GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO E PLANEJAMENTO (SEGPLAN)

CONCURSO PÚBLICO

PAPILOSCOPISTA POLICIAL DE 3.ª CLASSE DA POLÍCIA CIVIL (101)

Prova de Verificação de Aprendizagem

INSTRUÇÕES

- Verifique atentamente se este caderno de prova contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas de resposta para cada uma. Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao chefe de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- No momento da identificação, verifique, na folha de respostas, se as informações relativas a você estão corretas.
- Quando autorizado pelo chefe de sala, no momento da identificação, escreva, no espaço apropriado de sua folha de respostas, com sua caligrafia usual, a seguinte frase:

"O conhecimento é em si um poder."

- Você dispõe de 3 (três) horas para fazer a prova. Na duração da prova, está incluído o tempo destinado à entrega do material, à sua identificação que será feita no decorrer da prova e ao preenchimento da folha de respostas.
- Você deve deixar sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, fabricada com material transparente.
- É proibido fazer anotação de informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio, que não os permitidos.
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá entregar sua folha de respostas e retirar-se da sala.
- Você só poderá levar este caderno de questões após 2 (duas) horas e 15 (quinze) minutos do início da prova.
- Ao terminar a prova, chame o chefe de sala, devolva-lhe sua folha de respostas devidamente assinada e deixe o local de prova.
- A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno ou na folha de respostas poderá implicar a anulação da sua prova.



PROVA DE VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM

QUESTÃO 1

Nenhuma lei infraconstitucional e nenhuma autoridade podem desrespeitar os direitos fundamentais de outrem, sob pena de responsabilidade civil, administrativa e criminal. Tal enunciado, no contexto dos direitos humanos e do Estado, refere-se à

- (A) imprescritibilidade.
- (B) inalienabilidade.
- (C) irrenunciabilidade.
- (D) inviolabilidade.
- (E) efetividade.

		~	
QU	ES1	ΓÃΟ	2

A ausência de processos normativos e a descrença naquilo que regula a vida em comum são resultados da injustiça social. No âmbito dos direitos humanos, essas características dizem respeito

- (A) a grupos vulneráveis.
- (B) a minorias.
- (C) à anomia social.
- (D) à universalidade.
- (E) à ética.

QUESTÃO 3 _____

Acerca dos princípios da criminalística, assinale a alternativa correta.

- (A) A especificidade está ligada à capacidade de detecção da metodologia. Em outros termos, em uma pesquisa a respeito de determinado item, haverá reação positiva apenas quando a respectiva quantidade alcançar um valor mínimo.
- (B) O princípio da identidade estabelece que uma coisa só é idêntica a si mesma. Duas pessoas ou dois objetos podem ser parecidos ou semelhantes, mas jamais idênticos. Identidade diz respeito às características específicas que individualizam uma pessoa ou coisa.
- (C) A sensibilidade traduz a credibilidade para determinada conclusão. Significa que a técnica utilizada, se 100% sensível, não admitirá exceções (ou falsos-positivos) para determinado resultado.
- (D) O princípio da universalidade preconiza que, em havendo contato entre dois objetos, ambos deixarão e receberão vestígios, da mesma forma que, se uma pessoa comparecer a determinado local, ali ela deixará alguma coisa e, ao mesmo tempo, levará algo consigo.
- (E) O princípio da intercomunicabilidade diz que toda e qualquer técnica proposta que aponte uma conclusão deverá, antes de ser aceita como meio de prova, ser testada e aprovada pela comunidade científica envolvida no assunto.

QUESTÃO 4

Um perito não age de ofício, isto é, não pode o perito criminal decidir, por si só, realizar um levantamento pericial. Nesse sentido, há alguns legitimados a requisitarem exames. Acerca desses legitimados, assinale a alternativa correta.

- (A) Somente as autoridades policiais (delegados de polícia) ou judiciárias (membros do Poder Judiciário) têm a prerrogativa de requisitar perícias, respectivamente nas fases da investigação e do processo.
- (B) Por falta de previsão legal, os membros do Ministério Público (tanto os promotores quanto os procuradores de Justiça) podem apenas requerer perícias, que, desse modo, podem ser negadas.
- (C) Assistentes de acusação, devidamente contratados pela família da vítima, têm o poder de requisitar perícias e também de requerer à chefia que seja designado determinado profissional.
- (D) Assistentes técnicos podem requisitar perícias, sobretudo quando de obscuridades, contradições e(ou) omissões nos laudos periciais, com o objetivo de suprir essas lacunas.
- (E) Oficiais (tanto da Polícia Militar quanto do Corpo de Bombeiros Militar) podem requisitar perícias, desde que estejam na condição de autoridades policiais militares.

