

# 103 – PERITO CRIMINAL

## PROVA DE VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM DO CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL

### INSTRUÇÕES GERAIS

- O candidato receberá do **chefe de sala**:
  - Um **caderno de questões** da Prova de Verificação de Aprendizagem, contendo 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas de resposta cada uma e apenas uma alternativa correta.
  - Um **cartão de respostas** óptico personalizado.
- Ao ser autorizado o início da prova, o candidato deverá verificar se a numeração das questões, a paginação e a codificação do **cartão** e da **folha** estão corretas.
- O candidato dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a Prova de Verificação de Aprendizagem, devendo controlar o tempo, pois não haverá prorrogação desse prazo.
- Esse tempo inclui a marcação do **cartão de respostas** óptico.
- Ao candidato somente será permitido levar o **caderno de questões** após 3 (três) horas e 30 (trinta) minutos do início da prova.
- Somente depois de decorrida 1 (uma) hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu **cartão de respostas** óptico e retirar-se da sala.
- Após o término da prova, o candidato deve entregar ao **chefe de sala** o **cartão de respostas** óptico devidamente assinado.
- O candidato deve deixar sobre a carteira apenas o **documento de identidade** e a **caneta esferográfica de tinta preta** ou **azul**, fabricada com material transparente.
- Não é permitida a utilização de qualquer aparelho eletrônico de comunicação. O candidato deverá desligar e entregar ao **chefe de sala** régua de cálculo, calculadora, agenda eletrônica, *palmtop*, *bip*, *pager*, *notebook*, telefone celular, gravador, máquina fotográfica, *walkman*, aparelho portátil de armazenamento e de reprodução de músicas, vídeos e outros arquivos digitais, relógio, ou qualquer outro equipamento desse tipo e qualquer tipo de arma, mesmo que com porte autorizado.
- Não é permitida a consulta a livros, dicionários, apontamentos e apostilas.

### INSTRUÇÕES – PROVA OBJETIVA

- Verifique se os seus dados estão corretos no **cartão de respostas** óptico. Caso haja algum dado incorreto, escreva apenas no(s) campo(s) a ser(em) corrigido(s), conforme instruções no **cartão de respostas**.
- Leia atentamente cada questão e assinale no **cartão de respostas** óptico a alternativa que mais adequadamente a responde.
- A questão que tiver mais de uma resposta assinalada será considerada errada, mesmo que uma das assinalações esteja correta.
- O **cartão de respostas** óptico **não** pode ser dobrado, amassado, rasurado, manchado ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- A maneira correta de assinalar a alternativa no **cartão de respostas** óptico é cobrindo, fortemente, com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, fabricada com material transparente, o espaço a ela correspondente, conforme modelo a seguir:

Marque as respostas **assim**:

Realização:



## PROVA DE VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM

### QUESTÃO 1

O Código de Processo Penal brasileiro descreve uma série de procedimentos que, adequadamente empregados, conferem qualidade ao serviço. Entretanto, existem outros fatores relacionados à processualística penal que influenciam em sua qualidade e que, por isso, são considerados importantes focos de estudo para a melhoria desse serviço. O objetivo maior da perícia criminal é caracterizar o delito e, se possível, identificar o autor do fato. Para isso, utiliza um conjunto de procedimentos científicos relacionados à elucidação de um evento delituoso. Acerca desses procedimentos em local de crime, assinale a alternativa correta.

- (A) A cadeia de custódia é o local utilizado para guardar e documentar as evidências usadas em processos judiciais.
- (B) A cadeia de custódia inicia-se no laboratório de análise, após o registro do material, quando, então, o perito criminal analisa e procede à prova pericial científica.
- (C) A qualidade desses procedimentos depende de uma série de cuidados a serem tomados, desde a requisição de exame pericial até a análise do laudo pericial por parte da autoridade judiciária. Faz-se necessário então entender sobre a cadeia de custódia. A legislação brasileira não contém sistematicamente a cadeia de custódia de forma precisa.
- (D) Somente alguns procedimentos relacionados à evidência, como a coleta, exigem cuidados e condições mínimas de segurança.
- (E) Não é necessário que se estabeleça um controle sobre as fases iniciais desses processos.

