


1.000


QUESTÕES PARA O

IGP-RS


TÉCNICO EM PERÍCIAS

SUMÁRIO


LÍNGUA PORTUGUESA.....	11
→ ORTOGRAFIA - CASOS GERAIS E EMPREGO DAS LETRAS.....	11
→ ACENTUAÇÃO.....	18
→ FONÉTICA (FONEMAS, DÍGRAFOS, ENCONTROS CONSONANTAIS, VOCÁLICOS). SEPARAÇÃO SILÁBICA.....	23
→ FORMAÇÃO E ESTRUTURA DAS PALAVRAS.....	30
→ ARTIGO.....	40
→ SUBSTANTIVO.....	44
→ ADJETIVO.....	47
→ CONJUGAÇÃO. RECONHECIMENTO E EMPREGO DOS MODOS E TEMPOS VERBAIS.....	50
→ PREPOSIÇÃO.....	54
→ CONJUNÇÃO.....	59
→ SINÔNIMOS E ANTÔNIMOS.....	64
→ SIGNIFICAÇÃO DE VOCÁBULO E EXPRESSÕES.....	67
→ FRASE, ORAÇÃO E PERÍODO.....	72
→ ORAÇÕES COORDENADAS.....	78
→ ORAÇÕES SUBORDINADAS SUBSTANTIVAS.....	80
→ PONTUAÇÃO (PONTO, VÍRGULA, TRAVESSÃO, ASPAS, PARÊNTESES, ETC).....	85
→ COERÊNCIA. COESÃO (ANÁFORA, CATÁFORA, USO DOS CONECTORES - PRONOMES RELATIVOS, CONJUNÇÕES, ETC).....	93
→ VARIAÇÕES DA LINGUAGEM: NÃO VERBAL, REGIONAL, HISTÓRICA, CONTEXTUAL. NEOLOGISMOS E ESTRANGEIRISMOS.....	103
→ FIGURAS DE LINGUAGEM.....	105
→ INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS (COMPREENSÃO).....	110
→ TIPOLOGIA E GÊNERO TEXTUAL.....	147
→ GABARITO 	151
LEGISLAÇÃO APLICADA.....	155
→ DIREITO ADMINISTRATIVO - DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES (ARS. 1º A 9º DA LC Nº 10.098/1994).....	155
→ DO PROVIMENTO, PROMOÇÃO, VACÂNCIA, REMOÇÃO E REDISTRIBUIÇÃO (ARS. 10 A 61 DA LC Nº 10.098/1994).....	155
→ DO TEMPO DE SERVIÇO (ARTS. 62 A 66 DA LC Nº 10.098/1994).....	155

→ DO VENCIMENTO E DA REMUNERAÇÃO (ARTS. 78 A 84 DA LC Nº 10.098/1994).....	155
→ DAS VANTAGENS (ARTS. 85 A 122 DA LC Nº 10.098/1994).....	155
→ DAS CONCESSÕES (ARTS. 123 A 127 DA LC Nº 10.098/1994)	156
→ DAS LICENÇAS (ARTS. 128 A 157 DA LC Nº 10.098/1994)	156
→ DOS DEVERES DO SERVIDOR (ART. 177 DA LC Nº 10.098/1994).....	156
→ DAS PENALIDADES (ARTS. 187 A 197 DA LC Nº 10.098/1994)	156
→ DO PROCESSO ADMINISTRATIVO DISCIPLINAR (ARS. 198 A 254 DA LC Nº 10.098/1994)	156
→ DIREITO CONSTITUCIONAL - DOS PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS DA CONSTITUIÇÃO (ARTS. 1º A 4º DA CF/1988)	158
→ DOS DIREITOS E DEVERES INDIVIDUAIS E COLETIVOS (ART. 5º DA CF/1988).....	159
→ DISPOSIÇÕES GERAIS (ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ARTS. 37 E 38 DA CF/1988)	161
→ DOS SERVIDORES PÚBLICOS (ARTS. 39 A 41 DA CF/1988).....	162
→ LEGISLAÇÃO GERAL ESTADUAL E DO DF - LEI ESTADUAL Nº 14.519/2014 - PLANO DE CLASSIFICAÇÃO DE CARGOS E VENCIMENTOS DO IGP/RS.....	163
→ GABARITO 	163