UESTÃO 5								

Segundo Juan Vucetich, a classificação e a subclassificação decadactilar para o arco apresilhado externo são

- (A) 1 1.
- (B) 1 2.
- (C) 1 3.
- (D) 1 7.
- (E) 1 8.

QUESTÃO 6 _____

Segundo Juan Vucetich, a classificação decadactilar para o verticilo ganchoso é

- (A) 4 1.
- (B) 4 2.
- (C) 4 3.
- (D) 4 6.
- (E) 4 7.

QUESTÃO 7

Segundo a teoria de Juan Vucetich, a classificação primária 4 e a subclassificação 2 correspondem ao verticilo

- (A) circular.
- (B) ovoidal.
- (C) normal.
- (D) duvidoso.
- (E) ganchoso.

QUESTÃO 8 __

O processo de identificação por fotografia ainda é utilizado. O tipo de fotografia em que o indiciado está de frente e de perfil é chamado de

- (A) simétrico.
- (B) sinalético.
- (C) sinistro.
- (D) sinalógico.
- (E) sinopse.

QUESTÃO 9 _____

Conforme a Lei n.º 12.037/2009, em seu artigo 2.º, a identificação civil é atestada por qualquer dos seguintes documentos:

- (A) carteira de identidade; carteira de trabalho; Cadastro de Pessoa Física (CPF); passaporte; e carteira de estudante válida em todo o território nacional.
- (B) carteira de identidade; carteira de estudante; carteira de trabalho; carteira funcional; e carteira profissional.
- (C) CPF; carteira de trabalho; título de eleitor; passaporte; e carteira de identidade.
- (D) carteira de identidade; carteira profissional; carteira de trabalho; passaporte; e carteira de identificação funcional.
- (E) carteira de identidade; carteira de estudante; CPF; e título de eleitor.

QUESTÃO 10

O uso de diversos reagentes no processo de revelação de impressões digitais em laboratório pode expor o papiloscopista a alguns riscos ambientais. O principal deles é o risco

- (A) de acidentes.
- (B) ergonômico.
- (C) físico.
- (D) químico.
- (E) biológico.

QUESTÃO 11 _

No que se refere aos procedimentos de descarte de resíduos gerados em laboratório, assinale a alternativa correta.

- (A) Resíduos infectantes devem ser descartados diretamente em sacos de lixo pretos devidamente identificados.
- (B) Resíduos químicos devem ser tratados antes de serem descartados, evitando o risco de combinação química e combustão, além de danos ao ambiente de trabalho e ao meio ambiente.
- (C) Resíduos perfurocortantes não geram riscos potenciais, mas devem ser descartados em recipientes de paredes rígidas, com tampa e resistentes à autoclavação.
- (D) Resíduos radioativos são os principais tipos de resíduos gerados no laboratório papiloscópico e devem ser descartados de maneira específica segundo a Norma 65 da Portaria do Ministério do Trabalho.
- (E) Os resíduos comuns gerados em laboratório devem ser autoclavados antes de serem descartados.

QUESTÃO 12

Em uma perícia papiloscópica na qual há o confronto papiloscópico positivo, é fundamental, na elaboração do relatório técnico papiloscópico, a inclusão da(s)

- (A) imagens das impressões digitais dos suspeitos.
- (B) fotografia da pessoa identificada.
- (C) folha de antecedentes do suspeito.
- (D) imagens com a devida marcação dos pontos característicos.
- (E) imagens dos dedos da pessoa identificada.

QUESTÃO 13

A elaboração de relatório papiloscópico requer sua solicitação por alguma autoridade. Considerando essa informação, é correto afirmar que

- (A) devem constar, no relatório, dados do documento que o solicita, como número, data e órgão solicitante, não sendo necessário citar nominalmente a autoridade.
- (B) devem constar, no preâmbulo do relatório, o nome da autoridade solicitante e a data.
- (C) a autoridade solicitante deve deixar explícito o pedido de relatório/laudo papiloscópico na redação do documento de solicitação, estabelecendo inclusive o tempo para a resposta.
- (D) o nome da autoridade solicitante deve constar no relatório.
- devem constar, no encerramento do relatório, o nome da autoridade solicitante e a data.

