

Nome: _____

**PERÍCIA FORENSE DO ESTADO DO CEARÁ (PEFOCE)
AVALIAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM****PERITO CRIMINAL – PROVA 02****PROVA ESCRITA OBJETIVA
CADERNO DE QUESTÕES**

Leia atentamente as instruções abaixo e aguarde a autorização para abertura deste caderno de questões.

1. Confira o seu **CADERNO DE QUESTÕES** nos primeiros 30 minutos de prova. Caso haja algum erro de impressão, ausência de questão, dentre outros, a prova poderá ser substituída nesse intervalo de tempo.
2. Assine seu nome no espaço próprio do CARTÃO-RESPOSTA, utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. A não assinatura incide na DESCLASSIFICAÇÃO DO CANDIDATO.
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 opções identificadas com as letras A, B, C, D, E. Você deve assinalar apenas uma opção em cada questão, caso contrário, ela será nula.
4. Não dobre, não amasse nem manche o CARTÃO-RESPOSTA. Ele NÃO poderá ser substituído.
5. O tempo disponível para esta prova será de 4h.
6. Reserve os 30 minutos finais para marcar seu CARTÃO-RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
7. Quando terminar a prova, entregue-a ao fiscal SEM FALTAR NENHUMA PÁGINA OU PARTE DELA, juntamente com o CARTÃO-RESPOSTA. Em seguida, assine a LISTA DE PRESENÇA. Caso o CADERNO DE QUESTÕES E/OU o CARTÃO-RESPOSTA estejam rasgados ou incompletos, o candidato será eliminado.
8. Você somente poderá deixar o local de prova após decorridas três horas do início da aplicação das provas.
9. Você também será excluído do certame caso:
 - a) Utilize, durante a realização da prova, máquinas e/ou relógios de calcular, bem como rádios, gravadores, fones de ouvido, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie.
 - b) Ausente-se da sala em que realiza a prova levando consigo o CADERNO DE QUESTÕES e/ou CARTÃO-RESPOSTA.
 - c) Deixe de assinalar corretamente o campo no CARTÃO-RESPOSTA.



GABARITO

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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

PERITO CRIMINAL – PROVA 02**FUNDAMENTOS DA MEDICINA
LEGAL****Questão 01**

São quatro modalidades de exercício da Medicina:

- a) Medicina assistencial, medicina preventiva, docência e medicina pericial.
- b) Medicina potencial, medicina preventiva, docência e medicina pericial.
- c) Medicina assistencial, medicina corretiva, docência e medicina pericial.
- d) Medicina assistencial, medicina preventiva, discência e medicina pericial.
- e) Medicina assistencial, medicina preventiva, docência e medicina patológica.

Questão 02

O Decálogo dos Peritos trata-se de um conjunto de normas técnicas e morais que deverá orientar esses profissionais em suas atividades práticas. Acerca do enunciado, assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** uma dessas orientações:

- a) É necessário abrir os olhos e fechar os ouvidos.
- b) Fiar na memória.
- c) Não desconfiar dos sinais patognomônicos.
- d) Deve-se seguir o método ortogonal.
- e) O perito deve atuar com a ciência do médico, a veracidade do testemunho e integralidade do juiz.

Questão 03

Na identificação médico-legal de amostras de sangue, a primeira providência é saber se o material encaminhado para exame é, de fato, sangue. Para isso, utiliza-se uma técnica simples, que se baseia na identificação de cristais:

- a) De Scott.
- b) De Johnson.
- c) De Havers.
- d) De Teichmann.
- e) De Haff.

Questão 04

Para fins da medicina legal, são os cinco tipos étnicos fundamentais são:

- a) Europeu, mongólico, negroide, indiano e australioide.

- b) Caucásico, asiático, negroide, indiano e australioide.
- c) Caucásico, mongólico, africano, indiano e australioide.
- d) Caucásico, mongólico, negroide, indiano e australioide.
- e) Caucásico, mongólico, negroide, indiano e oceânico.

Questão 05

Com relação ao sexo, tem-se que em um ente normal, vivo ou morto recentemente, a determinação do sexo não é uma atribuição complexa. Mas, há situações complicadas, como em um cadáver em avançado estado de putrefação, com destruição da genitália externa, ou no esqueleto, ou, ainda, em situações como nos estados intersexuais e no pseudo-hermafroditismo, nas quais são empregadas técnicas mais sofisticadas, entre elas a pesquisa da cromatina sexual que é encontrado no sexo feminino. Nesse contexto, a pesquisa da cromatina sexual é denominada como:

- a) Corpúsculo de Hassal.
- b) Corpúsculo de Krause.
- c) Corpúsculo de Meissner.
- d) Corpúsculo de Pacini.
- e) Corpúsculo de Barr.

Questão 06

No âmbito da medicina legal, como é denominada a identificação humana através da reprodução que a impressão deixa das saliências existentes no palato, que são facetas imutáveis? Assinale **CORRETAMENTE**.

- a) Palatoscopia.
- b) Palatografia.
- c) Palatodrofia.
- d) Palatossonografia.
- e) Palatossônância.

Questão 07

Na conjuntura da identificação judiciária, tem-se que a fotografia é um método de identificação de grande valor, sendo até hoje usada nas cédulas de identidade, existindo a fotografia ordinária e a fotografia sinalética. A fotografia sinalética consiste em se fotografar de frente e de perfil direito o examinando em redução fixa de:

- a) 1/5.
- b) 1/6.
- c) 1/7.
- d) 1/8.
- e) 1/9.

Questão 08

As lesões produzidas pelos instrumentos perfurantes são denominadas como:

- a) Feridas incisas.
- b) Feridas mesoformes.
- c) Feridas neoformes.
- d) Feridas puntiformes.
- e) Feridas protoformes.

Questão 09

Nos tiros à curta distância o orifício de entrada apresenta ferida circular, ovalar ou labiada, dependendo da incidência do tiro. Apresenta as bordas invertidas e pode conter algumas zonas, como aquela em que a contusão é caracterizada por uma aréola apergaminhada na borda do orifício, resultante da pressão exercida pelo projétil que vence a resistência da pele, rompendo-a, sendo denominada de:

- a) Zona de contusão.
- b) Zona de enxugo.
- c) Zona equimótica.
- d) Zona de esfumaçamento.
- e) Zona de tatuagem.

Questão 10

Qual tipo asfixia é produzida pelo impedimento da passagem do ar pelas vias respiratórias por meio direto ou indireto? Assinale CORRETAMENTE:

- a) Afogamento.
- b) Sufocação.
- c) Confinamento.
- d) Soterramento.
- e) Enforcamento.