### QUESTÃO 2

Um dos aspectos mais desafiadores da prática forense é a manutenção da cadeia de custódia durante todas as suas fases, com ênfase em acondicionamento, transporte e entrega da amostra, pois essas fases se referem ao decurso de tempo em que a evidência é manuseada, incluindo-se também aí cada pessoa que a manuseou. Acerca desse assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) É imperativo que a evidência seja tratada pelo máximo de pessoas necessárias para a conclusão da análise forense.
- (B) Para cada uma das etapas da cadeia de custódia, não há necessidade de ser feito registro, pois não há dúvida em relação ao tratamento e à manipulação dos vestígios, caso haja confronto com declarações de pessoas envolvidas na investigação.
- (C) A adoção de numeração única para cada espécime ou elemento de prova a ser definida no momento da entrada no centro de custódia e a manutenção daquela numeração inicial podem ser um sistema funcional para a retirada da cadeia de custódia.
- (D) Cada vez que um caso criminal for iniciado, vários arquivos do mesmo caso deverão ser criados, com a finalidade de conter a documentação desse arquivo pelo espaço de tempo requerido pela lei prevalente.
- (E) A cadeia de custódia ideal é aquela que envolve dois indivíduos: uma pessoa que coleta e transporta a evidência, e outra que a analisa.

### QUESTÃO 3

Local do crime não se constitui apenas a região onde o fato tenha sido constatado, mas todo e qualquer local onde existam vestígios relacionados com o evento, que sejam capazes de indicar uma premeditação do fato ou uma ação posterior para ocultar provas, que seriam circunstâncias qualificadas do crime em investigação. Acerca desse tema, julgue os itens a seguir.

- I Em algumas situações, a área de interesse policial pode ser limitada a um pequeno cômodo de uma casa; a equipe policial deve considerar o local do crime uma área menos abrangente, cujos elementos materiais, às vezes despercebidos, tornam-se importantes vestígios para o laudo pericial.
- II Para que seja obtido resultado conclusivo oriundo de levantamento de locais de crime, é de pouca importância a preservação da área a ser examinada e dos itens relacionados com o evento ocorrido (objetos diversos, manchas, cheiros etc.).
- III Em alguns casos, é possível detectar a não preservação do local, devido à impossibilidade de certos vestígios terem sido posicionados, em um movimento impensado da vítima e(ou) do autor para o ponto em que tenha sido encontrado, quando dos exames periciais. Em caso de adulteração, o perito sempre poderá determinar as circunstâncias em que tenha ocorrido o fato delituoso e retornar as peças aos seus locais de origem.
- IV A boa preservação do local de crime dará suporte aos peritos para efetuar o seu trabalho da melhor maneira possível, para que se possa chegar de modo mais abrangente e concreto às circunstâncias e a autoria do crime, e para que se possa instruir, da melhor maneira possível, os inquéritos policiais, que são a peça administrativa que dará início à respectiva ação penal.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Nenhum item está certo.
- (B) Apenas um item está certo.
- (C) Apenas dois itens estão certos.
- (D) Apenas três itens estão certos.
- (E) Todos os itens estão certos.

#### QUESTÃO 4

Na definição técnica de cadeia de custódia, percebem-se duas ações específicas essenciais: manter e documentar. A esse respeito, julgue os itens que se seguem.

- I Distinguem-se dois tipos de cadeia de custódia de vestígios criminais ou elementos de prova técnica-científica — uma externa e outra interna.
- II A cadeia de custódia externa refere-se a todas as etapas envolvidas na análise dos vestígios nos laboratórios, até o momento em que os vestígios coletados ou apreendidos chegam ao centro de custódia dos órgãos periciais.
- III Na custódia externa, estão incluídas todas as etapas relacionadas à amostragem e ao processamento das análises referentes àquelas amostras submetidas à seleção e ao tratamento do vestígio ou do elemento de prova.
- IV Essas ações são isoladas e não integradas, ou seja: para cada uma das etapas da cadeia de custódia, que visam à manutenção da integridade e da idoneidade do vestígio, haverá de se proceder à respectiva documentação, em que devem estar contidos os nomes ou iniciais dos indivíduos que coletam e tramitam os vestígios, de cada pessoa ou entidade que os tenha custodiado subsequentemente, a data em que os itens foram coletados ou transferidos, o nome do órgão e da autoridade requisitante, o número da ocorrência, do inquérito ou do processo (se nesta fase existirem), o nome da vítima ou do suspeito e uma breve descrição do item.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Nenhum item está certo.
- (B) Apenas um item está certo.
- (C) Apenas dois itens estão certos.
- (D) Apenas três itens estão certos.
- (E) Todos os itens estão certos.

