

Nome: _____

**PERÍCIA FORENSE DO ESTADO DO CEARÁ (PEFOCE)
AVALIAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM – 77/2022****PERITO CRIMINAL DE CLASSE A NÍVEL I
PROVA 01****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 depois de decorrida uma hora 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, antes do prazo estabelecido.
 - c) Deixe de assinalar corretamente o campo no CARTÃO-RESPOSTA.
 - d) Seja um dos três últimos candidatos e deixe o local de prova sem acompanhar o fiscal à coordenação.

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 |
| 80 | 81 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

PERITO CRIMINAL DE CLASSE A NÍVEL I – PROVA 01

AValiação de Verificação de Aprendizagem - AVA

Questão 01

O estudo detalhado das partes que compõem um cartucho é fundamental para a atuação pericial em balística forense, especialmente em contextos que envolvam a identificação de vestígios em locais de crime. A compreensão da estrutura e funcionamento do cartucho permite a correta análise do processo de deflagração, da trajetória do projétil e da possível compatibilidade com determinada arma de fogo. Acerca da constituição e do funcionamento das partes que integram o cartucho utilizado em armas de fogo de retrocarga, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A espoleta é um dispositivo externo ao cartucho, utilizado apenas em armas de antecarga, responsável pela liberação direta dos gases propelentes que impulsionam o projétil.
- b) O estojo é uma parte ativa da munição, cuja principal função é a iniciação do disparo por meio de sua deformação quando em contato com a agulha percussora.
- c) Os cartuchos classificados como de fogo circular possuem espoleta central e são utilizados exclusivamente em armas automáticas de calibre restrito.
- d) O propelente contido no cartucho é a substância responsável por gerar a força necessária para impulsionar o projétil, sendo atualmente empregado em duas formas principais: pólvora de base simples e de base dupla.
- e) Os cartuchos de forma “garrafa” são aqueles que, por convenção, não possuem estojo e utilizam projéteis de grande calibre, sendo empregados em armas de uso restrito, conforme prevê o Decreto nº 10.030/2019.

Questão 02

A classificação das armas de fogo é fundamental para a correta identificação do armamento em contextos periciais e jurídicos. Diversos critérios técnicos podem ser utilizados para categorizar as armas, considerando suas características mecânicas, operacionais e estruturais. O conhecimento dessas classificações é essencial tanto para o trabalho de perícia criminal quanto para o controle e a fiscalização de armas. Sobre os critérios técnicos

utilizados para a classificação das armas de fogo, assinale a alternativa CORRETA.

- a) As armas de fogo são classificadas exclusivamente com base em seu calibre, sendo essa a única característica reconhecida para fins periciais, segundo o Decreto n.º 10.030/2019.
- b) A classificação das armas quanto ao sistema de funcionamento distingue apenas armas manuais e automáticas, sendo desnecessária qualquer subdivisão adicional no campo pericial.
- c) Quanto à mobilidade, considera-se que toda arma curta é portátil, ao passo que todas as armas longas são, necessariamente, fixas ou semiportáteis, o que inviabiliza seu manuseio individual.
- d) Armas classificadas como de alma raiada são aquelas que apresentam o interior do cano polido, sem sulcos, sendo adequadas para munições múltiplas de baixo alcance.
- e) A classificação técnica mais amplamente aceita das armas de fogo leva em conta cinco critérios principais: alma do cano, sistema de carregamento, sistema de inflamação, funcionamento e mobilidade/uso.

Questão 03

Considerando os critérios técnicos de classificação das armas de fogo quanto ao sistema de inflamação, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Armas de fogo podem ser classificadas, quanto ao sistema de inflamação, em: por mechas, por atrito, por percussão e por eletricidade, sendo esta última utilizada principalmente em armamentos modernos de uso especial.
- b) A percussão indireta é característica de cartuchos de antecarga e ocorre quando o percutor é o próprio cão, geralmente fixo, montado externamente à estrutura da arma.
- c) A inflamação por atrito compreende apenas os sistemas de fecho de pederneira e de ignição elétrica, uma vez que não utilizam mecanismos de pressão ou impacto.
- d) A percussão radial ocorre em todos os cartuchos modernos de fogo central, cuja espoleta está localizada no centro do culote, proporcionando melhor desempenho e segurança.
- e) As armas de fogo classificadas como de percussão direta utilizam mecanismo elétrico de ignição, dispensando o uso de percutor ou cão, o que as torna mais silenciosas e de difícil detecção.

Questão 04

No contexto da criminalística moderna, a realização de exames periciais em armas de fogo e munições desempenha papel central na elucidação de ocorrências envolvendo disparos. A adequada identificação, a verificação de funcionalidade e a análise de alterações ou falhas técnicas são fundamentais para subsidiar a autoridade policial e o Judiciário. Com base nos exames técnico-periciais realizados em armas de fogo, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O exame de eficiência da arma destina-se exclusivamente a verificar se o número de série do armamento está intacto, possibilitando sua rastreabilidade para fins cadastrais.
- b) O exame pericial de identificação da arma visa a determinar exclusivamente o seu calibre real, sendo dispensável a verificação de marca, tipo e número de série para fins investigativos.
- c) Entre os exames periciais mais relevantes, encontra-se aquele que verifica se a arma está em condições normais de uso e funcionamento, denominado exame de eficiência da arma.
- d) O exame de verificação de alterações na arma objetiva identificar o tipo de pólvora utilizado no último disparo, o que permite associar a arma a um determinado fabricante de munição.
- e) O exame para constatar a possibilidade de incidente ou acidente de tiro é irrelevante no campo pericial, por se tratar de circunstância exclusiva do dolo ou da intenção do agente.

Questão 05

Sobre o exame de identificação da arma de fogo e os métodos empregados na revelação de numeração suprimida, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O exame de identificação da arma visa exclusivamente à análise balística do projétil disparado, a fim de relacioná-lo a uma arma específica, dispensando a análise de número de série.
- b) Entre os métodos utilizados para revelar numeração suprimida, destaca-se o processo químico-metalográfico, que permite, em muitos casos, reconstituir o número original por contraste microscópico da estrutura metálica.
- c) A técnica de brocagem, utilizada em laboratório pericial, consiste em aplicar reagente ácido sobre o cano da arma para realce superficial da numeração desgastada.

- d) A soldagem é um método reversível de adulteração, utilizado para dificultar temporariamente a leitura do número de série, podendo ser revertido integralmente por técnicas não invasivas.
- e) A limagem e o puncionamento são técnicas lícitas de marcação empregadas por fabricantes autorizados, sendo irrelevantes para fins de exame pericial de adulteração.

Questão 06

No campo das ciências forenses, da balística e da segurança pública, o conhecimento detalhado dos componentes físicos de uma munição de arma de fogo é essencial para a correta interpretação de vestígios e para a aplicação das normas técnicas que regulam o uso, a produção e a análise de munições. O entendimento da função e da composição de cada elemento da munição contribui significativamente para a acurácia de perícias e para a segurança no manuseio dos artefatos. Com base nas características estruturais e funcionais dos elementos que integram a munição utilizada em armas de fogo portáteis, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O compartimento externo da munição é formado por material altamente reativo, cuja função é gerar a energia necessária para o movimento do projétil.
- b) O elemento de ignição da carga propulsora está localizado na parte anterior da munição e é acionado após o deslocamento do projétil.
- c) A substância impulsora é constituída por ligas metálicas e é responsável pela estabilização aerodinâmica do projétil no momento do disparo.
- d) A peça que contém o material propelente possui base oca e é descartada da arma simultaneamente ao projétil, após o acionamento do gatilho.
- e) O dispositivo sensível ao impacto, responsável por iniciar a queima do composto químico propulsor, contém mistura detonante e é ativado pelo percussor da arma.

Questão 07

O estudo das lesões provocadas por projéteis de arma de fogo, inserido na chamada balística terminal, é de extrema relevância para a perícia criminal, especialmente em crimes contra a vida. A correta identificação dos efeitos primários e secundários associados ao impacto do projétil permite determinar elementos como distância do disparo, trajetória e vitalidade da vítima. A respeito das lesões produzidas

por projéteis de arma de fogo e seus efeitos no corpo da vítima, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A zona de tatuagem é caracterizada pelo escurecimento concêntrico da pele ao redor do orifício de entrada, sendo formada exclusivamente pela fuligem da pólvora e removível com lavagem abundante.
- b) A orla de contusão é um efeito primário resultante do atrito do projétil com a pele e da diferença de elasticidade entre derme e epiderme, levando ao arrancamento da epiderme e formação de área erodida.
- c) Os efeitos secundários, como zona de chama e zona de esfumaçamento, são irrelevantes para a análise pericial por não se relacionarem com a dinâmica do disparo ou a distância entre atirador e vítima.
- d) A auréola equimótica é um fenômeno exclusivamente post mortem, decorrente da infiltração de resíduos de pólvora em tecidos moles, sendo um indicativo de disparo a curta distância.
- e) A orla de enxugo é observada apenas em armas de alma lisa, devido à ausência de rotação do projétil, o que impede a formação de escoriações circulares na pele ao redor do orifício de entrada.

