

303 – FOTÓGRAFO CRIMINALÍSTICO

PROVA DE VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM DO CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL

INSTRUÇÕES GERAIS

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

INSTRUÇÕES – PROVA OBJETIVA

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

Marque as respostas **assim**: 

PROVA DE VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM

QUESTÃO 1

A prova pericial é uma prova técnica, uma vez que pretende atestar a existência de fatos cuja certeza, segundo a lei, somente seria possível a partir de conhecimentos específicos. Acerca da prova pericial, é correto afirmar que

- (A) deverá ser produzida por pessoas treinadas, sem a necessidade de habilitação na área.
- (B) a prova pericial é um meio utilizado para o esclarecimento dos fatos, tanto na demonstração da própria materialidade da infração penal por meio do exame de corpo de delito, como também na comprovação de outros dados importantes na apuração da verdade.
- (C) corresponde aos modos pelos quais as provas praticamente se produzem. Tomando-se por base os gêneros de provas, constituem prova pericial de sua concretização: a prova oral ou vocal; a pessoa testemunhal; o depoimento pessoal; a prova literal ou escrita; a documental (documentos públicos e privados); a pericial (exames, vistorias e arbitramento); a prova circunstancial (direta e indireta); as presunções; os indícios.
- (D) a prova consiste na demonstração de inexistência daquilo que se alega como fundamento do direito que se defende ou que se contesta.
- (E) para auxiliar as partes em um processo, nas questões técnicas, poderá haver o profissional denominado auxiliar pericial.

QUESTÃO 2

Vestígios, indícios e evidências são termos que, na linguagem comum, são utilizados como sinônimos. No jargão criminalístico, no entanto, possuem particularidades. Assinale a alternativa correta acerca desse assunto.

- (A) Vestígio pode ser definido como todo e qualquer sinal, marca, objeto, situação fática, relacionado à indicação de uma prova testemunhal atinente ao fato delituoso.
- (B) O correto e adequado levantamento de local de crime revela uma série de vestígios. Estes são submetidos a processos objetivos de triagem e apuração analítica dos quais resultam poucas informações que não auxiliam os peritos na produção de sua convicção a respeito do local de crime.
- (C) A origem da palavra indício vem do latim: *indicium*, cuja semântica é sinal, indicação, revelação, denúncia, descoberta, acusação, indício, prova. O próprio radical latino *index*, por si só, tem sentido de aquilo que indica.
- (D) O indício é uma evidência que, mediante pormenorizados exames, análises e interpretações pertinentes, se enquadra inequívoca e objetivamente na circunscrição do fato delituoso.
- (E) Os vestígios encontrados nos locais de crime podem alterar as teses do inquérito policial ou até mesmo conduzir as investigações para perspectivas diferentes daquelas consideradas em um momento inicial.

QUESTÃO 3

Com relação à cadeia de custódia, assinale a alternativa correta.

- (A) A cadeia de custódia se inicia com os exames laboratoriais e termina com a apresentação destes ao tribunal.
- (B) Cadeia de custódia é a garantia de total proteção aos elementos encontrados e que terão um caminho a percorrer, passando por manuseio de pessoas, análises, estudos, experimentações e demonstração-apresentação até a elaboração do laudo pericial.
- (C) Cadeia de custódia pode ser conceituada como uma lista de todas as pessoas que estiveram de posse de um item de evidência. A documentação dos procedimentos de custódia não garante a responsabilização e a rastreabilidade da prova, daí sua pequena importância. Entretanto, os procedimentos de custódia não devem se resumir a um documento.
- (D) Ao conceito de cadeia de custódia também podem ser acrescentadas a responsabilização e a confiabilidade quando se define o termo como um registro escrito e defensável de todos os indivíduos que mantiveram o controle sobre as evidências.
- (E) A finalidade da cadeia de custódia é armazenar os objetos e bens apreendidos, a fim de se evitar que eles se estraguem pela ação do tempo.

QUESTÃO 4

São exemplos de coleta e acondicionamento de material para contraprova

- (A) a amostra bruta ou fração útil desta e(ou) o DNA extraído podem ser descartados após as análises.
- (B) a armazenagem das amostras deve ser realizada por meio de consulta ao poder judiciário, tendo em vista a existência de normas, tanto em nível federal quanto no plano estadual, sobre o prazo mínimo de armazenagem.
- (C) os laboratórios devem manter um sistema documentado de controle de vestígios, evidências e(ou) amostras, que assegure sua integridade.
- (D) a cadeia de custódia deve ser o mais longa possível, a fim de evitar a possibilidade de troca de amostras ou de degradação do material.
- (E) antes do término das análises, devem-se devolver os remanescentes dos elementos de prova, juntamente com o laudo pericial.