#### QUESTÃO 5

Em relação à estrutura organizacional da Superintendência de Polícia Técnico-Científica (SPTC), é correto afirmar que

- (A) a SPTC está vinculada à Secretaria da Justiça, com suas quatro gerências e suas treze unidades complementares descentralizadas (núcleos regionais).
- (B) a SPTC está vinculada à Diretoria-Geral da Polícia Civil, com suas divisões, institutos e circunscrições regionais.
- (C) a SPTC está vinculada à Secretaria da Segurança Pública, incluindo os seus três institutos e suas doze unidades complementares descentralizadas (núcleos regionais).
- (D) a SPTC está vinculada à Secretaria da Segurança Pública, com seus quatro institutos e suas treze unidades complementares descentralizadas (núcleos regionais).
- (E) a SPTC está vinculada à Secretaria da Segurança Pública, com suas quatro Gerências e suas quatorze unidades complementares descentralizadas (núcleos regionais).

#### QUESTÃO 6

O Instituto Médico Legal apresenta as seguintes seções:

- (A) Seção do Cadáver Ignorado, Seção de Antropologia Forense e Odontologia Legal, Seção de Psiquiatria Forense, Seção de Patologia Forense, Seção de Controle de Exames e outras.
- (B) Seção de Evidências Diversas, Psiquiatria Forense, Patologia Forense, Antropologia Forense, Seção de Fonética Forense e outras.
- (C) Seção de Identificação Humana, Seção de Apoio Psicológico, Seção de Papioscopia, Seção de Balística e outras.
- (D) Comissão de Controle de Infecções, Cartório, Plantão, Informática Forense, Arquivo, Seção de Documentoscopia e outras.
- (E) Seção de Meio Ambiente, Seção de Biologia/DNA, Seção de Química Forense, Seção de Patologia Forense, Seção de Controle de Exames e outras.

#### QUESTÃO 7

Criminalística é a disciplina que tem como objetivo o reconhecimento e a interpretação dos indícios materiais extrínsecos, relativos ao crime ou à identidade do criminoso; esse conceito de criminalística foi dado por

- (A) José Del Picchia.
- (B) Hans Gross.
- (C) Astolfo Tavares Paes.
- (D) Paolo Zachias.
- (E) José Lopes Zarzuela.

#### QUESTÃO 8

Provar se houve ou não a infração penal, demonstrar a ação do sujeito ativo na ação penal, fornecer subsídios de conhecimento técnico, científico e artísticos necessários à tipificação penal, comprovar o nexo de causalidade entre o sujeito ativo e a infração penal trata-se de

- (A) requisição de exames de corpo de delito.
- (B) modalidades de exames de corpo de delito.
- (C) isolamento e preservação de local de crime.
- (D) importância do exame de corpo de delito.
- (E) classificação de local de crime.

#### QUESTÃO 9

Entre as modalidades de exames de corpo de delito realizados por Peritos Criminais, incluem-se

- (A) desmorações, lesões corporais, acidentes de trabalho.
- (B) incêndios, arrombamentos, conjunções carnavais.
- (C) crimes contra a pessoa, biológicos, exumações.
- (D) crimes de trânsito, grafotécnicos, toxicológicos.
- (E) necroscópicos, embriaguês, explosão.

**QUESTÃO 10**

Qual tipo de perícia busca a identificação das pessoas mediante estudo das impressões papilares?

- (A) Engenharia Legal
- (B) Entomologia
- (C) Papiloscopia
- (D) DNA
- (E) Documentoscopia

**QUESTÃO 11**

A doutrina criminalística estabelece que balística forense

- (A) é uma disciplina integrante da criminalística, que estuda as armas de fogo, sua munição e os efeitos dos tiros por elas produzidos, sempre que tiverem uma relação direta ou indireta com infrações penais, visando esclarecer e provar sua ocorrência.
- (B) não é uma disciplina integrante da criminalística, pois somente está ligada ao estudo das armas de fogo, suas munições e os efeitos dos tiros por elas produzidos.
- (C) tem por finalidade o estudo das armas de fogo, sua munição e os efeitos dos tiros por elas produzidos, visando à melhoria do desenvolvimento dos armamentos.
- (D) não tem por objetivo servir como meio de prova, já que a condenação de um acusado de ter cometido uma infração penal com arma de fogo independe das perícias realizadas nesta.
- (E) tem por objetivo desenvolver técnicas que permitam às indústrias fabricantes de munição e armas de fogo um melhor aproveitamento das características da queima da pólvora.