LÍNGUA INGLESA165

→ INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS (UNDERSTANDING).....	165
→ ARTIGO (ARTICLES).....	183
→ SUBSTANTIVOS (NOUNS, PLURAL, QUANTIFIERS)	185
→ ADJETIVOS: USO E CASOS GERAIS (INGLÊS).....	187
→ GRAU COMPARATIVO E SUPERLATIVO DOS ADJETIVOS (INGLÊS)	189
→ VERBOS (VERBS).....	191
→ PRONOMES (PRONOUNS)	193
→ ADVÉRBIOS (ADVERBS).....	194
→ PREPOSIÇÕES (PREPOSITIONS).....	196
→ CONJUNÇÕES E CONECTIVOS (CONJUNCTIONS E LINKING WORDS).....	198
→ PONTUAÇÃO (PUNCTUATION)	200
→ FONÉTICA E PRONÚNCIA (INGLÊS).....	201
→ FORMAÇÃO E ESTRUTURA DAS PALAVRAS (INGLÊS)	203
→ GABARITO 	204


RACIOCÍNIO LÓGICO207

→ PROPOSIÇÕES: DEFINIÇÃO, RECONHECIMENTO, PRINCÍPIOS LÓGICOS.....	207
→ OPERADORES LÓGICOS (REPRESENTAÇÃO SIMBÓLICA; DIFERENÇA ENTRE PROPOSIÇÃO SIMPLES E COMPOSTA).	208
→ EQUIVALÊNCIAS LÓGICAS (INCLUI NEGAÇÃO DE PROPOSIÇÕES COMPOSTAS).....	209
→ ARGUMENTOS - MÉTODOS DECORRENTES DA TABELA VERDADE	211
→ DIAGRAMAS LÓGICOS, PROPOSIÇÕES CATEGÓRICAS, NEGAÇÃO DE QUANTIFICADORES	212
→ RACIOCÍNIO CRÍTICO	213
→ SEQUÊNCIAS DE NÚMEROS, FIGURAS, LETRAS E PALAVRAS.....	215
→ GABARITO 	217

INFORMÁTICA219


→ INFORMÁTICA - CONCEITOS GERAIS DE INFORMÁTICA E INTRODUÇÃO	219
→ CONCEITOS GERAIS DE SISTEMAS OPERACIONAIS E SISTEMAS DE ARQUIVOS.....	219
→ WINDOWS 10.....	220
→ WINDOWS 11.....	234
→ CONCEITOS, MODELOS, TIPOS E TOPOLOGIAS DE REDES.....	234
→ CONCEITOS DE INTERNET	234
→ INTRANET E EXTRANET.....	235
→ RECURSOS, CAMPOS, ENDEREÇAMENTO (CORREIO ELETRÔNICO).....	235
→ CONCEITOS E TIPOS DE COMPUTAÇÃO EM NUVEM (CLOUD COMPUTING)	236
→ GOOGLE DRIVE.....	236
→ GOOGLE WORKSPACE	236
→ AMEAÇAS (VÍRUS, WORMS, TROJANS, MALWARE, ETC.).....	238
→ FIREWALL E PROXY	239
→ ANTIVÍRUS E ANTISPYWARE.....	240
→ BACKUP	240
→ TI - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - CONCEITOS INICIAIS E GERAIS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL.....	241
→ GABARITO 	241