Questão 08

A análise das lesões provocadas por projéteis de arma de fogo sobre o corpo da vítima, tanto primários quanto secundários, permite determinar aspectos cruciais da dinâmica do crime, como a direção do disparo, a distância entre atirador e vítima e a vitalidade no momento do impacto. A esse respeito, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A orla de enxugo é um efeito secundário que surge a partir da deposição de fuligem da pólvora, sendo sempre removível por lavagem com solventes apropriados.
- b) A zona de chama caracteriza-se por uma área escurecida ao redor do orifício de saída do projétil, gerada por gases residuais que atravessam o corpo da vítima.
- c) A auréola equimótica é uma escoriação provocada pelo atrito do projétil, de natureza não vital, útil para a determinação do calibre do armamento.
- d) A zona de tatuagem é um efeito secundário caracterizado pela incrustação de grãos de pólvora incombusta ou parcialmente combustos na pele da vítima, não sendo removível por lavagem e indicando disparo a curta distância.

- e) Os efeitos primários incluem a zona de chama, o depósito de fuligem e a incrustação de resíduos, sendo essenciais para determinar a trajetória do projétil no interior do corpo da vítima.

Questão 09

Considerando o procedimento da cadeia de custódia no âmbito da balística forense, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A cadeia de custódia limita-se à identificação dos vestígios coletados, dispensando a documentação de suas transferências entre os entes envolvidos, uma vez que o foco é unicamente a análise pericial.
- b) Para garantir a integridade dos vestígios, a cadeia de custódia exige somente o armazenamento adequado dos materiais em um espaço com condições de temperatura controlada, sem a necessidade de registrar cada transferência.
- c) A cadeia de custódia compreende um conjunto de procedimentos rigorosos que visam assegurar a originalidade, autenticidade e integridade dos vestígios, exigindo que todas as mudanças de mãos sejam devidamente documentadas para garantir transparência na prova técnica.
- d) A implantação da cadeia de custódia é recomendada apenas em casos de crimes de grande repercussão, não sendo obrigatória para vestígios considerados de menor relevância ou valor probatório.
- e) A preservação dos vestígios se restringe à utilização de equipamentos de segurança e controle de umidade, dispensando a necessidade de mudança cultural ou documentação das movimentações desses elementos.

Questão 10

A elaboração de um laudo pericial exige não apenas conhecimento técnico, mas também observância a uma estrutura formal padronizada, que assegure a clareza, a rastreabilidade e a validade jurídica do documento. No caso do laudo de exame de confronto microbalístico, essa estrutura visa garantir que todas as etapas do exame sejam registradas de modo preciso, permitindo a adequada avaliação judicial dos resultados alcançados. A esse respeito, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O preâmbulo do laudo deve conter a data da solicitação do exame, a identificação do requerente, os peritos designados, a direção da instituição e os documentos que deram origem à perícia, conforme normas institucionais.

- b) A seção de “objetivo da perícia” deve ser preenchida apenas em casos de dúvida técnica quanto à procedência do projétil, podendo ser suprimida nos exames de rotina.
- c) Os anexos, quando existentes, devem ser encaminhados em separado ao juízo, não constando do corpo do laudo, a fim de preservar a neutralidade da perícia perante os quesitos formulados.
- d) O encerramento do laudo não exige a identificação do local onde foi realizada a perícia, bastando a assinatura do perito e a data de emissão do documento.
- e) A descrição do material recebido é feita exclusivamente com base nos dados constantes da requisição de exames, sendo dispensada a análise visual do perito sobre o material encaminhado.

Questão 11

A tipificação do crime de incêndio está prevista no Artigo 250 do Código Penal, no qual são apresentadas as qualificadoras para agravamento da pena. Assim, no caput desse artigo, é estabelecido que causar incêndio, expondo perigo à vida, à integridade física ou ao patrimônio de outrem, além de multa, terá uma pena de reclusão de:

- a) 3 a 5 anos.
- b) 3 a 6 anos.
- c) 4 a 6 anos.
- d) 4 a 8 anos.
- e) 5 a 8 anos.

Questão 12

A perícia de incêndio é importante porque ajuda, entre outros, a esclarecer as causas de um incêndio, a identificar responsabilidades e a prevenir futuros incêndios. Cabe destacar que a metodologia de uma perícia de incêndio visa, sobretudo, encontrar, EXCETO:

- a) A motivação que a pessoa teve para proporcionar o incêndio.
- b) O sítio de início das chamas.
- c) A fonte de calor que forneceu a energia de iniciação da reação de combustão.
- d) A dinâmica da respectiva causa do evento.
- e) A região do foco do incêndio.

Questão 13

Considerando o texto da legislação pertinente à tipificação do crime de incêndio e suas

qualificadoras, assinale a alternativa que NÃO apresenta um quesito, ou seja, uma indagação feita pelos peritos referente a um local de incêndio.

- a) Quais os objetos incendiados.
- b) Quais dentre esses comburentes causaram o incêndio: a gasolina, o carvão, o etanol, o biodiesel, etc.
- c) Pôde ser localizado o foco inicial do incêndio.
- d) O incêndio expôs ao perigo a vida, a integridade física ou o patrimônio alheio.
- e) Houve incêndio.

Questão 14

O transporte de energia calorífica entre dois pontos, devido à diferença de temperatura, ocorrendo sempre da massa com maior temperatura para a massa com menor temperatura, é definido como:

- a) Transferência de Temperatura.
- b) Transferência de Força.
- c) Transferência de Calor.
- d) Transferência de Massa.
- e) Transferência de Peso.

Questão 15

A fumaça e os gases aquecidos que ficam próximos ao teto em um incêndio passam calor para os outros objetos do ambiente por meio de radiação, assim, podendo provocar o fenômeno conhecido como:

- a) *Hotpass*.
- b) *Prohot*.
- c) *Flashover*.
- d) *Piping*.
- e) *Gradiente*.

Questão 16

O ponto de fulgor é um dado importante para classificação dos produtos combustíveis, em especial no que se refere à segurança, aos riscos de transporte, armazenagem e manuseio. Assim, líquido inflamável é todo aquele que possua ponto de fulgor:

- a) Inferior a 60 °C.
- b) Superior a 60 °C.
- c) Igual a 60 °C.
- d) Inferior a 93,3 °C.
- e) Superior a 93,3 °C.

Questão 17

Considere a definição a seguir.

Menor temperatura na qual a substância desprende vapores que, ao entrarem em contato com o ar, incendiam-se, sem a necessidade da presença de alguma fonte de ignição.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Ponto de fulgor.
- b) Ponto de combustão.
- c) Temperatura latente.
- d) Temperatura de ignição.
- e) Temperatura de combustão.

Questão 18

Explosão é uma reação que provoca um aumento súbito de temperatura e pressão. Assim, o fenômeno em que ocorre uma ignição explosiva é denominado de:

- a) *Firetop.*
- b) *Activation.*
- c) *Flashpoint.*
- d) *Backdraft.*
- e) *Fireload.*

Questão 19

Há materiais que sofrem combustão espontânea ao serem expostos ao ar, sendo denominados materiais pirofóricos. São materiais pirofóricos, EXCETO:

- a) Bário.
- b) Fósforo branco.
- c) Sódio.
- d) Potássio.
- e) Pó de zircônio.

Questão 20

Considera-se cadeia de custódia o conjunto de todos os procedimentos utilizados para manter e documentar a história cronológica do vestígio coletado em locais ou em vítimas de crimes, para rastrear sua posse e manuseio a partir de seu reconhecimento até o descarte. Assim, em um local de crime, a coleta dos vestígios deverá ser realizada preferencialmente:

- a) Pelo delegado de plantão.
- b) Perito oficial.
- c) Pela primeira guarnição da polícia militar que chegar ao local.
- d) Pela delegacia local de polícia civil.
- e) Pela testemunha ocular do ocorrido.

Questão 21

A compreensão conceitual da Criminalística é fundamental para o exercício técnico da perícia criminal, debruçando-se os estudiosos, ao longo do tempo, para a definição dessa ciência. Com base nos conceitos doutrinários sobre Criminalística, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A Criminalística é considerada um ramo do Direito Penal, dedicado exclusivamente à aplicação prática dos tipos penais por meio da investigação empírica conduzida pelas polícias investigativas.
- b) Segundo Eraldo Rabello, a Criminalística é uma atividade acessória, não reconhecida como disciplina autônoma, subordinada às estruturas administrativas da polícia judiciária.
- c) A Polícia Técnica, na concepção de Gilberto Porto, é composta por delegados e investigadores que, com base em sua experiência, extraem conclusões de natureza técnica sem a necessidade de exames laboratoriais.
- d) A Criminalística é uma disciplina autônoma, de natureza técnico-científica, cuja função é elucidar o crime e indicar a autoria, por meio da análise de vestígios materiais, integrando-se à atividade policial e judicial.
- e) De acordo com os conceitos modernos, prova pericial e prova material são expressões sinônimas, referindo-se indistintamente ao conjunto de indícios recolhidos no local do crime.

Questão 22

As feridas ocasionadas por projéteis de arma de fogo apresentam variações morfológicas e estruturais que dependem diretamente da posição relativa entre a boca do cano e o corpo atingido. Acerca dessas variações, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Feridas produzidas com a arma firmemente apoiada ao corpo da vítima tendem a apresentar bordas irregulares, áreas de destruição tecidual e vestígios impressos da extremidade do armamento.
- b) Quando o disparo é realizado a distância superior à faixa de alcance dos gases expelidos pela arma, a ferida tende a conter fuligem, queimaduras e pontos de impregnação de resíduos.
- c) Em situações nas quais o agente é projetado em direção ao alvo a curta distância, o orifício de entrada costuma ser limpo, de bordas regulares, sem presença de escoriações ou alterações tegumentares periféricas.