**QUESTÃO 12**

Com relação aos cartuchos para armas de fogo raiadas, é correto afirmar que

- (A) o estojo é o componente externo de maior dimensão, possui forma bastante variada, apresenta o culote saliente, semi-saliente e sem saliência (rim, semirrim e rimless) e geralmente é confeccionado em latão 70:30.
- (B) a espoleta ou cápsula de espoletamento é um pequeno recipiente metálico que contém a pólvora ou a carga de projeção, localizada no centro do culote do estojo.
- (C) a pólvora, ou carga de projeção, é um combustível líquido, agranular, apresentando sempre os mesmos tipos de formatos de grãos, produzindo grandes quantidades de gases e elevação da temperatura e necessita de oxigênio externo.
- (D) a pólvora antiga, ou pólvora negra ou preta, é composta por 75% de salitre, 13% de carvão vegetal e 12% de enxofre; e a pólvora de base química ou sem fumaça apresenta apenas um único tipo de componente, que é a nitrocelulose.
- (E) a pólvora, ou carga de projeção, é um combustível sólido, agranular, apresentando sempre os mesmos tipos de formatos de grãos, produzindo grandes quantidades de gases e elevação da temperatura e necessita de oxigênio externo.

**QUESTÃO 13**

Com relação às pistolas semiautomáticas, é correto afirmar que

- (A) são armas de fogo curtas, de porte, de repetição, semiautomáticas, podendo, eventualmente, ser automáticas, com os mecanismos de disparo operando por ação simples, dupla ou por ambos.
- (B) o ferrolho é uma peça móvel, deslizante, e a parte posterior provê encaixe para o transportador, cofre e mola do transportador.
- (C) são armas de fogo curtas, de porte, com o mecanismo de disparo agindo somente por movimento simples.
- (D) a armação é a peça de menor dimensão e não serve de suporte para o cano, ferrolho e mecanismo de disparo.
- (E) as pistolas são armas de fogo curtas, de porte, de tiro unitário simples ou múltiplo.

**QUESTÃO 14**

Considere o caso de abalroamento transversal entre dois veículos em uma confluência ortogonal entre duas vias, tendo um deles postergado a placa PARE e invadido o cruzamento, no momento em que o outro trafegava em condição preferencial. Quanto às discussões técnicas a respeito do evento, assinale a alternativa correta.

- (A) A causa determinante desse acidente é indiscutivelmente o adentramento do veículo que não respeitou a sinalização existente e obstruiu o veículo em situação preferencial.
- (B) Se o cálculo de velocidades indicar que o veículo que trafegava em condição preferencial estava com sua velocidade superior à máxima permitida, a causa determinante do acidente passa a ser a velocidade desse veículo.
- (C) Não há necessidade de tomar conhecimento sobre declarações de testemunhas oculares do acidente, visto que são elementos subjetivos e pessoais, e portanto não contribuem para a conclusão técnico-científica, que se baseia em provas materiais.
- (D) Se o exame toxicológico no condutor que invadiu a preferencial indicar alta dosagem alcoólica, acima dos limites previstos em lei, podemos concluir com certeza científica que esse condutor foi o causador do acidente.
- (E) No caso do acidente analisado, deverá ser feito no local o levantamento do maior número possível de elementos relacionados, possibilitando dessa forma a reconstituição física do acidente, e assim se chegar à causa determinante.

**QUESTÃO 15**

Com relação ao tempo de reação de um condutor, assinale a alternativa correta.

- (A) O tempo de reação é definido como o intervalo de tempo compreendido entre o instante em que o condutor aciona os freios e o instante da colisão.
- (B) As condições do tempo e de visibilidade não influenciam o tempo de reação, visto que esse tempo depende unicamente da pessoa, por isso também chamado de tempo psicotécnico.
- (C) O tempo de reação também depende das condições dos pneumáticos do veículo, pois este deslocará uma distância maior até a colisão.
- (D) A idade e as condições físicas do condutor não influenciam o tempo de reação, sendo um valor único para qualquer condutor.
- (E) O tempo de reação é o tempo compreendido entre o instante da percepção de um perigo iminente e o instante da materialização da reação (ex. início da frenagem).