CRIMINALÍSTICA.....243


→ CRIMINALÍSTICA E MEDICINA LEGAL - CRIMINALÍSTICA (ASPECTOS GERAIS).....	243
→ LOCAIS DE CRIME	243
→ PROVAS, VESTÍGIOS E INDÍCIOS.....	245
→ BALÍSTICA FORENSE (EXTERNA, INTERNA E ARMAS DE FOGO)	247
→ ENGENHARIA FORENSE E PERÍCIA AUDIOVISUAL.....	249
→ MICROVESTÍGIOS E VESTÍGIOS BIOLÓGICOS	250
→ DOCUMENTOS MÉDICO-LEGAIS.....	253
→ DIREITO PROCESSUAL PENAL - DO EXAME DE CORPO DE DELITO, DA CADEIA DE CUSTÓDIA E DAS PERÍCIAS EM GERAL (ARTS. 158 A 184 DO CPP).....	257
→ GABARITO 	260

QUÍMICA261

→ GEOMETRIA MOLECULAR. POLARIDADE. FORÇAS INTERMOLECULARES.	261
→ LEIS PONDERAIS. NÚMERO DE MOL. NÚMERO DE AVOGADRO	261
→ CÁLCULO ESTEQUIOMÉTRICO.	262
→ TERMOQUÍMICA E TERMODINÂMICA (QUÍMICA).....	263
→ SOLUÇÕES DE ELETRÓLITOS, PH E POH, HIDRÓLISE SALINA, SOLUÇÃO TAMPÃO. PRODUTO DE SOLUBILIDADE	264
→ NÚMERO DE OXIDAÇÃO. REAÇÕES DE OXI-REDUÇÃO.....	267
→ PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (DEMAIS FUNÇÕES ORGÂNICAS).....	267


→ TERMOQUÍMICA E TERMODINÂMICA (ENGENHARIA QUÍMICA).....	268
→ GABARITO 	269

FÍSICA271

→ CONCEITOS INICIAIS	271
→ REFRAÇÃO DA LUZ	271
→ ESPELHOS ESFÉRICOS.....	271
→ LENTES ESFÉRICAS.....	271
→ OUTROS TÓPICOS DE ÓPTICA.....	272
→ OSCILAÇÕES (INCLUI MOVIMENTO HARMÔNICO SIMPLES).....	272
→ ONDAS.....	272
→ CARGA E CORRENTE ELÉTRICA. CIRCUITO DE UMA ÚNICA MALHA E SEUS COMPONENTES.....	273
→ CIRCUITOS COM VÁRIAS MALHAS. PONTE DE WHEATSTONE. REGRAS DE KIRCHHOFF.....	274
→ ELETRIZAÇÃO, FORÇA ELÉTRICA E CAMPO ELÉTRICO.....	274
→ CAPACITORES E CIRCUITOS COM CAPACITORES (EXCETO CIRCUITOS COM INDUTORES).....	275
→ ÍMÃS, CAMPO MAGNÉTICO E FORÇA MAGNÉTICA.....	275
→ FONTES DE CAMPO MAGNÉTICO.....	276
→ INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA. CIRCUITOS COM INDUTORES. TRANSFORMADORES.....	276
→ GABARITO 	277

BIOLOGIA..... 279

→ BIOLOGIA E BIOMEDICINA - ÁGUA	279
→ SAIS MINERAIS.....	279
→ VITAMINAS.....	279
→ ÁCIDOS NUCLEICOS	280
→ TEORIA CELULAR	280
→ MEMBRANA PLASMÁTICA E DEMAIS ENVOLTÓRIOS CELULARES.....	281
→ TIPOS DE TRANSPORTE PELA MEMBRANA	281
→ REAÇÕES CATABÓLICAS.....	283
→ REAÇÕES CATABÓLICAS.....	283
→ NÚCLEO CELULAR	283
→ CICLO CELULAR, MITOSE E MEIOSE	283
→ TIPOS DE REPRODUÇÃO	284
→ GAMETOGÊNESE.....	284
→ ETAPAS DO DESENVOLVIMENTO	285
→ FOLHETOS EMBRIONÁRIOS E ORGANOGÊNESE.....	285
→ ANEXOS EMBRIONÁRIOS.....	285
→ CONCEITOS DE GENÉTICA	286
→ LEIS DE MENDEL	286
→ MECANISMOS DE HERANÇA GENÉTICA.....	286