- d) Os ferimentos causados por disparos distantes distinguem-se pela presença de bordas eversas, contornos irregulares e sinais externos de ação térmica, como chamuscamento e tatuagem.
- e) O impacto causado por munição encostada ao alvo resulta, predominantemente, em lesão de bordas secas, forma regular e ausência de gases ou resíduos aderidos à superfície da pele.

Questão 23

No contexto dos princípios científicos que orientam a atuação da Criminalística, assinale a alternativa CORRETA sobre o princípio da intercomunicabilidade.

- a) O princípio da intercomunicabilidade refere-se à capacidade da Criminalística de identificar a autoria delitiva com base em perfis psicológicos, dispensando a presença de vestígios físicos no local do crime.
- b) Trata-se de princípio secundário, aplicável apenas a locais onde haja sangue ou material genético visível, pois exige evidências físicas expressas para sua validade.
- c) O princípio da intercomunicabilidade estabelece que toda interação entre pessoa e ambiente deixa vestígios, mesmo quando imperceptíveis a olho nu, sendo impossível ingressar ou sair de um local sem deixar ou levar marcas dessa interação.
- d) O princípio da intercomunicabilidade determina que, diante da ausência de vestígios materiais, a investigação deve basear-se exclusivamente em testemunhos e provas indiretas.
- e) Esse princípio sustenta que os vestígios relevantes para a Criminalística só se formam mediante ação voluntária do agente, sendo inaplicável a crimes praticados de forma culposa ou acidental.

Questão 24

A correta definição do local de crime é essencial para a delimitação do espaço físico a ser submetido à análise pericial. Acerca do conceito de local de crime, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Considera-se local de crime exclusivamente o ponto onde o corpo da vítima é encontrado, sendo irrelevantes as demais áreas frequentadas pelo autor antes ou após a prática do delito.
- b) O local de crime é a porção do espaço que, tendo por origem o ponto do fato, se estende para abranger todos os lugares onde foram praticados, de forma presumida ou comprovada, atos

- materiais ligados ao delito, antes, durante ou depois de sua consumação.
- c) A concepção técnico-científica do local de crime limita-se aos espaços fechados e delimitados onde haja sinais imediatos e visíveis de violência, como sangue ou dano patrimonial.
- d) O local de crime é determinado exclusivamente pela autoridade policial responsável pela investigação, que pode restringir ou ampliar sua extensão conforme critérios de conveniência processual.
- e) A Criminalística define local de crime como qualquer ambiente frequentado pela vítima ou pelo acusado nas 24 horas anteriores ao registro da ocorrência, independentemente da existência de vestígios.

Questão 25

Com base na classificação dos locais de crime quanto à natureza da área, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Locais internos são aqueles em que a ocorrência criminosa se dá ao ar livre, mas em áreas urbanizadas, o que garante proteção natural dos vestígios contra os agentes atmosféricos.
- b) Locais externos, por serem abertos, não exigem preocupação com isolamento ou preservação dos vestígios, uma vez que estes serão naturalmente degradados pelas condições ambientais.
- c) O ambiente imediato de um local de crime corresponde à vizinhança do local do fato, devendo ser analisado apenas se houver indício de fuga ou de arma abandonada.
- d) O local relacionado é uma subdivisão do local interno, aplicável a crimes praticados exclusivamente em residências ou escritórios comerciais.
- e) A classificação quanto à natureza da área compreende locais internos, externos e relacionados, sendo os locais internos cobertos e protegidos contra ações do tempo, os externos sujeitos a intempéries, e os relacionados correspondentes a fatos que envolvem dois ou mais locais, distintos entre si.

Questão 26

O exame de corpo de delito é uma das mais relevantes manifestações da prova pericial no processo penal. Com base no conceito de corpo de delito e na finalidade do exame de corpo de delito, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O corpo de delito é o laudo elaborado pelos peritos, após a realização da perícia no local do fato, e consiste em documento oficial destinado à comprovação da autoria do crime.
- b) O exame de corpo de delito se limita à coleta de testemunhos oculares e não exige análise técnica dos vestígios encontrados no local do crime.
- c) O corpo de delito é formado apenas pelos objetos utilizados na prática do crime, como armas ou instrumentos, não incluindo vestígios deixados no ambiente ou na vítima.
- d) O corpo de delito corresponde aos vestígios materiais sensíveis deixados pela infração penal, e o exame de corpo de delito é o procedimento técnico realizado pelos peritos para análise e documentação desses vestígios.
- e) O exame de corpo de delito é classificado como prova testemunhal, devendo ser realizado por policiais civis e militares que presenciem o fato, independentemente da atuação de peritos.

Questão 27

Sobre a natureza, a elaboração e os fundamentos técnicos do laudo pericial, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O laudo pericial é um parecer opinativo elaborado por delegado de polícia com base em sua experiência empírica, dispensando metodologia científica formal.
- b) O perito pode fundamentar seu laudo em convicções pessoais, desde que haja coerência com os indícios levantados, ainda que sem aplicação de técnica reconhecida.
- c) O laudo pericial é um documento técnico e imparcial, elaborado por especialista legalmente habilitado, fundamentado em método científico e destinado a traduzir os elementos técnicos observados nos vestígios analisados.
- d) O objetivo principal do laudo pericial é a produção de prova testemunhal, razão pela qual deve ser confirmado por pessoas que presenciaram o fato investigado.
- e) Por ser elaborado por especialista, o laudo prescinde de fundamentação lógica e científica, sendo presumido verdadeiro pela autoridade judiciária em qualquer circunstância.

Questão 28

A Datiloscopia é um dos ramos da Papiloscopia e se configura como um instrumento técnico de identificação individual amplamente aceito nos

sistemas civis e criminais em todo o mundo. Com base nas noções fundamentais de Datiloscopia, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A Datiloscopia é o estudo das linhas formadas pelas veias e tendões da mão humana, com base na anatomia vascular, sendo utilizada como técnica complementar em necropsias.
- b) A Datiloscopia é o ramo da ciência que estuda os desenhos das papilas dérmicas nas polpas digitais, cujas características são únicas, permanentes e classificáveis, possibilitando a identificação humana com elevado grau de segurança.
- c) A impressão digital, também chamada de “delta digital”, é o nome técnico dado ao conjunto de linhas de tensão que surgem com o envelhecimento da epiderme nos dedos das mãos.
- d) Os componentes de uma impressão digital restringem-se às cristas papilares e aos poros, sendo os sulcos, deltas e pontos característicos elementos irrelevantes para fins de identificação pericial.
- e) A técnica datiloscópica é considerada obsoleta desde o surgimento da identificação genética, razão pela qual seu uso se limita a exames administrativos e não judiciais.

Questão 29

Os efeitos primários do tiro correspondem às marcas resultantes da ação direta do projétil sobre o alvo, sejam ele animado (ser humano ou animal) ou inanimado (objetos, superfícies). No caso de alvos humanos, esses efeitos são visíveis especialmente ao redor do orifício de entrada e possuem valor técnico relevante para a determinação da direção, inclinação e distância do disparo, sendo elementos fundamentais na análise pericial em casos de lesões ou mortes por arma de fogo. Com base nos conhecimentos técnicos sobre os efeitos primários do tiro em alvos animados, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A orla de escoriação caracteriza-se por abrasão superficial da pele, com maior remoção da derme do que da epiderme, sendo sempre irregular e não concêntrica ao orifício de entrada.
- b) A orla de enxugo ocorre somente em tiros à curta distância, sendo formada pela ação dos gases quentes ao redor do orifício de entrada.
- c) A orla de contusão é formada por produtos da combustão da pólvora que se depositam na pele e causam reação inflamatória tardia nos tecidos subcutâneos.

- d) Os efeitos primários do tiro ocorrem exclusivamente em alvos inanimados, como portas, paredes ou objetos metálicos, sendo irrelevantes na análise de lesões em vítimas humanas.
- e) A orla de enxugo forma-se quando o projétil, ao friccionar-se contra a pele, remove resíduos aderidos à sua superfície, sendo circular nos tiros perpendiculares e oval nos tiros oblíquos, revelando, neste último caso, a direção do disparo.

Questão 30

Os fenômenos cadavéricos correspondem às alterações que ocorrem no corpo humano após a morte e são classificados em transformativos destrutivos e conservadores. O conhecimento preciso desses fenômenos é essencial para a Tanatologia Forense, especialmente para estimar o tempo de morte, identificar a causa do óbito e compreender as condições ambientais em que o corpo se encontrava. Esses processos envolvem tanto alterações autolíticas e putrefativas quanto conservações naturais ou artificiais dos tecidos. Com base na Tanatologia Forense e nos fenômenos cadavéricos, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A autólise é o primeiro fenômeno cadavérico a se manifestar e ocorre por degradação interna das células, sem a participação de microrganismos, sendo um processo fermentativo anaeróbico.
- b) A maceração é um processo conservador e ocorre exclusivamente em cadáveres adultos submersos em água salgada, sendo caracterizada pela formação de crostas amareladas nas extremidades.
- c) A saponificação é considerada um fenômeno destrutivo porque acelera a decomposição dos tecidos, sendo comum em solos arenosos, bem drenados e expostos à ventilação constante.
- d) A mumificação, como processo natural, ocorre preferencialmente em ambientes úmidos e frios, que retardam a decomposição e mantêm a integridade dos órgãos internos.
- e) A putrefação precede a autólise e tem início com a atuação de bactérias facultativas sobre os tecidos musculares, apresentando como primeiro sinal a rigidez cadavérica generalizada.