**QUESTÃO 16**

Foi encontrada, em uma pista asfaltada, uma marca de frenagem retilínea de 31,25 metros de comprimento. Supondo que não tenha havido colisão, e que no término da frenagem o veículo tenha alcançado o repouso, a velocidade do veículo no momento em que acionou os freios, considerando o coeficiente de atrito igual a 0,80 e a gravidade  $g = 10\text{m/s}^2$ , era de aproximadamente

- (A) 65 km/h.
- (B) 70 km/h.
- (C) 75 km/h.
- (D) 80 km/h.
- (E) 85 km/h.

**QUESTÃO 17**

Uma pessoa, de identificação ignorada, caminhava por calçada em Goiânia-GO, quando um indivíduo, também não identificado, aproximou-se e efetuou três tiros contra aquela pessoa, alvejando-a mortalmente. Os projéteis de arma de fogo que atingiram o corpo da vítima são considerados

- (A) instrumentos perfuro-cortantes.
- (B) instrumentos corto-contundentes.
- (C) instrumentos perfurantes.
- (D) instrumentos contundente.
- (E) instrumentos perfuro-contundentes.

**QUESTÃO 18**

Em local de alegado cometimento de suicídio, perpetrado mediante projétil disparado por arma de fogo, o perito criminal obrigatoriamente deverá

- (A) proceder à pesquisa de resíduos de tiro nas mãos da vítima e pormenorizada varredura, visando localizar eventuais cartas ou bilhetes.
- (B) confeccionar auto de exibição e apreensão de todos os objetos encontrados.
- (C) elaborar reconhecimento visuográfica do evento.
- (D) proceder à gravação em vídeo de todas as entrevistas realizadas.
- (E) reduzir a termo todos os depoimentos obtidos.

**QUESTÃO 19**

Morte violenta produzida por asfixia, em que o laço é acionado pelo próprio peso da vítima; o sulco produzido pelo laço se apresenta oblíquo, de baixo para cima, interrompido ao nível do nó e com bordos desiguais, sendo o bordo superior saliente; a suspensão pode ser completa ou incompleta, e apresenta a vítima cianose facial, com protusão de língua, trata-se de

- (A) estrangulamento.
- (B) esganadura.
- (C) sufocação.
- (D) fulminação.
- (E) enforcamento.

**QUESTÃO 20**

Na reprodução simulada de crimes, aquelas pessoas que tenham participado do fato delituoso, na condição de vítima, acusada ou testemunha, são entendidas como

- (A) sujeitos ativos da infração.
- (B) terceiros envolvidos na infração.
- (C) sujeitos passivos da infração.
- (D) atores da infração.
- (E) coadjuvantes da infração.

**QUESTÃO 21**

O requisito fundamental e primário, que se constitui em um dos principais procedimentos a serem adotados nos trabalhos de reprodução simulada, previstos desde a fase do planejamento é

- (A) detenção temporária das partes envolvidas.
- (B) pronúncia dos atores da infração.
- (C) nenhum tipo de contato entre os atores da infração.
- (D) intimação, por edital, das partes envolvidas.
- (E) réplica e tréplica do advogado de partes envolvidas.

**QUESTÃO 22**

O procedimento adotado para coleta de evidências em local de crime deve seguir um protocolo, objetivando a coleta adequada dos vestígios. A respeito da coleta de vestígios em local de crime, é correto afirmar que

- (A) em caso de suportes móveis e transportáveis, recomenda-se que a coleta do vestígio seja feita no próprio local do crime.
- (B) quando se tratar de suportes imóveis e não absorventes, recomenda-se utilizar bisturi estéril e não o suabe.
- (C) superfícies absorventes, como carpetes, cortinas, sofás, estofados, almofadas, colchões, entre outros, contendo amostras biológicas, serão recortadas.
- (D) quando a evidência está depositada em uma superfície absorvente, não é possível recuperá-la, inviabilizando desse modo os exames laboratoriais.
- (E) o uso do suabe é pouco recomendado para coleta de evidências em local de crime.