→ IMUNOGENÉTICA (GENÉTICA DE GRUPOS SANGUÍNEOS).....	287
→ BASES CROMOSSÔMICAS DA HEREDITARIEDADE	288
→ MUTAÇÕES, AGENTES MUTAGÊNICOS E SISTEMAS DE REPARO	288
→ CROMOSSOMOPATIAS E CARIÓTIPO	288
→ BASES MOLECULARES DA HEREDITARIEDADE (REPLICAÇÃO, TRANSCRIÇÃO E TRADUÇÃO).....	289
→ POLIMORFISMOS E MARCADORES GENÉTICOS	290
→ GABARITO 	290

CRIMINALÍSTICA

Caro aluno,

Os temas cobrados nesta disciplina não foram abordados em outras provas da banca **FUNDATEC**. Por esse motivo, pensando sempre em não prejudicar seus estudos, disponibilizaremos questões de outras bancas para que você não deixe de conhecer uma possível abordagem dos assuntos que estudou.

Cordialmente,
Nova Concursos.

→ CRIMINALÍSTICA E MEDICINA LEGAL - CRIMINALÍSTICA (ASPECTOS GERAIS)

1. (FGV – 2025) Acerca da criminalística, assinale a afirmativa correta.

- É o conjunto de normas e princípios que define as infrações penais e as respectivas penas.
- Corresponde aos estudos sobre a vítima e as políticas públicas voltadas à prevenção da criminalidade sobre esse perfil social.
- Tem por objetivo o reconhecimento e a interpretação dos indícios materiais extrínsecos, relativos ao crime ou à identidade do criminoso.
- É constituída pela análise empírica e interdisciplinar dos discursos criminológicos.
- Estabelece as normas processuais penais e o funcionamento do sistema de justiça criminal.

2. (FUNDATEC – 2017) Analise as seguintes assertivas sobre a definição de Criminalística:

I. Disciplina que tem como objetivo a interpretação de indícios materiais extrínsecos relativos ao crime e intrínsecos relativos à pessoa.

II. Disciplina que tem como princípios fundamentais a observação, a análise, a interpretação, a descrição e a documentação.

III. Disciplina que integra os diferentes ramos do conhecimento técnico-científico tendo por objeto o estudo dos vestígios materiais extrínsecos à pessoa, atuando de forma auxiliar e informativa nas atividades policiais e judiciárias.

Quais estão corretas?

- Apenas I.
- Apenas III.
- Apenas I e II.
- Apenas II e III.
- I, II e III.

3. (FUNDATEC – 2017) São princípios fundamentais da Perícia Criminalística:

- Observação, contextualização, descrição, discussão e documentação.
- Comunicação, análise, interpretação, discussão e declaração.
- Observação, análise, interpretação, descrição e documentação.
- Visualização, comunicação, análise, interpretação e documentação.
- Recomendação, verificação, descrição, discussão e declaração.

4. (FUNDATEC – 2017) Na criminalística, existe um princípio o qual postula que “todo contato deixa uma marca”. A quem pertence essa teoria?

- Edmond Locard.
- Hans Gross.
- Erik Jacquin.
- Domingos Tocchetto.
- Teori Zavascki.

→ LOCAIS DE CRIME

5. (FGV – 2025) Acerca do local do crime, avalie as afirmativas e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

() Local externo é aquele que não sofreu alterações, tendo sido preservado tal como foi deixado após a consumação do crime.

() Local inidôneo é aquele que foi mal protegido, resultando em prejuízo ao exame pericial.

() Local interno é o espaço coberto, podendo ter ou não sua área confinada por paredes.

As afirmativas são, respectivamente,

- F – F – V.
- F – V – V.
- V – F – F.
- V – V – F.
- V – F – V.