QUESTÃO 5

A Lei n.º 16.897/2010 reestruturou as diversas carreiras da SPTC. Acerca dessa lei, assinale a alternativa correta.

- (A) Os fotografos criminalísticos não foram incluídos nessa lei.
- (B) São três as classes criadas: segunda, primeira e especial.
- (C) Todas as classes criadas possuem dois níveis: I e II.
- (D) Nessa lei, foi criada a terceira classe para todos os cargos da SPTC.
- (E) Os médicos-legistas apresentam a classe sênior, que aparece após a classe especial.

QUESTÃO 6

A respeito dos núcleos regionais da polícia técnico-científica (NRPTC), assinale a alternativa correta.

- (A) No norte goiano, existem três NRPTC, que estão em Porangatu, Uruaçu e Ceres.
- (B) O NRPTC de Morrinhos tem Caldas Novas como circunscrição.
- (C) O NRPTC de Posse possui uma administração autônoma.
- (D) No entorno existem dois NRPTC, que estão em Luziânia e Águas Lindas.
- (E) É projeto da SPTC criar um NRPTC em Aparecida de Goiânia, pela sua importância logística.

QUESTÃO 7

Em relação à classificação dos locais de crime quanto à preservação, se os peritos criminais, ao chegarem ao local, encontrarem os vestígios da mesma forma que foram deixados depois da consumação da ação delituosa, ou seja, sem sofrer nenhuma alteração, é correto afirmar que se trata de um local

- (A) inidôneo.
- (B) externo.
- (C) interno.
- (D) relacionado.
- (E) idôneo.

QUESTÃO 8

Entre as perícias descritas no Código de Processo Penal vigente, as que estudam munições e efeitos dos tiros por elas produzidos, adulterações nos agregados, remoções de partes, transplantes de chassi, e as que compreendem melhoramento de imagem e identificação de voz, são, respectivamente,

- (A) balística, identificação veicular, áudio e vídeo.
- (B) engenharia legal, áudio e vídeo, balística.
- (C) engenharia veicular, crime contra a pessoa, engenharia legal.
- (D) informática, crime de trânsito, áudio e vídeo.
- (E) crime de trânsito, balística, identificação veicular.

QUESTÃO 9

Quais são as classes de peritos oficiais incluídas nas modalidades de exames de corpo de delito?

- (A) perito médico-legista e assistente técnico criminal
- (B) perito criminal e odontologista criminal
- (C) perito médico-legista e antropologista criminal
- (D) perito judicial e perito criminal
- (E) perito médico-legista e perito criminal

QUESTÃO 10

Entre as modalidades de exames de corpo de delito, quais são as realizadas por peritos médicos-legistas?

- (A) exumação, necroscópico, atentado violento ao pudor
- (B) conjunção carnal, toxicológico, exame clínico de embriaguez
- (C) exumação, lesão corporal, biológico
- (D) necroscópico, conjunção carnal, local de morte violenta
- (E) lesão corporal, exumação, toxicológico

QUESTÃO 11

Assinale a alternativa que apresenta o elemento mais importante para se obter a imagem.

- (A) luz
- (B) lente
- (C) câmera
- (D) fotógrafo
- (E) ambiente

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa que apresenta aquilo que caracteriza uma câmera de uso profissional.

- (A) Seu tamanho e peso
- (B) Fabricante e o modelo
- (C) Tipo de fotografia e seus recursos
- (D) Capacidade em megapixels
- (E) Capacidade de intercambiar

QUESTÃO 13

Caso se tenha uma fotografia que se mostra perfeita ao ser feita com obturação 100 por F:11, e a cena sugere um *bracketing* de dois pontos, o que se deve usar em número F:?

- (A) F:11, F:16, F:22, F:44
- (B) F:8, F:5,6, F:16, F:22
- (C) F:16, F:22, F:11, F:4
- (D) F:16, F:11, F:5,6, F:4
- (E) F:4, F:2,8, F:5,6, F:8

QUESTÃO 14

Em uma tomada fotográfica com uma lente 50 mm com ângulo de cobertura 46°, para se obter uma imagem panorâmica da cena com cobertura mínima de 74°, qual será lente ideal?