Questão 31

A Dactiloscopia, como método de identificação humana, baseia-se na análise dos desenhos formados pelas cristas papilares. Para estabelecer a identidade de forma conclusiva entre duas impressões digitais,

além da coincidência do tipo fundamental, é necessária a comparação de outros elementos. Assinale a alternativa CORRETA sobre o critério considerado suficiente para estabelecer a identidade entre duas impressões digitais.

- a) A presença de, no mínimo, 5 pontos característicos coincidentes, como ilhotas e bifurcações.
- b) A identificação de, no mínimo, 12 pontos característicos idênticos, na mesma localização e sem discrepâncias entre as impressões.
- c) A correspondência exata do número total de linhas papilares nos sistemas basal, marginal e nuclear.
- d) A verificação de pelo menos um ponto característico raro, como o encerro, em ambas as impressões.
- e) A similaridade geral do fluxo das cristas papilares, mesmo com pequenas divergências nos pontos característicos.

Questão 32

O exame de lesões causadas por projéteis de arma de fogo frequentemente envolve a análise dos orifícios de entrada e saída. Enquanto o orifício de entrada apresenta características que variam significativamente com a distância do disparo, o orifício de saída possui particularidades distintas. Assinale a alternativa cuja descrição melhor corresponde às características gerais de um orifício de saída de projétil de arma de fogo.

- a) Forma regular, circular ou ovalar, com bordas invertidas e presença de zona de esfumaçamento ao redor.
- b) Tamanho geralmente menor que o orifício de entrada, bordas invertidas e ausência de sangramento significativo.
- c) Forma irregular, bordas evertidas, sangramento presente e tamanho frequentemente maior que o orifício de entrada.
- d) Presença constante de zona de tatuagem e queimadura devido à passagem do projétil quente.
- e) Bordas nítidas e regulares, ausência de sangramento e formato que reproduz a secção transversal do projétil.

Questão 33

A eletricidade, como agente produtor de lesões, pode manifestar-se de forma natural (cósmica) ou artificial (industrial/doméstica). As consequências dessa interação com o corpo humano recebem denominações específicas dependendo da origem da eletricidade e da extensão do dano. Considerando a terminologia apresentada para os fenômenos

elétricos, assinale a alternativa que designa **CORRETAMENTE** a ação sistêmica e letal da eletricidade natural ou cósmica.

- a) Eletroplessão, referente às marcas elétricas localizadas, deixadas pela corrente artificial.
- b) Fulminação, utilizada para descrever a ação sistêmica e, frequentemente, letal da eletricidade atmosférica (raio).
- c) Eletrocussão, termo aplicado à ação sistêmica e letal da eletricidade de origem artificial.
- d) Fulguração, que se refere às lesões locais causadas pela eletricidade atmosférica, sem necessariamente ser letal.
- e) Marca elétrica de Jellinek, que descreve uma lesão cutânea específica, endurecida e esbranquiçada, causada por corrente artificial.

Questão 34

Os fenômenos transformativos cadavéricos podem seguir vias destrutivas ou conservadoras, dependendo das condições ambientais e do próprio cadáver. A saponificação, em particular, resulta em uma alteração químico-física específica da composição corporal. Assinale a alternativa **CORRETA** sobre a condição ambiental mais favorável à ocorrência do processo de saponificação em um cadáver.

- a) Clima quente e seco, com boa ventilação, promovendo rápida desidratação e impedindo a ação bacteriana.
- b) Meio líquido com alta concentração salina, como água do mar, que acelera a decomposição dos tecidos moles.
- c) Solo argiloso, úmido, com dificuldade de acesso ao ar atmosférico e presença de água estagnada.
- d) Ambiente com baixíssima umidade e temperaturas elevadas constantes, levando à preservação por dessecação.
- e) Exposição direta à fauna cadavérica (insetos e larvas), que consomem rapidamente os tecidos antes de outros processos.

Questão 35

A classificação da gravidade das lesões corporais depende das suas consequências. Duas dessas consequências envolvem a debilidade permanente e a perda ou inutilização de membro, sentido ou função. Analisando o caso de órgãos duplos, como os olhos ou rins, assinale a alternativa **CORRETA** sobre a perda ou inutilização de sentido ou função, em contraste com a debilidade permanente.

- a) A perda funcional de um olho, com o outro olho permanecendo com visão normal.
- b) A redução parcial da capacidade auditiva em ambos os ouvidos, sem surdez completa.
- c) A perda da função de um rim, quando o rim remanescente já apresentava alterações funcionais prévias significativas.
- d) A eliminação cirúrgica do baço (órgão ímpar), cujas funções são parcialmente compensadas por outros órgãos.
- e) A dificuldade de movimentação de um membro (braço) devido a uma fratura consolidada com limitação de ângulo.

Questão 36

A determinação da idade é um componente crucial na identificação médico-legal, especialmente em recém-nascidos, para avaliar a viabilidade fetal ou circunstâncias de infanticídio. Assinale a alternativa **CORRETA** sobre o achado específico, localizado na extremidade distal do fêmur, de tonalidade arroxeada e com diâmetro aproximado de 4 a 5 mm, considerado um indicador relevante de nascimento a termo.

- a) O ponto de ossificação de Blecard, visível na cartilagem da extremidade distal do fêmur.
- b) O centro de ossificação secundário da epífise proximal da tíbia.
- c) A presença consolidada da linha epifisária na cabeça do fêmur.
- d) O fechamento da fontanela anterior.
- e) Alternativas A e B.

Questão 37

As equimoses podem apresentar diferentes formas, as quais, por vezes, auxiliam na identificação do objeto contundente ou do mecanismo de lesão. Assinale a alternativa que apresenta **CORRETAMENTE** a definição de equimoses do tipo víbices.

- a) Equimoses de grandes proporções, cobrindo uma área extensa do corpo.
- b) Equimoses puntiformes, semelhantes a pequenos grãos de areia ou picadas de pulga.
- c) Equimoses profundas e arredondadas, encontradas sob serosas em casos de asfixia.
- d) Coleções sanguíneas que formam cavidades lacustres no interior dos tecidos (hematomas).
- e) Equimoses que se apresentam em formato de estrias lineares ou faixas alongadas.

Questão 38

Na análise pericial de feridas por arma de fogo, diversas zonas podem ser observadas ao redor do

orifício de entrada em disparos a curta distância, cada uma fornecendo informações sobre o evento. Uma dessas zonas é caracterizada por resultar da limpeza que o próprio projétil realiza ao atravessar a pele, depositando impurezas que carregava em sua superfície. A denominação dada a tal zona específica, localizada mais internamente na borda da lesão, se chama:

- a) Zona de contusão ou aréola equimótica.
- b) Zona de esfumaçamento ou falsa tatuagem.
- c) Zona de tatuagem verdadeira.
- d) Zona de chamuscamento ou queimadura.
- e) Zona de enxugo.

Questão 39

O afogamento apresenta um conjunto de sinais cadavéricos característicos que auxiliam no diagnóstico pericial. Um desses sinais é um achado pulmonar específico, resultante da presença de líquido nos alvéolos, misturado ao ar residual, formando pequenas bolhas visíveis sob a pleura visceral. Assinale a alternativa que **CORRETAMENTE** apresenta a denominação desse sinal pulmonar.

- a) Sinal de Tardieu.
- b) Manchas de Paltauf.
- c) Sinal de Wergaetner.
- d) Linha argentina.
- e) Câmara de mina de Hoffmann.

Questão 40

Em situações de desastres ou eventos que resultam na morte simultânea de múltiplas pessoas com relações de parentesco, a determinação da ordem exata dos falecimentos pode ter implicações legais significativas, especialmente no que concerne ao Direito Sucessório. A Tanatologia Forense aborda os conceitos de comoriência e primoriência para lidar com essas situações. Assinale **CORRETAMENTE** sobre a presunção legal aplicável quando dois ou mais indivíduos falecem na mesma ocasião e não é possível averiguar qual deles morreu primeiro.

- a) Presume-se a primoriência do mais velho, por ter menor expectativa de vida residual.
- b) Presume-se a primoriência daquele que possuía melhor estado de saúde antes do evento.
- c) Presume-se que todos morreram simultaneamente (comoriência).
- d) Presume-se a primoriência do herdeiro em relação ao autor da herança.

- e) Determina-se a ordem das mortes com base na posição dos corpos encontrados no local.

Questão 41

O Perito criminal que tem o conhecimento da análise de Perfis de Manchas de Sangue deve ser capaz de extrair informações valiosas desse tipo de vestígio de modo a direcionar suas buscas, no caso de homicídio, por vestígios que levem a autoria do fato e fazer a correta interpretação do ocorrido. Considerando essa informação, assinale **CORRETAMENTE** sobre o que tipo de informação trazida pela análise de Perfis de Manchas de Sangue.

- a) Seletividade de vestígios.
- b) Celeridade na notificação dos casos.
- c) Exatidão de provas.
- d) Informações para estudos epidemiológicos.
- e) Identificação de possíveis lesões.

Questão 42

O processo de coagulação do sangue visa, principalmente, evitar a perda sanguínea no corpo humano. Assinale a alternativa **CORRETA** sobre a quantidade de tempo que substâncias do plasma são utilizadas nesse processo, mesmo após a morte da vítima.

- a) 4 (quatro) horas.
- b) 5 (cinco) horas.
- c) 6 (seis) horas.
- d) 7 (sete) horas.
- e) 8 (oito) horas.