QUESTÃO 14 _

A impressão calcográfica é uma modalidade de impressão direta que consiste na transferência de tinta de sulcos existentes em uma chapa matriz metálica para o papel. A tinta é depositada na superfície de uma chapa aquecida na qual a arte a ser impressa foi previamente gravada em baixo relevo. Com base nessas informações, assinale a alternativa que apresenta as características desse tipo de impressão.

- (A) cobertura de tinta n\u00e3o uniforme em linhas longas e halo tipogr\u00e1fico
- (B) impressão plana, sem relevo e de altíssima qualidade
- (C) capacidade de produzir linhas muito finas com nitidez e riqueza de variações tonais em regiões impressas com uma única tinta
- (D) impressão de altíssima velocidade, boa qualidade e bordas serrilhadas
- (E) capacidade de apresentar retículas constituídas de pontos coloridos ordenados com diâmetros variados

QUESTÃO 15

A grafoscopia refere-se à análise que objetiva o reconhecimento de uma grafia, utilizando-se, para isso, das técnicas comparativas dos aspectos da letra. Com relação a esse tema, assinale a alternativa que apresenta a terceira lei do grafismo segundo Solange Pellat.

- (A) A escrita habitual não poderá ser modificada voluntariamente em um determinado momento, senão pela introdução, em seus traços, do esforço dispensado para obter essa modificação.
- (B) A escrita é individual. Ela resulta de estímulos cerebrais que determinam movimentos e estes criam as formas gráficas.
- (C) Quando alguém escreve, seu "eu" está em ação, mas o sentimento quase inconsciente dessa ação passa por alternativas de intensidade entre o máximo, quando existe um esforço a fazer, isto é, nos inícios, e o mínimo, quando este movimento segue o impulso adquirido, isto é, nas extremidades.
- (D) O cérebro influencia de forma imediata o gesto gráfico. Sua manifestação não é modificada pelo órgão escritor se este estiver funcionando normalmente e estiver suficientemente adaptado à sua função.
- (E) Quando o ato de escrever é realizado em circunstâncias desfavoráveis ao escritor, ele registra, inconscientemente, as formas que lhe forem mais favoráveis e fáceis de serem executadas.

QUESTÃO 16 _

A obtenção de êxito durante os exames papiloscópicos em locais de crime envolve o entendimento do que são as impressões digitais, de sua composição e de sua relação com diferentes superfícies. Acerca desse assunto, é correto afirmar que

- (A) as glândulas que produzem o material que compõe as impressões digitais são as glândulas sebáceas, sudoríparas, hipofisária e suprarrenal.
- (B) latente, visível e modelada são tipos de impressões digitais encontrados em superfícies compostas de vidro, papel, argila e madeira.
- (C) todo toque com uma superfície deixará uma impressão digital. Para revelá-la ou levantá-la, basta utilizar a técnica correta de acordo com o tipo de glândula que produziu o material.
- (D) o papiloscopista realiza o levantamento papiloscópico visando localizar, revelar e destacar fragmentos de impressões digitais nas mais variadas texturas, observando os prováveis locais de contato do autor com o objeto.
- (E) as impressões digitais são depósitos de materiais orgânicos deixados em uma superfície qualquer e compostos basicamente de elementos secretados pelas glândulas presentes na pele (sebáceas e sudoríparas).

QUESTÃO 17 _

O valor da evidência, mesmo cuidadosamente coletada e preservada, pode ser perdido se a cadeia de custódia não for adequadamente constituída. Alguns elementos são essenciais para garantir a cadeia de custódia dos fragmentos papilares revelados e levantados durante a perícia papiloscópica. Entre eles, o(a)

- (A) fotografia do fragmento papilar no local de crime, utilizando escala milimétrica ou régua.
- (B) coleta da superfície onde a impressão digital foi levantada.
- (C) identificação e o registro das condições climáticas no dia e local de levantamento papiloscópico.
- (D) uso de máquina fotográfica digital profissional para realizar a perícia.
- (E) filmagem do procedimento de levantamento papiloscópico no local de crime.

