

INSTRUÇÕES

- Você receberá do fiscal:
 - o um caderno de questões da prova de verificação de aprendizagem contendo 100 (cem) questões de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas de resposta cada uma, e apenas uma alternativa correta; e,
 - o um formulário ótico de respostas personalizado.
- Quando autorizado pelo fiscal do IADES, no momento da sua identificação, escreva no espaço apropriado do formulário ótico de respostas, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

A persistência é o caminho do êxito.

- Verifique se a numeração das questões, a paginação do caderno de questões e a codificação do formulário ótico de respostas estão corretas.
- Você dispõe de 5 (cinco) 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 formulário ótico de respostas.
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova de verificação de aprendizagem, você poderá entregar seu formulário ótico de respostas e o caderno da prova e retirar-se da sala.
- Somente será permitido levar o caderno de questões da prova de verificação de aprendizagem após 3 (três) horas e 45 (quarenta e cinco) minutos do início da prova.
- Após o término da prova, entregue ao fiscal do IADES o formulário ótico de respostas devidamente assinado.
- Deixe sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada com material transparente.
- Não é permitida a utilização de nenhum tipo de aparelho eletrônico ou de comunicação.
- Não é permitida a consulta a livros, dicionários, apontamentos e apostilas.
- Você somente poderá sair e retornar à sala de aplicação de provas na companhia de um fiscal do IADES.
- Não será permitida a utilização de lápis em nenhuma etapa da prova.

INSTRUÇÕES PARA A PROVA DE VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM

- Verifique se os seus dados estão corretos no formulário ótico de respostas da prova. Caso haja algum dado incorreto, escreva apenas no(s) campo(s) a ser(em) corrigido(s), conforme instruções no formulário ótico de respostas.
- Leia atentamente cada questão e assinale, no formulário ótico de respostas, uma única alternativa.
- O formulário ótico de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado e nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
- A maneira correta de assinalar a alternativa no formulário ótico de respostas é cobrir, fortemente, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço a ela correspondente.
- Marque as respostas assim:





Acerca dos símbolos da Polícia Civil do Distrito Federal, é correto afirmar que o (a)

- (A) Hino do Policial Civil do Distrito Federal, com letra de David Salles, música de Oliveiros Salles e arranjo de Evanildo Borges de Moura, exalta o orgulho de ser policial, na defesa da paz e da justiça social.
- (B) refrão do hino do policial, "Em defesa da paz social, do direito, da ordem, da lei... Sempre, sempre eu serei policial, Atalaia eterno eu serei", é cantado quatro vezes durante a execução do hino.
- (C) bandeira da Polícia Civil, que contém o brasão, símbolo da polícia civil, tem na cor vermelha a representação do sangue daqueles que tombaram em combate, no branco, a busca da ordem e da paz e, no verde, o cerrado do Distrito Federal.
- (D) inscrição em latim "Omnis potestas a lege" significa "Todo poder emana da Lei", numa referência ao cumprimento do dever hierárquico e disciplinar.
- (E) Juramento do Policial Civil compromete o servidor a exercer a defesa do direito, da ordem e da lei, oportunidade em que se descompromete com a dignidade e a honra.

QUESTÃO 2

Em relação às noções básicas de direitos humanos, assinale a alternativa correta.

- (A) Direitos fundamentais e direitos humanos são gêneros da espécie direitos do homem.
- (B) O termo direitos fundamentais é utilizado para referir-se a valores e direitos consagrados no âmbito internacional, enquanto o termo direitos humanos é utilizado no âmbito interno.
- (C) O conceito de direitos humanos não possui nenhuma relação com a dignidade humana, apenas possuindo um sentido cultural, sendo fruto do trabalho de diversas gerações.
- (D) A bandeira tricolor francesa, associada à Revolução de 1789 e à Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão, foi utilizada como símbolo para a fixação dos valores trazidos pela Revolução. O azul representaria a liberdade; o branco, a igualdade; e o vermelho estaria associado à solidariedade.
- (E) Referindo-se à Teoria das Gerações de Direitos, esta foi amplamente aceita em virtude da percepção de que há hierarquia entre os direitos do homem, não havendo complementariedade entre eles.

QUESTÃO 3

São características dos Direitos humanos

- (A) universalidade, indivisibilidade, renunciabilidade, historicidade, aplicabilidade imediata e caráter declaratório.
- (B) universalidade, proibição de retrocesso, disponibilidade individual, historicidade, caráter meramente declaratório e imprescritibilidade.

- (C) universalidade, irrenunciabilidade, imprescritibilidade, indivisibilidade, proibição de retrocesso, aplicabilidade imediata e caráter declaratório.
- (D) universalidade, interdependência, não complementariedade, alienabilidade, renunciabilidade, imprescritibilidade e proibição de retrocesso.
- (E) universalidade, irrenunciabilidade, prescritibilidade, indivisibilidade, proibição de retrocesso, aplicabilidade imediata e caráter declaratório.

QUESTÃO 4

No Manual de Formação em Direitos Humanos para Forças Policiais, Lasso (2001) afirma que o respeito aos direitos humanos pelas forças policiais apresenta a(s) seguinte(s) consequências positiva(s):

- (A) reforça-se a confiança do público, estimula-se a cooperação da comunidade e contribui-se para a resolução de conflitos e queixas, contudo, de forma turbulenta.
- (B) consegue-se que a ação penal seja exercida com êxito pelos tribunais e presta-se um serviço à boa administração da justiça, pelo que se reforça a desconfiança no sistema.
- (C) consegue-se que a polícia seja vista como parte integrante da comunidade, desempenhando uma função social válida.
- (D) consegue-se que a polícia afaste-se da comunidade e, em consequência disso, esteja em posição de prevenir o crime e perseguir os respectivos autores por meio de uma atividade policial de natureza repressiva.
- (E) dá-se um exemplo aos outros membros da sociedade em termos de respeito pela lei e consegue-se que a polícia fique mais próxima da comunidade e, em consequência disso, não consiga prevenir o crime, apenas perseguindo os respectivos autores por meio de uma atividade policial de natureza repressiva.

QUESTÃO 5

Quanto à qualidade do atendimento, existem características consideradas como os sete pecados, visto que não são adequadas. Acerca do exposto, assinale a alternativa que indica tais características.

- (A) Apatia, demora, ignorância, atenção, educação e informação da própria competência.
- (B) Apatia, demora, respeito, tratamento atraente, educação e sensibilidade aos problemas alheios.
- (C) Apatia, demora, conversa insinuante, sensibilidade, empatia, versatilidade e educação.
- (D) Apatia, demora, tratamento frio, insensibilidade, desinformação, desrespeito e ignorância.
- (E) Apatia, lentidão, insinuações desmerecedoras, sensibilidade, falta de interesse, respeito e ignorância.

São princípios institucionais da Polícia Civil do Distrito Federal

- (A) hierarquia, autonomia funcional e divisibilidade.
- **(B)** legalidade, moralidade e publicidade.
- (C) legalidade, moralidade e pessoalidade.
- **(D)** hierarquia, disciplina e moralidade.
- (E) hierarquia, disciplina e regime jurídico único.

QUESTÃO 7

Segundo a Lei nº 4.878/1965, é transgressão disciplinar punida com demissão

- (A) praticar ato que importe em escândalo ou que concorra para comprometer a função policial.
- (B) exercer o comércio ou participar de sociedade comercial, salvo como acionista, cotista ou comanditário.
- (C) deixar de informar com presteza os processos que lhe forem encaminhados.
- **(D)** abandonar o serviço para o qual tenha sido designado.
- (E) fazer uso indevido da arma que lhe haja sido confiada para o serviço.

QUESTÃO 8

Nos termos da Lei nº 4.898/1965, constitui abuso de autoridade qualquer atentado à (ao)

- (A) inviolabilidade do domicílio.
- **(B)** direito de vizinhança.
- (C) ordem pública.
- **(D)** cultura popular.
- (E) lei do silêncio.

QUESTÃO 9

De acordo com a Lei nº 9.264/1996, a Carreira Policial Civil do Distrito Federal foi desmembrada em

- (A) Carreira de Delegado de Polícia do Distrito Federal, Carreira de Perito de Polícia do Distrito Federal e Carreira de Polícia Civil do Distrito Federal.
- (B) Carreira de Delegado de Polícia do Distrito Federal e Carreira de Polícia Civil do Distrito Federal.
- (C) Carreira de Polícia Civil do Distrito Federal, Carreira de Perito Criminal e Carreira de Perito Médico-Legista.
- (D) Carreira única de Polícia Civil do Distrito Federal.
- (E) Carreira de Agente de Polícia, Carreira de Escrivão de Polícia, Carreira de Papiloscopista Policial e Carreira de Agente Policial de Custódia.

QUESTÃO 10

O regime jurídico da Polícia do Distrito Federal é estabelecido pela Lei nº 4.878/1965, com aplicação subsidiária da Lei nº 8.112/1990. Nesse sentido, a posse e exercício se dão, respectivamente, em

(A) 30 dias, contados da publicação do ato de provimento, e 15 dias, contados da data da posse.

- (B) 15 dias, contados da publicação do ato de provimento, e 30 dias, contados da data da posse.
- (C) 20 dias, contados da publicação do ato de provimento, e 15 dias, contados da data da posse.
- (D) 10 dias, contados da publicação do ato de provimento, e 15 dias, contados da data da posse.
- **(E)** 30 dias, contados da publicação do ato de provimento, e 10 dias, contados da data da posse.

QUESTÃO 11 _____

A progressão funcional consiste na mudança da classe atual para a classe imediatamente superior e será efetivada no primeiro dia útil do mês subsequente ao mês em que o servidor obtiver, além de outros, os seguintes requisitos:

- (A) na 3ª classe, por 5 anos, para progressão da 3ª para a 2ª classe.
- (B) na 2ª classe, por 10 anos, para progressão da 2ª para a 1ª classe.
- (C) na 1ª classe, por 15 anos, para progressão da 1ª para a classe especial.
- (D) na 1ª classe, por 5 anos, para progressão da 1ª para a classe especial.
- (E) na 2ª classe, por 8 anos, para progressão da 2ª para a 1ª classe.

QUESTÃO 12

A contrainteligência é o ramo da atividade de inteligência responsável pela salvaguarda do conhecimento e de outros ativos, com ações voltadas para a prevenção, detecção, obstrução e neutralização de ameaças.

Uma das áreas da contrainteligência é definida como o conjunto de medidas de caráter eminentemente defensivo, destinado a garantir o funcionamento da instituição, de modo a prevenir e obstruir as ações adversas de qualquer natureza.

Tal área é conhecida como segurança

- (A) de assuntos internos.
- (B) institucional.
- (C) de pessoal.
- (D) orgânica.
- (E) ativa.

QUESTÃO 13

Conjunto de normas, medidas ou procedimentos voltados para os locais onde são elaborados, tratados, manuseados ou guardados dados e conhecimentos sigilosos, além de materiais sensíveis, com a finalidade de salvaguardá-los.

O conceito apresentado refere-se à segurança

- (A) da documentação.
- (B) das instalações.
- (C) das operações de inteligência de segurança pública.
- (D) do material.
- (E) das comunicações.

Acerca do registro e do conteúdo da ocorrência policial nos casos de aplicação da Lei nº 11.340/2006, conhecida como Lei Maria da Penha, assinale a alternativa correta.

- (A) Tendo em conta o princípio constitucional da presunção de inocência, é proibida a juntada de ocorrências anteriores que envolvem as partes e da pesquisa dos antecedentes criminais do possível agressor a fim de se instruir o pedido de medidas protetivas de urgência.
- (B) Considerando o princípio da igualdade processual, que pode também ser traduzido no princípio da paridade das armas, a ofendida não pode juntar laudos médicos ou psicológicos, fotografias e documentos particulares que possam confirmar as respectivas alegações no momento do registro da ocorrência relacionada à Lei nº 11.340/2006.
- (C) Em casos mais urgentes, no caso de medida protetiva de urgência de acolhimento ou pedido de casa abrigo, o policial deve registrar a ocorrência policial com todos os detalhes a respeito dos envolvidos e dos fatos e, após contato telefônico com a Delegacia Especializada de Atendimento à Mulher (DEAM), encaminhar a ofendida para a referida delegacia, oportunidade em que a ofendida será levada até a casa abrigo.
- (D) Nas ocorrências referentes aos crimes sexuais, considerando a fragilidade psicológica da vítima, o policial deve evitar questionar detalhes do ato sexual criminal, bem como as características do autor, com vistas a evitar a revitimização.
- (E) O prazo máximo para a remessa do pedido de medida protetiva de urgência das delegacias ao Poder Judiciário é 24 horas, sem prorrogação.

