizar foi

vo1

e as opções de busca avançada escolhidas foram:

“Diferenciar maiúsc./minúsc.”

“Localizar apenas palavras inteiras”

O texto objeto da busca é exibido a seguir.

Lorem ipsum dolor sit amet. Eos voluptatem dolores id mollitia dolor ad necessitatibus quia aut libero sunt non voluptatem nisi! Et modi voluptas qui rerum voluptas eos amet dicta et consequatur amet aut eligendi voluptatem ea laudantium molestias.

Assinale o número de palavras localizadas.

- (A) Zero.
- (B) Uma.
- (C) Duas.
- (D) Três.
- (E) Quatro.

29

Assinale o tipo de arquivo (extensão) que em geral **não** apresenta redução significativa de tamanho quando compactado por aplicativos do tipo *WinZip* ou *WinRAR*.

- (A) .csv
- (B) .docx
- (C) .jpg
- (D) .txt
- (E) .xlsx

30

No contexto do MS Word, os termos *Normal*, *Título 1*, *Título 2* são empregados para a identificação de

- (A) Estilos.
- (B) Fontes.
- (C) Formas.
- (D) Padrões ortográficos.
- (E) Símbolos especiais.

Legislação

31

O funcionário nomeado e empossado em cargo de provimento efetivo sob o regime da Lei Complementar nº 17/01, ao entrar em exercício, ficará sujeito a

- (A) estágio probatório por período 3 (três) anos.
- (B) regime de avaliação por período de 2 (dois) anos.
- (C) avaliação teórico-prática por provas semestrais.
- (D) análise de desempenho por período de 5 (cinco) anos.
- (E) exames médicos para avaliar sua produtividade e eficiência.

32

À luz do Art. 80 do Estatuto do Servidor Público de Paulínia, avalie as afirmativas a seguir.

- I. É dever do funcionário exercer com zelo e dedicação as atribuições do cargo.
- II. É dever do funcionário cumprir as ordens superiores, exceto quando manifestadamente ilegais.
- III. É dever do funcionário levar ao conhecimento da autoridade superior as irregularidades de que tiver ciência em razão do cargo.

Está correto o que se afirma em

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

33

A qualidade do atendimento ao público envolve um conjunto de habilidades, como as descritas a seguir:

1. Receber as pessoas com cordialidade, passar uma imagem positiva e prestar um bom serviço.
2. Avaliar as demandas pertinentes dos públicos internos e externos e recusar as não apropriadas.

As atividades 1 e 2 correspondem à capacidade de

- (A) amenizar e agilizar.
- (B) recepcionar e filtrar.
- (C) informar e monitorar.
- (D) orientar e acolher.
- (E) diagnosticar e esclarecer.

34

Atender ao público é uma atividade fundamental, que representa o espelho da entidade perante o público. Para prestar um bom atendimento, uma das qualidades fundamentais de um servidor público municipal é ter a capacidade de se colocar no lugar do outro, para compreender o seu modo de pensar e como essa pessoa se sente frente a uma determinada situação ou sentimento.

Essa capacidade é denominada de

- (A) autocontrole.
- (B) presteza.
- (C) empatia.
- (D) simpatia.
- (E) solidariedade.

35

O atendimento à população por órgãos públicos deve pautar-se em um conjunto de princípios morais elevados, como o descrito a seguir.

A atuação da Administração Pública deve ocorrer sem prejuízo ou benefício de parte do público atendido, mantendo um tratamento isonômico, para realizar o interesse coletivo.

O princípio descrito é o de

- (A) legalidade.
- (B) publicidade.
- (C) moralidade.
- (D) impessoalidade.
- (E) eficiência.

Conhecimentos Específicos

36

Os efeitos biológicos das radiações variam de acordo com o tipo de radiação ionizante. Eles dependem da qualidade da radiação e das condições de irradiação. A mesma deposição de energia de radiação pode não produzir os mesmos efeitos biológicos.

Assinale a opção que indica a denominação da medida que possibilita diferenciar a efetividade radiobiológica dos diferentes tipos de radiação.

- (A) Dose equivalente.
- (B) Termoluminescência.
- (C) Unidades Hounsfield.
- (D) Efeito piezoelétrico.
- (E) Mapa ADC.

37

Assinale a opção que indica a estrutura da cabeça que tem 4 partes: escamosa, timpânica, petrosa (rochedo) e processo estilóide.

- (A) Glabella.
- (B) Osso temporal.
- (C) Sela turca.
- (D) Transição crânio-cervical.
- (E) Fossa anterior.

38

Um médico solicita uma radiografia do *cavum*. A incidência utilizada na rotina em crianças e adultos, em que o raio central incide perpendicularmente ao plano sagital mediano, centralizado no plano coronal, entrando aproximadamente 2 cm adiante do poro acústico externo, é a

- (A) Hirtz.
- (B) Reverchon.
- (C) Oblíqua.
- (D) Pósterio-anterior.
- (E) Perfil.

39

No estudo radiológico da coluna cervical, assinale a opção que indica em qual incidência os forames intervertebrais (buracos de conjugação) aparecem abertos na imagem radiográfica, sendo considerado um parâmetro de avaliação técnica da incidência.