**FUNDAMENTOS DA
CRIMINALÍSTICA GERAL****Questão 11**

De acordo com a apostila, a finalidade principal da criminalística é:

- a) Produzir respostas técnicas e fundamentadas às questões colocadas pela justiça, utilizando métodos científicos para analisar vestígios.
- b) Substituir a investigação policial por análises subjetivas.
- c) Registrar apenas os relatos testemunhais sem necessidade de exames laboratoriais.
- d) Focar exclusivamente na reconstituição dos eventos por meio de simulações digitais.
- e) Fornecer explicações baseadas em métodos místicos e tradicionais.

Questão 12

Um dos princípios fundamentais da criminalística, exemplificado pela frase “Todo contato deixa um vestígio”, é o princípio da:

- a) Imparcialidade.
- b) Reprodutibilidade.
- c) Troca de Locard.
- d) Legalidade.
- e) Eficiência.

Questão 13

Os principais grupos de insetos estudados na entomologia forense incluem as ordens:

- a) Diptera e coleoptera.
- b) Hymenoptera e lepidoptera.
- c) Orthoptera e isoptera.
- d) Hemiptera e odonata.
- e) Blattodea e thysanoptera.

Questão 14

Segundo o histórico e evolução da criminalística, o “pai da criminalística” foi:

- a) Edmond Locard.
- b) Hans Gross.
- c) Eraldo Rabello.
- d) Ambroise Paré.
- e) Edward Henry.

Questão 15

Assinale CORRETAMENTE o método utilizado para a identificação humana através das impressões digitais.

- a) Genética Forense.
- b) Papiloscopia.
- c) Balística Forense.
- d) Documentoscopia.
- e) Toxicologia Forense.

Questão 16

Em relação à Química Forense, a principal função dessa área é:

- a) Analisar e identificar substâncias químicas presentes nos vestígios dos locais de crime.
- b) Comparar marcas de projéteis em armas de fogo.
- c) Realizar análise de assinaturas manuscritas.
- d) Estabelecer protocolos de laudo pericial de antropologia.
- e) Determinar a estrutura genética dos indivíduos.

Questão 17

O equipamento que é essencial na balística forense para a comparação detalhada de marcas presentes em projéteis ou estojos é o(a):

- a) Tanque balístico.
- b) Microcomparador balístico.
- c) Balança de precisão.
- d) Paquímetro digital.
- e) Scanner 3D.

Questão 18

Dentro do contexto da Medicina Legal, a principal função do exame de necrópsia é:

- a) Estimar o tempo de decomposição de tecidos vegetais.
- b) Determinar a causa, a natureza e as circunstâncias da morte.
- c) Realizar a identificação por meio de impressões digitais.
- d) Estabelecer perfis genéticos a partir de amostras de cabelo.
- e) Analisar vestígios químicos em documentos.

Questão 19

A principal função do laudo pericial é:

- a) Divulgar detalhes do crime para a mídia.
- b) Registrar de forma detalhada os exames realizados, fundamentando as conclusões com dados técnico-científicos para subsidiar o processo judicial.
- c) Registrar somente informações subjetivas obtidas durante o exame.
- d) Servir exclusivamente para a análise interna dos órgãos periciais.
- e) Apresentar opiniões pessoais do perito sem necessidade de metodologia.

Questão 20

Os princípios que devem reger a elaboração de um laudo pericial, conforme exposto na apostila, são:

- a) Opacidade, ambiguidade, subjetividade e improvisação.
- b) Exclusividade, sigilo absoluto sem rastreabilidade e confidencialidade total.
- c) Foco na conclusão, sem detalhamento dos métodos.
- d) Redução dos dados a meras anotações informais sem estrutura.
- e) Clareza, precisão, fundamentação, completude, imparcialidade e reprodutibilidade.

PERÍCIA PAPILOSCOPICA**Questão 21**

São princípios fundamentais da Papioscopia:

- a) Perenidade, Imutabilidade e Variabilidade.
- b) Perenidade, Mutabilidade e Variabilidade.
- c) Perenidade, Mutabilidade e Invariabilidade.
- d) Intermitência, Mutabilidade e Invariabilidade.
- e) Intermitência, Imutabilidade e Variabilidade.

Questão 22

Assinale a alternativa que relaciona a divisão (área de estudo) da Papioscopia com sua definição CORRETA:

- a) Podoscopia - trata da identificação humana por meio das impressões das falanges distais, chamadas de impressões digitais.
- b) Poroscopia - trata da identificação humana por meio das impressões das falanges distais, chamadas de impressões digitais.
- c) Datiloscopia - trata da identificação humana por meio das impressões das plantas dos pés, chamadas de impressões plantares.
- d) Quiroscopia - trata da identificação humana por meio das impressões das palmas das mãos, chamadas de impressões palmares.
- e) Datiloscopia - trata da identificação humana por meio do estudo dos poros presentes nas cristas papilares.

Questão 23

“Impressão digital composta por linhas que geralmente vão de um lado ao outro do campo digital de forma paralela, formando um abaulamento na região central. Não possui delta. É representado pela

letra A para os dedos polegares e pelo numeral 1 para os demais dedos.”

O tipo fundamental de impressão digital, que o texto acima se refere, é:

- a) Verticilo.
- b) Presilha interna.
- c) Presilha mista.
- d) Presilha externa.
- e) Arco.

Questão 24

Assinale a alternativa que relaciona a região da palma da mão com sua localização CORRETA:

- a) Região tênar - situada logo abaixo dos dedos indicador, médio, anelar e mínimo.
- b) Região hipotênar - situada ao lado oposto da região tênar.
- c) Região superior - situada abaixo do dedo polegar.
- d) Região hipotênar - situada logo abaixo dos dedos indicador, médio, anelar e mínimo.
- e) Região superior - situada ao lado oposto da região tênar.

Questão 25

Quanto às técnicas de revelação de impressões papilares latentes, assinale a alternativa que indica os pincéis que devem ser escolhidos para facilitar o trabalho, em grandes áreas e em pequenas áreas, respectivamente:

- a) Pincel de fibra de vidro e Pincel de fibra de carbono.
- b) Pincel de fibra de vidro e Pincel de pêlo de camelo.
- c) Pincel de fibra de carbono em ambas as áreas.
- d) Pincel de pêlo de camelo e Pincel de fibra de vidro.
- e) Pincel de fibra de carbono e Pincel de pêlo de camelo.

Questão 26

“A técnica do empoamento costuma ser muito útil em impressões papilares recentes, uma vez que nesse tipo de impressão, geralmente, ainda há depósitos consideráveis de água e gordura.”

A técnica de revelação de impressões papilares latentes, que o texto acima se refere, é:

- a) Uso do Pó Revelador.
- b) Uso do Vapor de Iodo.
- c) Uso da Ninidrina.

d) Uso do Cianoacrilato.

e) Uso do Reagente de Pequenas Partículas (SPR).