QUESTÃO 15

Considerando a temática da Delegacia Especial de Repressão a Crimes por Discriminação Racial, Religiosa, Orientação Sexual ou contra a Pessoa Idosa ou com Deficiência, assinale a alternativa correta.

- (A) A República Federativa do Brasil é um Estado laico, ou seja, não está sujeito a uma religião específica e não deve ser influenciado por nenhuma delas, de modo a pressupor a não interferência das igrejas em assuntos políticos e culturais. Por esse motivo, o Brasil adota a neutralidade e não criminaliza condutas contra a liberdade religiosa.
- (B) Segundo o Estatuto do Idoso (Lei nº 10.741/2003), idoso, para os fins de aplicação dessa Lei, é a pessoa com mais de 65 anos de idade.
- (C) A versão atualizada da Lei nº 7.716/1989, que define os crimes resultantes de preconceito de raça ou de cor, define como racismo exclusivamente condutas discriminatórias relacionadas à raça e à cor da pele das pessoas.
- (D) Os crimes de ódio são práticas discriminatórias contra determinados grupos por conta das características especiais destes. Esses delitos se manifestam por insultos morais, desprezos e agressões físicas, podendo chegar até a morte.

(E) Os conceitos de identidade de gênero e sexo biológico não se confudem. Enquanto o primeiro é determinado por hormônios, gônadas e cromossomos, podendo ser a pessoa classificada como macho, fêmea ou intersexo, o segundo refere-se a um conceito sociológico, ou seja, cultural, que diz respeito a como a pessoa se identifica no mundo e como se expressa nos papéis sociais de masculino e feminino da respectiva cultura, traduzindo-se na própria prática social.

QUESTÃO 16

As organizações policiais dependem de informações precisas para lidar com o problema da criminalidade. Nesse contexto, é cada vez mais comum a utilização de sistemas de informações, que podem ser classificados de diversas formas, e que, quando utilizados de forma correta, são essenciais na tomada de decisões. Com base no exposto, no que tange os sistemas de informações, assinale a alternativa correta.

- (A) Os sistemas de informações com base em tecnologia da informação podem ser classificados, de forma resumida, como: fundamentais, organizacionais e estratégicos.
- (B) A otimização do fluxo de informação e a redução de custos operacionais e administrativos, além do ganho de produtividade, são vantagens proporcionadas pelo uso de sistemas de informações informatizados.
- (C) Sistemas de informação operacionais são aqueles que integram e sintetizam dados de fontes internas e externas à organização.
- (D) Sistemas de informação negociais são aqueles que integram e sintetizam dados de fontes internas à organização.
- (E) Sistemas de informação gerenciais são aqueles que tratam das transações rotineiras da organização. Eles são comumente encontrados em todas as empresas automatizadas.

QUESTÃO 17

Acerca do Sistema de Ocorrências Policiais da Polícia Civil do Distrito Federal (PCDF), é correto afirmar que

- (A) permite registro, consulta e impressão de mandados de prisão.
- (B) possui um módulo de cadastro de suspeitos, no qual é possível registrar fotos e capturar identificações biométricas.
- (C) possui níveis de acesso do servidor, nos quais é definida a quantidade de informações que este visualizará na tela e os quais limitarão as ações deste no sistema.
- (D) é um sistema de informações operacionais, pois, além de permitir o cadastramento de procedimentos policiais e mandados de busca e apreensão, gera informações gerenciais.
- (E) é um dos principais sistemas corporativos da PCDF. Por meio dele, os servidores policiais podem solicitar laudos cadavéricos e gerenciar o controle de perícias do Instituto Médico Legal.

QUESTÃO 18 _____

Acerca do Sistema PROCED, que é um importante sistema corporativo da Polícia Civil do Distrito Federal (PCDF), assinale a alternativa correta.

- (A) O sistema PROCED possui um módulo específico para solicitação de perícias criminais; ele permite visualizar os dados das perícias criminais cadastradas de maneira detalhada.
- (B) O sistema PROCED possui um módulo de envolvidos, no qual o usuário pode realizar diversas pesquisas. Nesse módulo é possível realizar consultas por partes do nome, o que pode ajudar sobremaneira nas pesquisas. Para isso, devem ser utilizados os caracteres especiais, o sinal de interrogação "?" e o sinal sublinhado "".
- (C) O sistema PROCED possui um módulo de pesquisa de ocorrências policiais, no qual o usuário pode realizar diversas pesquisas. Nesse módulo é possível realizar consultas informando apenas partes do nome, não sendo necessário digitar nenhum caractere especial para ajudar na busca.
- (D) O acesso ao sistema PROCED só será possível após o servidor ser cadastrado no sistema de ocorrências policiais. Caso o servidor não tenha acesso, deverá solicitar acesso ao gerente do sistema de ocorrência da unidade policial à qual o servidor estiver designado.
- (E) O sistema PROCED é responsável pela alimentação das informações dos envolvidos autores em Inquéritos Policiais, Termos Circunstanciados, Mandados de Prisão e Recomendações de Prisão na base do Sistema Nacional do Ministério da Justiça (Infoseg).

QUESTÃO 19

Sistema corporativo da Polícia Civil do Distrito Federal (PCDF) que permite colher depoimentos, trabalhar na elaboração dos mais variados autos, impressão de peças, apreensão de objetos, realização de oitivas diversas e demais funcionalidades exigidas pela legislação aplicada à PCDF, além de possibilitar a importação das informações acerca dos envolvidos e objetos relacionados na Ocorrência Policial, facilitando a geração das oitivas e das apreensões de objetos.

A definição apresentada refere-se ao sistema

- (A) Cartorio.NET.
- **(B)** SIIC.
- (C) SAAP.
- (D) SPIS.
- (E) BMNP.

QUESTÃO 20 _____

A respeito dos *softwares* e sistemas coorporativos da Polícia Civil do Distrito Federal (PCDF), assinale a alternativa correta.

(A) O sistema SCONDE é uma importante ferramenta, que foi desenvolvida visando a remover parte da dificuldade que os cartórios das delegacias tinham ao gerar peças processuais.

- (B) O sistema DIGIC foi desenvolvido com a finalidade de automatizar os laudos do Instituto Médico Legal (IML). Esse sistema permite a verificação de informações periciais por meio da internet. Qualquer policial pode acessar o DIGIC do IML para obter dados dos laudos periciais, desde que esteja cadastrado no Instituto e possua senha específica.
- (C) O Sistema Protocolo é um sistema externo, desenvolvido pelo GDF, que permite o controle e a gestão de documentos, tais como: ofícios, memorandos, circulares, ordens de serviço e relatórios, entre outros. Esse sistema é utilizado pela PCDF pois permite um controle mais eficiente e eficaz de documentos.
- (D) O sistema SAAP permite a gestão de solicitações de baixa de restrição de veículos da Divisão de Cadastro de Roubos e Furtos de Veículos da PCDF. Esse sistema, além de dar baixa nos veículos recuperados pela instituição, também possibilita a interoperabilidade com o Detran do Distrito Federal.
- (E) O BNMP é um *software* externo, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça. Ele tem por objetivo facilitar o conhecimento de mandados de prisão por qualquer pessoa, além de auxiliar o cumprimento de diligência por parte de autoridade policial.

QUESTÃO 21

O sistema ATLAS é um importante sistema que auxilia policiais nas mais diversas atividades de combate à criminalidade. Ele vem sendo usado por policiais em diversas investigações criminais, além de auxiliar nos planejamentos estratégicos e operacionais das unidades policiais. Sendo assim, com relação ao sistema ATLAS, é correto afirmar

- (A) que possui módulos de cadastro de suspeitos. Ele permite também a realização de consultas aos sistemas de OCORRÊNCIAS, PROCED, HORUS, AFIS, Detran e a um módulo específico de localização GPS, que permite aos usuários obterem a própria localização por meio do GPS do dispositivo móvel, como o GPS do smartphone.
- (B) que possui módulos de cadastro de ocorrências e denúncias e, por ser integrado ao sistema SCONDE, possibilita que denúncias sejam visualizadas automaticamente em mapas criminais.
- (C) que, por ser um sistema corporativo altamente interoperável, permite o controle e a gestão de documentos, tais como ofícios e memorandos. Dessa forma, se um policial usa o sistema ATLAS para gerar um documento de planejamento operacional, ele poderá enviá-lo automaticamente pelo sistema SEI.
- (D) que permite a integração dos dados policiais com dados geoespaciais, sendo possível, por exemplo, criar mapas criminais inteligentes, em que o usuário pode cruzar informações de criminosos com locais de cometimentos de crimes.
- (E) que é um *software* externo, desenvolvido por uma empresa terceirizada, porém muito utilizado pela PCDF. Ele objetiva remover parte da dificuldade que outras ferramentas de informações geográficas apresentam, possibilitando, de uma forma mais fácil, a integração dos dados policiais com dados geoespaciais.

Quanto aos *softwares* utilizados pela Polícia Civil do Distrito Federal (PCDF) no desempenho das respectivas atividades, assinale a alternativa correta.

- (A) O sistema SIAPEN tem por objetivo a integração das informações de segurança pública, justiça e fiscalização, como dados de inquéritos, de processos, de armas de fogo, de veículos, de condutores e de mandados de prisão, entre outros, de todas as unidades da Federação e dos órgãos federais.
- (B) O sistema SPIS é um módulo do Sistema Nacional de Informações de Segurança Pública, Prisionais e sobre Drogas (Sinesp), embasado pela Lei nº 12.681/2012, o qual permite acesso direto pelo cidadão aos serviços da Secretaria Nacional de Segurança Pública do Ministério da Justiça.
- (C) O sistema PROCURADOS é destinado ao cadastramento e ao controle das denúncias anônimas recebidas pela Divisão de Controle de Denúncias e Ocorrências Eletrônicas (Dicoe), por intermédio do telefone 197 (Disque-Denúncia) e pelas unidades policiais do Distrito Federal.
- (D) O sistema StarLims é uma aplicação web para a gestão das informações laboratoriais, dos fluxos de trabalho e de todos os aspectos relacionados à automação das funções e de cadeia de custódia da unidade ou do laboratório.
- (E) O sistema HORUS.NET é um *software* externo que objetiva organizar as perícias realizadas em veículos no pátio de exames do Instituto de Criminalística (IC), a fim de possibilitar o agendamento de horários (pelas delegacias) e consultas no âmbito do IC.

QUESTÃO 23

Uma análise preliminar das Polícias considera dois aspectos: controle político das instituições e número de instituições policiais. Com relação a esses aspectos, ou dimensões, estruturam-se as três tipologias policiais a seguir:

- (A) polícia singular e centralizada; polícias múltiplas e centralizadas; e múltiplas organizações policiais descentralizadas.
- (B) polícias civis; polícias centralizadas e singulares; e polícias uniformizadas.
- (C) polícia centralizada; polícia descentralizada e múltipla; e polícia singular e centralizada.
- (D) polícias provinciais e singulares; polícias descentralizadas; e polícias múltiplas e descentralizadas.
- (E) organizações policiais múltiplas; polícia singular e descentralizada; e polícias estadunidenses.

QUESTÃO 24

Composto por órgãos dos Poderes Executivo e Judiciário da União, dos estados, do Distrito Federal e dos municípios, tem atribuições que abarcam desde a prevenção ao crime até a execução imposta aos condenados, segundo Fanchinelli (2016).

A definição apresentada refere-se ao (à)

- (A) sistema policial.
- (B) sistema judicial.
- (C) execução penal.
- **(D)** segurança pública.
- (E) justiça criminal.

QUESTÃO 25

O sistema português exerceu notória influência no sistema brasileiro de segurança pública. Remonta a história da polícia portuguesa que, desde 1603, a colônia brasileira adotava um policiamento nas cidades, de maneira precária, com agentes que empregavam métodos rudimentares e que agiam repressivamente, conhecidos por "quadrilheiros". (NASCIMENTO, 2010).

Com a chegada da corte portuguesa, a institucionalização do aparato policial no Brasil iniciou-se com a criação de órgão com atribuições de investigar crimes, capturar criminosos, realizar obras de interesse público e cumprir função judiciária. Assinale a alternativa que indica esse órgão.