QUESTÃO 18

Os métodos de revelação de impressões digitais utilizados em locais de crime baseiam-se no princípio da interação entre os reagentes e os componentes das impressões digitais. O método do empoamento, que utiliza diferentes tipos de pós periciais, é a principal técnica utilizada no levantamento papiloscópico e tem como princípio o(a)

- (A) tingimento dos componentes gordurosos e ácidos das impressões digitais.
- (B) intensificação das impressões digitais em superfícies porosas.
- (C) aderência mecânica do pó aos compostos úmidos das impressões digitais.
- (D) ligação com os aminoácidos existentes na superfície revelada.
- (E) revelação de impressões em superfícies não porosas pela interação química com a água das impressões digitais.

QUESTÃO 19 ____

A perícia papiloscópica em laboratório visa a

- (A) identificar a quais riscos ambientais os papiloscopistas estão expostos.
- (B) armazenar todos os fragmentos de impressões digitais coletados em locais de crime.
- (C) realizar o levantamento papiloscópico em objetos já periciados no local de crime.
- (D) localizar, revelar e capturar fragmentos de impressões papilares em objetos e materiais recolhidos em locais de crime, apoiando as equipes de perícia (com reagentes especiais e equipamentos sofisticados), que não podem ser deslocados com facilidade até o local de crime.
- (E) garantir que o papiloscopista consiga encontrar impressões papilares em materiais coletados em locais de crime

QUESTÃO 20

Durante uma perícia papiloscópica realizada em um bar, a equipe de papiloscopistas deparou-se com alguns objetos (duas latas de alumínio, uma garrafa tipo "pet" de refrigerante de 2L e seis garrafas de vidro) com os quais os supostos autores da tentativa de homicídio tiveram contato. Decidiram, então, recolher esse material e encaminhá-lo ao laboratório papiloscópico para uma perícia técnica mais apurada.

Nesse caso hipotético, para realizarem o procedimento, é necessário

- (A) coletar o material o mais rápido possível e encaminhá-lo ao laboratório papiloscópico, independentemente das condições de transporte.
- (B) colocar todo o material recolhido em um saco plástico e jogá-lo na viatura para posterior encaminhamento ao laboratório papiloscópico.
- (C) separar os materiais recolhidos de acordo com o tipo (plástico, vidro ou alumínio), colocá-los no porta-malas da viatura e encaminhá-los imediatamente para o laboratório papiloscópico.
- (D) colocar luvas antes de realizar a coleta dos materiais para evitar a contaminação.
- (E) garantir a cadeia de custódia de todos os objetos, fotografando os materiais na cena do crime antes de coletá-los, manuseando-os devidamente pelas bordas e armazenando-os adequadamente para posterior encaminhamento ao laboratório papiloscópico.

QUESTÃO 21 _

Durante um crime de sequestro investigado pela Delegacia de Investigação Criminal de Goiânia, foram utilizadas fitas adesivas para amordaçar a vítima. Esse material foi coletado pela autoridade policial e encaminhado ao laboratório papiloscópico para exame de levantamento de impressões digitais.

Com base nessa situação hipotética, assinale a alternativa que apresenta o reagente utilizado pelo papiloscopista para a perícia neste material.

- (A) pó preto
- (B) violeta genciana
- (C) iodo
- (D) ninidrina
- (E) DFO

QUESTÃO 22



O ponto característico apresentado acima é denominado de

- (A) encerro.
- (B) bifurcação.
- (C) haste ou arpão.
- (D) cortada.
- (E) ponto.

QUESTÃO 23 _

A demarcação de pontos característicos no confronto papiloscópico possui duas finalidades. É(são) ela(s):

- (A) formar a convicção do delegado e do Ministério Público.
- (B) exteriorizar a classificação primária e evitar erros no confronto papiloscópico.
- (C) evidenciar o confronto papiloscópico e formar a convicção do delegado.
- (D) formar a convicção do papiloscopista e exteriorizá-la para o destinatário do documento técnico-científico cujo confronto papiloscópico seja parte componente.
- (E) evidenciar onde ficam o delta da impressão digital e a contagem de linhas.