Questão 27

Com base no estudo do confronto papiloscópico, leia o enunciado e considere as lacunas:

"_____ ¹ - compreende a análise dos pontos característicos. Nessa fase é verificada a correspondência entre os pontos característicos existentes nas impressões confrontadas."

"_____ ² - compreende a análise microscópica das cristas, adentrando ao estudo dos poros (poroscopia). Esse nível pode ser utilizado em conjunto com os demais para individualização e para exclusão."

A alternativa que completa, CORRETA e respectivamente, as lacunas acima, é:

- a) ¹ Nível I e ² Nível II.
- b) ¹ Nível II e ² Nível III.
- c) ¹ Nível III e ² Nível I.
- d) ¹ Nível II e ² Nível I.
- e) ¹ Nível I e ² Nível III.

Questão 28

“Nessa fase o expert deve determinar, baseando-se nos aspectos qualitativos e quantitativos, se a impressão papilar examinada possui ou não qualidade para ser submetida ao confronto papiloscópico.”

A fase do método científico utilizado na realização do confronto papiloscópico, descrita no texto acima, é:

- a) Análise.
- b) Comparação.
- c) Avaliação.
- d) Verificação.
- e) Impressão.

Questão 29

Sobre as técnicas de decalque de impressões papilares, analise as sentenças a seguir:

- I- Utilizada, primordialmente, para realizar a coleta de impressões papilares presentes em superfícies acidentadas.
- II- Consiste em um conjunto pré-montado que combina o meio levantador (acrílico adesivo sobre uma tira de acetato transparente) e uma folha para contraste de acetato branco, preto ou transparente, a qual funciona como suporte secundário.

Agora, assinale a alternativa que indica, **CORRETA** e respectivamente, os conceitos acima.

- a) I - Decalque com o uso de fitas adesivas e II - Decalque com o uso de Levantador Articulado.
- b) I - Decalque com o uso de Levantador Articulado e II - Decalque com o uso de Materiais de Moldagem.
- c) I - Decalque com o uso de Materiais de Moldagem e II - Decalque com o uso de Levantador Articulado.
- d) I - Decalque com o uso de fitas adesivas e II - Decalque com o uso de Materiais de Moldagem.
- e) I - Decalque com o uso de Materiais de Moldagem e II - Decalque com o uso de fitas adesivas.

Questão 30

O confronto papiloscópico negativo ocorre quando:

- a) Não é possível analisar as impressões digitais.
- b) É incerto se as impressões digitais possuem a mesma origem ou origens distintas.
- c) As impressões digitais confrontadas possuem origens distintas.
- d) Dois peritos divergem sobre o resultado do confronto papiloscópico.
- e) As impressões digitais confrontadas possuem a mesma origem.

HEMATOLOGIA FORENSE

Questão 31

Acerca das propriedades físicas do sangue, assinale a alternativa **CORRETA**:

- a) A viscosidade do sangue independe da sua composição celular e não interfere na formação de manchas.
- b) A tensão superficial do sangue é baixa, o que impede a formação de gotas esféricas em superfícies sólidas.
- c) A viscosidade é a resistência de um líquido em alterar sua quantidade de movimento.
- d) A tensão superficial do sangue impede que ele interaja com superfícies sólidas, tornando-o hidrofóbico.
- e) A viscosidade do sangue permanece constante, mesmo quando ele é submetido à agitação ou repouso prolongado.

Questão 32

Na Hematologia Forense Identificadora, existem três graus distintos de identificação utilizados para análise

de vestígios de sangue em locais de crime. Com base nesses graus, é **CORRETO** afirmar que:

- a) A identificação genérica permite determinar o indivíduo exato ao qual o sangue pertence.
- b) A identificação específica é capaz de revelar o nome do agressor por meio de marcadores genéticos.
- c) A identificação individualizadora visa apenas confirmar se o vestígio é sangue humano.
- d) A identificação genérica é quando a identificação se limita a características gerais e, portanto, menos precisas.
- e) A identificação específica é suficiente para definir o perfil genético exclusivo de um único indivíduo.

Questão 33

O corante utilizado na visualização de impressões em sangue que apresenta coloração avermelhada e fluoresce sob luz verde é:

- a) Azul de metileno.
- b) Fucsina ácida (vermelho húngaro).
- c) Sulfoflavina.
- d) Amido black.
- e) Azul de Coomassie.

Questão 34

Na análise de vestígios hemáticos, as manchas de sangue são classificadas conforme sua forma de produção. Assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** uma das classificações de manchas de sangue segundo a hematologia forense:

- a) Manchas de saturação – formadas por projeção arterial pulsátil.
- b) Manchas passivas – resultam de ação violenta com movimentação brusca do corpo.
- c) Manchas transferidas – ocorrem exclusivamente quando o sangue seca sobre superfícies metálicas.
- d) Manchas alteradas – derivam da evaporação do sangue em ambientes abertos.
- e) Manchas projetadas – são aquelas em que o sangue é ejetado sob pressão no ambiente.

Questão 35

A Hematologia Forense é dividida em duas áreas principais, cada uma com objetivos específicos. Sobre essas áreas, é **CORRETO** afirmar que:

- a) A Hematologia Forense não utiliza conhecimentos interdisciplinares em sua aplicação.

- b) Ambas as áreas tratam exclusivamente de exames laboratoriais em ambiente controlado.
- c) A Hematologia Forense Reconstitutora identifica a espécie do sangue coletado por meio de exames bioquímicos.
- d) A Hematologia Forense Identificadora avalia a dinâmica do sangue na cena do crime.
- e) A Hematologia Forense Reconstitutora analisa os aspectos físicos da formação das manchas de sangue.

Questão 36

Com base nos benefícios da análise de perfis de manchas de sangue, assinale CORRETAMENTE:

- a) A análise de manchas de sangue não contribui para a seletividade de vestígios.
- b) A celeridade na resolução dos casos é reduzida devido à complexidade da análise.
- c) A robustez das provas geradas por essa análise é limitada, pois não se baseia em ciência.
- d) A morfologia das manchas não sofre alterações quando exposta a intempéries como a chuva.
- e) A análise de perfis de manchas de sangue direciona o perito na busca de vestígios que indiquem a autoria através da seletividade de vestígios.