- (A) Intendência Geral de Polícia da Corte do Estado do Brasil
- (B) Intendência Geral de Polícia do Reino de Portugal e Brasil
- (C) Intendente Geral de Polícia Judiciária da Colônia do Brasil
- (D) Divisão Militar da Guarda Real de Polícia
- (E) Código Policial da Metrópole

QUESTÃO 26

A Secretaria Nacional de Segurança Pública (SENASP), criada pelo Decreto nº 2.315/1997, foi decorrente de transformação da antiga Secretaria de Planejamento de Ações Nacionais de Segurança Pública (SEPLANSEG).

A respeito do exposto, assinale a alternativa que indica a concepção administrativa da SENASP, tendo como ênfase a atuação em conjunto com os entes federativos.

- (A) Segue modelo tripartite com membros da sociedade civil, gestores e trabalhadores da segurança pública.
- (B) É órgão colegiado de cooperação técnica entre os entes federativos no combate à criminalidade.
- (C) É órgão executivo que, de maneira colaborativa, age com os entes federativos para redução da criminalidade.
- **(D)** Fomenta estudos e pesquisas voltados para redução da criminalidade e da violência.
- (E) Assessora o ministro de Estado na definição de planos de segurança pública.

O artigo 144 da Constituição Federal apresenta o Sistema de Segurança a nível federal, estadual e municipal. No Distrito Federal, tem-se uma situação ímpar, em razão de a organização dos órgãos de Segurança Pública (PCDF, PMDF e CBMDF) ser de responsabilidade do Governo Federal.

Com esse panorama, tem-se uma relação peculiar entre os órgãos de Segurança Pública no Distrito Federal e a Secretaria de Segurança Pública do Distrito Federal, a

- (A) subordinação.
- (B) coordenação.
- (C) orientação.
- (D) vinculação.
- (E) supervisão.

QUESTÃO 28

O Pacto pela Vida, política de segurança distrital, prevê ações integradas entre as forças de segurança e reuniões de governança entre os órgãos públicos e demais atores sociais para a obtenção de resultados e ações de prevenção de violências e promoção da cultura da paz.

Ações integradas do Poder Público resgatam os que estão mais vulneráveis às violências e estimulam maneiras mais pacificas de se resolver conflitos. Essa definição trata-se de um dos valores estruturantes do Pacto,

- (A) a participação popular.
- (B) a integração entre as polícias.
- (C) as reuniões de governança.
- **(D)** o trabalho orientado.
- **(E)** a prevenção de violências e promoção da cidadania.

QUESTÃO 29

A Ideologia Corporativa da Policia Civil do Distrito Federal (PCDF) é expressa na seguinte concepção da PCDF:

- (A) negócio, missão, hierarquia e disciplina.
- (B) visão, atribuições, coragem e capital humano.
- (C) direitos humanos, negócio, missão e valores.
- (D) missão, valores, direitos e visão.
- (E) negócio, missão, visão e valores.

QUESTÃO 30

Em uma comunicação via rádio entre a Central Integrada de Atendimento e Despacho (Ciade) e um prefixo móvel do Instituto de Criminalística, onde quem opera o rádio é o perito, o operador da Central solicita que o perito informe o OSA. Nesse caso, solicita-se

- (A) o nome do operador ou o da estação.
- **(B)** a intensidade do sinal.
- (C) o endereço em que o prefixo da perícia se encontra.
- (D) a clareza do sinal.
- (E) se está havendo interferência externa.

QUESTÃO 31

Sabe-se que, na Polícia Civil do Distrito Federal (PCDF), os prefixos são designados por um conjunto de cinco ou seis caracteres alfanuméricos, que indicam o departamento ou coordenação a que pertence o prefixo, qual a Delegacia de Polícia (DP), qual a seção e se o prefixo é caracterizado ou velado. O prefixo C-2112 informa quais características da viatura?

- (A) Departamento de Polícia Especializada, do expediente, caracterizado.
- (B) Departamento de Polícia Circunscricional, do plantão, velado.
- (C) Departamento de Polícia Especializada, do plantão, velado.
- (D) Departamento de Polícia Circunscricional, do plantão, caracterizado.
- (E) Departamento de Polícia Técnica, caracterizado, do plantão.

QUESTÃO 32

De madrugada, durante o retorno ao Instituto de Criminalística (IC), após o atendimento de um local de homicídio, na região da Ceilândia, o prefixo da equipe da perícia é abordado por um popular, na QNM 02, via pública, que diz ter sido roubado, há poucos minutos, por dois elementos armados de revólver, os quais teriam subtraído o veículo do popular, de placa JXQ-4603, e tomado rumo ignorado.

De acordo com os dados narrados nessa situação hipotética, quais são as providências que devem ser tomadas pela equipe de perícia?

- (A) Chamar a Central Integrada de Atendimento e Despacho (Ciade) na faixa 1, informando a placa Juliete, X-ray, Kilo, quatro, meia, zero, três e solicitando apoio ao operador Ciade para divulgação na rede e então conduzir a vítima à Delegacia de Polícia (DP) da área para o registro da ocorrência.
- (B) Informar ao plantão do Instituto de Criminalística a placa Juliete, Xingú, Quebec, quatro, seis, zero, três e pedir apoio da DP da área para que compareça ao local.
- (C) Procurar uma viatura da Polícia Militar do Distrito Federal (PMDF) e solicitar que ela, via o Centro de Operações da Polícia Militar (COPOM), divulgue a placa Juliete, Xingú, Kilo, quatro, meia, negativo, três na rede rádio e tome as providências necessárias para o encaminhamento da situação à DP.
- (D) Mudar para a faixa 3 da Ciade e solicitar que o operador divulgue, na rede de rádio, a placa, Juliete, X-ray, Quebec, quatro, meia, zero, três, informando o ocorrido e, então, conduzir a vítima até a DP da área para a formalização do registro da ocorrência.
- (E) Fazer contato com o plantão do IC para que este pergunte à Ciade qual o procedimento a ser adotado nessa situação, informando a placa Julio, X-rai, Quebec, quatro, meia, zero, três para que o plantão do IC faça a divulgação.

Quanto à materialização, nos textos policiais, do princípio da administração pública denominado moralidade, é correto afirmar que

- (A) é expressa no texto policial por meio da formalidade linguística, como no uso adequado dos pronomes de tratamento nos documentos.
- (B) se dá em um documento policial quando todas as autoridades de quaisquer órgãos e cargos são tratadas com o mesmo pronome de tratamento no vocativo das comunicações, no endereçamento e no corpo do texto.
- (C) ocorre quando o laudo pericial esclarece os valores morais rígidos que compõem a doutrina da instituição.
- (D) é observada no texto policial por meio do uso abundante de adjetivos qualificadores da moral das partes envolvidas no processo.
- (E) se manifesta na utilização de termos subjetivos, que descrevem os sentimentos do policial com relação ao fato criminoso.

QUESTÃO 34

Tendo em vista os princípios da administração pública aplicados ao texto policial, é correto afirmar que o (a)

- (A) texto que mascara a realidade contextual poderá servir para o planejamento de uma ação sigilosa.
- (B) princípio da eficiência se manifesta, entre outras formas, pela presença de um bom grau de informatividade no texto.
- (C) redação policial deve conter apenas as tentativas bem-sucedidas, de modo a deixar aparente o princípio da eficiência.
- (D) princípio da legalidade na comunicação oficial requer o rompimento com os ritos e a modernização dos procedimentos.
- (E) impessoalidade do texto policial requer que o servidor que redige os documentos não seja identificado.

QUESTÃO 35

Uma arma de fogo é um artefato que lança um ou mais projéteis em alta velocidade por meio de uma ação pneumática provocada pela expansão de gases resultantes da queima de um propelente de alta velocidade. Com relação à análise dos elementos balísticos, assinale a alternativa correta.

- (A) Seguindo o princípio de troca de Locard, em que corpos em contato deixam materiais de si um no outro, os projéteis produzem um halo de limpeza (enxugo) ao redor do orifício de saída.
- (B) A deformação serve para verificar se o estojo/munição encontra-se com a marca do percutor da arma de fogo ou qualquer outra que justifique uma tentativa de deflagração.
- (C) Na base dos estojos, encontra-se um conjunto de inscrições que identificam o encamisamento, que pode ser, entre outros, .38, .40 e 9 mm.
- (D) De acordo com o padrão de deformação de um projétil, é possível estabelecer se um corpo rígido ou flácido foi atingido.

(E) Nos materiais e corpos em geral, a entrada de um projétil expelido por arma de fogo é comumente maior que a saída.

Texto 1 para responder às questões 36 e 37.

Asfixia, sob o ponto de vista médico-legal, é a síndrome caracterizada pelos efeitos da ausência de oxigênio no ar respirável por impedimento mecânico de causa fortuita, violenta e externa nas circunstâncias mais variadas.

QUESTÃO 36

Acerca do Monóxido de Carbono, assinale a alternativa correta.

- (A) É um gás altamente inflamável, incolor e com odor resinado.
- (B) É produzido pela queima completa de materiais que contêm carbono.
- (C) É um óxido neutro.
- (D) É capaz de estabelecer ligações químicas altamente instáveis com a hemoglobina das hemácias.
- (E) Apresenta baixa toxicidade.

QUESTÃO 37

A respeito do estrangulamento, assinale a alternativa correta.

- (A) Nos casos em que o instrumento ainda estiver envolvido no pescoço da vítima, os peritos criminais não deverão retirá-lo.
- É o tipo de ocorrência mais comum nos casos de suicídio.
- (C) Os peritos criminais deverão verificar a existência de outras características clássicas da asfixia, como as petéquias, também chamadas de manchas de Bonnet.
- (D) Os peritos criminais deverão analisar o sulco presente no pescoço da vítima e caracterizá-lo, quanto ao sentido de produção, em oblíquo ou retilíneo.
- (E) No suicídio, ocorre pelo uso de torniquetes.

QUESTÃO 38

O sangue, dentro do corpo humano, circula no estado líquido; uma vez no ambiente externo, passa fisiologicamente para o estado de gel, em razão da coagulação. É correto afirmar que, entre os vestígios encontrados em uma cena de morte violenta, o sangue é o elemento mais revelador. Uma correta interpretação das manchas de sangue encontradas no local pode levar à determinação de todas as circunstâncias que estão relacionadas ao fato. Talvez nenhum outro vestígio tenha, sozinho, o condão de exercer essa tarefa. Com relação a esse tema, assinale a alternativa correta.

- (A) Quanto maior a energia aplicada sobre uma fonte, maior tamém será a mancha de sangue originada.
- **(B)** A morfologia da mancha a ser formada independe do ângulo de impacto da gota com a superficie alvo.
- (C) A área de convergência é obtida pela intersecção de planos traçados ao longo dos eixos menores das manchas de sangue formadas.
- (D) A área de origem indica a gênese do grupo de manchas de sangue no eixo Z (altura).
- (E) Manchas de sangue de alta velocidade, em razão das respectivas características, costumam deslocar-se por grandes distâncias no eixo horizontal.

Quanto a locais de suicídio por arma de fogo, bem como às manchas de sangue observadas nesse tipo de local, assinale a alternativa correta.

- (A) Os locais envolvendo supostos suicídios por armas de fogo e por armas brancas seguem uma dinâmica diversa daquela adotada em locais de homicídio, usando um rigor analítico menor, uma vez que não se trata de um crime.
- (B) Quando houver armas de fogo em locais de suicídio, os peritos criminais devem encaminhar o instrumento em questão da maneira como foi encontrado, sem que ocorra manipulação.
- (C) É preciso um cuidado na análise da possiblidade de a vítima operar (sozinha) a arma em questão. Para isso, será necessário observar as caracterísitcas gerais de acionamento da arma analisada.
- (D) As manchas de sangue observadas no local, bem como aquelas dispostas sobre o cadáver, merecem uma atenção especial, sobretudo se forem encontradas sobre os membros inferiores da vítima. Manchas produzidas por contato e por arrastamento indicam o sentido de produçao da(s) ferida(s).
- (E) Esfregaços (suabes) para a realização de exames de constatação da presença de material genético (DNA de contato) no cabo e na lâmina (armas brancas); no gatilho, no tambor e no dedal serrilhado (revólveres); no ferrolho e no retém do caregador (pistolas); e em todas as regiões em que a constatação de tal material seja provável serão coletados na seção de balística forense, nunca pelos peritos de local durante a realização dos exames.

QUESTÃO 40

O exame perinescrocópico realizado pelo perito criminal ainda no local de crime é de grande importância, uma vez que possibilita o esclarecimento de pontos relevantes para o entendimento da dinâmica dos fatos. Acerca dos procedimentos relacionados ao exame perinecroscópico, assinale a alternativa correta.