QUESTÃO 24 _

Após a demarcação dos pontos, a última etapa do confronto é a numeração dos pontos. Essa numeração deve ser feita

- (A) em sentido anti-horário.
- (B) em ordem aleatória.
- (C) a partir da parte basilar da impressão digital.
- (D) em sentido anti-horário e do lado esquerdo da impressão digital.
- (E) em sentido horário, iniciando pelo primeiro quadrante direito da impressão digital.

QUESTÃO 25

Acerca da técnica de coleta com tinta e papel, assinale a alternativa correta.

- (A) É a técnica que deve ser utilizada prioritariamente em relação às demais técnicas, caso seja possível seu uso, por ser a mais prática e rápida.
- (B) Está em desuso, pois foi suplantada pela técnica de fervura.
- (C) É utilizada somente em casos de corpos de morte recente.
- (D) É utilizada somente quando a microadesão não funcionar adequadamente.
- (E) É a técnica mais complexa e que exige mais tempo do profissional papiloscopista.

QUESTÃO 26

Tanatologia é a parte da Medicina Legal que trata da morte, dos fenômenos a ela relacionados e da legislação que lhe é concernente. No que se refere às fases dos processos *post mortem*, assinale a alternativa **incorreta**.

- (A) São considerados sinais mediatos ou consecutivos da morte livores de hipóstase, algidez e rigidez muscular.
- (B) Putrefação é a decomposição dos tecidos do corpo pelas bactérias aeróbias e anaeróbias que produzem gases pútridos (gás carbônico, ácido sulfídrico, amônia e hidrogênio).
- (C) A fase gasosa inicia-se na primeira semana, quando o corpo vai se agigantando. Inicialmente nos locais em que os tecidos são mais frouxos (face, escroto, pênis) e na região abdominal, os gases vão se acumulando e, devido à pressão, bombardeiam as vísceras e seu conteúdo, produzindo vômitos post mortem. A produção de gases forma vesículas na pele e líquidos de cor parda escura.
- (D) A fase de coloração ou cromática aparece cerca de 20h a 24h após a morte e se deve à ação do gás sulfídrico sobre a hemoglobina. Este processo começa no abdome, no tórax e no pescoço e se espalha pelo corpo, apresentando manchas esverdeadas e(ou) vermelhas escuras.
- (E) Na fase de esqueletização, as partes moles do cadáver passam pelo processo de rigidez: de 1 a 2 horas, na nuca e na mandíbula, de 2 a 4 horas, nos membros superiores, e, de 4 a 6 horas, nos membros inferiores.

QUESTÃO 27 _

Para a realização do trabalho de identificação necropapiloscópica, é fundamental ao profissional papiloscopista o conhecimento básico a respeito da anatomia dos membros superiores e da histologia da pele da mão. Com relação a esse assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) O polegar é composto pela 1.ª falange (proximal), pela 2.ª falange (medial) e pela 3.ª falange (distal).
- (B) O polegar é composto pela 1.ª falange (proximal) e pela 2.ª falange (distal).
- (C) Os primeiros cinco dedos são compostos por 1.ª falange (proximal), 2.ª falange (média) e 3.ª falange (distal).
- A histologia da pele da mão é formada por epiderme e metacarpo.
- (E) Os ossos da mão dividem-se em carpo, metacarpo, falanges e derme.

QUESTÃO 28 _____

Assinale a alternativa correta.

- (A) A projeção de envelhecimento pode ajudar a polícia, pois muitas vezes as fotos contidas no arquivo do Instituto de Identificação são atualizadas.
- (B) A biometria é a ciência que estuda a nomenclatura dos seres vivos.
- (C) A prosopografia é a aplicação científica de técnicas comparativas de figuras humanas, especialmente no confronto de faces.
- (D) Na projeção de idade, não é possível atualizar os dados sem a fotografia atualizada da pessoa.
- (E) A morfologia descreve a face, utilizando pontos, medidas e ângulos faciais.

QUESTÃO 29 ___



Considerando a figura acima, assinale a alternativa correta.

- (A) Gnathion é o ponto mais proeminente no osso frontal acima da raiz do nariz.
- (B) Gonion é o ponto do osso temporal do crânio que forma a proeminência da bochecha.
- (C) Zygion refere-se ao ponto, no ângulo da mandíbula, localizado na mesma altura da rima ou comissura labial
- (D) Nasion refere-se ao ponto correspondente à raiz do nariz (linha imaginária que tangencia as pálpebras superiores).
- (E) Glabela representa o ponto mais inferior e mais anterior do contorno do mento.