Questão 37

Conforme definição apresentada em Hematologia Forense, biossegurança pode ser entendida como:

- a) Um conjunto de ações destinadas a minimizar riscos que possam afetar a saúde humana, animal, o meio ambiente ou a qualidade dos trabalhos.
- b) Um conjunto de medidas apenas voltadas para o controle de infecções em laboratórios clínicos.
- c) Um protocolo fixo utilizado apenas em pesquisas com organismos geneticamente modificados.
- d) Uma prática recomendada, mas não obrigatória, no contexto da perícia criminal.
- e) O uso exclusivo de equipamentos de proteção individual no ambiente hospitalar.

Questão 38

Com relação à composição e circulação do sangue humano, assinale a alternativa CORRETA:

- a) O plasma é a parte celular do sangue responsável pelo transporte de oxigênio.
- b) As hemácias e leucócitos são fragmentos celulares responsáveis pela coagulação.

- c) Os glóbulos e as plaquetas representam cerca de 45% da composição total do sangue.
- d) As artérias conduzem o sangue dos tecidos para o coração.
- e) As veias transportam o sangue rico em oxigênio do coração para os órgãos.

Questão 39

Segundo a classificação de Canelas (2017), as manchas de sangue de contato podem ser subdivididas conforme o modo de formação. Assinale a alternativa que apresenta um exemplo de mancha de contato por transferência e um exemplo de mancha de contato por alteração, CORRETA e respectivamente:

- a) Impressão digital ensanguentada e sangue gotejado de artéria pulsante.
- b) Pegada deixada em piso limpo e mancha deformada por arraste do corpo.
- c) Espargimento por tosse e respingo por impacto contundente.
- d) Marcas circulares de gotejamento e escorrimento por inclinação do solo.
- e) Impressão palmar seca e padrão espelhado por evaporação.

Questão 40

No processamento de locais com vestígios hemáticos, é essencial seguir diretrizes específicas para garantir a qualidade da análise forense. Nesse contexto, é CORRETO afirmar que:

- a) O perito deve focar exclusivamente em vestígios visíveis, descartando os ocultos.
- b) A coleta de vestígios pode ser realizada sem registro fotográfico prévio, desde que haja testemunha.
- c) A análise do local deve ser orientada pelos princípios da cadeia de custódia e biossegurança.
- d) O uso de reagentes químicos deve ser priorizado antes da documentação da cena.
- e) A identificação dos vestígios deve preceder qualquer forma de preservação da cena.

PERÍCIA EM ACIDENTE DE TRÂNSITO**Questão 41**

O movimento individualizado de pedestres, veículos ou animais sobre vias terrestres, é CORRETAMENTE conceituado como:

- a) Mutabilidade.
- b) Mobilidade.
- c) Relação.
- d) Tráfego.
- e) Via.

Questão 42

Em relação às marcas pneumáticas, são características da frenagem, EXCETO:

- a) Em regra, apresentam escurecimento progressivo do início para o final.
- b) Em asfalto molhado, tendem a ser esbranquiçadas.
- c) Em regra, não permite determinar a velocidade do veículo.
- d) Marcas são produzidas no asfalto, em resultado ao travamento das rodas pela atuação dos freios.
- e) Em regra, são retilíneas.

Questão 43

Em um acidente no trânsito, são causas determinantes relacionadas ao ser humano, EXCETO:

- a) Buracos no asfalto.
- b) Comportamento.
- c) Velocidade.
- d) Reação tardia.
- e) Solução inadequada.

Questão 44

As fotos nos locais de crime de trânsito devem ser classificadas em quatro tipos. Assinale a afirmativa que NÃO faz parte dessa classificação.

- a) Vistas gerais
- b) Vistas de aproximação média.
- c) Detalhes.
- d) Aproximações.
- e) Proporções.

Questão 45

Quando as partes da estrutura metálica de um veículo atingem a superfície da pista de forma violenta, geralmente em um acidente, são produzidas as chamadas:

- a) Marcas de fricção.
- b) Marcas de Fragmentos.
- c) Marcas da baliza.
- d) Marcas de Fluidos.
- e) Marcas de sulcagens.

Questão 46

Acerca do exame no local do acidente de tráfego, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Preservar o local, se resume em isolar os veículos.
- b) É importantíssimo adotar uma sistemática de investigação rigorosa.
- c) Estabelecer o perfeito isolamento do local é de fundamental importância.
- d) Cabe ao Perito verificar o grau de importância de cada vestígio.
- e) Consiste em observar detalhadamente e detectar qualquer evidência física ou digital.

Questão 47

É um acidente no qual o veículo também experimenta um semigiro, mas de apenas cerca de noventa graus em torno de seu eixo longitudinal-horizontal. Essas características são do acidente, CORRETAMENTE denominado como:

- a) Saída de pista.
- b) Colisão.
- c) Tombamento.
- d) Capotamento.
- e) Atropelamento.

Questão 48

São tipos primordiais de avarias no veículo em um acidente, EXCETO:

- a) Amassamento.
- b) Quebramento.
- c) Acostamento.
- d) Ruptura.
- e) Empenamento.

Questão 49

Acerca da cadeia de custódia, é CORRETO afirmar que:

- a) Compreende a sequência de procedimentos sistematizados desde o seu ponto de origem até se destino final.
- b) Apresenta uma relação indireta com a questão da preservação dos vestígios.
- c) É considerada um dos aspectos mais sensíveis do exame de local.
- d) Apresenta uma relação direta com a questão do isolamento.
- e) A lei penal e de processo penal regulamente esse protocolo.

Questão 50

São finalidades que a cadeia de custódia tenta dar ao material recolhido no local de exame e às pessoas envolvidas nesse processo, EXCETO:

- a) Maior burocracia.
- b) Maior agilidade
- c) Maior garantia.
- d) Maior segurança.
- e) Maior confiabilidade.

BALÍSTICA FORENSE**Questão 51**

De acordo com a apostila, a definição CORRETA de arma de fogo é:

- a) Dispositivo mecânico que lança projéteis por meio de uma reação química sem a utilização de pólvora.
- b) Equipamento recreativo sem finalidade de ataque ou defesa.
- c) Engenho composto por um conjunto de peças, cuja finalidade é lançar um projétil utilizando a força expansiva dos gases gerados pela combustão da pólvora.
- d) Dispositivo de simulação de disparos utilizado para treinamento.
- e) Objeto utilizado exclusivamente em confrontos corpo a corpo.

Questão 52

A alternativa que apresenta CORRETAMENTE componentes essenciais de uma arma de fogo, conforme apresentado no material, é:

- a) Cano ou tubo, sistema de mira, percussão e carregador.
- b) Apenas o projétil e o estojo.
- c) Sistema digital, sensores eletrônicos e software interno.
- d) Dispositivo de segurança, acabamento estético e empunhadura decorativa.
- e) Elementos de identificação e componentes removíveis de baixo valor probatório.

Questão 53

A principal diferença entre canos de alma lisa e de alma raiada é:

- a) Canos de alma lisa não utilizam pólvora enquanto os raiados sim.