### QUESTÃO 23

As coletas de material biológico em cadáveres são de responsabilidade exclusiva de perito legista, o médico-legista. As coletas são feitas durante a realização de necrópsias, nas dependências do Instituto Médico Legal. Com relação a tal procedimento, é correto afirmar que

- (A) independentemente do estado de conservação do cadáver, o médico-legista coletará apenas sangue.
- (B) no caso de corpos carbonizados, a coleta de material biológico se torna inviável, não sendo possível a realização de exame de DNA para identificação da vítima.
- (C) não é aconselhável a coleta de dentes quando se tratar de ossada.
- (D) o material a ser coletado dependerá do estado de conservação do cadáver
- (E) a cavidade abdominal é o melhor local para se coletar o sangue em cadáveres falecidos há menos de 24 horas.

### QUESTÃO 24

Cada amostra biológica coletada será acondicionada, identificada e armazenada de forma a manter a integridade de seu material genético. Com relação a tais procedimentos, é correto afirmar que

- (A) amostras úmidas devem ser preservadas em refrigerador (2 a 8 graus Celsius), por um período máximo de uma semana.
- (B) amostras secas devem ser congeladas imediatamente.
- (C) os suabes empregados no procedimento de coleta devem ser acondicionados em sacos plásticos.
- (D) antes do acondicionamento, amostras úmidas ou umedecidas durante o processo de coleta devem ser secas ao sol.
- (E) recomenda-se o uso de formol para conservar evidências a serem submetidas a exames de DNA.

### QUESTÃO 25

Esgorjamento significa

- (A) asfixia por aspiração de corpo estranho.
- (B) lesão produzida por instrumento de ação contundente.
- (C) envenenamento por via digestiva.
- (D) morte por inibição reflexa.
- (E) ferida por instrumento de ação cortante na face anterior do pescoço.

### QUESTÃO 26

Uma equimose de coloração amarelada significa, em geral, trauma ocorrido

- (A) há menos de cinco dias.
- (B) entre cinco e dez dias.
- (C) entre dez e quinze dias.
- (D) há um mês.
- (E) após a morte.

### QUESTÃO 27

Considere que tenha sido encontrado um veículo abandonado, com histórico de desaparecimento do proprietário. Considere, também, que um perito plantonista tenha sido requisitado para comparecer ao local e vistoriar o veículo e, que no local, ele constate a existência de diversas superfícies com potenciais impressões papilares latentes e que ele dispunha apenas do pó químico preto para levantamento de impressões. Nessa situação, assinale a alternativa que apresenta o melhor procedimento a ser seguido pelo perito.

- (A) Efetuar o levantamento com o pó químico de que dispõe.
- (B) Requisitar ao instituto de criminalística o envio para o local de equipe de papiloscopistas com material mais adequado.
- (C) Providenciar a proteção dos vestígios e requisitar da autoridade o deslocamento do veículo ao Instituto de Criminalística, para exames complementares.
- (D) Comunicar à autoridade requisitante do exame a falta de meios para efetuar a perícia.
- (E) Comunicar o fato ao chefe imediato, para que ele decida o que fazer.

### QUESTÃO 28

Considere que uma árvore caia sobre um veículo particular, vazio e regularmente estacionado na via pública. Com base nessa situação, assinale a alternativa correta.

- (A) Trata-se de um acidente de trânsito sem vítimas.
- (B) Juridicamente, é uma causa cível e não se realiza perícia oficial.
- (C) Trata-se de crime de dano ao patrimônio.
- (D) Realiza-se perícia pelo Instituto de Criminalística, se for oficialmente requisitada por uma autoridade.
- (E) Não é de competência do Instituto de Criminalística a realização desse tipo de perícia.

### QUESTÃO 29

Quanto à conclusão dos laudos periciais, é correto afirmar que

- (A) os peritos criminais devem descrever, de forma clara, objetiva e compreensível ao leigo, todos os exames que realizaram no conjunto da perícia, e as suas conclusões nem sempre necessitam estar baseadas em fatos e dados demonstrados ou comprovados.
- (B) por ter fé pública, o perito criminal, ao elaborar o laudo pericial, pode fazer afirmações sem necessidade de serem comprovadas ou demonstradas técnica e cientificamente.
- (C) o laudo pericial é uma peça técnica, fundamentada, na qual o perito criminal descreve e analisa o que foi encontrado, à luz dos conhecimentos técnico-científicos, expondo e justificando as conclusões às quais chegou.
- (D) o perito criminal poderá concluir ou fazer qualquer afirmação em seu laudo, mesmo que não possa lastrear tal assertiva com uma justificativa técnico-científica.
- (E) a conclusão dos peritos deve fluir naturalmente, de acordo com o seu livre julgamento e o completo relato dos exames no corpo do laudo pericial.