- (A) Quando se tratar de um cadáver de feto ou de recém-nascido, o perito criminal deve estar atento às seguintes medições: circunferência da cabeça; tamanho dos pés; distância crânio-caudal; distância crânio-podal; e tamanho do cordão umbilical.
- (B) O exame do cadáver deve ser dividido nas seguintes etapas, que devem ser impreterivelmente realizadas nessa ordem: 1ª etapa: exame específico do corpo; 2ª etapa: exame das vestes e adereços; e 3ª etapa: exame visual do cadáver.
- (C) Os peritos deverão classificar a morte como recente ou não recente aos exames, usando como parâmetro de corte o aparecimento da Circulação Póstuma de Brouardel (estado do corpo anterior ao aparecimento, morte recente; posterior, morte não recente).
- **(D)** Em caso de feridas na região da cabeça, jamais se deve realizar a tricotomia (raspagem dos pelos), para preservar ao máximo as características originais das lesões.
- (E) Deve-se ter em mente que os exames perinecroscópico e de necropsia são exames independentes, não sendo necessária interação entre os exames realizados pelo perito criminal no local e aqueles feitos pelo médico legista no Instituto Médico Legal (IML).

QUESTÃO 41 _____

Existem, basicamente, três tipos de vidro: comuns, temperados e laminados. Em veículos, encontram-se, quase que exclusivamente, os dois últimos. Quando atingidos por projéteis expelidos por armas de fogo, os vidros apresentam comportamento bastante peculiar. Quanto às fraturas concêntricas observadas nos vidros, assinale a alternativa correta.

- (A) Em formato de linhas, circundando o orificio do disparo (similar a ondas), ocorrem na superfície oposta à de aplicação de força em razão do esforço de tração. Observando-as em uma visão transversal, notam-se ranhuras que se aproximam em direção à aplicação da força.
- (B) Em formato tendente a circular ou elíptico, circundando o orificio do disparo (similar a ondas), ocorrem na superfície oposta à de aplicação de força em razão do esforço de tração. Observando-as em uma visão transversal, notam-se ranhuras que se distanciam do local de aplicação da força.
- (C) Em formato tendente a circular ou elíptico, circundando o orificio do disparo (similar a ondas), ocorrem na superfície de aplicação de força em razão do esforço de tração. Observando-as em uma visão transversal, notam-se ranhuras que se aproximam em direção à aplicação da força.
- (D) Em formato estrelado, circundando o orificio do disparo (similar a ondas), ocorrem na superficie de aplicação de força em razão do esforço de tração. Observando-as em uma visão transversal, notam-se ranhuras que se distanciam do local de aplicação da força.
- (E) Em formato irregular, circundando o orificio do disparo (similar a ondas), ocorrem na superficie oposta à de aplicação de força em razão do esforço de tração. Observando-as em uma visão transversal, notam-se ranhuras que se aproximam em direção à aplicação da força.

QUESTÃO 42

A pele humana apresenta algumas características que fazem com que a forma de abertura de uma lesão não dependa apenas da dimensão do instrumento que a produziu, mas também da região anatômica e de propriedades físicas da pele que recobre a região lesionada. A respeito das linhas de clivagem de Langer, é correto afirmar que são linhas formadas na

- (A) derme, logo abaixo da epiderme, que se originam basicamente da substância colágeno e que tomam uma mesma direção para diferentes regiões do corpo.
- **(B)** epiderme, logo abaixo da derme, que se originam basicamente da substância colágeno e que tomam uma mesma direção para diferentes regiões do corpo.
- (C) derme, logo abaixo da epiderme, que se originam basicamente da substância colágeno e que tomam direções distintas para diferentes regiões do corpo.
- (D) epiderme, logo abaixo da derme, que se originam basicamente da substância elastina e que tomam uma mesma direção para diferentes regiões do corpo.
- (E) derme, logo abaixo da epiderme, que se originam basicamente da substância elastina e que tomam direções distintas para diferentes regiões do corpo.

As avarias produzidas pelos impactos dos projéteis expelidos por armas de fogo são diferentes de acordo com o material atingido. A respeito dos materiais rígidos (por exemplo, blocos de concreto e tijolos), assinale a alternativa correta.

- (A) Até certo ponto, esses materiais são relativamente duros e firmes (bastante deformáveis) em relação aos impactos de projéteis.
- (B) Quando o ponto de falha para um projétil/ ângulo de incidência/ velocidade de impacto for alcançado, o material irá quebrar imediatamente abaixo do local de impacto inicial, onde a força está concentrada.
- (C) Se o ângulo de incidência for reto, a concavidade resultante será assimétrica ao respectivo ponto de fundo central.
- (D) Bastante metal do projétil costuma ser achado na concavidade por causa do quebramento do anteparo, pois os fragmentos que continham algum resquício são deslocados e expelidos para dentro da concavidade.
- (E) Se o ângulo de incidência não for reto, o projétil permanecerá no substrato desintegrado, batendo e produzindo lascas do material para fora do respectivo trajeto; a concavidade será simétrica, com o respectivo ponto mais fundo deslocado para o lado de entrada.

QUESTÃO 44

Acerca das abordagens recomendadas em locais de morte violenta, assinale a alternativa correta.

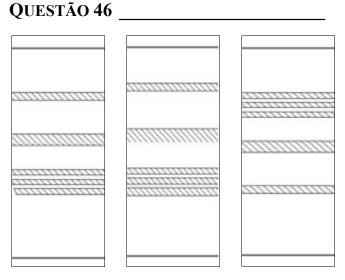
- (A) O levantamento de local de homicídio, ou qualquer outro a rigor, começa quando a equipe pericial chega ao destino que será examinado, momento em que o perito verifica quais equipamentos serão necessários, a gravidade da situação, as condições de segurança, a acessibilidade ao local e a possibilidade de demandar auxílio de outras forças ou órgãos (Corpo de Bombeiros e companhia de saneamento ou de fornecimento elétrico, por exemplo).
- (B) O perito criminal deve sempre ter uma abordagem de desconfiança para com as condições do local e as informações que coletou previamente. Não é incomum que solicitações de exames inicialmente identificadas como um determinado tipo de local se revelem como sendo outro, como cenas de aparente suicídio ou acidente que posteriormente se revelam um homicídio, ou o inverso.
- (C) O período de deslocamento até o local é importante para que sejam repassadas informações à equipe, bem como para que se possa acordar quaisquer procedimentos considerados necessários de acordo com as peculiaridades já sabidas a respeito do local. É recomendável que a hora de chegada seja registrada quando os peritos retornarem ao Instituto de Criminalística, ao final do plantão.
- (D) Durante o processamento do local, seguido à busca inicial, inicia-se uma busca mais minuciosa, comumente definida como busca detalhada. Existem técnicas de busca detalhada que auxiliam em uma varredura eficiente da área de interesse, como a busca em espiral, por quadrante e em linha. A técnica adequada é sempre prédeterminada de acordo com o estipulado nos procedimentos operacionais padrão (POP) da seção e não muda de acordo com os locais.

(E) Usualmente, o exame perinecroscópico, em conjunto com o exame das vestes que trajavam o cadáver, são os primeiros a serem realizados pelos peritos no local, pois a perinecroscopia revela ao perito possíveis movimentações da vítima ou entre esta e os respectivos agressores, no caso do homicídio, o tipo de instrumento usado e o local da morte, entre diversas outras informações importantes.

QUESTÃO 45

A cultura geral muitas vezes produz nas pessoas a sensação de conhecimento, criada pela repetição de termos, sem muitas vezes haver uma definição clara destes perante os interlocutores. Quanto à definição, aos termos e aos procedimentos relacionados aos locais de homicídio, assinale a alternativa correta.

- (A) Em criminalística o termo "homicídio" é usado no conceito amplo e puro, conforme expresso pela frase "matar alguém". Ou seja, o perito criminal considera como homicídio todo evento em que uma pessoa produz como resultado a morte de outra, independentemente de qual enquadramento legal será dado pelo delegado de polícia, a quem cabe fazer a tipificação da conduta segundo a lei.
- (B) O heptâmetro de Quintiliano é a referência básica do que busca um perito durante a realização do respectivo exame, como preconiza o próprio código de ética do perito oficial. Em suma, busca-se respostas para as questões: Quem? Com que finalidade? Quando? Por quê? A mando de quem? Onde? Por qual motivo?
- (C) Após os procedimentos iniciais comuns para o processamento de local e a familiarização com o ambiente sob exame, o perito passa para uma busca detalhada de vestígios. O êxito da busca independe do conhecimento dos peritos acerca dos tipos de vestígios mais comuns em locais de homicídio, uma vez que cada local apresentará elementos diferentes e únicos.
- (D) O registro das informações a respeito de cada vestígio encontrado deve seguir especificações individuais, sendo que o registro fotográfico pode ser apenas o mediato, e a amarração de cada item ou conjunto de itens, opcional.
- (E) Por não ser um profundo conhecedor da lei, o perito criminal não precisa se ater a certos pontos, como as condições qualificadoras ou atenuantes de um suposto homicídio. Por isso, identificar possíveis lesões de defesa, uso de meio insidioso ou cruel ou violência contra a mulher por razões da respectiva condição de sexo feminino ou contra agente de segurança em razão da respectiva função fica exclusivamente a cargo do médico legista.





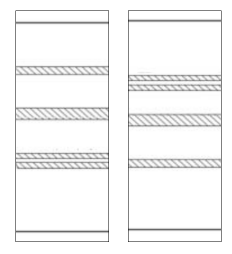


Figura D Figura E

As figuras A, B, C, D e E mostram uma superficie plana, entre as barras superior e inferior, na qual foram produzidas marcas de fricção por um único movimento de contato de (uma) ferramenta(s) com ranhuras e (ou) desgastes. Acerca do exposto, assinale alternativa que indica as figuras que mostram marcas de fricção produzidas pela mesma ferramenta.

- (A) A, B, C, D e E
- (B) A, B e C
- (C) De E
- **(D)** A e B
- **(E)** A e C

QUESTÃO 47

Quanto às marcas que podem ser produzidas por instrumentos e (ou) por ferramentas, é correto afirmar que

(A) marcas de compressão são aquelas resultantes de uma pressão exercida pela ferramenta sobre a superfície. São formadas por uma impressão positiva da parte da ferramenta que atinge a superfície. Deixam esse tipo de marca: martelo, chave de fenda, furador, pé-decabra, talhadeira e alicate.

- (B) marcas de raspão ou de fricção são as produzidas por um atrito entre a ferramenta e a superfície. Caracterizam-se pela existência de linhas relativamente perpendiculares, de vários tamanhos e profundidades. Causam esse tipo de marca: canivete, machado, cortadores de fio, chave de fenda, formão e pé-de-cabra.
- (C) marcas de repetição são as originadas de repetidos golpes da ferramenta sobre a superfície. Individualizam-se por uma série de marcas sobrepostas em um único ponto. Produzem esse tipo de marca: serrote e lima.
- (D) um facão é um instrumento perfurocortante, eficiente para produzir feridas incisas e perfuroincisas, constituído por uma lâmina de aço, pontiaguda, com gume único afiado, e cabo de material plástico.
- (E) um dos métodos de comparação de marcas de ferramentas é a utilização de transparências contendo as imagens a serem comparadas.

QUESTÃO 48

Em relação a fraturas em vidro plano não temperado, é correto afirmar que as rupturas

- (A) radiais e as espirais e (ou) concêntricas e o cone de fratura formam-se pela quebra do vidro iniciando-se na mesma face do impacto.
- (B) radiais e as espirais e (ou) concêntricas e o cone de fratura formam-se pela quebra do vidro iniciando-se na face oposta do impacto.
- radiais e o cone de fratura formam-se pela quebra do vidro iniciando-se na face oposta do impacto, enquanto as rupturas espirais e (ou) concêntricas aparecem na face do impacto.
- (D) espirais e (ou) concêntricas e o cone de fratura formam-se pela quebra do vidro iniciando-se na face oposta do impacto, enquanto as rupturas radiais aparecem na face do impacto.
- (E) radiais e as espirais e (ou) concêntricas formam-se pela quebra do vidro iniciando-se na face do impacto, enquanto o cone de fratura aparece na face oposta ao impacto.

QUESTÃO 49

Em um vidro de para-brisas de um veículo, foram efetuados três disparos de arma de fogo, e tal vidro manteve-se fixado na respectiva estrutura, perdendo unicamente aqueles fragmentos retirados pela passagem dos projéteis.

Com relação a esse caso hipotético, assinale a alternativa correta.