- b) Canos de alma lisa contam com um interior polido sem sulcos, enquanto canos de alma raiada possuem sulcos helicoidais que imprimem marcas no projétil.
- c) Não há diferenças, apenas variações na nomenclatura.
- d) Canos de alma lisa são usados em armas de treinamento e os raiados em combate.
- e) A alma raiada é apenas uma técnica de personalização sem efeito no projétil.

Questão 54

Sobre os sistemas de carregamento, as armas de retrocarga caracterizam-se por:

- a) Possuírem carregamento automático por sensores de proximidade.
- b) Serem carregadas pela extremidade posterior do cano, mediante inserção do cartucho.
- c) Utilizarem um mecanismo de fecho de roda para o disparo.
- d) Dispensarem a utilização de munição em favor de munição recarregável manualmente.
- e) Serem carregadas pela extremidade anterior do cano.

Questão 55

O exame pericial que é destinado a verificar se uma arma apresenta condições normais de funcionamento para disparar se chama exame:

- a) Microcomparativo de estojos, projéteis e espoletas.
- b) De identificação da arma, com verificação do número de série.
- c) De eficiência da arma.
- d) Dos elementos da munição.
- e) Da cadeia de custódia.

Questão 56

O exame microcomparativo de estojos, projéteis e espoletas é fundamental para:

- a) Determinar unicamente o tipo de pólvora utilizada.
- b) Comparar marcas de estriamento e de percussão, verificando a repetibilidade e imutabilidade que permitem identificar a arma que disparou o projétil.
- c) Analisar a composição química dos materiais.
- d) Medir a energia cinética dos projéteis isoladamente.

- e) Verificar apenas a autenticidade dos dispositivos eletrônicos integrados na arma.

Questão 57

No estudo das lesões por armas de fogo, os efeitos considerados primários são:

- a) Zona de chama, zona de esfumaçamento e zona de tatuagem.
- b) Apenas lesões térmicas.
- c) Orifício de entrada, orla de contusão, auréola equimótica e orla de enxugo.
- d) Lesões apenas nas áreas de maior resistência da pele.
- e) Exclusivamente o orifício de entrada sem alterações adicionais.

Questão 58

A alternativa que define CORRETAMENTE a auréola equimótica é:

- a) Uma área de queimadura provocada diretamente pela explosão dos gases.
- b) A deposição superficial de fuligem ao redor do orifício de entrada.
- c) A infiltração de sangue decorrente da ruptura de vasos capilares.
- d) Uma marca post-mortem que indica ausência de circulação sanguínea.
- e) Um artefato visual sem relevância forense.

Questão 59

O principal objetivo da cadeia de custódia, conforme abordado no material, é:

- a) Assegurar a integridade, autenticidade e originalidade dos vestígios, permitindo rastrear todas as etapas do manejo do material probatório.
- b) Fornecer acesso dos vestígios para a mídia.
- c) Organizar os vestígios para estudos acadêmicos sem necessidade de rastreamento futuro.
- d) Realizar comparações entre diferentes modelos de armas, sem foco na preservação dos elementos.
- e) Facilitar o descarte rápido dos vestígios.

Questão 60

Um laudo pericial em Balística Forense deve conter:

- a) Apenas a conclusão final e o registro dos testes realizados.
- b) Somente a descrição técnica dos equipamentos utilizados.

- c) Preâmbulo, histórico, descrição do material recebido, objetivo da perícia, exames periciais realizados, respostas a quesitos, conclusões, encerramento e anexos.
- d) Unicamente os resultados dos exames microcomparativos.
- e) Apenas a metodologia empregada sem informações sobre o material analisado.

**ENGENHARIA FORENSE E PERÍCIA
DE INCÊNDIO****Questão 61**

Com base nas características dos fenômenos do incêndio, a alternativa que diferencia CORRETAMENTE o Backdraft do Flashover é:

- a) O Backdraft ocorre com ventilação permanente, enquanto o Flashover ocorre com ventilação limitada.
- b) O Backdraft é causado por calor crescente, enquanto o Flashover resulta da entrada súbita de oxigênio.
- c) O Backdraft é disparado pela entrada repentina de ar, enquanto o Flashover é desencadeado pelo calor.
- d) Ambos são causados exclusivamente pela falta de ventilação.
- e) Ambos são fenômenos explosivos com causa idêntica.

Questão 62

Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE os dois tipos de produção dos padrões de queima:

- a) Devido à deformação térmica e devido à carbonização.
- b) Devido ao colapso estrutural e devido à mudança de cor.
- c) Devido à movimentação e devido à intensidade de chamas.
- d) Devido à radiação térmica e devido à fumaça aquecida.
- e) Devido à oxidação e devido à deposição de fuligem.

Questão 63

O termo eletricidade estática é definido CORRETAMENTE como:

- a) A troca de prótons entre dois corpos.
- b) A transferência de elétrons entre corpos, gerando cargas positivas e negativas.

- c) A movimentação contínua de corrente elétrica em condutores.
- d) A perda de neutrons por um material isolado.
- e) A circulação de elétrons em alta velocidade.

Questão 64

O traço de fusão em incêndios de possível origem elétrica é caracterizado por:

- a) Fusão do condutor provocada por sobrecarga ou curto-circuito.
- b) Derretimento causado apenas pela chama direta.
- c) Queima superficial gerada por baixa densidade de corrente.
- d) Deformação causada exclusivamente pela fumaça quente.
- e) Oxidação lenta provocada por baixa temperatura.

Questão 65

A tiragem através das aberturas externas em um incêndio ocorre quando:

- a) O ar frio entra lentamente no ambiente e não provoca qualquer deslocamento de chamas internas.
- b) Somente a fumaça leve se desloca pelas aberturas sem alterar o padrão térmico das paredes.
- c) O calor se espalha por radiação e não influencia fluxos de ar ou forma marcas características.
- d) As chamas e gases aquecidos seguem para o aporte de ar, gerando marcas sobre as aberturas.
- e) Os gases quentes se afastam das aberturas e não deixam marcas visíveis nas paredes locais.

Questão 66

O comburente em uma reação de queima é definido como:

- a) O material que libera calor durante a combustão.
- b) O oxidante que reage com o combustível.
- c) O vapor formado após a queima completa.
- d) O sólido que impede a propagação de chamas.
- e) O líquido que reduz a temperatura do fogo.

Questão 67

Para que ocorra a combustão espontânea, o material deve ser:

- a) Denso, rígido e resistente ao ar.
- b) Liso, impermeável e não reativo.
- c) Poroso, permeável e oxidável.
- d) Pesado, compacto e de baixa reatividade.
- e) Isotérmico, sólido e anóxico.