### QUESTÃO 30

Quanto à apresentação dos laudos periciais, é correto afirmar que

- (A) os peritos criminais devem examinar rigorosamente, sob a ótica da metodologia científica, todas as nuances possíveis dos vestígios materiais, para depois emitirem as suas opiniões pessoais acerca do fato.
- (B) o laudo pericial deve ser rigoroso em sua montagem e na exposição das ideias, possuindo linguagem clara e objetiva, seguindo conceitos específicos do mundo das ciências sobrenaturais.
- (C) todos os exames periciais devem seguir critérios rigorosamente técnico-criminalísticos e serem respaldados nas leis da ciência e nos depoimentos subjetivos colhidos no local do fato.
- (D) o laudo pericial deverá apresentar uma estrutura rígida que não pode ser modificada para não ser considerado ilegal.
- (E) sendo o exame pericial um trabalho científico, o perito criminal deverá seguir as etapas do método científico, na condução do seu trabalho, e as normas de apresentação de trabalhos científicos, na elaboração do laudo pericial.

### QUESTÃO 31

Ao realizar o levantamento pericial em local de arrombamento ocorrido em uma residência, o perito depara com os seguintes fatos:

- a porta da sala apresentava vestígios de arrombamento;
- sobre um móvel da sala, havia vestígios da permanência prolongada de um televisor, que fora retirado;
- o portão do muro frontal não apresentava vestígios de arrombamentos;
- não foram constatados vestígios observáveis de escalada em nenhum dos muros que protegem as divisas do imóvel.

Em relação ao item *modus operandi* no laudo, o perito deveria relatar o seguinte.

- (A) para adentrar ao imóvel, o meliante escalou e saltou por sobre o muro frontal; em seguida, arrombou a porta da sala de estar...
- (B) para adentrar ao imóvel, o meliante provavelmente escalou e saltou um dos muros que protegem as divisas do imóvel; em seguida, arrombou a porta da sala de estar...
- (C) para adentrar ao imóvel, o meliante utilizou chave própria para abrir o portão instalado no muro frontal; em seguida, arrombou a porta da sala de estar...
- (D) para adentrar ao imóvel, o meliante arrombou a porta da sala de estar....
- (E) não foram constatados vestígios do procedimento adotado pelo meliante para obter acesso ao interior do imóvel...

### QUESTÃO 32

Em um local de arrombamento, o meliante manuseou diversas superfícies de difícil levantamento de impressões latentes com o pó químico de que o perito dispunha no local (caixas de papelão, sarrafo de madeira, etc.). Nessa situação, como o perito deve proceder?

- (A) Relatar no laudo que não havia superfícies apropriadas para o levantamento de impressões, digitais latentes.
- (B) Buscar levantar as impressões, utilizando o pó químico.
- (C) Apenas fotografar os objetos e relatar no laudo que o meliante os manuseou.
- (D) Coletar os objetos e enviar ao laboratório de papiloscopia forense do Instituto de Criminalística.
- (E) Ignorar os objetos, não fazendo menção a eles no laudo.

### QUESTÃO 33

Ao chegar a uma residência para realizar perícia de arrombamento seguido de furto, a proprietária informa ao perito não ser necessário proceder ao levantamento, pois havia descoberto ter sido seu próprio filho que praticara o furto no local e o havia perdoado. Nesse caso, o perito deve

- (A) proceder ao levantamento pericial normalmente.
- (B) retornar ao plantão e registrar no livro de ocorrências especiais o motivo da não realização do levantamento pericial.
- (C) comunicar o fato à delegacia afeta e não efetivar o levantamento pericial.
- (D) comunicar o fato ao chefe imediato, para que este tome as providências cabíveis.
- (E) proceder apenas ao levantamento fotográfico do local.