6. (IBFC – 2024) Com base na doutrina de criminalística, tendo em vista a classificação do local do crime quanto à região de ocorrência, podemos afirmar que:

- se divide em local interno, local externo e local virtual
- entende-se por local relacionado do crime a área adjacente ao local imediato. Trata-se de área ligada geograficamente ao local imediato, passível de conter vestígios ligados a perícia em questão
- entende-se por local mediato aquele em que ocorreu o crime, abrangido pelo corpo de delito, e onde estão a maior parte dos vestígios

- d) somente será necessária a preservação do local imediato do crime por agentes policiais e pelo Delegado de Polícia, não importando a análise de vestígios dos locais mediatos e relacionais
- e) em geral, a maior parte dos vestígios que servirá de base para os peritos esclarecerem os fatos concentram-se no local imediato

7. (FGV – 2022) No que tange aos exames de local de crime, assinale a afirmativa incorreta.

- a) A coleta dos vestígios deverá ser realizada preferencialmente por perito oficial, que dará o encaminhamento necessário para a central de custódia, mesmo quando for necessária a realização de exames complementares.
- b) Os vestígios coletados no decurso do inquérito policial ou processo criminal receberão tratamento diferenciado, devendo apenas estes últimos observarem as regras processuais previstas no Código de Processo Penal, uma vez que o inquérito policial é orientado pela informalidade.
- c) É proibida a entrada em locais isolados, bem como a remoção de quaisquer vestígios de locais de crime, antes da liberação por parte do perito responsável, sendo tipificada como fraude processual a sua realização.
- d) O exame de corpo de delito e outras perícias serão realizados por perito oficial, portador de diploma de curso superior.
- e) Considera-se cadeia de custódia o conjunto de todos os procedimentos utilizados para manter e documentar a história cronológica do vestígio coletado em locais ou em vítimas de crimes, para rastrear sua posse e manuseio a partir de seu reconhecimento até o descarte.

8. (VUNESP – 2018) Jovem do sexo masculino é encontrado morto no seu quarto, aparentemente um caso de suicídio por enforcamento. Logo ao chegar no local de morte, a equipe pericial encontra a vítima na cama, com o objeto usado como elemento constritor removido.

Nessa situação, o perito criminal deve

- a) avaliar detalhadamente o local, buscar pistas de envolvimento de terceiros, não realizar o exame pericial do cadáver e registrar a alteração notada no laudo final.
- b) fazer o boletim de ocorrência com a alteração notada, isolar e preservar o local de morte, e solicitar o envio de equipe pericial do instituto médico-legal para realização de perícia conjunta.
- c) informar à autoridade policial sobre a alteração do local de morte, emitir o laudo de impedimento e determinar a remoção imediata do cadáver para o instituto médico-legal.
- d) realizar o exame externo do cadáver, de tudo que é encontrado em torno dele ou que possa ter relação com o fato em questão, e registrar no laudo a alteração notada no local de morte.
- e) realizar o registro fotográfico do local, investigar as circunstâncias da morte, não realizar o exame pericial do cadáver, coletar o provável instrumento utilizado e descrever no laudo a alteração do local de morte.

9. (FUNDATEC – 2017) Em locais de suicídio por enforcamento, é comum que, em tentativas de socorro, familiares e/ou equipes de assistência médica removam a vítima do objeto usado como elemento constritor. Notando que houve alteração anterior a sua chegada, o Perito Criminal deve:

- a) Realizar o exame do local, registrar no Laudo a alteração notada e fazer considerações pertinentes quanto às consequências dela na dinâmica dos fatos.
- b) Informar à polícia que o exame pericial não será realizado uma vez que o local foi alterado.

- c) Realizar apenas o registro fotográfico do local e encaminhar as fotos via ofício à polícia sem constatações técnicas.
- d) Determinar apenas a remoção imediata do cadáver.
- e) Coletar o provável instrumento utilizado pela vítima e encaminhar via ofício à polícia, apenas.