Questão 68

A diferença entre líquido inflamável e líquido combustível é:

- a) Inflamável possui fulgor inferior a 60°C, enquanto combustível apresenta fulgor entre 60°C e 93,3°C.
- b) Inflamável tem fulgor acima de 120°C, enquanto combustível possui fulgor abaixo de zero graus.
- c) Inflamável possui fulgor de 93,3°C, enquanto combustível apresenta fulgor próximo de sessenta graus.
- d) Inflamável queima só com calor externo, enquanto combustível queima mesmo sem aporte térmico.
- e) Inflamável é sólido aquecido em reação, enquanto combustível é gás mantido sob forte pressão.

Questão 69

Em locais abertos, o desenvolvimento do fogo ocorre principalmente por:

- a) Radiação que provoca ignição dos combustíveis.
- b) Compressão do ar causada por paredes próximas.
- c) Acúmulo de gases superaquecidos no ambiente.
- d) Falta de movimentação de ar frio na base da chama.
- e) Convecção da fumaça quente acumulada no teto.

Questão 70

Os padrões de queima produzidos pela coluna de gases aquecidos são geralmente representados por:

- a) Formas cilíndricas alongadas.
- b) Desenhos circulares contínuos.
- c) Marcas horizontais lineares.
- d) Padrões quadrados simétricos.
- e) Padrões cônicos truncados.

INFORMÁTICA FORENSE**Questão 71**

Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE um exemplo de legislação que visa coibir o aumento desenfreado de crimes cibernéticos e punir golpes virtuais.

- a) Lei Geral da Internet.
- b) Marco Civil da Internet.
- c) Lei Global de Proteção de Dados.
- d) Marco Geral de Proteção de Dados.
- e) Código Central de Proteção de Dados.

Questão 72

O nome da categoria de *software* cuja principal finalidade é isolar o usuário e o programador dos detalhes específicos do *hardware* em uso é:

- a) Software Central.
- b) Software Nuclear.
- c) Software Usuário.
- d) Software Aplicativo.
- e) Software de Sistema.

Questão 73

Fundamentado nos princípios do Direito Penal, um crime requer a presença de elementos essenciais. Um desses elementos refere-se ao ato estar previamente descrito na legislação como um crime. Assinale a alternativa que indica CORRETAMENTE o nome desse elemento:

- a) Ilicitude.
- b) Tipicidade.
- c) Legalidade.
- d) Punibilidade.
- e) Culpabilidade.

Questão 74

Em dezembro de 2012, foram sancionadas as leis federais 12.735/2012 e 12.737/2012, específicas para punir crimes cibernéticos. Nesse contexto, a pena descrita para “Invasão de dispositivo informático” na 12.737/2012 é:

- a) Detenção, de 3 (três) meses a 1 (um) ano.
- b) Detenção, de 9 (nove) meses a 2 (dois) anos.
- c) Detenção, de 3 (três) meses a 1 (um) ano, e multa.
- d) Detenção, de 9 (nove) meses a 2 (dois) anos, e multa.
- e) Multa de até 1.000 vezes o valor o bem invadido.

Questão 75

A equipe de peritos criminais trabalha sempre na busca de elementos que permitam estabelecer a materialidade do delito e identificar sua autoria. Um desses elementos pode ser definido como um sinal, objeto ou marca que, potencialmente, possui relação com o crime em questão. Assinale a alternativa que indica o nome CORRETO desse elemento.

- a) Pista.
- b) Indício.
- c) Vestígio.
- d) Material.
- e) Evidência.

Questão 76

Assinale CORRETAMENTE a alternativa que apresenta a classificação das redes de computadores em categorias com base na sua área de cobertura.

- a) TCP, UDP e IP.
- b) LAN, MAN e WAN.
- c) Anel, Estrela e Malha.
- d) Hub, Switch e Roteador.
- e) Serial, Paralelo e Híbrido.

Questão 77

Um importante recurso amplamente utilizada na informática forense permite verificar se houve qualquer alteração nos dados, seja antes, durante ou depois da investigação, funcionando como uma "impressão digital" de arquivos, denominado como:

- a) Hash.
- b) Trojan.
- c) Spyware.
- d) Criptografia.
- e) BrowsingHistoryView.

Questão 78

Em muitas situações, a presença de um perito de informática em equipes encarregadas de cumprir mandados de busca e apreensão é fundamental. Acerca do tema, assinale a alternativa que apresenta uma tarefa a ser realizada pelo perito nessas situações.

- a) Verificar o status de cada equipamento selecionado para apreensão, incluindo se está ligado, desligado, protegido por senha, criptografado ou se utiliza máquinas virtuais.
- b) Memorizar os detalhes dos equipamentos após a apreensão, permitindo acessar as informações relevantes rapidamente e sem consulta a registros ou materiais.
- c) Remover os equipamentos da posição onde se encontram para realizar os registros fotográficos, eliminando distrações relacionadas a conexões de rede ou entre os equipamentos, como discos rígidos externos, pen-drives.
- d) Não comunicar os usuários dos equipamentos a serem apreendidos, visando coletar informações adicionais pertinentes ao caso a partir do emprego de ferramentas de perícia forense.
- e) Realizar uma identificação minuciosa de todos os equipamentos presentes no local, independente deles conterem ou não material relevante para o caso em questão.

Questão 79

Os dispositivos devem ser apreendidos somente se houver suspeita de que eles possam conter evidências relacionadas às investigações previamente comunicadas pelo delegado. Caso o foco seja falsificação de documentos, devem ser apreendidos:

- a) Dispositivos de entrada, impressoras, scanners.
- b) Dispositivos de entrada, impressoras, placas gráficas.
- c) Dispositivos de saída, impressoras, scanners.
- d) Dispositivos de armazenamento, impressoras, placas gráficas.
- e) Dispositivos de armazenamento, impressoras, scanners.

Questão 80

Segundo Eleutério, P. M. S. (2010), em geral, o exame em mídias envolve 4 (quatro) fases principais. Assinale a alternativa que indica a sequência CORRETA dessas fases.

- a) Preservação → Extração → Análise → Formalização.
- b) Preservação → Extração → Formalização → Análise.
- c) Preservação → Formalização → Análise → Extração.
- d) Formalização → Extração → Análise → Preservação.
- e) Formalização → Análise → Extração → Preservação.

IDENTIFICAÇÃO VEICULAR**Questão 81**

Assinale a alternativa que indica CORRETAMENTE as quatro grandes empresas da nova indústria automobilística brasileira, no período de 1956 a 1983.