- (A) É possível definir a sequência e o sentido dos disparos pelos cones de fratura.
- (B) É possível definir a sequência dos disparos se as linhas de fraturas radiais se interceptarem e pelos sentidos dos cones de fratura.
- (C) É possível definir o sentido dos disparos se as linhas de fraturas espirais e (ou) concêntricas se interceptarem, e a sequência pelos cones de fratura.
- (D) É possível definir a sequência dos disparos pelos cones de fratura e pelas linhas espirais e (ou) concêntricas.
- (E) Não é possível definir a sequência dos disparos, mesmo com a interceptação das linhas de fraturas.

Quanto à produção de vestígios de pegadas em locais de crime, assinale a alternativa correta.

- (A) As marcas positivas são figuras formadas por compressão ou depressão sobre o suporte que recebe o objeto que as produz, como terra ou qualquer outro suporte macio.
- (B) Apenas as marcas de pegadas no local mediato devem ser avaliadas.
- (C) Apenas as marcas de pegadas no local imediato devem ser avaliadas.
- **(D)** As marcas latentes de pegadas não podem ser avaliadas.
- **(E)** As marcas negativas podem ser transportadas por meio da modelagem.

QUESTÃO 51

Quanto a pegadas, assinale a alternativa correta.

- (A) Na linha de direção das pegadas, o eixo situado entre as marcas correspondentes aos pés direito e esquerdo necessariamente deve estar alinhado aos calcanhares.
- (B) A linha de marcha é a linha que une o ponto central dos calcanhares, podendo ser quebrada (aberta) ou reta (fechada).
- (C) Se os calcanhares tocam a linha de direção, configura-se a linha quebrada, e caminha-se com maior rapidez.
- (D) Para determinar o ângulo do pé, não é necessário obter a linha do pé.
- (E) A parte correspondente ao calcanhar será sempre a que irá produzir maior afundamento em terra fofa.

QUESTÃO 52

Em relação ao crime de furto, assinale a alternativa correta.

- (A) Considere que um furto ocorreu no período noturno, o proprietário estava atento e o bandido foi preso. Em razão do fato de que o proprietário estava atento, a pena imposta ao bandido não deve ser alterada.
- (B) Considere que a porta de um veículo achava-se destrancada e que um bandido, usando uma chave mixa, furtou o veículo. Em razão do uso da chave mixa, o crime é considerado qualificado.
- (C) Suponha que, em uma batida policial, formada após um furto qualificado na região, uma pessoa suspeita foi achada apenas com a posse de uma chave mixa. Tal pessoa, portanto, pode ser presa por furto qualificado.
- (D) Fraude é a especial habilidade física ou manual que permite ao agente retirar bens em poder direto da vítima sem que ela perceba a subtração.
- (E) Suponha que o proprietário de uma loja teve o dinheiro do caixa furtado pelo respectivo funcionário; isso qualifica o crime de furto.

QUESTÃO 53

Considerando o crime de roubo, assinale a alternativa correta.

(A) Considere que o roubo de um veículo ocorreu no Distrito Federal e que imediatamente se deu início a perseguição policial, tendo sido o bandido capturado no estado de Goiás juntamente com o veículo. Tal fato é suficiente para aumentar a pena do bandido.

- (B) Considere que um bandido utilizou, durante um roubo, uma arma que, após perícia, se constatou ser de brinquedo. Tal fato é suficiente para aumentar a pena do bandido.
- (C) Uma espada usada em um crime de roubo é considerada uma arma imprópria.
- (D) O roubo qualificado pela lesão corporal grave pode ser também denominado latrocínio.
- (E) Roubo é subtrair coisa móvel alheia, para si ou para outrem, ou constranger alguém, mediante grave ameaça ou violência a pessoa, ou depois de havê-la, por qualquer meio, reduzido à impossibilidade de resistência.

QUESTÃO 54

Quanto ao crime de extorsão, é correto afirmar que

- (A) a extorsão diferencia-se do roubo pela colaboração da vítima e pode envolver bens imóveis.
- **(B)** a extorsão mediante sequestro é um crime contra a pessoa.
- (C) forçar a vítima a sacar dinheiro do caixa eletrônico é um crime de extorsão indireta.
- (D) a extorsão qualificada pela morte na forma tentada não é tipificada como crime hediondo.
- (E) a extorsão assemelha-se ao furto em relação ao envolvimento de bens móveis e imóveis.

QUESTÃO 55

A respeito dos vestígios em locais de crime, é correto afirmar que

- (A) as impressões de aceleração produzidas com os pneumáticos em processo giratório em forte aceleração não reproduzem os desenhos das bandas de rodagem e, portanto, não devem ser consideradas vestígios.
- (B) geralmente as marcas deixadas pelo uso de ferramentas em locais de crime são latentes.
- (C) o processo de transporte de uma pegada positiva latente sobre uma folha de revista é diferente do transporte de uma impressão digital.
- (D) o processo de transporte de uma pegada negativa pode ser feito por meio de modelagem.
- (E) as impressões latentes apresentam dificuldade para a respectiva análise digital.

QUESTÃO 56

João e Maria eram casados há cerca de 40 anos e em comunhão de bens. João arranjou uma amante e Maria descobriu o fato. Os dois começaram então a se desentender. A respeito do caso apresentado, assinale a alternativa que indica a associação correta entre a descrição e a denominação do crime.

- (A) João chegou bêbado em casa, Maria reclamou e João quebrou a televisão de que tanto Maria gostava. Portanto, João cometeu o crime de dano.
- (B) Maria pegou a churrasqueira adorada de João e a vendeu ao vizinho. Maria pode ser enquadrada no crime de furto, e o vizinho no de receptação.
- (C) João, usando de ardil, escondeu o secador de Maria; assim ele pode ser enquadrado em estelionato.
- (D) João esperava a entrega de um pacote dos Correios, que foi recebido por Maria, e ela o escondeu. Maria pode ser enquadrada no crime de apropriação indébita.
- (E) Durante uma briga entre João e Maria, um dos vizinhos aproveitou o momento e fez uma ligação irregular de água do lote dos brigões para o lote de outra vizinha, cometendo, portanto, o crime de usurpação.

O perito criminal averiguou que determinado acidente de trânsito com vítima fatal ocorreu em razão do incorreto posicionamento da coluna do viaduto com relação à pista de rolamento, associado à falta de sinalização adequada.

Nesse caso, a causa do acidente está relacionada a

- (A) falha do homem.
- (B) falha da máquina.
- (C) reação tardia.
- (D) falha mecânica.
- (E) falha do meio.

QUESTÃO 58

A respeito dos vestígios produzidos pelos pneumáticos de um automóvel, assinale a alternativa correta.

- (A) Frenagens escuras, em razão da fusão da borracha dos pneus, podem ter trajetória curva.
- (B) Marcas de frenagem produzidas pelo travamento das rodas apresentam escurecimento progressivo.
- (C) Com o sistema ABS operando corretamente, as marcas de frenagem são escuras, em razão da fusão da borracha dos pneus.
- **(D)** Sem o sistema ABS, as marcas de frenagem apresentam clareamento progressivo.
- (E) Marcas de aceleração são mais escuras no final da respectiva extensão.

QUESTÃO 59

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), estradas não sinalizadas têm velocidade máxima permitida de

- (A) 30 km/h.
- **(B)** 40 km/h.
- (C) 60 km/h.
- **(D)** 80 km/h.
- **(E)** 110 km/h.

QUESTÃO 60

Em um local de acidente de trânsito com vítima, um perito criminal identificou que, após percorrer 8 m em processo de frenagem, um automóvel colidiu a respectiva parte anterior mediana contra a parte posterior de uma motocicleta, que estava parada na pista. Mesmo depois da colisão, o carro continuou em processo de frenagem por mais 5 m e assumiu a posição de repouso final. Pela análise do acidente, o perito criminal calculou que o veículo colidente trafegava a uma velocidade de 54 km/h no início das marcas de frenagem.

Sabendo que o Ponto de Percepção (PP) é um conceito importante para a análise pericial de acidentes de trânsito e considerando um tempo de percepção/reação (tempo psicotécnico) de 1,5s, assinale a alternativa que indica a que distância o PP está do ponto de colisão, aproximadamente.

- (A) 10 m
- **(B)** 15 m
- (C) 20 m
- **(D)** 25 m
- **(E)** 30 m

Informações para responder às questões de 61 a 65.



(Figura ampliada na página 23)

A fotografia apresentada retrata o local de um acidente de trânsito com vítima fatal em que o automóvel cinza (seta) saiu da pista e colidiu contra um poste de energia, produzido em concreto, assumindo a respectiva posição de repouso final alguns metros além do poste. Essa pista de interesse é asfaltada, de mão dupla de direção, composta por uma faixa de trânsito para cada sentido, separadas por linha simples seccionada de cor amarela e delimitada por acostamento seguido de margem, em ambos os bordos. Considerando o sentido norte-sul, havia uma ciclovia na margem esquerda. A velocidade máxima permitida para a via é de 60 km/h, estabelecida por placas de sinalização. No momento dos exames, a pista e as respectivas imediações estavam secas. Verificou-se a presença de marcas pneumáticas recentes na pista, com extensão de 15 m, no asfalto. Havia continuidade das marcas na pista com as marcas deixadas na margem (grama e pavimento da ciclovia), que tinham um comprimento total de 18 m. O perito criminal que assumiu os exames no local verificou que a velocidade de dano no veículo foi de 30 km/h e a velocidade de dano no poste também foi de 30 km/h.

Considere, para esse caso, a tabela fictícia de coeficientes de arraste/atrito específicos para o local examinado, a seguir.

Superfície	SECA	
	Frenagem	Derrapagem
Asfalto	0,80	0,60
Grama e pavimento da ciclovia	0,60	0,50

Superfície	MOLHADA	
	Frenagem	Derrapagem
Asfalto	0,70	0,50
Grama e pavimento da ciclovia	0,50	0,40

QUESTÃO 61 _____

Considerando os vestígios materiais visíveis na fotografía, qual é a causa determinante mais provável desse acidente?

- (A) Desvio de direção
- **(B)** Ausência de reação
- (C) Reação tardia
- **(D)** Entrada inopinada
- (E) Perda de controle de direção

QUESTÃO 62 _____

Analisando a fotografia, as marcas pneumáticas na pista de rolamento estão localizadas sobre a

- (A) faixa de trânsito esquerda.
- (B) faixa de trânsito direita.
- (C) faixa de trânsito de sentido norte-sul.
- **(D)** faixa de trânsito de sentido sul-norte.
- (E) margem.

QUESTÃO 63

A que velocidade trafegava o automóvel cinza, indicado pela seta na fotografía, no início das respectivas marcas pneumáticas na pista?

- (A) 60 km/h
- **(B)** 80 km/h
- (C) 100 km/h
- **(D)** 120 km/h
- (E) 160 km/h

QUESTÃO 64

No Laudo de Perícia Criminal do acidente de trânsito retratado na fotografia, a Causa Determinante deve ser estabelecida e fundamentada com base em critérios objetivos, obtida com base na análise científica e padronizada de

- (A) placas de velocidade máxima permitida.
- **(B)** vestígios materiais constatados no local do acidente.
- (C) relatos das pessoas presentes no momento dos
- (D) objetos encontrados nas proximidades do acidente.
- (E) acidentes fatais.

QUESTÃO 65

No local do acidente da fotografia, o carro cinza apresentava vazamento de combustível. Para a realização do exame dos sistemas de segurança do veículo, qual ação seria a mais adequada para o perito criminal realizar no local do acidente?

- (A) Recolher o veículo para o pátio para a realização posterior de todos os exames.
- (B) Reconectar a bateria para verificar o funcionamento dos faróis.
- (C) Liberar o veículo sem a realização dos exames em razão da falta de segurança.
- (D) Verificar os sistemas não elétricos e recolher o veículo para realizar os demais exames.

(E) Verificar o ano e o modelo do veículo no Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo (CRLV).

QUESTÃO 66

No exame pericial de um acidente de trânsito, um dos vestígios que podem ser considerados definitivos para a determinação do ponto de colisão frontal entre dois veículos, na superfície de asfalto da pista de rolamento, são as marcas de

- (A) frenagem.
- (B) derrapagem.
- (C) arrastamento de corpo flácido.
- (D) aceleração.
- (E) sulcagem.