10. (FUNDATEC – 2017) Para responder à questão, considere o texto abaixo:

A Equipe de Remoção do Departamento Médico-Legal (DML), formada por um Técnico em Perícias e um Motorista, recebe um chamado para remoção de um cadáver do sexo masculino encontrado em avançado estado de decomposição, sem sinais aparentes de violência.

Chegando ao local da ocorrência, a residência da vítima, a equipe do DML é informada pelos policiais presentes que vizinhos teriam solicitado a presença de uma equipe para verificar a origem do forte odor de putrefação. A equipe da Polícia Civil teria encontrado o apartamento trancado pelo lado de dentro e teria solicitado que o síndico abrisse a porta, uma vez que ele possuía uma cópia da chave. O síndico, por sua vez, teria informado aos policiais que a vítima seria um senhor de aproximadamente 73 anos que morava sozinho e possuía histórico de problemas cardíacos e depressão.

A equipe do DML verificou que a vítima se encontrava em decúbito ventral sobre a cama com a cabeça voltada para baixo, sobre o travesseiro, o corpo estava esverdeado, bastante inchado e exalava forte odor fétido.

Ao remover o cadáver, os técnicos encontraram sob a região do tórax da vítima um revólver de calibre 38 e observaram a presença de um ferimento perfurocontuso na região mentoniana (queixo) compatível com a entrada de projétil de arma de fogo.

Em relação à solicitação apenas da equipe de remoção do DML, é possível classificar a conduta da Polícia Civil como:

- a) Correta, pois, em qualquer tipo de delito, primeiramente deve-se solicitar o comparecimento da equipe de remoção do DML e, somente após a constatação de prática violenta, solicitar a presença da equipe pericial.
- b) Incorreta, pois os Policiais deveriam ter solicitado a presença de uma equipe do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU) para primeiro constatar o óbito.
- c) Incorreta, pois os Policiais deveriam ter movimentado o corpo da vítima para certificar que ela não apresentava nenhum ferimento para só então decidir se chamariam apenas a remoção ou se solicitariam a presença da equipe pericial.
- d) Correta, pois, como não havia elementos de interesse criminalísticos aparentes, a equipe da Polícia Civil agiu corretamente, não alterando a cena antes da chegada da equipe da remoção.
- e) Incorreta, pois, sempre que há corpo, deve haver perícia, mesmo em casos de mortes naturais.

11. (FUNDATEC – 2017) A Secretaria Nacional de Segurança Pública (SENASP) elaborou um Manual visando uniformizar o processo de produção das provas técnicas no país. Assinale a alternativa INCORRETA em relação ao Procedimento Operacional Padrão em local de crimes contra a pessoa.

- a) Verificar se as áreas mediatas e imediatas estão isoladas e preservadas adequadamente, corrigindo, se necessário, o perímetro da área isolada.
- b) Somente por ordem dos Peritos Criminais outras pessoas poderão ter acesso à área isolada, cabendo medidas coercitivas no sentido de impedir que pessoas estranhas adentrem ao local isolado.
- c) A coleta de material biológico será feita sempre com o uso de luvas novas e descartáveis, que serão trocadas antes da manipulação de um novo vestígio.

- d) Em casos de morte com suspeita de utilização de arma de fogo, em não havendo coleta de material para exame resíduo gráfico no local, os Peritos Criminais deverão providenciar para que sejam protegidas e preservadas as áreas anatômicas de interesse dos exames.
- e) Os objetos que não forem coletados pelos Peritos Criminais ficarão sob custódia dos familiares da vítima.