QUESTÃO 30 _

A respeito das regiões faciais, é correto afirmar que a região

- (A) mentoniana é a área compreendida no terço inferior da face, onde se situa o queixo.
- (B) bucal é a área compreendida no terço médio da face, onde se situam a órbita e os olhos.
- (C) temporal é a área compreendida no terço superior da face, onde se situa a testa.
- (D) frontal é a área compreendida no terço médio da face, onde se situa o nariz.
- (E) orbitária é a área compreendida na porção lateral mediana do crânio, onde se situa o pavilhão auditivo.

QUESTÃO 31 _____

Acerca do retrato falado, assinale a alternativa correta.

- (A) É um processo científico, pois, após incursões artísticas iniciais, é realizada uma entrevista sistematizada e, na sequência, edíção e editoração eletrônica de imagens.
- (B) É a fotografia do suspeito.
- (C) Incrimina o suspeito, dependendo do grau de aproximação com ele.
- (D) É a produção da imagem de uma pessoa a partir de seus aspectos físicos gerais, específicos e distintivos.
- (E) Sua confecção despreza as marcas particulares devido à sua pouca importância.

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa que apresenta crítica ao método misto de elaboração de retratos falados.

- (A) O desconhecimento sobre a técnica de descrição humana por parte do informante, causando grande dificuldade na montagem.
- (B) Possibilidade de produção de uma imagem bem diferente do alvo em questão, pela falta de detalhes que podem ser fundamentais.
- (C) É um método limitado, pois a montagem traz um rosto sem modificações das peças escolhidas.
- (D) Os investigadores têm que trabalhar com cópias das imagens, que inevitavelmente já estarão com algumas características fisionômicas suprimidas.
- (E) É necessário que o especialista em retrato falado tenha noções de desenho (luz e sombra, envelhecimento, traços fisionômicos de idade e compleição).

QUESTÃO 33 _____

Um fotógrafo foi contratado pelo estado de Goiás para registrar um jogo de futebol que aconteceria no período noturno em um estádio da capital.

No que se refere ao tipo de equipamento mais adequado para o fotógrafo levar para o evento, assinale a alternativa correta.

- (A) câmera com sensibilidade à luz máxima ISO 200 e lente com abertura máxima f/22
- câmera com sensibilidade à luz máxima ISO 100 e lente com abertura máxima f/1.8
- (C) câmera com sensibilidade à luz máxima ISO 12800 e lente com abertura máxima f/1.8
- (D) câmera com sensibilidade à luz máxima ISO 200 e lente com abertura máxima f/9
- (E) câmera com sensibilidade à luz máxima ISO 400 e lente com abertura máxima f/11

QUESTÃO 34 _

A cortina do obturador é um dispositivo mecânico presente nas câmeras fotográficas. Esse dispositivo controla o(a)

- (A) abertura do diafragma.
- (B) tempo de exposição.
- (C) sensibilidade à luz.
- (D) balanço de branco.
- (E) foco.

QUESTÃO 35 _____

O diafragma regula a entrada de luz pela objetiva. Considerando que o fotógrafo tenha escolhido a abertura f/1.4, assinale a alternativa que apresenta o modo como a câmera estará configurada.

- (A) O diafragma estará muito aberto e o fotógrafo terá uma grande profundidade de campo.
- (B) O diafragma estará muito aberto e o fotógrafo terá uma profundidade de campo adequada ao registro de uma paisagem com todos os seus detalhes.
- (C) O diafragma estará muito fechado e o fotógrafo terá uma grande profundidade de campo.
- O diafragma estará muito fechado e o fotógrafo terá uma pequena profundidade de campo.
- (E) O diafragma estará muito aberto e o fotógrafo terá uma pequena profundidade de campo.

QUESTÃO 36 _

"Onde quer que ele (autor) ande, o que quer que ele toque ou deixe, até mesmo inconscientemente, servirá como testemunho silencioso contra ele".

Dwayne S. Hildebrand da Scottdale Police Crime Lab.