QUESTÃO 67

O motorista de um carro que trafegava em uma via arterial não sinalizada percebeu a entrada de um pedestre na pista, acionou os sistemas de freios e produziu marcas de frenagem por certa extensão. Infelizmente, mesmo após iniciada a frenagem, o atropelamento não foi evitado e o pedestre foi a óbito no local do fato. O perito criminal responsável pelo local calculou que o veículo trafegava na velocidade regulamentar da via e que o Ponto de Percepção Possível (PPP) tinha valor de 39 m.

Considerando que os Pontos de Não Escapada (PNE) para as condições do local/veículo e para uma velocidade máxima de via de 60 km/h têm valor 42 m (PNE₆₀), enquanto, para uma velocidade máxima de via de 80 km/h, têm valor 63 m (PNE₈₀), qual foi a causa determinante do acidente?

- (A) Desvio de direção
- (B) Ausência de reação
- (C) Reação tardia
- (D) Entrada inopinada
- (E) Excesso de velocidade

QUESTÃO 68 _____

Em relação aos efeitos fisiológicos da passagem de corrente elétrica pelo corpo, assinale a alternativa correta.

- (A) Queimaduras elétricas estão sempre presentes nos casos de acidentes fatais.
- (B) Quanto maior a corrente elétrica que passa pelo corpo, maior o risco de o acidente ser fatal.
- (C) O tempo de exposição de uma pessoa à corrente elétrica não guarda relação com o efeito do choque elétrico.
- (D) As ocorrências mais comuns em acidentes fatais dessa natureza são fibrilação ventricular, asfixia e queimaduras.
- (E) A impedância do corpo humano é influenciada pelo respectivo nível de hidratação, mas não pelo caminho nele percorrido pela corrente elétrica.

Além das reações químicas em cadeia, os outros três elementos que, quando concomitantemente presentes, dão início ao fogo e o mantêm são

- (A) comburente, gasolina e papel.
- (B) combustível, madeira e fonte de ignição.
- (C) comburente, oxigênio e calor.
- (D) calor, plástico e oxigênio.
- (E) combustível, calor e papel.

^~~~~~	^
QUESTÃO	711
UULSIAU	, , u
Y C D D I I I C	

A presença de antígeno prostático específico (PSA) em uma amostra

- (A) sugere a presença de sêmen.
- **(B)** determina a presença de sêmen.
- (C) permite excluir a presença de outro fluído biológico que não o sêmen.
- **(D)** determina a ausência de espermatozoides.
- (E) indica que o doador da amostra é azoospérmico.

QUESTÃO 71

O exame de microvestígios

- (A) engloba a análise de vestígios cuja característica comum é o tamanho microscópico.
- **(B)** do tipo resíduo de disparo de arma de fogo permite esclarecer qual arma foi empregada.
- (C) de fibras permite discriminar entre fibras naturais humanas e não humanas.
- (D) de fragmentos de vidro permite determinar o fabricante do objeto do qual os fragmentos originaram.
- (E) de fragmentos de vidro necessita de fragmentos com dimensões maiores que 1 cm² para obtenção do respectivo perfil químico.

QUESTÃO 72

Em relação à análise de drogas, é correto afirmar que

- (A) exames colorimétricos permitem a identificação definitiva da substância.
- (B) o resultado não detectado pode estar relacionado com a presença da substância em quantidade inferior ao limite de detecção do método empregado.
- (C) o resultado não detectado implica que a substância pesquisada não está presente na amostra.
- (D) a rotina analítica é a mesma para qualquer substância pesquisada.
- (E) MDMA e LSD são exemplos de novas substâncias psicoativas.

QUESTÃO 73

Na interpretação dos resultados laboratoriais,

- (A) um resultado falso-positivo ocorre quando a substância pesquisada deixa de ser identificada.
- (B) a presença de cocaína no sangue de uma vítima de morte violenta determina a causa da morte como overdose.

- (C) um resultado falso-negativo pode ocorrer quando a substância pesquisada foi mascarada por um interferente presente na matriz biológica.
- (D) é suficiente o exame presuntivo para determinar a presença da substância pesquisada.
- (E) plantas de *Cannabis sativa* não dependem de análises químicas para a respectiva caracterização.

QUESTÃO 74

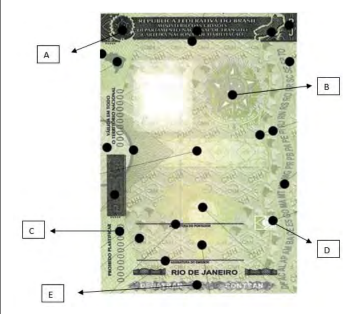
Na atualidade, os dispositivos de telefonia móveis (celulares) podem ser considerados verdadeiros computadores pessoais portáteis, de modo que podem ser importantes fontes de vestígios e informações de interesse na persecução penal. Quanto ao tratamento desses objetos quando encontrados durante a perícia em um local de crime, é correto afirmar que, caso o dispositivo esteja

- (A) desligado, o perito deverá ligá-lo imediatamente para obter informações ainda no local de crime.
- (B) desligado, o perito deverá transportá-lo para o Instituto de Criminalística no estado em que o encontrou.
- (C) ligado e sem senha, o perito deve desligá-lo imediatamente para, então, transportá-lo para o Instituto de Criminalística.
- (D) ligado e sem senha, o perito deverá desligá-lo imediatamente, promover a retirada da bateria (se possível) e do cartão SIM, bem como o correto acondicionamento do dispositivo para, então, transportá-lo para o Instituto de Criminalística.
- (E) esteja desligado, deve assim permanecer, retirando-se a bateria (se possível) e o cartão SIM, providenciando o correto acondicionamento do celular.

QUESTÃO 75

A fala varia entre indivíduos, sendo dependente de processos cognitivos e da estrutura anatômica e fisiológica dos órgãos do aparelho fonador etc., de modo que duas pessoas falantes de um mesmo idioma expressam-se de maneiras distintas, podendo ser distinguidas ou mesmo individualizadas. Com respeito à perícia em registros de áudio, assinale a alternativa correta.

- (A) As variações entre registros de áudio podem ser elencadas e descritas por meio de análise perceptual e análise acústica.
- (B) Na comparação de locutores, a análise perceptual permite extrair e visualizar parâmetros físico-acústicos das vozes examinadas.
- (C) Na verificação de locutor, a análise acústica identifica eventos fonético-fonológicos, que constituem marcas individualizantes dos falantes dos registros de voz examinados (questionado e padrão).
- (D) Para verificação de adulteração no registro de áudio, são utilizados apenas métodos e técnicas científicos para a determinação inequívoca, não se admitindo a adoção de hipóteses.
- (E) O exame de verificação de locutor busca uma identificação positiva de um indivíduo por meio de parâmetros biométricos. Nesse caso, diz-se que a identificação é inequívoca e não tem base em convergências/divergências de parâmetros perceptuais e acústicos entre um falante tomado como padrão e outro tomado como questionado.



Suponha que, ao realizar um exame pericial de reconstrução da dinâmica de um delito de trânsito, o perito encontra, no interior do porta-luvas do veículo, um documento semelhante ao ilustrado. Numa análise prévia e sem o uso de instrumentos sofisticados, o perito criminal deve identificar os elementos de segurança do documento. Assim, em caso de um formulário autêntico, deve-se observar, em

- (A) A, o Brasão da República em impressão offset.
- (B) B, fundo numismático duplo com Brasão da República incorporado e efeito íris.
- (C) C, sequência numérica impressa por impressora matricial.
- (D) D, a bandeira do Brasil completa impressa em ambas as faces do papel.
- **(E)** E, impressão unidimensional, com depósito de cera aquecida a *laser*, na cor prata.

QUESTÃO 77

Quanto à identificação veicular, assinale a alternativa correta.

- (A) O número de identificação veicular deve ser gravado em todos vidros do veículo.
- (B) As gravações dos vidros e das etiquetas adesivas de identificação são importantes elementos de identificação do veículo, pois nelas são marcadas o número de identificação veicular.
- (C) O número de identificação veicular dos veículos licenciados no Brasil obedece a uma padronização nacional desde o ano de 1988. Caracteriza-se por uma sequência alfanumérica de 10 caracteres, em que cada um deles possui significado pré-estabelecido.
- (D) A VIS é uma codificação que identifica o veículo, composta pelos oito últimos caracteres do NIV.
- (E) Ambas as placas de licenciamento devem ostentar código de fabricação composto por código do fabricante, Unidade da Federação e ano de fabricação, além de lacre e cordoalha de fixação.

QUESTÃO 78

Imagem 1



Imagem 2

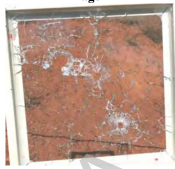


Imagem 3



(Figuras ampliadas na página 23)

A respeito das imagens apresentadas, assinale a alternativa correta.

- (A) Na imagem 1, o orificio da esquerda é posterior ao orificio da direita.
 - **(B)** Na imagem 2, os três orificios foram produzidos por projéteis de mesma energia.
 - (C) Na imagem 3, o orificio foi produzido por projétil de alta energia.
 - (D) As linhas concêntricas são formadas na face de impacto em razão da ação da força de compressão do projétil sobre a placa de vidro, enquanto as linhas radiais são formadas na face de saída do projétil, em razão da ação da força de tração sobre o vidro.
 - (E) Diferentes tipos de vidros não interferem nos padrões de distribuição das linhas radiais e concêntricas de cada orifício.

QUESTÃO 79

Quanto à classificação de armas de fogo, assinale a alternativa correta.

- (A) Revólver é uma arma de fogo de repetição, dotada de um conjunto de câmaras rotativas.
- (B) Pistola é uma arma curta, portátil, de alma raiada.
- (C) O sistema de repetição por bomba (*pump action*) existe apenas para as armas longas de alma lisa.
- (D) Todas as pistolas possuem canos móveis.
- (E) Nas armas de percussão extrínseca, a espoleta faz parte da unidade de munição.

A arma de fogo elementar nada mais é senão um tubo destinado a conter um projétil e a respectiva carga de projeção e a possibilitar o aproveitamento da deflagração dessa carga, para lançar aquele projétil animado de uma velocidade inicial dada, contra um objetivo, com direção e sentido determinados. Toda arma de fogo, portanto, da mais singela à mais complexa, da mais rudimentar às mais aperfeiçoadas, outra finalidade, não tem, essencialmente, senão a de realizar este trabalho. E assim tem sido, pois, desde a remota e discutida data em que, pela primeira vez, apareceram tais engenhos, sob o signo de Marte, até a atualidade.

RABELO, Eraldo. Balística Forense. 3. ed. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 1995.

Acerca do exposto, assinale a alternativa correta.

- (A) Uma arma de fogo, por mais rudimentar que seja, necessita, pelo menos, de cano, cão e gatilho.
- **(B)** As armas de fogo atuais (revólveres, pistolas, fuzis etc.), produzidas industrialmente, podem ser classificadas, na respectiva maioria, como de antecarga.
- (C) Os critérios de classificação de armas de fogo são mutuamente excludentes.
- (D) Uma espingarda pode ser corretamente classificada como uma arma longa e de alma raiada.
- (E) O critério distintivo entre fuzil e carabina é o comprimento do cano, sendo que esta possui dimensões diminutas quando comparadas com aquele. Todavia, não há definição clara de qual comprimento do cano caracteriza cada tipo de arma, sendo possível que um equipamento com dimensões idênticas possa ser nominado como fuzil por um fabricante e como carabina por outro.

QUESTÃO 81

A identificação mediata das armas de fogo é aquela que se realiza por meio do estudo comparativo dos vestígios materiais deixados por essas armas nos elementos da sua munição. Os elementos de munição nos quais uma arma de fogo pode deixar vestígios capazes de identificá-la são, normalmente, os projéteis, os estojos e as cápsulas de espoletamento. Essa identificação é limitada, nas suas possibilidades técnicas, pela natureza e pelas condições do material oferecido para exame.

RABELO, Eraldo. *Balística Forense*. 3. ed. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 1995, com adaptações.

Considerando os pressupostos básicos para a realização do confronto balístico, assinale a alternativa correta.

- (A) Os padrões coletados de uma arma examinada devem ser enquadrados nos seguintes requisitos para que os peritos consigam identificar as armas de fogo: autenticidade, adequabilidade, contemporaneidade, unicidade, identidade e quantidade.
- (B) Para melhor se obterem os padrões, é preciso que haja a reprodução das condições do fato que originou o projétil ou estojo objeto do exame.
- (C) A autenticidade dos padrões atribuídos a uma arma suspeita não guarda relação com a ideia de cadeia de custódia.
- (D) As deformações acidentais presentes nos projéteis incriminados são úteis para a identificação da arma suspeita por meio da realização de confronto balístico.