- (A) 28 mm
- (B) 35 mm
- (C) 85 mm
- (D) 105 mm
- (E) 70 mm

QUESTÃO 15

Em uma tomada fotográfica noturna com filme, a opção mais adequada para uma fotografia de detalhe é aquela que utiliza

- (A) *flash*.
- (B) filme rápido.
- (C) filme lento.
- (D) luz ambiente e filme rápido.
- (E) *flash*, com um tripé de preferência.

QUESTÃO 16

Qual o ASA/ISO adequado para uma fotografia que requer uma grande ampliação em papel fotográfico?

- (A) ASA/ISO 100
- (B) ASA/ISO 200
- (C) ASA/ISO 800
- (D) ASA/ISO 1000
- (E) ASA/ISO 1600

QUESTÃO 17

A luz capturada pelo dispositivo fotográfico, na composição da fotografia, quanto ao seu espectro visível, é medido em

- (A) densitômetro.
- (B) colorímetro.
- (C) termômetro.
- (D) nanômetro.
- (E) centímetro.

QUESTÃO 18

Qual destes fatores pode interferir no resultado da cor da imagem capturada?

- (A) A velocidade de obturação
- (B) A abertura do diafragma
- (C) A temperatura de cor
- (D) O objeto fotografado
- (E) A fonte de luz

QUESTÃO 19

Qual aspecto difere o filme do CCD?

- (A) Coloração entre eles
- (B) Localização
- (C) Durabilidade
- (D) Latitude de exposição
- (E) Quantidade de *megapixel*

QUESTÃO 20

O que é fator *group*?

- (A) Corte da imagem em relação à objetiva
- (B) Tamanho da imagem
- (C) Qualidade da imagem
- (D) Resolução aplicada à imagem
- (E) Impressão da imagem

QUESTÃO 21

Em uma imagem forense que busca o máximo de nitidez, o aspecto mais importante é

- (A) uma velocidade alta.
- (B) uma abertura adequada.
- (C) um bom equipamento.
- (D) tamanho da imagem e resolução adequada.
- (E) um número F pequeno.

QUESTÃO 22

O que difere o processo fotográfico analógico do digital?

- (A) A qualidade do resultado.
- (B) No processamento, um é elétrico/eletrônico; o outro, químico.
- (C) São idênticos, diferem apenas no resultado.
- (D) São totalmente distintos.
- (E) São totalmente iguais.

QUESTÃO 23

Qual é a sequência correta em uma tomada de local de crime?

- (A) Panorâmica, endereço, meia tomada, detalhes, *closes*
- (B) Panorâmica, meia tomada, detalhes, *closes*
- (C) Panorâmica, endereço, meia tele, detalhes, *closes*
- (D) Panorâmica, meia tomada, detalhes, *closes*
- (E) Panorâmica, detalhes

QUESTÃO 24

No local de crime, é necessário estar com uma lente macro fixa. Qual lente é a mais apropriada nessas circunstâncias?

- (A) 50 mm fixa
- (B) *zoom* com 18-55 mm
- (C) 70 mm fixa
- (D) 105 mm fixa
- (E) 28 mm fixa

QUESTÃO 25

É necessário estar atento aos detalhes e à preservação do local de crime. Qual é a autoridade hierárquica superior a ser ouvida pelo fotógrafo criminalístico nesse ambiente?

- (A) O delegado e sua equipe
- (B) O perito criminal
- (C) A polícia militar, que cuida da preservação do local de crime
- (D) Toda a equipe presente
- (E) O corregedor

QUESTÃO 26

Em uma tomada fotográfica realizada em local de crime, onde é necessário o uso de "luminol ou blue star", qual é o tipo de iluminação adequado?

- (A) Luz natural
- (B) Artificial
- (C) Flash
- (D) Totalmente sem iluminação
- (E) Totalmente sem iluminação e flash

QUESTÃO 27

Em se tratando de um assunto estático e imóvel a ser fotografado, qual é a melhor opção para captura da imagem em macrofotografia?

- (A) Utilizar um tripé para ajudar na captura.
- (B) Utilizar qualquer apoio para realizar a macrofotografia.
- (C) Utilizar a função *menu* acesso rápido da opção macrofotografia.
- (D) Movimentar e posicionar utilizando fontes de luz e equipamentos disponíveis.
- (E) Utilizar alta resolução e tamanho grande.

QUESTÃO 28

O fotógrafo criminalístico, em uma captura de imagem de evidências diversas, deve estar atento

- (A) apenas ao objeto e aos seus detalhes.
- (B) apenas à nitidez da imagem no monitor.
- (C) apenas ao ângulo para evitar reflexos.
- (D) aos reflexos, às sombras, ao enquadramento e à nitidez.
- (E) à nitidez da impressão no papel.