- a) Honda, Ford, Fiat e GM.
- b) Volkswagen, Ford, Toyota e GM.
- c) Volkswagen, Ford, Fiat e Toyota.
- d) Volkswagen, GWM, Fiat e GM.
- e) Volkswagen, Ford, Fiat e GM.

Questão 82

O Número de Identificação de um Veículo (NIV/VIN) é constituído por:

- a) 17 dígitos, divididos em três seções, (WMA, VDG e VIS).

- b) 15 dígitos, divididos em três seções, (WMI, VDS e VIV).
- c) 17 dígitos, divididos em três seções, (WMI, VDG e VIV).
- d) 15 dígitos, divididos em três seções, (WMA, VDS e VIV).
- e) 17 dígitos, divididos em três seções, (WMI, VDS e VIS).

Questão 83

Considerando os normativos que historicamente trataram sobre o NIV/VIN no ordenamento jurídico brasileiro, assinale a alternativa CORRETA:

- a) A Resolução n.º 659/85 não se refere à obrigatoriedade de gravação do número VIN em baixo relevo (chassi).
- b) A Resolução n.º 691/88 se refere à obrigatoriedade da verificação da gravação de identificação do motor.
- c) A Resolução n.º 659/85 se refere à obrigatoriedade de placa de identificação do veículo.
- d) A Resolução n.º 691/88 não se refere à obrigatoriedade de gravação do número VIN em baixo relevo (chassi).
- e) A Resolução n.º 659/85 não se refere à obrigatoriedade de plaqueta de identificação do veículo.

Questão 84

Em relação à localização do número de identificação do veículo, é CORRETO afirmar que:

- a) A identificação deve ser localizada em posição dificilmente visível e de modo que evite a sua destruição ou alteração.
- b) Não é necessário ter a localização constante no “manual do proprietário”.
- c) O número de identificação deve estar localizado do lado direito do veículo e, se possível, na metade dianteira.
- d) No chassi tipo longarina, o (NIV) não pode ser localizado na face externa, face superior e face inferior da longarina do lado direito na parte traseira, mediana e dianteira do chassi.
- e) Quando, por razões legais, a identificação tiver que ser lida da parte externa do veículo, ela deve ser localizada no exterior do compartimento dos passageiros e adjacentes à coluna do para-brisa.

Questão 85

Sobre as normas previstas na Resolução n.º 780, de 26 de junho de 2019 do CONTRAN, que dispõe sobre

o novo sistema de Placas de Identificação Veicular (PIV), Padrão Mercosul, assinale a alternativa CORRETA:

- a) O padrão de estampagem é composto de 8 (oito) caracteres alfanuméricos, em alto relevo, na sequência LLLNLNNN, com espaçamento equidistante e combinação aleatória, distribuída e controlada pelo DENATRAN.
- b) A PIV deve ser revestida, em seu anverso, de película retrorrefletiva, na cor BRANCA com uma faixa na cor AZUL na margem superior, contendo ao lado esquerdo o logotipo do MERCOSUL, ao lado direito a Bandeira do Brasil e ao centro o nome BRASIL.
- c) Não há processo de estampagem específico para os caracteres alfanuméricos.
- d) A cor dos caracteres alfanuméricos da PIV será sempre preta.
- e) Se o uso do veículo for comercial, a cor dos caracteres alfanuméricos da PIV deve ser azul.

Questão 86

No caso de substituição da PIV de que trata a Resolução CONTRAN n.º 231/2007, pela PIV que trata a Resolução n.º 780/2019 do mesmo órgão, assinale a alternativa que apresenta a placa em que foi feita, CORRETAMENTE, a substituição do antepenúltimo caractere, de número para letra:

- a) DFE2399 (placa antiga) - DFE2D99 (placa nova).
- b) ADG5214 (placa antiga) - ADG5A14 (placa nova).
- c) ZYX2644 (placa antiga) - ZYX2H44 (placa nova).
- d) JPU7186 (placa antiga) - JPU7C86 (placa nova).
- e) ABC1085 (placa antiga) - ABC1B85 (placa nova).

Questão 87

“Consiste na alteração de um ou mais caracteres por rebatimento ou sobreposição, utilizando processo físico, dando origem a leitura de outro. Exemplo: caractere “1” para “4”, “3” para “8”, “5” para “6”, “F” para “E” ou até “P” para “R””.

A alternativa que indica a qual método de adulteração veicular o texto acima se refere é:

- a) Adulteração simples.
- b) Recobrimento da peça suporte.
- c) Substituição da peça suporte.
- d) Remontagem.
- e) Regravação.

Questão 88

Considerando o tipo penal consistente em “Adulterar ou remarcar número de chassi ou qualquer sinal identificador de veículo automotor, de seu componente ou equipamento” (Art. 311, Código Penal), assinale CORRETAMENTE:

- a) A pena para o crime em comento é somente de multa.
- b) Se o agente comete o crime no exercício da função pública ou em razão dela, a pena é aplicada em dobro.
- c) O crime referido pode ser cometido nas modalidades dolosa ou culposa.
- d) O tipo em destaque materializa exemplo de contravenção penal.
- e) Incorre nas mesmas penas o funcionário público que contribui para o licenciamento ou registro do veículo remarcado ou adulterado, fornecendo indevidamente material ou informação oficial.

Questão 89

De acordo com as técnicas práticas para a realização de exames, no que tange à identificação do veículo, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Deve-se utilizar lixa, esmeril, palha de aço n.º 2 ou superior, ou ácidos, reagentes.
- b) Após o exame, não se deve aplicar graxa ou outro material antioxidante na superfície suporte.
- c) Deve-se aplicar solventes em etiquetas.
- d) Não é necessário verificar se a superfície suporte da codificação de série é parte original do veículo.
- e) É importante limpar a superfície suporte da codificação (no chassi ou monobloco), promovendo a retirada da camada de tinta não original superposta, se houver.

Questão 90

Em relação ao exame metalográfico, é CORRETO afirmar que:

- a) Na aplicação do reativo, geralmente, somente duas aplicações são suficientes.
- b) Após cada aplicação do reativo, não é necessário fotografar a superfície, sendo suficiente fazê-lo ao final.
- c) O exame metalográfico tem como objetivo a recuperação da gravação original do Número Identificador do Veículo (NIV) que foi removido por processo abrasivo.

- d) Não é necessário uniformizar a superfície do metal.
- e) Durante o procedimento, o uso dos equipamentos de proteção individual não são fundamentais para a proteção do perito.

LOCAL DE CRIME CONTRA VIDA E PATRIMÔNIO

Questão 91

Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE um exemplo de função do Perito Criminal:

- a) Processar a identificação das pessoas de acordo com as orientações superiores, preparando os registros e documentos respectivos.
- b) Realizar os exames, análises e pesquisas periciais de sua especialidade obedecendo a cadeia de custódia.
- c) Preparar, classificar e arquivar fichas datiloscópicas.
- d) Apoio logístico e operacional nas atividades de campo e de laboratório.
- e) Processar a identificação das pessoas de acordo com as orientações superiores, preparando os registros e documentos respectivos.