Questão 43

O comportamento fluidodinâmico intrínseco do sangue e as interações com o ambiente influenciam a reação que o sangue terá fora do corpo humano. Para a análise dos perfis de manchas de sangue, deve-se compreender as propriedades físicas do sangue e suas interações com as superfícies em que ele está depositado. Dentre as propriedades físicas do sangue, assinale **CORRETAMENTE** sobre a propriedade resultante de forças no fluido que o faz se comprimir no sentido do centro, buscando sempre um formato esférico a fim de obter a menor relação entre a área e o volume, fazendo com que gotas de sangue ao ar livre assumam formas esféricas.

- a) Tensão superficial.
- b) Viscosidade.
- c) Adesividade.

- d) Capilaridade.
- e) Molhabilidade.

Questão 44

Ao notar uma mancha de substância avermelhada sobre uma superfície, o observador tende a se indagar se essa mancha é sangue. Todavia, é preciso ter cautela para fazer a confirmação. Antes da confirmação, o perito deve tratar e nomeá-la como mancha hematoide. Contudo, diante de uma poça de substância avermelhada embaixo de um cadáver com lesões, não se deve tratá-la como hematoide, mas como sangue. Nesse sentido, a Hematologia Forense Identificadora tem três fases de identificação, a saber:

- a) Identificação genérica; Identificação específica; Identificação generalizada.
- b) Identificação genérica; Identificação ordinária; Identificação individualizadora.
- c) Identificação similar; Identificação específica; Identificação individualizadora.
- d) Identificação pontual; Identificação específica; Identificação individualizadora.
- e) Identificação genérica; Identificação específica; Identificação individualizadora.

Questão 45

No contexto da Hematologia Forense Identificadora, assinale a alternativa CORRETA sobre a denominação dos testes que são utilizados para uma verificação rápida, por vezes ainda no local de coleta da amostra, para orientar os exames periciais seguintes. Porém, não são métodos precisos, tendo em vista vários fatores que influenciam seus resultados, apesar de apontarem a possibilidade de uma amostra conter ou não sangue.

- a) Testes confirmatórios.
- b) Testes presuntivos.
- c) Testes exploratórios.
- d) Testes classificatórios.
- e) Testes intuitivos.

Questão 46

Assinale a alternativa CORRETA sobre a outra denominação da Hematologia Forense Reconstutora.

- a) Análise de Padrões de Manchas Hematológicas.
- b) Métodos de Padrões de Marcas de Sangue.
- c) Análise de Perfis de Mancha de Sangue.
- d) Análise de Padrões de Mancha de Sangue.
- e) Métodos de Padrões de Mancha de Sangue.

Questão 47

As manchas de sangue podem adquirir formato diverso ao entrar em contato com a superfície, estando esse formato intimamente ligado às propriedades do sangue, à energia com que o volume de sangue atinge a superfície e com as propriedades da superfície que a mancha se deposita. Nesse âmbito, têm-se alguns conceitos sobre as manchas de sangue produzidas na superfície, como o de uma mancha do tipo secundária, encontrada nos arredores da mancha principal e que é formada a partir de alterações fluidodinâmicas, que pode ser encontrada em três tipos de mecanismos: *spatters*, espinho dissociado, e cauda. Assinale CORRETAMENTE sobre a que se refere a definição dada.

- a) Mancha principal.
- b) Espinhos.
- c) Cauda.
- d) Mancha satélite.
- e) Mancha acessória.

Questão 48

Ao analisar o formato final do perfil de manchas impactadas, visualiza-se um leque de distribuição de manchas de sangue que parece provir de um centro imaginário, ou de uma determinada origem, em que é possível enxergar manchas predominantemente com ângulos mais retos próximas a este centro, e manchas predominantemente com ângulos mais oblíquos à medida que nos afastamos deste centro. Frequentemente, a distribuição e localização dos respingos refletem a posição da vítima quando os golpes foram desferidos. Nessa conjuntura, assinale a alternativa que CORRETAMENTE contém uma variável que afeta o tamanho, forma e distribuição das manchas impactadas por arma branca.

- a) Qualidade de sangue disponível para um determinado impacto.
- b) Peso e largura da arma.
- c) Forma da arma.
- d) Angulação das feridas.
- e) Qualidade de força aplicada.

Questão 49

As chamadas manchas irregulares são manchas ou perfis de manchas de sangue que não são formadas por gotas de sangue em voo livre. Dessa forma, os formatos circulares só ocorrem por acaso, quando há um processo de acúmulo de sangue que toma o contorno da superfície no qual está depositado. Sobre

essas manchas, assinale a alternativa CORRETA sobre o tipo de manchas irregulares que pode ser subdividido por acúmulo por gotejamento e por acúmulo por volume em queda livre.

- a) Mancha inseto.
- b) Mancha diluída.
- c) Manchas alteradas.
- d) Mancha de Sangue sobre sangue.
- e) Manchas de contato.

Questão 50

Ao finalizar o levantamento do local de crime, a cena é liberada pelo perito e o local é desfeito. Por isso, a documentação é uma etapa crucial durante o processamento do local e para a elaboração do laudo pericial. O perito também deve usar os recursos de esboço e croquis para ilustrar graficamente a posição relativa dos vestígios, devendo ser realizado o registro de diversas fotografias, começando pelo aspecto geral da cena e, em seguida, devem ser capturadas fotos à média distância e, por último, fotografias em detalhe dos vestígios. Considerando essa informação, assinale a alternativa CORRETA sobre a denominação de outro item muito importante na parte de documentação das manchas de sangue, que é essencial nos casos de estimativa da área de convergência e origem.

- a) Planilha de campo.
- b) Relatório pericial.
- c) Identificação das provas.
- d) Concentração dos indícios.
- e) Amarração dos vestígios.

Questão 51

A NBR 3 n.º 6066/80 uniformiza as informações sobre, EXCETO:

- a) O combustível autorizado para uso.
- b) A estrutura.
- c) O conteúdo.
- d) A localização.
- e) A fixação do Número de Identificação do Veículo (NIV).

Questão 52

No que concerne à composição do (NIV), assinale a alternativa que contenha apenas números que pertencem à segunda parte.

- a) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

- b) 3, 4, 5, 6, 7, 8.
- c) 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- d) 6, 7, 8, 9, 10.
- e) 9, 10, 11, 12, 13, 14.

Questão 53

Na identificação dos veículos serão utilizados os algarismos arábicos e letras, com EXCEÇÃO:

- a) Da letra V.
- b) Da letra Q.
- c) Da letra D.
- d) Da letra F.
- e) Do número 0.

Questão 54

O *World Manufacturer Identifier* (WMI), a identificação internacional do fabricante, é composto de três caracteres alfanuméricos; o segundo identifica:

- a) O fabricante dentro de um país.
- b) O dígito 9.
- c) A área geográfica (continente).
- d) O país dentro de uma área geográfica específica, podendo também ter mais de um caractere designado para o mesmo país.
- e) A área geográfica (continente), podendo ser designado apenas um tipo de caractere para uma mesma área geográfica.

Questão 55

Assinale a alternativa CORRETA sobre o local onde o NIV pode/deve ser localizado no chassi tipo longarina.

- a) Na face interna, face superior da longarina do lado direito na parte traseira, mediana e dianteira do chassi.
- b) Na face externa, face superior e face inferior da longarina do lado direito na parte traseira, mediana e dianteira do chassi.
- c) Apenas na face externa, face superior ou face inferior da longarina do lado esquerdo na parte traseira, mediana ou dianteira do chassi.
- d) Apenas na face interna do chassi.
- e) Na face interna, face superior da longarina do lado direito apenas na parte traseira do chassi.

Questão 56

O NIV, quanto à sua essência (natureza, idoneidade, credibilidade), a numeração pode ser:

- a) Simplificada, complexa e modificada.
- b) Simplificada, composta e adulterada.
- c) Original, forma e material.
- d) Original, remarcada, adulterada.
- e) Formal e material.

Questão 57

Conforme Caccvali (2006), diversos métodos foram aplicados na adulteração veicular, dentre eles podemos citar, EXCETO:

- a) Colocação de chapa metálica sobre a superfície.
- a) Da gravação original.
- b) Remontagem.
- c) Substituição da peça suporte.
- d) Reciclagem.
- e) Ausência da numeração de chassi.

Questão 58

No que concerne ao exame metalográfico, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Na aplicação do reativo, não se deve usar bastão com a extremidade envolvida em algodão.
- b) Embeber o algodão no reativo e esfregá-lo na superfície, sempre no mesmo sentido (horizontal) e na mesma direção.
- c) Na aplicação do reativo, não se deve usar uma pipeta de metal para transferência do reagente químico.
- d) Aguardar cerca de cinco minutos e repetir a operação por mais vezes, aguardando o mesmo tempo após cada aplicação.
- e) O reativo deve ser aplicado quatro ou cinco vezes.

Questão 59

É de fundamental importância a limpeza da superfície de gravação para uma correta verificação e a utilização de materiais e equipamentos que auxiliem na avaliação do NIV. Nesses contextos, são equipamentos utilizados, EXCETO:

- a) Régua, paquímetro.
- b) Ferramentas de desmontagem.
- c) Scanner automotivo.
- d) Giz branco.
- e) Máquina fotográfica digital com ou sem função macro.

Questão 60

Acerca da seção indicadora do veículo, *Vehicle Indicator Section* (VIS), assinale a alternativa CORRETA.

- a) Os códigos da tabela ano/modelo se repetem após 15 anos.
- b) A partir da 10ª posição, somente podem ser usados caracteres numéricos.
- c) A 14ª posição designa, se assim desejar o fabricante, a planta em que veículo foi montado.
- d) A 10ª posição designa somente o ano de fabricação.
- e) Na 10ª posição do NIV, não podem ser utilizadas as letras I, O, Q, U e Z.