QUESTÃO 29

Para uma impressão digital colhida em local de crime em superfície plana, qual deve ser o melhor ângulo do equipamento em relação ao objeto para captura da imagem?

- (A) 48 graus
- (B) 50 graus
- (C) 90 graus
- (D) Rasante
- (E) 75 graus

QUESTÃO 30

Na documentoscopia em cruzamento de traço ou detalhe em nota falsa, qual a melhor iluminação?

- (A) Flash circular
- (B) Luz artificial
- (C) Caixa de luz
- (D) Cone
- (E) Luz natural

QUESTÃO 31

Com relação a biossegurança, quais são os devidos cuidados a serem tomados em locais como o I.M.L.?

- (A) Usar roupas leves.
- (B) Usar qualquer tipo de roupa.
- (C) Usar sapatos especiais e óculos de proteção.
- (D) Fazer uso de todo E.P.I. necessário.
- (E) Usar somente luvas de látex.

QUESTÃO 32

Qual é a objetiva mais apropriada a ser usada em uma necropsia ou em uma identificação?

- (A) 105 mm
- (B) 28 mm
- (C) 50 mm
- (D) 18 mm
- (E) 28-105 mm

QUESTÃO 33

Qual é o procedimento após a realização de tomada fotográfica da necropsia, exumação ou identificação?

- (A) Guardar o equipamento fotográfico.
- (B) Baixar as imagens no computador.
- (C) Gravar as fotos em um CD e entregar ao médico.
- (D) Transferir as fotos para um *pen drive*.
- (E) Baixar as imagens no computador e, após o tratamento delas, imprimir-las disponibilizando-as para o perito médico-legista.

QUESTÃO 34

Qual o melhor ângulo para fotografia da identificação criminal?

- (A) 90 graus
- (B) 45 graus
- (C) A altura do olho
- (D) 28 graus
- (E) 95 graus

QUESTÃO 35

Quais as fotografias utilizadas na identificação criminal?

- (A) Frente-costas
- (B) Frente-perfis-tatuagens
- (C) Costas-perfil-frente-tatuagens
- (D) Frente-perfil
- (E) Frente-perfil-costas

QUESTÃO 36

A luz capturada pelo dispositivo fotográfico, compondo a fotografia, forma uma imagem no filme, chamada de imagem latente. O processo posterior é a revelação dessa imagem. Esse processo é

- (A) químico.
- (B) elétrico.
- (C) térmico.
- (D) eletrônico.
- (E) dinâmico.

QUESTÃO 37

O processo de revelação da imagem em papel, realizada no analógico ou digital, é processada automaticamente por qual sequência de tanques e banhos antes de chegar à secagem final?

- (A) Revelador, branqueador, fixador, água
- (B) Água, fixador, branqueador
- (C) Revelador, branqueador, água
- (D) Revelador, branqueador-fixador, estabilizador
- (E) Água, revelador, branqueador-fixador, estabilizador, secagem

QUESTÃO 38

Qual a função do fixador no processo químico da fotografia?

- (A) Fixar os grãos impressionados pela luz.
- (B) Revelar e branquear os grãos impressionados pela luz.
- (C) Revelar e fixar os grãos impressionados pela luz.
- (D) Lavar os grãos impressionados pela luz.
- (E) Fixar os grãos impressionados pela luz e lavar os que não foram impressionados por ela.

QUESTÃO 39

Hoje o processo de arquivamento do *labfoto* é realizado de duas formas distintas: uma virtual, outra material. Qual a forma e os passos mais adequados para esses procedimentos?

- (A) Após baixar imagens e fazer *backup* diário, digitar envelopes no registro geral e arquivá-los por ordem de cronológica.
- (B) Após baixar imagens e fazer *backup* diário, digitar envelopes no registro geral e arquivá-los por ordem de ocorrência.
- (C) Após baixar imagens e fazer *backup* diário e arquivar os envelopes por ordem de cronológica.
- (D) Após baixar imagens e fazer *backup* diário, digitar envelopes no registro geral e arquivá-los por ordem do nome do perito.
- (E) Após baixar imagens e fazer *backup* diário, digitar envelopes no registro geral e arquivá-los por ordem de natureza.

QUESTÃO 40

Na fotografia analógica com filme, qual o resultado correto da cópia?

- (A) Filme suave = cópia clara
- (B) Filme denso = cópia escura
- (C) Filme verde = foto vermelha
- (D) Filme verde = foto verde
- (E) Filme vermelho = foto vermelha

RASCUNHO