Questão 92

É uma atribuição ou função do auxiliar de perícia:

- a) Elaborar, de acordo com a sua especialidade, laudos de identificação papiloscópica, após confronto entre peças padrões e questionadas.
- b) Propor o estabelecimento de novos métodos e técnicas de trabalho pericial, através de pesquisas laboratoriais que visem ao aprimoramento funcional.
- c) Ter sob sua guarda, responsabilidade e zelo todos os móveis, utensílios, material e instrumental pertencente ao acervo dos respectivos institutos.
- d) Proceder a estudos e pesquisas científicas de sua especialidade e cooperar nos trabalhos dessa natureza que forem realizados no Instituto respectivo.
- e) Colher impressões digitais, no vivo e no morto, para fins de identificação civil e criminal.

Questão 93

Com base na classificação dos locais de crimes, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Quanto ao tipo, os locais do crime se classificam em aberto ou fechado.
- b) Quanto ao acesso, os locais do crime se classificam em imediato, mediato ou relacionado.
- c) Quanto à proximidade do fato em análise, os locais do crime se classificam em imediato, mediato ou relacionado.
- d) Quanto ao exame do local, os locais do crime se classificam em contra a pessoa, de trânsito ou contra o patrimônio.
- e) Quanto ao tipo, os locais do crime se classificam em idôneo/preservado ou inidôneo/violado.

Questão 94

A alternativa que lista, na sequência cronológica CORRETA, a metodologia a ser seguida para o levantamento pericial, em local de crime contra a pessoa, é:

- a) 1º Fixação e Registro dos Vestígios, 2º Registro e Observação do Local, 3º Coleta e Acondicionamento, 4º Exame Perinecrocópico, 5º Análise dos dados e 6º Conclusão do atendimento.
- b) 1º Fixação e Registro dos Vestígios, 2º Coleta e Acondicionamento, 3º Registro e Observação do Local, 4º Exame Perinecrocópico, 5º Análise dos dados e 6º Conclusão do atendimento.
- c) 1º Registro e Observação do Local, 2º Fixação e Registro dos Vestígios, 3º Coleta e Acondicionamento, 4º Exame Perinecrocópico, 5º Análise dos dados e 6º Conclusão do atendimento.
- d) 1º Registro e Observação do Local, 2º Fixação e Registro dos Vestígios, 3º Coleta e Acondicionamento, 4º Análise dos dados, 5º Exame Perinecrocópico e 6º Conclusão do atendimento.
- e) 1º Registro e Observação do Local, 2º Exame Perinecrocópico, 3º Fixação e Registro dos Vestígios, 4º Coleta e Acondicionamento, 5º Análise dos dados e 6º Conclusão do atendimento.

Questão 95

Sobre as normas previstas no Código de Processo Penal (CPP), em relação aos registros fotográficos, é CORRETO afirmar que:

- a) Para representar as lesões encontradas no cadáver, os peritos sempre deverão juntar ao laudo do exame provas fotográficas, esquemas ou desenhos, devidamente rubricados.

- b) Para o efeito de exame do local onde houver sido praticada a infração, inexistente problema na alteração do estado das coisas até a chegada dos peritos, pois estes poderão instruir seus laudos com fotografias, desenhos ou esquemas elucidativos.
- c) Nas perícias de campo, os peritos guardarão material suficiente para a eventualidade de nova perícia.
- d) Sempre, independente do caso, os laudos serão ilustrados com provas fotográficas, ou microfotográficas, desenhos ou esquemas.
- e) Os cadáveres serão sempre fotografados na posição em que forem encontrados, bem como, na medida do possível, todas as lesões externas e vestígios deixados no local do crime.

Questão 96

Segundo o estudo da atitude de responsabilidade do perito, para se realizar um bom exame, a equipe pericial deve ter em mente três pressupostos básicos, indicados CORRETAMENTE em:

- a) Paciência, Rapidez e Economicidade.
- b) Imparcialidade, Perseverança e Isonomia.
- c) Rapidez, Economicidade e Isonomia.
- d) Imparcialidade, a Perseverança e a Atenção em todos os detalhes.
- e) Paciência, Perseverança e Atenção em todos os detalhes.

Questão 97

“Anotar o nome dos componentes da equipe pericial, a data do exame, a identificação da unidade requisitante, o endereço de destino, os horários de chamada, de deslocamento, de chegada e de saída do local, bem como os dados (identificação, órgão de exercício, viatura, etc) de todos os agentes de segurança pública e de serviço de atendimento pré-hospitalar móvel (SAMU, ambulâncias do setor privado e afins) na planilha de atendimento de local, conforme modelos no Anexo I do presente documento.”

A etapa do Procedimento Operacional Padrão que o texto acima se refere é:

- a) Do Exame do Local.
- b) Das Ações Preliminares.
- c) Do Exame dos Vestígios.
- d) Do Exame do Cadáver.
- e) Ações Após o Exame Pericial.

Questão 98

Leia as definições e considere as lacunas:

"_____ ¹ constituem a matéria prima que os peritos criminais possuem para produzir resultados esperados quando se realiza uma perícia."

"Qualquer material, objeto ou informação que esteja relacionado com a ocorrência do delito é _____ ²."

A alternativa que completa, CORRETA e respectivamente, as lacunas acima, é:

- a) ¹ Os vestígios e ² um indício.
- b) ¹ Os indícios e ² uma evidência.
- c) ¹ As evidências e ² um vestígio.
- d) ¹ Os vestígios e ² uma evidência.
- e) ¹ Os indícios e ² um vestígio.

Questão 99

“A análise rigorosa da posição da vítima e sua compatibilidade com a disposição das vestes, manchas de sangue e livores hipostáticos.”

A alternativa que indica em qual espécie de local do crime deve ser realizada a observação contida no texto acima é:

- a) Local de morte por asfixia por instrumento constritor.
- b) Local de morte por ação do calor.
- c) Local de morte por envenenamento.
- d) Local de morte por eletricidade.
- e) Local de morte por arma de fogo.

Questão 100

São exemplos de instrumentos corto-contundentes:

- a) Prego, Agulha, Estilete.
- b) Facas, Lâminas de barbear, Pedacos de vidro, Navalha, Bisturi.
- c) Facão, Machado, Foice, Enxada.
- d) Bloco de concreto, Coronha de armas, Barras metálicas, Martelo.
- e) Faca de ponta, Punhal, Canivete, Espada.