Questão 61

Durante o processo de apreensão, os dispositivos só devem ser apreendidos se houver desconfiância de que eles podem conter evidências relacionadas às investigações previamente repassadas pelo(a) delegado(a). Diante disto, analise as opções abaixo e assinale V para verdadeiro e F para falso, no que se refere a itens que devem ser apreendidos em caso de posse, transmissão e/ou produção de pornografia infantil.

- Máquina fotográfica.
- Roteadores e modems.
- Câmeras de vídeo.
- Memória RAM dos computadores.
- Tablets e Celulares.
- Dispositivos de armazenamento.
- Teclados e mouses.

A ordem CORRETA, de cima para baixo, é:

- a) V-V-F-F-V-V-V.
- b) V-V-V-F-V-V-F.
- c) V-F-F-F-F-V-F.
- d) F-F-V-F-V-F-F.
- e) F-F-F-F-F-V-V.

Questão 62

Os procedimentos para o exame de mídias de armazenamento digital se resumem em quatro fases principais, sendo elas:

- a) Preservação, extração, análise e formalização.
- b) Preservação, análise, formalização e comparação.
- c) Análise, preservação, cópia e extração.
- d) Análise, formalização, preservação e recolhimento.
- e) Verificação, rotulamento, cópia e checagem.

Questão 63

Os delitos informáticos, no geral, podem ser classificados como próprios ou impróprios. Analise

os exemplos a seguir e classifique-os de acordo com as suas respectivas categorias.

I- Próprio.

II- Impróprio.

- Negação de serviço (DoS).
- Calúnia.
- Malwares.
- Destruição de banco de dados.
- Estelionato.

A ordem CORRETA, de cima para baixo, é:

- a) II - II - I - II - I.
- b) II - II - I - I - I.
- c) I - I - II - II - I.
- d) II - I - I - I - II.
- e) I - II - I - I - II.

Questão 64

Considere a afirmação a seguir:

É importante que sejam manuseadas rápida e cuidadosamente, promovendo-se a cópia do original e todas as operações forenses serão realizadas na cópia como se original fossem.

A frase anterior, sobre uma das características de interesse pericial da mídia de armazenamento digital, refere-se à:

- a) Fragilidade.
- b) Sensibilidade à integridade.
- c) Sensibilidade ao tempo de vida.
- d) Usabilidade.
- e) Preservação.

Questão 65

Assinale CORRETAMENTE sobre o item que pode ser considerado um *log* útil para ser analisado pela perícia criminal digital.

- a) Documentos escaneados.
- b) Vídeos armazenados no HD.
- c) Relatórios financeiros.
- d) Histórico de eventos do sistema.
- e) HD danificado ou riscado.

Questão 66

Assinale a alternativa CORRETA sobre a finalidade do *hash*, na informática forense.

- a) Descriptografar arquivos confidenciais.
- b) Medir a velocidade de processamento dos dados.

- c) Garantir a integridade das evidências.
- d) Ocultar dados sensíveis.
- e) Facilitar o processo de leitura dos dados coletados.

Questão 67

No que se refere às atribuições do perito durante o processo de busca e apreensão, analise as opções abaixo e assinale V para verdadeiro e F para falso.

- Desligar quaisquer equipamentos ligados, a fim de preservar possíveis provas.
- Identificar equipamentos existentes que podem conter material pertinente ao caso.
- Rotular os equipamentos antes da apreensão.
- Autuar e deter quaisquer suspeitos que estejam ocultando senhas de acesso.
- Verificar a existência de drivers de rede mapeados.

A ordem CORRETA, de cima para baixo, é:

- a) F-F-F-V-F.
- b) F-V-V-F-V.
- c) F-V-V-V-F.
- d) V-F-F-V-F.
- e) V-F-V-F-V.

Questão 68

O Espelhamento é uma das principais técnicas utilizadas na perícia criminal digital. Sobre isso, assinale CORRETAMENTE sobre a diferença entre a Imagem de um dispositivo e o Espelhamento.

- a) No Espelhamento, o estado atual da máquina é salvo em um *pen drive* ou disquete.
- b) Na Imagem, os dados são copiados bit a bit de um dispositivo para outro.
- c) No Espelhamento, os dados são copiados para um CD/DVD.
- d) Na Imagem, os dados são copiados para um arquivo, para posterior utilização.
- e) Não há diferença entre a Imagem e o Espelhamento.

Questão 69

Ao realizar exames em dispositivos de armazenamento computacional, o perito deve manusear o equipamento seguindo alguns critérios específicos. Dessa forma, associe os critérios a seguir às suas respectivas definições.

- I- Segurança.
- II- Sensibilidade ao uso.
- III- Facilidade de cópia.

- IV- Integridade.
V- Fragilidade.

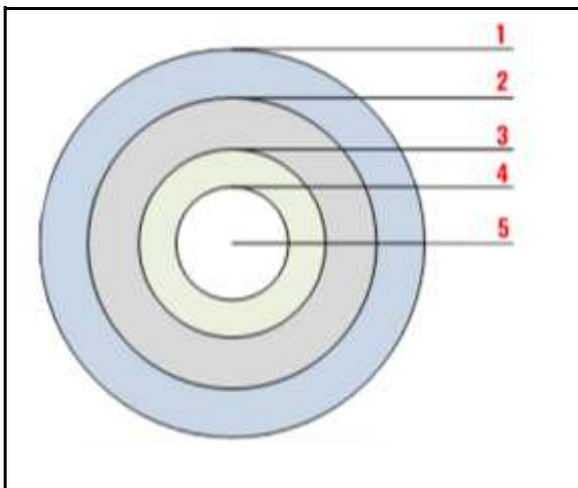
- (__) Considerando as características naturais de processamento de dados digitais, os computadores também armazenam os dados de forma digital, com 0's e 1's, o que facilita a aplicação de mecanismos de conferência, como o uso de *hash*.
- (__) De acordo com suas características de funcionamento, cada um dos tipos de mídias apresenta a possibilidade de alteração ou perda de informações, o que seria inadmissível em uma coleta.
- (__) A mídia deve ser utilizada o mínimo possível a fim de evitar a sobreposição dos dados apagados e a danificação por uso das partes envolvidas no processo de operação da mídia.

A ordem CORRETA, de cima para baixo, é:

- a) III - V - II.
b) I - IV - II.
c) III - IV - I.
d) II - III - IV.
e) V - I - II.

Questão 70

Em uma das etapas do exame de mídias, existem diferentes níveis de dificuldade quanto à recuperação de dados, em que cada nível possui a sua própria nomenclatura. Neste contexto, analise a imagem a seguir, a qual contém 5 níveis de dificuldade, enumerados de 1 a 5.



Esses níveis de dificuldade são, de 1 até 5, respectivamente:

- a) Visíveis; Ilegíveis; Permanentes; Apagados; Recuperados.

- b) Abertos; Fechados; Temporários; Outros; Apagados.
c) Visíveis; Legíveis; Apagados; Recuperados; Outros.
d) Legíveis; Ilegíveis; Ocultos; Arquivados; Outros.
e) Visíveis; Ocultos; Temporários; Fragmentados; Outros.

Questão 71

Com base nos conceitos doutrinários e legais sobre a atuação do perito criminal oficial, bem como as exigências normativas e funcionais para o exercício desse cargo, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O perito criminal oficial é servidor público vinculado ao Ministério Público, sendo seu papel o de auxiliar a acusação na produção de provas técnicas para o oferecimento da denúncia.
- b) A função do perito criminal é desenvolver opiniões técnicas baseadas em sua experiência subjetiva, podendo emitir conjecturas interpretativas no laudo quando houver ausência de vestígios conclusivos.
- c) A atividade do perito criminal limita-se à coleta de vestígios, cabendo exclusivamente à autoridade policial a responsabilidade pela sua análise e interpretação.
- d) O perito criminal oficial é servidor concursado, com formação específica, que atua com autonomia técnica e científica, buscando a verdade material por meio da ciência e da técnica, sem emitir juízo de valor ou opinião pessoal nos laudos.
- e) A principal função do perito criminal é acompanhar diligências policiais em campo, não sendo sua atribuição principal a realização de exames laboratoriais ou perícias em locais de crime.

Questão 72

As atribuições legais do perito criminal oficial no Estado do Ceará foram detalhadamente estabelecidas pela Lei n.º 14.055/2008, que criou a Perícia Forense do Estado do Ceará (PEFOCE). Compreender essas funções é essencial para a atuação jurídica e investigativa no âmbito da criminalística estadual. Com base na referida Lei, assinale a alternativa CORRETA.

- a) É atribuição do perito criminal realizar exames laboratoriais, dirigir atividades operacionais, colher impressões digitais, elaborar laudos periciais e propor novos métodos técnico-científicos com base em pesquisas especializadas.
- b) Compete ao perito criminal atuar exclusivamente em laboratórios forenses, não sendo atribuição sua participar de diligências externas ou comparecer perante autoridade judicial.

- c) A atividade do perito criminal restringe-se à elaboração de pareceres sobre documentos apresentados, não incluindo a realização de pesquisas científicas nem a proposição de novas técnicas periciais.
- d) O perito criminal está isento de prestar esclarecimentos perante autoridade judicial sobre laudos que tenha elaborado, por se tratar de função eminentemente técnica.
- e) Ao perito criminal é vedado realizar exames de natureza papiloscópica, uma vez que essa atividade é reservada exclusivamente aos papiloscopistas, conforme diretriz da PEFOCE.