Com relação ao exame de corpo de delito, é correto afirmar que

- (A) só poderá ser feito das 6 às 18 horas.
- (B) só poderá ser feito das 8 às 18 horas.
- (C) poderá ser feito em qualquer dia e a qualquer hora.
- (D) só poderá ser feito de segunda a sexta-feira.
- poderá ser feito após as 18 horas se houver cadáver em estado de decomposição.

QUESTÃO 37 _

Conforme o item 1.5 da Portaria n.º 82/2014 do Ministério da Justiça, que estabelece as diretrizes sobre os procedimentos a serem observados no tocante à cadeia de custódia de vestígios, assinale a alternativa correta.

- (A) O reconhecimento consiste no ato de distinguir um elemento como de potencial interesse para a produção da prova pericial.
- (B) Fixação é a descrição detalhada do vestígio conforme se encontra no laboratório ou no corpo de delito. Sua posição na área de exames é ilustrada por fotografias, filmagens e(ou) croqui.
- (C) A coleta consiste no ato de recolher o vestígio que será submetido à análise pericial independentemente de suas características ou de sua natureza.
- (D) O acondicionamento consiste no ato de transferir o vestígio de um local para outro, utilizando condições inadequadas (embalagens, veículos, temperatura, etc.), de modo a garantir a manutenção de suas características originais, bem como o controle de sua posse.
- (E) Transporte é o ato formal de transferência da posse do vestígio que deve ser documentado com, no mínimo, as seguintes informações: número de procedimento e unidade de polícia judiciária relacionada; local de origem; nome de quem transportou o vestígio; código de rastreamento; natureza do exame; tipo do vestígio; protocolo; assinatura; e identificação de quem o recebeu.

QUESTÃO 38 _

O uso sistemático das impressões digitais para identificação data de 1902, pela Comissão de Serviço Civil de Nova York. Logo em seguida, com a rápida aceitação deste novo meio de identificação, passou a ser prática corrente no meio policial de todo o país. À medida que cresciam estes arquivos, ficou patente a necessidade de um repositório central de impressões digitais.

A primeira tentativa ficou por conta da Associação Internacional dos Chefes de Polícia (IACP) e da penitenciária de Leavenworth, em 1904, que inicialmente começaram a coletar impressões somente para os crimes federais. Em seguida, no ano de 1924, por ato do congresso americano, foi criada a Divisão de Identificação do FBI, nela consolidando os arquivos da Penitenciária de Leavenworth e do Departamento Nacional de Identificação Criminal. O arquivo crescia rapidamente e em 1939 contava com 10 milhões de individuais dactiloscópicas. Com este alto volume de impressões, a Divisão de Identificação sempre teve como meta a automação dos processos de identificação. Tanto que, em 1934, a Divisão tentou uma informatização.

Clemil José de Araújo. Afís – Sistemas Automáticos de Impressões Digitais. Brasília, DF, 2000 (com adaptações).

Essa primeira tentativa de informatização do processo de reconhecimento de impressões digitais adotou o método

- (A) informatizado com o auxílio de livescans.
- (B) digitalizado com baixa resolução.
- (C) informatizado com altíssima resolução.
- (D) digitalizado com poderosos processadores de imagem.
- (E) mecanográfico com a utilização de cartões perfurados.

QUESTÃO 39

Assinale a alternativa que apresenta o formato padrão para compressão de imagens adotado pelo Nist (*National Institute of Standards and Technology's*) e utilizado pelos sistemas Afis.

- (A) TIF (Tagged Image File Format)
- (B) JPG (Joint Photographics Experts Group)
- (C) WSQ (Wavelet Scalar Quantization)
- (D) BMP (Windows Bitmap)
- (E) PNG (Portable Network Graphics)

QUESTÃO 40 _____

Assinale a alternativa que apresenta a definição de *Template*.

- (A) equação de pesquisa no banco de dados baseada na fórmula geométrica resultante da interconexão dos pontos característicos da impressão
- (B) imagem de uma impressão digital com a marcação dos pontos característicos
- (C) imagem de uma impressão digital digitalizada em escala de tons de cinza
- (D) representação de uma impressão digital com a marcação da inclinação dos pontos característicos
- representação de uma impressão digital após a aplicação dos filtros e a evidenciação das cristas e dos sulcos papilares