(E) O resultado de confronto balístico específico é aquele que identifica categoricamente a arma que expeliu o projétil questionado.

QUESTÃO 82

Quanto aos efeitos e resíduos secundários do tiro, assinale a alternativa correta.

- (A) No momento do tiro, são expelidos, além do projétil (resíduo primário), diversos resíduos sólidos, líquidos e gasosos (resíduos secundários, terciários e quaternários, respectivamente).
- **(B)** O tipo de arma não influi na forma de distribuição e na quantidade de resíduos secundários do tiro.
- (C) Quando uma pessoa encontra-se atrás de uma vidraça que é atingida por um projétil expelido por arma de fogo e que a transfixou, pequenos fragmentos de vidro projetados podem atingir essa pessoa, causando a lesão denominada "falsa tatuagem", deixando um aspecto semelhante àquele verificado na zona de tatuagem causada por tiro direto.
- (D) A pesquisa de resíduos secundários de tiro deve ser feita nas vestes do suspeito, mas não sobre a superfície dérmica, já que esta pode ser facilmente lavada.
- (E) As espoletas do tipo Clean Range (isentas de chumbo e bário) são responsáveis pela formação do resíduo de tiro típico, de geometria esférica, de composição química Pb + Sb + Ba, identificada por meio da técnica microscopia eletrônica de varredura (MEV), acoplada à análise de energia dispersiva de raios-X (EDS).

QUESTÃO 83



A imagem apresentada exibe

- (A) lesões por projetis de arma de fogo disparados a curta distância.
- **(B)** queimaduras por agente cáustico forte.
- (C) lesões por eletricidade artificial de alta voltagem.
- (D) necroses tissulares por insuficiência vascular póstraumática.
- (E) escoriações produzidas por atrito contra superfície asfáltica.

A respeito das lesões corporais produzidas por disparos de arma de fogo, assinale a alternativa que apresenta o significado da expressão "sinal de Benassi".

- (A) Vestígio de partículas metálicas fusionadas na mão do atirador.
- **(B)** Forma de uma entrada de projetil de arma de fogo no crânio que indica inclinação do trajeto em relação à superfície do corpo.
- (C) Esfumaçamento/queimadura óssea, especialmente no crânio, em disparos encostados.
- (D) Descolamento da dura-máter decorrente da pressão dos gases provenientes da combustão da pólvora.
- (E) Grau de espalhamento dos balins, que permite o cálculo indireto da distância do disparo.

QUESTÃO 85



Considerando a imagem apresentada, assinale a alternativa que indica o melhor termo ou expressão para definir a lesão apresentada.

- (A) Decapitação
- (B) Esgorjamento
- (C) Sinal de Pantoja
- **(D)** Ferida contusa cervical
- (E) Degola

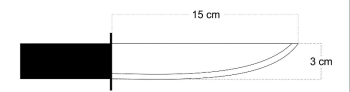
QUESTÃO 86

Um caso público, divulgado pela impressa, apresenta o seguinte trecho na reportagem: "as imagens anexadas, que não serão reproduzidas pela reportagem, para preservar a suposta vítima, mostram grandes áreas roxas. Essas imagens são das nádegas e coxas e foram produzidas seis dias depois do encontro do suposto agressor com a suposta vítima."

Esse tipo de observação sugere que tipo de lesão corporal?

- (A) Hematoma
- (B) Escoriação
- (C) Equimose
- (D) Edema traumático
- (E) Necrose

QUESTÃO 87



Considere uma lesão perfuroincisa produzida no abdome de uma pessoa muito obesa por uma faca com uma lâmina com 15 cm de comprimento e 3 cm na maior largura, conforme a ilustração. Acerca dessa lesão, assinale a alternativa correta.

- (A) A lesão poderá apresentar no máximo 15 cm de profundidade, independentemente da respectiva largura.
- (B) A lesão poderá apresentar no máximo 3 cm de largura, independentemente da respectiva profundidade.
- (C) A largura máxima da lesão será de 3 cm caso a profundidade seja menor ou igual a 15 cm.
- (D) A largura mínima da lesão será de 3 cm, independentemente da respectiva profundidade.
- (E) A profundidade da lesão poderá ser maior do que 15 cm, independentemente da respectiva largura.

OUESTÃO 88

Considerando que um cadáver encontrado em local ermo não apresentava rigidez cadavérica, é correto afirmar que

- (A) o tempo desde a morte é menor que uma hora.
- **(B)** o tempo desde a morte pode ser superior a 24 horas.
- (C) o corpo não foi exposto à luz solar; pode ter sido enterrado, por exemplo.
- **(D)** a morte ocorreu por choque hipovolêmico.
- (E) houve ação térmica post-mortem.

A Enciclopédia Saraiva de Direito define "criminalística" como:

Conjunto de conhecimentos que, reunindo as contribuições de várias ciências, indica os meios para descobrir os crimes, identificar os seus autores e encontrá-los, utilizando-se subsídios da química, da antropologia, da psicologia, da medicina legal, da psiquiatria, da datiloscopia etc., que são consideradas ciências auxiliares do Direito Penal.

A respeito dos diversos conceitos de Criminalística, assinale a alternativa correta.

- (A) Para Edmond Locard, Criminalística é a "investigação não sistemática de prova do delito, sendo realizada sem a necessidade de se estabelecer provas indiciárias, contudo, com todo o escopo agrupado em um corpo de doutrinas".
- (B) Para Porto, Criminalística representa "um sistema não dedicado à aplicação de faculdade de observações, mas que se utiliza de conhecimentos empíricos que nos levem a descobrir, defender, pesar e interpretar os indícios de um delito, de modo a sermos conduzidos à descoberta do criminoso, possibilitando à Justiça a aplicação da justa pena".
- (C) Em 1947, na cidade de São Paulo, no 1o Congresso Nacional de Polícia Técnica, os profissionais de perícia apresentaram a Criminalística como sendo "uma quasedisciplina que tem por objetivo o reconhecimento e interpretação das evidências materiais intrínsecas relativas ao crime ou à identidade do criminoso".
- (D) Para Hans Gross o Pai da Criminalística –, a Criminalística é a ciência jurídica utilizada pela Justiça Criminal, com o objetivo de condenar os criminosos mais diversos.
- (E) Eraldo Rabelo (1996) conceitua a Criminalística como sendo "a disciplina autônoma, integrada pelos diferentes ramos do conhecimento técnico científico, auxiliar e informativa das atividades policiais e judiciárias de investigação criminal, tendo por objeto o estudo dos vestígios materiais extrínsecos à pessoa física, no que tiver de útil à elucidação e à prova das infrações penais e, ainda, à identificação dos autores respectivos".

QUESTÃO 90

Em relação aos cinco Princípios da Criminalística, assim definidos por Dorea, assinale a alternativa correta.

- (A) Princípio da Observação: tem base na célebre frase de Edmond Locard, o Sherlock Holmes da França: "Todo contato deixa uma marca". Apesar de haver uma grande quantidade de ações que não resultem em marcas de provas e de que a evolução e pesquisa no instrumental científico não são capazes de detectar vestígios ou microvestígios, o (a) perito(a) criminal deve embasar-se na observação e no empirismo para realizar os respectivos exames periciais, concentrando ali os próprios esforços.
- (B) Princípio da Análise: "A análise pericial nem sempre deve seguir o método científico". A perícia empírica visa a determinar uma das tantas possibilidades de como o fato ocorreu. O (A) perito(a) criminal deve realizar uma coleta de dados que permita o estabelecimento de conjecturas a respeito de como se desenvolveu o fato, formulando quaisquer hipóteses sobre ele.

- (C) Princípio da Interpretação (ou Princípio da Individualidade): "Dois objetos indistinguíveis são sempre idênticos". Esse princípio preconiza que a identificação deve ser sempre enquadrada em um único grau identificação genérica. Os exames periciais deverão sempre alcançar esse grau a fim de se permitir a individualização.
- (D) Princípio da Documentação: "Toda amostra deve ser documentada, desde seu nascimento no local de crime até sua análise e descrição final, de forma a se estabelecer um histórico completo e fiel de sua origem". Esse princípio tem base na Cadeia de Custódia da prova material e visa a proteger a fidelidade desta, evitando a consideração de provas forjadas.
- (E) Princípio da Descrição: "O resultado de um exame pericial nem sempre é constante com relação ao tempo e deve ser exposto em linguagem técnica". A linguagem do Laudo de Perícia Criminal deve atender aos usos e costumes da linguagem técnica referente à área de perícia. Caso o usuário do Laudo não tenha formação suficiente ou não consiga interpretar a peça técnica, caberá a ele adquirir a formação adequada, pois o (a) perito(a) criminal não deve colocar notas de rodapé ou fazer uso de qualquer outra ferramenta linguística e redacional para explicar termos técnicos ou partes do Laudo que, porventura, sejam de difícil interpretação.

OUESTÃO 91

Em relação ao Local de Crime, aos ditames inscritos no Código de Processo Penal brasileiro e à prova material, assinale a alternativa correta.

- (A) O Código de Processo Penal, no artigo 6º, estabelece que, logo que tiver conhecimento da infração penal, qualquer policial deverá dirigir-se ao local, providenciando para que não se altere o estado das coisas, até a chegada da autoridade policial. Esta deverá apreender, de imediato, os objetos que tiverem relação com o fato, repassando aos (às) peritos(as) criminais somente o que tiver interesse pericial evidente.
- (B) O exame de local de crime é de responsabilidade da autoridade policial e dos respectivos agentes, cabendo ao perito criminal auxiliar na preservação do local.
- (C) Os peritos registrarão, no Laudo, as alterações do estado das coisas e discutirão, no relatório, as consequências dessas alterações na dinâmica dos fatos.
- (D) Segundo Zbindert, a prova material se manifesta na coleta e análise dos vestígios, bem como do que é ou pode ser transformado em sensorialmente perceptível e que serve à elucidação do fato que está sendo investigado. Por esse motivo, há a hierarquia de provas no Sistema Processual Penal pátrio, sendo que o Laudo de Perícia Criminal por ser uma peça técnico-científica encontra-se no ápice. O juiz, visando a estabelecer a própria convicção, está adstrito ao constante no Laudo. Dessa forma, na Lei, observa-se que a prova material assume um relevo destacado em relação as demais (por exemplo, testemunhal, confissão), ganhando uma consistência definitiva e irrefutável nos tribunais.
- (E) Dos diversos conceitos de Local de Crime, infere-se que, por ser um local, se constitui tão somente da região onde o fato foi constatado (por exemplo, local em que foi encontrado um cadáver; ponto da via pública em que um veículo assumiu a posição de repouso; local onde uma mancha de sangue foi produzida etc.), não existindo local de crime mediato, apenas imediato.

Quanto aos vestígios, indícios e corpo de delito, assinale a alternativa correta.

- (A) Exame de Corpo de Delito Indireto é aquele realizado diretamente nos vestígios, ou seja, são os exames efetuados pelos(as) peritos(as) criminais na presença dos vestígios. Por outro lado, Exame de Corpo de Delito Direto é aquele exame realizado com base em fotografias, na descrição e análise de outros em relação aos vestígios, sendo efetuado pela análise de elementos existente nos autos e dos que resultaram de diligências, na hipótese destes já terem desaparecido ou não se encontrarem disponíveis ou não localizáveis para análise, tal como uma avaliação econômica de determinado bem, que foi produto de furto, caso esse bem não seja localizado.
- (B) Os vestígios podem ser classificados como Verdadeiros (em princípio, todos os vestígios encontrados numa cena de crime, até que se prove o contrário), Ilusórios (aqueles que não têm relação com o referencial, tal como uma ponta de cigarro que já se encontrasse num local onde um corpo foi encontrado, compondo o cenário) ou Forjados (aqueles vestígios produzidos por interesse do criminoso, muitas vezes na tentativa de desviar as conclusões que se poderia extrair do local).
- (C) O artigo 239 do Código de Processo Penal pátrio define indício como sendo a circunstância desconhecida e ainda não provada que, tendo relação com o fato, autorize, por dedução, concluir-se a existência de outra ou outras circunstâncias.
- (D) Anuschat (1993) destaca que os vestígios verdadeiros são representados por uma minoria de coisas no local de crime e que nem sempre eles têm ou podem ter ligação com o crime ou criminoso. Dessa forma, apesar da incansável busca e exames que os (as) peritos(as) criminais realizam no tocante aos vestigios verdadeiros, quase nunca eles servem à elucidação do crime e à determinação da autoria.
- (E) A importância dos vestígios *lato sensu* reside na própria finalidade, que é a capacidade de demonstrar a materialidade dos fatos e consequentemente identificar a autoria criminal, podendo, assim, ser diferenciados em determinantes e não determinantes. Os vestígios não determinantes guardam uma relação inquestionável com o objeto ou com a pessoa que os produziu, permitindo relacionar com precisão o envolvimento do objeto ou da pessoa com o crime. Por exemplo, o exame genético (DNA) feito em sangue suspeito de ser de uma vítima coletado da roupa de um acusado.