Questão 73

Considerando os fundamentos técnico-científicos e processuais do levantamento técnico-pericial do local do fato, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O levantamento técnico-pericial limita-se à coleta dos vestígios visíveis, sendo desnecessária a organização prévia em etapas, já que a imprevisibilidade dos crimes impede qualquer planejamento eficaz.
- b) O levantamento técnico-pericial é uma diligência processual que visa, entre outros objetivos, à verificação da existência de infração penal, identificação da autoria e perpetuação dos vestígios materiais para futura utilização como prova.
- c) A finalidade do levantamento técnico-pericial é exclusivamente a elaboração de laudos conclusivos, não sendo necessário documentar o estado original do local, uma vez que isso poderá ser reconstituído posteriormente por simulação.
- d) Para a validade do levantamento pericial, é imprescindível a presença de testemunhas oculares no local do crime, conforme exigência do Código de Processo Penal.
- e) O levantamento técnico-pericial prescinde de planejamento prévio, pois a prática pericial deve se adaptar exclusivamente à espontaneidade da cena, não devendo seguir etapas previamente organizadas.

Questão 74

Com base na legislação vigente e nas diretrizes técnico-operacionais relativas ao isolamento e à preservação do local de crime, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A preservação do local do crime é de responsabilidade exclusiva do perito criminal, desde o momento da ocorrência até a liberação do local, inclusive antes de sua chegada.
- b) A realização da oitiva de testemunhas dentro da área isolada é vedada em qualquer circunstância, pois compromete a cadeia de custódia e invalida automaticamente o levantamento pericial.
- c) A circulação de autoridades policiais dentro da cena do crime é autorizada independentemente da anuência dos peritos, desde que haja interesse investigativo.
- d) A entrada de pessoas em local isolado, mesmo antes da chegada dos peritos, não configura infração legal desde que não haja remoção intencional de vestígios.
- e) O isolamento eficaz do local de crime visa garantir a integridade dos vestígios, sendo obrigação do perito registrar no laudo quaisquer alterações no estado das coisas e discutir as consequências dessas alterações na dinâmica dos fatos.

Questão 75

Diante da complexidade e sensibilidade envolvidas na atuação pericial em locais de crime, especialmente aqueles relacionados a crimes contra a vida, o Procedimento Operacional Padrão (POP) surge como instrumento indispensável para garantir a preservação de vestígios e a eficiência técnica dos exames, no visio de organizar as etapas de atuação do perito criminal de maneira sistemática, garantindo segurança, padronização e rigor metodológico no levantamento do local de crime. Assinale a alternativa CORRETA quanto às ações preliminares a serem observadas pela equipe pericial.

- a) O perito criminal, ao chegar ao local, poderá iniciar os exames periciais imediatamente, prescindindo da coleta prévia de informações sobre o caso, desde que o local esteja devidamente isolado.
- b) O ingresso de pessoas não pertencentes à equipe pericial é permitido durante o exame do local, desde que haja autorização da autoridade policial responsável pela investigação.
- c) É atribuição da equipe pericial conferir os equipamentos de proteção individual, confirmar o endereço da ocorrência, registrar o estado do isolamento e controlar o acesso ao local, permitindo a entrada de terceiros apenas mediante autorização dos próprios peritos.

- d) As ações preliminares do POP restringem-se à inspeção visual do local e à verificação da identidade da vítima, sendo dispensável o registro de informações sobre os primeiros intervenientes na cena do crime.
- e) A identificação e o registro da atuação de socorristas ou outras equipes que tenham manipulado a vítima não são necessários, pois a prioridade do perito é apenas documentar os vestígios presentes no momento da perícia.

Questão 76

A respeito dos conceitos de vestígio, evidência e indício, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Vestígio é o objeto ou material bruto constatado no local do crime, que, após análise técnica, se transforma em evidência, podendo gerar um indício quando sua relação com o fato delituoso estiver comprovada.
- b) Evidência é qualquer objeto encontrado em local de crime que, independentemente de análise pericial, possui valor probatório imediato e pode ser utilizado como prova direta no processo penal.
- c) Indício é todo material coletado no local do crime, ainda que não analisado ou vinculado a qualquer elemento subjetivo do fato, bastando sua presença para caracterização do delito.
- d) Vestígio é sinônimo de evidência, sendo ambos utilizados indistintamente na linguagem técnica pericial para designar qualquer elemento físico relacionado ao crime.
- e) A cadeia lógica entre vestígio, evidência e indício pressupõe que o indício precede a coleta do vestígio, que, por sua vez, se transforma em evidência por meio do reconhecimento espontâneo da autoridade policial.

Questão 77

A análise e classificação dos vestígios encontrados em um local de crime é uma das tarefas mais sensíveis da perícia criminal. Distinguir os tipos de vestígios conforme sua relação com o fato delituoso é essencial para a produção de uma prova pericial tecnicamente válida e juridicamente admissível. Com base na classificação dos vestígios segundo sua relação com os fatos delituosos, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Vestígios ilusórios são aqueles que, embora não tenham sido produzidos no momento do crime, passam a adquirir relevância criminalística por indução lógica do perito durante a análise pericial.
- b) Vestígios forjados são aqueles encontrados no local de crime que, embora reais, revelam-se

- irrelevantes após a análise, por não possuírem conexão com o fato delituoso.
- c) Vestígios permanentes são aqueles que, por estarem presentes no local de crime por longos períodos, perdem sua utilidade probatória e não precisam ser registrados no laudo.
- d) Vestígios verdadeiros são aqueles que, após análise técnica, demonstram ter relação direta com o crime, enquanto os ilusórios, forjados, transitórios e permanentes se distinguem por sua origem, persistência e valor probatório.
- e) Vestígios transitórios são os que permanecem por tempo indeterminado no local de crime e não requerem urgência na coleta, podendo ser analisados a qualquer momento pela equipe pericial.

Questão 78

A perícia em locais de crimes contra a pessoa envolve a observação, documentação, coleta e análise de diversos vestígios materiais. Esses elementos, quando corretamente identificados e interpretados, contribuem decisivamente para a reconstituição da dinâmica do fato, a identificação da autoria e a produção de prova técnica para a persecução penal. Em relação aos vestígios mais comuns encontrados em locais de crime contra a pessoa, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Os vestígios de solo e tinta, por não estarem diretamente relacionados ao corpo da vítima, não devem ser recolhidos nem considerados como elementos úteis para a investigação criminal.
- b) Impressões digitais, marcas de ferramentas, fragmentos de vidro, padrões de solo e manchas de sangue são vestígios frequentemente encontrados em locais de crime contra a pessoa e podem fornecer informações relevantes sobre autoria e dinâmica do fato.
- c) Os padrões de vidros só são analisados quando há evidência de arrombamento com dano visível à estrutura do imóvel, sendo desnecessária sua coleta em outras circunstâncias.
- d) Impressões pneumáticas são irrelevantes em crimes contra a pessoa, uma vez que tais vestígios não contribuem para o esclarecimento de homicídios ou lesões corporais dolosas.
- e) Armas de fogo encontradas no local de crime não devem ser manipuladas ou documentadas pela equipe pericial, sendo responsabilidade exclusiva da autoridade policial proceder ao seu recolhimento e registro.

Questão 79

A perícia em locais de morte por sufocação exige atenção redobrada da equipe técnica, especialmente pela escassez de sinais externos visíveis na vítima. O correto entendimento das formas de sufocação e dos indícios que podem ser encontrados no local é indispensável à investigação pericial. Considerando os procedimentos periciais e os aspectos técnico-científicos associados a locais de morte por sufocação, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A sufocação sempre deixa sinais externos evidentes na vítima, principalmente marcas de dedos no pescoço e escoriações nas vias respiratórias superiores.
- b) A sufocação é sempre provocada por meio de instrumentos físicos rígidos, como cordas ou cintos, o que a diferencia das demais formas de asfixia mecânica.
- c) O perito pode facilmente identificar a sufocação no local do crime com base apenas na posição do corpo da vítima e na presença de espuma ou sangue na cavidade oral.
- d) Em casos de sufocação indireta, os sinais de luta são evidentes no ambiente, permitindo ao perito reconstruir com clareza a dinâmica dos fatos sem necessidade de exame complementar.
- e) A sufocação pode ocorrer por oclusão direta das vias respiratórias ou por compressão torácica (forma indireta), sendo comum a ausência de sinais externos evidentes; o uso de panos ou objetos impregnados com líquidos orgânicos pode sugerir esse tipo de morte.

Questão 80

Com base nos exames e procedimentos periciais adotados em locais de crime envolvendo furto, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Locais de furto, por envolverem crimes patrimoniais sem violência à pessoa, dispensam procedimentos prévios como croquis, levantamentos fotográficos ou análise de vestígios secundários.
- b) Quando não há vestígios visíveis de arrombamento, o perito deve presumir que o acesso ao imóvel se deu por meios lícitos, dispensando investigação mais aprofundada.
- c) O exame em local de furto deve considerar a análise de trajetos de entrada e fuga, identificação de possíveis instrumentos utilizados, coerência

entre os danos e o tipo de acesso, além do registro detalhado do modus operandi do agente.

- d) A perícia em casos de furto simples deve ser conduzida de forma abreviada, considerando o baixo impacto da ocorrência e a ausência de vestígios complexos.
- e) A ausência de desordem visível no local exclui a possibilidade de que o crime tenha de fato ocorrido, permitindo que o perito descarte a hipótese de invasão dolosa.