### QUESTÃO 34

A datiloscopia é definida como a ciência que trata da identificação humana por meio

- (A) das papilas dérmicas localizadas na palma das mãos.
- (B) das papilas dérmicas localizadas nos dedos.
- (C) das papilas dérmicas localizadas na planta dos pés.
- (D) dos sulcos e fissuras labiais.
- (E) da carga genética.

### QUESTÃO 35

Com relação à pesquisa de impressões papilares, assinale a alternativa correta.

- (A) Todos os objetos coletados em um local de crime, para análise papiloscópica, devem ser acondicionados em uma única embalagem plástica.
- (B) O cianoacrilato só deve ser utilizado para revelação de impressões papilares em objetos que estejam úmidos.
- (C) Em objetos impregnados com sangue, o reagente utilizado para a revelação de impressões papilares é o amido black.
- (D) Impressões latentes são aquelas que se encontram modeladas em determinado suporte.
- (E) Apenas a utilização de luvas, por parte do perito, é suficiente para garantir um correto manuseio dos objetos presentes em uma cena de crime.

**QUESTÃO 36**

Os exames periciais realizados no laboratório químico relacionados à toxicologia forense analisam

- (A) somente amostras biológicas e exclusivamente para pesquisa de venenos.
- (B) somente amostras de toxicoentorpecentes utilizados como drogas de abuso.
- (C) amostras biológicas, drogas brutas, materiais diversos, tais como alimentos sólidos e líquidos, recipientes, embalagens, entre outros.
- (D) amostras biológicas para pesquisa de ácido desoxirribonucleico-dna, materiais domésticos como copos, panelas, pratos, para pesquisa de venenos e substâncias tóxicas ao organismo.
- (E) somente amostras biológicas para pesquisa exclusiva de toxicoentorpecentes.

**QUESTÃO 37**

Com relação à técnica de cromatografia, é correto afirmar que é uma técnica

- (A) de identificação de substâncias.
- (B) de separação de substâncias, para análise química de componentes de uma mistura.
- (C) de identificação de substâncias de difícil detecção em misturas complexas.
- (D) analítica, fundamentada na afinidade das substâncias exclusivamente com a fase móvel.
- (E) analítica, fundamentada na afinidade das substâncias exclusivamente com a fase estacionária.

**QUESTÃO 38**

Durante processo de extração líquido-líquido de uma amostra de urina, foram extraídas duas frações para posterior análise por cromatografia de camada, sendo controlado o pH durante a extração. A primeira fração extraída foi a de substâncias de caráter básico, e a segunda fração, de substâncias de caráter ácido. Foram detectadas as substâncias expostas na tabela a seguir.

MDMA (ecstasy)	
Cocaína	
Paracetamol	

Com base nessas informações e na tabela, assinale a alternativa correta.

- (A) Todas as substâncias foram detectadas na fração de substâncias de caráter ácido, pois todas apresentam grupos funcionais orgânicos ácidos.
- (B) As substâncias MDMA e cocaína apresentam função orgânica com caráter básico, sendo extraídas na fração de substâncias de caráter básico.
- (C) Nenhuma das substâncias apresenta caráter ácido ou básico.
- (D) A molécula de paracetamol não apresenta caráter ácido.
- (E) As moléculas de cocaína foram extraídas em frações diferentes do *ecstasy*.

**Texto I, para responder às questões 39 e 40.**

Uma vítima de acidente de trânsito foi submetida à necropsia no Instituto Médico Legal de Goiânia-GO. O material coletado pelo médico-legista foi encaminhado ao Laboratório Químico, solicitando exame de dosagem alcoólica.

**QUESTÃO 39**

Para a realização da análise de dosagem alcoólica, utiliza-se a técnica de

- (A) absorção atômica.
- (B) difração de raio-x.
- (C) infra-vermelho.
- (D) cromatografia gasosa.
- (E) ultravioleta.

**QUESTÃO 40**

Foram encaminhadas ao laboratório químico três amostras de resíduos de incêndio provenientes de uma fábrica de colchões, coletadas em pontos distintos, para a pesquisa de substâncias acelerantes. A técnica de extração que pode ser utilizada na pesquisa de substâncias voláteis, conjugada com o Cromatógrafo a Gás é

- (A) ultravioleta.
- (B) *headspace*.
- (C) fotometria.
- (D) colorimetria.
- (E) infravermelho.

**RASCUNHO**