QUESTÃO 93

Ao chegar para examinar um local de crime no plantão noturno, o perito criminal logo fixou a velocidade do obturador em 1/60 segundos, para que as respectivas fotos não saíssem com borrão de movimento (tremidas). Entretanto, as fotos ainda estavam muito escuras, e não era possível visualizar sequer os objetos em primeiro plano. Ainda que os objetos mais distantes (em segundo plano) ficassem fora de foco, uma alternativa que o perito criminal teria para clarear a fotografia seria

- (A) reduzir a compensação da exposição em -1 EV.
- (B) aumentar o brilho e o contraste.

- (C) reduzir o valor da sensibilidade ISO.
- **(D)** aumentar a abertura do diafragma, reduzindo o número *f*.
- (E) configurar a fotometria parcial para redução das sombras.

QUESTÃO 94

Examinando um local de crime dentro de uma residência, o perito criminal deparou-se com a seguinte situação: a luz do sol que entrava pela janela da residência dificultava o registro fotográfico de um vestígio que estava na região de sombra bem ao lado dessa luz. Em virtude da grande diferença de iluminação entre a parte mais clara e a parte mais escura da cena fotografada, uma forma simples de conseguir mostrar o vestígio na área sombreada seria

- (A) aumentar a compensação da exposição para valores positivos (+EV).
- (B) configurar o foco para manual (MF).
- (C) aumentar a temperatura de cor para 5.600 K.
- **(D)** ajustar o balanço de branco para *shade* (sombra).
- (E) reduzir a abertura do diafragma, aumentando a profundidade de campo.

QUESTÃO 95

O *flash* embutido das câmeras utilizadas pelo Instituto de Criminalística durante os levantamentos de local de crime, apesar de não ser muito potente, pode ser muito útil em algumas situações. A respeito da utilização do *flash* embutido na câmera, assinale a alternativa correta.

- (A) O *flash*, por ser uma luz de cor neutra, pode auxiliar a registrar na fotografia a cor real de objetos que estejam iluminados por luz colorida (luz amarela da iluminação das vias públicas, por exemplo).
- **(B)** O *flash* não pode ser utilizado, em hipótese nenhuma, em conjunto com a lanterna do perito, pois a sobreposição de luzes brancas acarreta a superexposição da imagem.
- (C) O *flash*, quando utilizado em áreas externas que não possuem iluminação pública, é suficiente para iluminar satisfatoriamente um local de crime que se estenda por, no máximo, 420 metros, em virtude das limitações do ISO.
- (D) O flash tem a respectiva potência aumentada pela presença de materiais reflexivos num local de crime, portanto a utilização dele é particularmente recomendada quando se têm cones, placas veiculares e outros objetos reflexivos na cena.
- (E) O *flash* só permite ajuste de potência quando o balanço de branco (WB) da câmera está configurado para *flash*, e essa é a única situação em que se deve sair do balanço de branco automático (AWB).

A Criminalística é a ciência sobre a qual se apoia a prova pericial. Com base nos ramos mais diversos do conhecimento científico, a Criminalística atua no sentido de reconstruir um fato do passado, mas sempre com uma característica singular: o lastro da cientificidade.

Com base nos conhecimentos relacionados à Criminalística, assinale a alternativa correta.

- (A) O uso do conhecimento científico para a produção da prova é anterior ao século 19. Entretanto, a sistematização da matéria ocorreu apenas em meados do século 20, com Edmond Locard, após a publicação do respectivo livro Criminal Investigation, que foi traduzido para o português como Manual para Juízes de Instrução. O livro tinha a finalidade de mostrar a aplicação da ciência na investigação criminal, facilitando, assim, o trabalho dos juízes no processo decisório.
- (B) "Todo contato deixa uma marca". Com essa afirmação, o austríaco Hans Gross apresentou para a comunidade científica o que ficou conhecido como princípio da troca, que até os dias de hoje serve como orientação para o trabalho pericial nos locais de crime.
- (C) A Criminalística surge nas universidades, portanto, em um contexto totalmente diferente do ambiente policial. Entretanto, em 1910, surge, em Lyon, na França, o primeiro laboratório forense dentro da estrutura organizacional da polícia, graças ao trabalho de Hans Gross. A experiência se mostrou bem-sucedida, uma vez que a prova pericial passou a ser produzida por profissionais que viviam a realidade da polícia, e, em pouco tempo, outros departamentos de polícia levaram para o interior das próprias organizações os laboratórios forenses e os respectivos especialistas.
- (D) Após consolidação da Criminalística como ciência, novos saberes foram desenvolvidos, e, com base nesses saberes, surgiram outras ciências, como a sociologia, a psicologia e a criminologia.
- (E) O perito criminal é o profissional que utiliza o próprio conhecimento científico para produzir a prova pericial, que deve ser imparcial e isenta de vícios. Por apresentar essas características, a prova pericial possui a propriedade da transversalidade, ou seja, trata-se de um elemento utilizado não somente na fase do inquérito policial, mas também na fase processual da persecução penal.

QUESTÃO 97

Vestígio é o elemento que, de forma clara ou latente, configura o corpo de delito, a existência de um crime.

De acordo com o exposto na apostila quanto aos vestígios, assinale a alternativa correta.

(A) Corpo de delito é definido como o conjunto de métodos, técnicas, instrumentos e doutrina empregado para analisar e interpretar vestígios materiais relacionados à ocorrência de determinado fato delituoso.

- (B) Exame de corpo de delito direto é aquele em que o perito examina diretamente o vestígio (por exemplo: exame do cadáver). Exame de corpo de delito indireto, por sua vez, é aquele em que o exame é feito em registros de vestígios realizados por outros profissionais (por exemplo: exame em uma carta com teor suicida, que é localizada em uma cena de crime).
- (C) Os vestígios podem ser classificados em verdadeiros, ilusórios e forjados, de acordo com a relação que guardam com o fato delituoso e (ou) com a forma em que são introduzidos na cena de crime.
- (D) Vestígio visível ou latente é aquele que pode ser visualizado sem a utilização de nenhuma técnica, luz forense ou produto químico.
- (E) De acordo com o princípio da troca, todo contato deixa uma marca. Essa marca, quando constatada em um local de crime, recebe o nome de vestígio. Quando, por exemplo, um agente público acrescenta involuntariamente um elemento ao local de crime, tem-se um vestígio forjado.

QUESTÃO 98

Ao chegarem a uma cena de crime, os primeiros agentes que dela tomam conhecimento devem adotar alguns procedimentos, com o objetivo principal de preservar os vestígios até a chegada dos peritos criminais.

Com base no exposto na apostila e nos conhecimentos relacionados às etapas que devem ser seguidas pelos agentes públicos para a correta preservação do local de crime, assinale a alternativa correta.

- (A) O planejamento é peça chave para a avaliação. Os primeiros responsáveis pela cena devem mensurar as dimensões e a gravidade do evento que está sob análise. O planejamento deve ser feito de forma rígida, sem flexibilidades, de maneira a evitar até as pequenas alterações que podem comprometer o exame pericial.
 - (B) Vestígios materiais podem ser objetos de grande porte ou itens microscópicos. Torna-se fundamental, na fase pré-pericial, que esses vestígios sejam reconhecidos como tal, identificados, protegidos e, sempre que possível, recolhidos.
 - (C) A identificação tem por objetivo precípuo proteger o vestígio, permitindo a imediata visualização por quem adentra a cena.
 - (D) A identificação (por meio de plaquetas ou outros marcadores disponíveis) é uma tarefa que depende de alguns fatores, como o tipo de evento, a quantidade de objetos existentes na cena e o treinamento e experiência dos agentes.
 - (E) A proteção e o eventual recolhimento de vestígios na fase pré-pericial estão relacionados ao risco concreto de destruição ou desaparecimento desse vestígio. Havendo risco, a proteção e o recolhimento se fazem necessários, desde que sejam devidamente documentados.

Local de crime pode ser definido como o espaço físico onde haja suspeitas suficientes da ocorrência de um delito penal ou ao menos parte dele.

Com base na apostila e nos conhecimentos relacionados a esse tema, assinale a alternativa correta.

- (A) O trabalho do perito em um local de crime é bastante complexo. Todas as ações devem ser executadas no sentido de perenizar o local, por meio de um registro adequado da cena. Além de perenizar a cena de crime, o perito deve localizar, registrar, recolher, acondicionar e encaminhar os vestígios coletados no local para a autoridade policial responsável pela apuração do fato. Posteriormente, a autoridade policial, de acordo com os rumos da investigação, deverá encaminhar os vestígios coletados para os laboratórios do Instituto de Criminalística e solicitar os exames que julgar necessários.
- (B) A análise dos elementos materiais presentes em um local de crime deve ser associada a um conjunto de oito perguntas que devem ser respondidas pelos peritos. Quando respondidas, permitem identificar o autor da conduta delituosa, as circunstâncias em que a referida conduta ocorreu e a motivação desta.
- (C) É importante que outros agentes delegados de polícia, agentes de polícia, policiais militares e bombeiros tenham conhecimento dos procedimentos relacionados à preservação de local de crime. Em regra, esses agentes são os responsáveis pelo primeiro processamento do local, e qualquer atitude equivocada pode comprometer a integridade e idoneidade dos vestígios.
- (D) O local onde ocorreu o delito é fonte segura de informações quanto à ação perpetrada. Vestígios materiais estão potencialmente espalhados pelo ambiente e esses vestígios, quando presentes, são fundamentais para a reconstrução do fato ora apurado e determinação da respectiva autoria.
- (E) Local de crime pode ser um ambiente interno, denominado local imediato; ou um ambiente externo, denominado local mediato. Uma cena de crime pode ter um ou mais locais imediatos e diversas combinações entre locais imediatos e mediatos.

QUESTÃO 100

Os legisladores, cientes da importância da prova pericial na persecução penal, destinaram um capítulo do Código de Processo Penal (CPP) para tratar exclusivamente do exame do corpo de delito e das perícias em geral. Essa importância fica demonstrada nos artigos 158 a 184 do referido Código, que disciplinam a forma como deve ser conduzida a produção da prova pericial.

Quanto à apostila e aos conhecimentos relativos ao exposto, assinale a alternativa correta.

(A) De acordo com a redação do artigo 158 do CPP, quando a infração deixar vestígios, será indispensável a realização do exame de corpo de delito. Entretanto, se não houver dúvidas das circunstâncias do fato então apurado, e o suspeito tiver confessado a prática da conduta, a autoridade policial poderá optar por não requisitar o exame pericial, e o juiz deverá proferir a sentença com base nas outras provas produzidas.

- (B) De acordo com o texto do artigo 159 do CPP, o exame de corpo de delito e outras perícias serão realizados por perito oficial, portador de diploma de curso superior. São peritos oficiais, assim definidos na Lei nº 12.030/2009, os peritos criminais, os peritos médicos-legistas e os peritos odontolegistas.
- (C) Assistentes técnicos são os *experts* indicados pelas partes para impor um contraditório à prova pericial produzida, e a atuação destes é regulamentada no artigo 159 do CPP. De acordo com o referido artigo, após indicado, o assistente técnico poderá exercer as próprias atividades, como acompanhar o exame de um local de crime, desde que não interfira negativamente no trabalho pericial.
- (D) De acordo com o artigo 160 do CPP, os peritos devem elaborar o laudo pericial, descrevendo minuciosamente o que examinarem, e responder aos quesitos formulados. Os peritos, portanto, devem manifestar-se no laudo pericial. Entretanto, desde que seja para a divulgação do trabalho pericial e que as identidades das vítimas sejam preservadas, é importante que o perito exponha as próprias análises e conclusões por meios diversos do laudo pericial.
- (E) De acordo com o exposto no texto do artigo 178 do CPP, o requerente pode direcionar a execução do exame pericial, ou seja, o exame pericial pode ter destinatário nominal, desde que esse direcionamento não interfira na autonomia técnica e científica do perito responsável pelo exame.

Figura ampliada referente às questões de 61 a 65.



Figuras ampliadas da questão 78.