Questão 81

Acerca da perícia em acidentes de trânsito, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O acidente de trânsito geralmente não tem autoria conhecida.
- b) O perito deve trabalhar única e exclusivamente com os vestígios materiais.
- c) Um bom trabalho pericial depende apenas da observação dos vestígios no Local do Crime ou Delito, ponto de partida de todo o trabalho.
- d) O produto do trabalho realizado, a perícia, resulta, em regra, em um documento técnico que fornece a causa do acidente, e, eventualmente, as circunstâncias relevantes envolvidas à sua ocorrência.
- e) O produto do trabalho realizado, a perícia, resulta em um documento técnico que fornece não só a causa do acidente, mas também as circunstâncias relevantes envolvidas à sua ocorrência e, obrigatoriamente, às suas consequências.

Questão 82

Dentre os conceitos utilizados por grande parte dos Institutos de Criminalística, a parte da via normalmente utilizada para a circulação de veículos, identificada por elementos separadores ou por diferença de nível em relação a calçadas, ilhas ou canteiros centrais, é denominada:

- a) Trânsito.
- b) Acostamento.
- c) Pista.
- d) Faixa de trânsito.
- e) Via.

Questão 83

Os vestígios encontrados no local devem ser descritos de forma detalhada. Nesse sentido, no que concerne à frenagem, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Ao ser freado em pavimento de asfalto ou concreto, o veículo produz marcas em geral contínuas e de cor escura.
- b) Sobre superfície de grama, em geral, podem apresentar escurecimento associado a sulcos e amarfanamento da vegetação.
- c) Geralmente são retilíneas e apresentam escurecimento progressivo do início para o final, são marcas inerciais.
- d) Quando produzidas sobre superfície de asfalto molhado, apresentam-se, em regra, escurecidas.
- e) são marcas produzidas por atrito do pneumático contra a superfície.

Questão 84

No que concerne aos principais tipos de acidentes, o choque de veículo com anteparos situados fora da pista, tais como postes, é denominado:

- a) Colisão entre veículos.
- b) Colisão com corpo rígido (não fixo).
- c) Colisão com corpo flácido (fixo).
- d) Colisão de veículo com obstáculo móvel.
- e) Colisão de veículo com obstáculo fixo.

Questão 85

O processo de investigação no local consiste em observar detalhadamente e detectar qualquer evidência física (vestígio). Nesse sentido, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O processo de investigação permite esclarecer o ocorrido, mas não estabelece a dinâmica do evento.
- b) Cabe restritivamente ao delegado verificar o grau de importância de cada vestígio em cada caso particular.
- c) A segunda providência, da qual dependerá o sucesso da investigação, é a de estabelecer o perfeito isolamento e preservação do local.
- d) Preservar o local se resume em isolar os veículos.
- e) A importância de cada vestígio produzido varia para cada tipo de local.

Questão 86

Assinale a alternativa que NÃO corresponde, a priori, aos elementos que devem ser observados no local de acidente de trânsito.

- a) Documentos de identidade.
- b) Fragmentos.
- c) Veículos.

- d) Fluidos.
- e) Natureza do acidente.

Questão 87

No que corresponde aos levantamentos fotográficos, as fotos a serem operadas nos locais se dividem em, EXCETO:

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

Questão 88

Causa determinante é aquela que, quando afastada, o acidente não ocorre. Neste sentido, assinale a alternativa sobre uma causa determinante que NÃO está relacionada ao homem.

- a) Reação Tardia.
- b) Solução inadequada.
- c) Comportamento inusitado.
- d) Falhas no sistema viário.
- e) Velocidade.

Questão 89

A cadeia de custódia compreende:

- a) Todo material biológico presente no local de crime, considerado como potencialmente infectante, portanto, a equipe pericial deverá sempre utilizar equipamentos de proteção individual.
- b) Os resíduos gerados em virtude do levantamento de local de crime acondicionados em embalagens apropriadas ao seu descarte legal.
- c) A sequência de procedimentos sistematizados desde o seu ponto de origem até seu destino final, com o propósito de dar maior agilidade, garantia, segurança e confiabilidade ao material recolhido em local de exame e às pessoas envolvidas nesse processo.
- d) As metodologias utilizadas em alguns procedimentos periciais sensíveis, de modo que alterações na cadeia de custódia, especificamente na coleta do vestígio, sempre prejudicam os exames posteriores.
- e) Todos os sinais tanatológicos observados.

Questão 90

No que concerne aos Procedimentos Operacionais Padrão (POPs) em local de crime, são consideradas como ações preliminares, EXCETO:

- a) Confirmar o endereço do local em que será realizado o exame pericial.
- b) Promover o agrupamento da equipe e proceder ao imediato deslocamento.
- c) Adequar, se necessário, o perímetro da área isolada e preservada à consecução dos exames.
- d) Os objetos que não forem coletados pelos Peritos Criminais ficarão sob a responsabilidade da autoridade policial.
- e) Conferir e checar o material de proteção individual e para a realização dos exames periciais.

Questão 91

Assinale a alternativa CORRETA sobre os princípios fundamentais que norteiam a papiloscopia e que garantem o sucesso dessa técnica nos processos de identificação humana.

- a) Impessoalidade, Imutabilidade e Variabilidade.
- b) Perenidade, Imutabilidade e Variabilidade.
- c) Perenidade, Objetividade e Variabilidade.
- d) Perenidade, Imutabilidade e Imparcialidade.
- e) Legibilidade, Imutabilidade e Variabilidade.

Questão 92

Assinale a alternativa CORRETA sobre uma das áreas da papiloscopia, a qual trata da identificação humana por meio das impressões das palmas das mãos, chamadas de impressões palmares.

- a) Quiroscopia.
- b) Datiloscopia.
- c) Podoscopia.
- d) Poroscopia.
- e) Palmoscopia.

Questão 93

As impressões digitais são formadas por três sistemas de linhas, ou regiões, a saber:

- a) Sistema ou região basilar, sistema ou região central e sistema ou região marginal.
- b) Sistema ou região basilar, sistema ou região nuclear e sistema ou região perimetral.
- c) Sistema ou região basilar, sistema ou região membranácea e sistema ou região marginal.
- d) Sistema ou região auxiliar, sistema ou região nuclear e sistema ou região marginal.
- e) Sistema ou região basilar, sistema ou região nuclear e sistema ou região marginal.

Questão 94

O sistema de classificação de impressões digitais comumente adotado, que foi desenvolvido por Juan Vucetich, leva em consideração a presença ou não da junção dos três sistemas de linhas que forma uma figura de característica triangular (chamada de delta), sua quantidade e localização. De acordo com esse sistema de classificação, as impressões digitais são divididas em alguns tipos fundamentais. Dentre eles, tem-se a presilha externa, que é representada pela letra E para os dedos polegares. Assinale a alternativa CORRETA sobre o numeral que representa os demais dedos.

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.
- e) 5.

Questão 95

Assinale a alternativa que CORRETAMENTE aponta a região da palma da mão situada abaixo do dedo polegar.

- a) Região tênar.
- b) Região hipotênar.
- c) Região hipertênar.
- d) Região superior.
- e) Região inferior.

Questão 96

Assinale a alternativa CORRETA sobre o tipo de impressão papilar possível de ser encontrada em uma cena de crime, porém não visível a olho nu, ou apenas parcialmente visível, e que requer o emprego de técnicas de revelação.

- a) Impressões intermitentes.
- b) Impressões plásticas.
- c) Impressões latentes.
- d) Impressões parciais.
- e) Impressões subjetivas.

Questão 97

O perito criminal ao chegar a um local de crime deve, primeiramente, procurar determinar a dinâmica do fato, pois, a partir dos entendimentos iniciais e das hipóteses levantadas, é que será possível determinar a relevância das áreas e objetos a serem periciados, podendo assim selecioná-los da maneira correta. Esse tipo de busca baseia-se no treinamento e experiência do perito criminal, mas a busca pelos vestígios

papilares também pode basear-se na orientação de vítimas e testemunhas, sendo um processo denominado de:

- a) Busca mapeada.
- b) Busca guiada.
- c) Busca cadenciada.
- d) Busca orientada.
- e) Busca cinética.

Questão 98

Assinale a alternativa CORRETA sobre a última etapa do procedimento de decalque, utilizando fita adesiva, na perícia papiloscópica.

- a) Realizar a impressão coletada no espaço localizado na parte superior do decalque adesivo.
- b) Retirar o restante da superfície adesiva ao suporte primário de forma gradativa, aplicando uma leve pressão, até que cubra completamente a impressão.
- c) Fixar a extremidade da superfície adesiva imediatamente abaixo da impressão papilar a ser decalcada.
- d) Proceder a colagem da superfície adesiva ao suporte secundário de forma gradual.
- e) Identificar a impressão papilar decalcada no suporte secundário.

Questão 99

Assinale a alternativa CORRETA sobre o método científico utilizado na realização do confronto papiloscópico.

- a) ACE-T.
- b) ACE-U.
- c) ACE-V.
- d) ACE-X.
- e) ACE-Z.

Questão 100

No âmbito das condições necessárias para se concluir pela individualização em um confronto papiloscópico, tem-se a qualidade e quantidade suficiente de pontos característicos. Assinale a alternativa CORRETA sobre a quantidade mínima de pontos convencionalizada no Brasil.

- a) 10 pontos.
- b) 11 pontos.
- c) 12 pontos.
- d) 13 pontos.
- e) 14 pontos.