- (A) Antero-posterior.
- (B) Pósterio-anterior.
- (C) Perfil.
- (D) Oblíqua.
- (E) Trans-oral.

40

Assinale a opção que indica o exame radiológico no qual é feito o estudo radiológico do sistema reprodutor feminino, em que há opacificação do útero e das trompas, sendo realizadas radiografias em AP, oblíquas e perfil, finalizando com a prova de Cotte.

- (A) Uretrocistografia.
- (B) Pielografia retrógrada.
- (C) Histerossalpingografia.
- (D) Sialografia.
- (E) Ductografia.

41

Em tomografia computadorizada, alguns tipos de exames são realizados com administração venosa de meio de contraste iodado.

Assinale a opção que indica o segmento do corpo humano que é avaliado com as seguintes fases pós contraste: arterial, portal, venosa e tardia (ou de equilíbrio).

- (A) Sela turca.
- (B) Órbitas.
- (C) Crânio.
- (D) Coluna lombar.
- (E) Abdome.

42

Nos serviços que têm equipamentos de Ressonância Magnética é fundamental assegurar a devida distribuição das diversas zonas que vão desde a região externa até a sala do magneto.

A zona em que o acesso é permitido somente a pessoas acompanhadas por um técnico e/ou profissional de enfermagem ou um médico para realizar o exame, é a zona

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) IV.
- (E) V.

43

As imagens radiográficas digitais geradas podem ser analisadas e comparadas por meio de um sistema de gerenciamento de imagens médicas. Este sistema deve ser integrado a um sistema de informações radiológicas e a um sistema de informações hospitalares.

O sistema digital que gerencia de maneira integrada as atividades assistenciais, as informações clínicas do paciente, a administração do hospital e as operações de gestão hospitalar, é conhecido como

- (A) PACS.
- (B) RIS.
- (C) HIS.
- (D) DICOM.
- (E) Workstation.

44

O segmento do corpo humano em que podemos estudar radiologicamente o osso piramidal, é o

- (A) crânio.
- (B) coluna vertebral.
- (C) abdome.
- (D) mão.
- (E) pé.

45

Em uma processadora automática de filmes radiográficos, a etapa em que ocorre a redução química dos microcristais de haleto de prata é a(o)

- (A) revelação.
- (B) interrupção
- (C) clareamento.
- (D) fixação.
- (E) lavagem.

46

Leia o trecho a seguir.

A incidência radiográfica no estudo do tórax, na qual o paciente deve estar em posição ortostática (em pé), com a região posterior do tórax próxima à superfície do bucky vertical, os membros superiores devem estar posicionados simetricamente semiflexionados com as mãos apoiadas nas cristas ilíacas, o raio central incidindo perpendicularmente ao anteparo (chassi ou detector digital) ou com uma angulação cefálica, centralizado no plano sagital mediano, entrando na topografia do corpo do esterno, de maneira a projetar as clavículas acima dos campos pulmonares.

Essa incidência radiográfica é denominada

- (A) Laurell.
- (B) Postero-anterior.
- (C) Apicolordótica.
- (D) Oblíqua.
- (E) Perfil.

47

A *colangiografia* peroperatória ou intraoperatória é o exame radiológico contrastado realizado no ato operatório da vesícula biliar (colecistectomia), com arco cirúrgico ou aparelho transportável.

As imagens radiográficas adquiridas devem conter as seguintes estruturas anatômicas:

- (A) fígado, baço e rim esquerdo.
- (B) ducto hepático, colédoco e duodeno (parte descendente).
- (C) fígado, ângulo hepático do cólon e rim direito.
- (D) fígado, pâncreas e baço.
- (E) esôfago distal, estômago e duodeno.

48

No estudo radiológico da bacia, a incidência anteroposterior (AP) com inclinação cefálica, também conhecida como incidência de Taylor ou bacia em *outlet*, é indicada para avaliação das seguintes estruturas:

- (A) articulações coxo-femorais, sacro-ilíacas e púbis.
- (B) asas dos ilíacos, sínfise púbiana e forames obturadores.
- (C) sacro, articulações sacro-ilíacas e forames sacrais.
- (D) ramos do púbis e dos ísquios e da sínfise púbiana.
- (E) transição lombo-sacra, cóccix e ilíacos

49

Deve ser lembrado que a intensidade da radiação é proporcional ao inverso do quadrado da distância.

Quando da utilização de equipamentos de raio-X móveis (ou transportáveis), assinale a opção que indica a distância mínima que o operador deve ficar do paciente e do foco emissor de radiação.

- (A) 0,5 metro.
- (B) 1,0 metro.
- (C) 1,5 metro.
- (D) 2,0 metros.
- (E) 3,0 metros.

50

Todo pessoal exposto à radiação ionizante, deve portar medidores individuais de dose (dosímetros pessoais) durante a jornada de trabalho. Assinale a opção que apresenta a finalidade desse procedimento.

- (A) Quantificar a exposição do operador à radiação ionizante.
- (B) Prever o risco de desenvolvimento de neoplasias.
- (C) Cumprir normas legais do Ministério da Saúde.
- (D) Evitar o desenvolvimento de infertilidade e catarata.
- (E) Para estar adequadamente uniformizado para o trabalho.

Realização