12. (FUNDATEC – 2017) Considerando o Procedimento Operacional Padrão na coleta de sangue em locais de crime, é correto afirmar que:

- a) São suportes móveis: facas; armas de fogo; vestes; pontas de cigarro; e veículos.
- b) A coleta de amostras secas sobre superfície não absorvente deverá ser feita com swab estéril umedecido com água destilada.
- c) Em casos de manchas em superfícies absorventes – por exemplo: sofás, estofados de assentos veiculares e colchões –, o objeto sobre o qual a amostra se encontra deverá ser coletado em sua totalidade.
- d) Os swabs possuindo amostras coletadas bem como as demais peças de interesse pericial (armas de fogo, munições, vestes, documentos, etc.) encontrados no local devem ser acondicionados em embalagem única, devidamente lacrada e identificada.
- e) A coleta de amostras ressequidas deverá ser realizada com swab estéril umedecido com solução de hipoclorito de sódio estéril.

13. (FUNDATEC – 2017) São ações que a Equipe Pericial deve executar durante a busca por vestígios em locais de crime contra a pessoa, EXCETO:

- a) Observar atentamente as condições de preservação do local. Se o local não estiver devidamente preservado e isolado, há o impedimento do Perito Criminal, portanto, não haverá busca por vestígios.
- b) Fotografar as características do local examinado.
- c) Averiguar a existência de sinais de luta.
- d) Numerar os vestígios de maneira a individualizá-los.
- e) Coletar projetis balísticos de forma a preservar as suas características individualizadoras.

14. (FUNDATEC – 2017) Define-se local de crime como:

- a) Toda área onde tenha ocorrido qualquer fato que reclame as providências da polícia.
- b) O local onde estiver a arma relacionada ao crime.
- c) As proximidades do cadáver, onde será realizado o Exame Perinecrocópico.
- d) A área indicada pela Autoridade Policial.
- e) Apenas a área devidamente preservada pela Equipe Policial.

15. (FUNDATEC – 2017) Hipoteticamente, pode ser classificado como um local de crime ermo e aberto:

- a) Teatro na cidade de Pelotas/RS.
- b) Feira de produtos orgânicos no Parque Farroupilha em Porto Alegre/RS.
- c) Estufa de morangos hidropônicos na zona rural de Caxias do Sul/RS.
- d) Plantação de milho na zona rural de Tuparendi/RS.
- e) Avenida principal da cidade de Erechim/RS.

16. (FUNDATEC – 2017) Analise as assertivas abaixo, assinalando V, se verdadeiras, ou F, se falsas, sobre a classificação das manchas de sangue em locais de crime.

- () Latente.
- () Patente.
- () Indissolúvel.
- () Traço (em pequenas quantidades).
- () Solúvel.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

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

17. (FUNDATEC – 2017) Considerando o isolamento e o guardamento de Locais de Crime, qual local dos descritos abaixo pode ser classificado como idôneo?

- a) Preservado pela vítima.
- b) Isolado por vizinhos do imóvel.
- c) Preservado por equipe de policiais civis.
- d) Isolado pelo acusado.
- e) Isolado por uma equipe médica.

→ PROVAS, VESTÍGIOS E INDÍCIOS

18. (FGV – 2025) Relacione as etapas do rastreamento do vestígio que compõem a cadeia de custódia, listadas a seguir, às respectivas características.

1. Fixação
2. Isolamento
3. Reconhecimento
4. Descarte
5. Processamento

() Ato de distinguir um elemento como de potencial interesse para a produção da prova pericial.

() Descrição detalhada do vestígio, como foi encontrado na cena do crime.

() Ato pericial propriamente dito, manipulação do vestígio e confecção do laudo.

() Ato de evitar que se altere o estado das coisas, preservando o ambiente imediato, mediato e relacionado aos vestígios do local de crime.

() Liberação do vestígio mediante autorização judicial.

Assinale a opção que apresenta a relação correta, segundo a ordem apresentada.

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

19. (FGV – 2025) Analise o fragmento a seguir.

Se a diligência consistir na produção de prova _____, o Juiz Presidente nomeará Perito e formulará quesitos.

Assinale a opção que completa corretamente a lacuna do fragmento acima.

- a) confessional
- b) testemunhal