



Simulado Nacional

Polícia Federal

Papiloscopista

Simulado Especial

Simulado PF - Papiloscopista

Nome: _____

INFORMAÇÕES SOBRE O SIMULADO EXCLUSIVO

- 1 – Este simulado conta com questões focadas no concurso da PF;
- 2 – A prova contém **120 itens** que abordam conhecimentos cobrados no edital do concurso;
- 3 – As questões são inéditas e foram elaboradas pelos nossos professores com base no perfil da banca organizadora CESPE/CEBRASPE, com assertivas para serem valoradas como “certo” ou “errado”.
- 4 – Este PDF foi enviado por e-mail, disponibilizado na área do aluno e em um artigo publicado no blog do Estratégia Concursos;
- 5 – Os participantes têm das **8:30 às 12:30** para responder às questões e preencher o Gabarito Eletrônico;
- 6 – O link para preencher o formulário com seu gabarito está localizado na última página deste PDF;
- 7 – O Gabarito do Simulado e o Ranking Classificatório com nota serão divulgados no blog do Estratégia Concursos.
- 8 – Esse simulado é uma autoavaliação! Você mesmo(a) vai corrigir, a partir do padrão de respostas disponível na área do aluno.

PREENCHA SEU GABARITO NO LINK - <http://bit.ly/Simulado-Papiloscopista-16-05-21>

01 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	25 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	49 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	73 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	97 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
02 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	26 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	50 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	74 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	98 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
03 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	27 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	51 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	75 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	99 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
04 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	28 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	52 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	76 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	100 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
05 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	29 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	53 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	77 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	101 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
06 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	30 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	54 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	78 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	102 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
07 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	31 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	55 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	79 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	103 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
08 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	32 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	56 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	80 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	104 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
09 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	33 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	57 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	81 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	105 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
10 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	34 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	58 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	82 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	106 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
11 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	35 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	59 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	83 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	107 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
12 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	36 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	60 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	84 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	108 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
13 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	37 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	61 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	85 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	109 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
14 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	38 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	62 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	86 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	110 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
15 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	39 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	63 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	87 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	111 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
16 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	40 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	64 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	88 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	112 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
17 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	41 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	65 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	89 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	113 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
18 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	42 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	66 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	90 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	114 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
19 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	43 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	67 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	91 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	115 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
20 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	44 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	68 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	92 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	116 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
21 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	45 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	69 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	93 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	117 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
22 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	46 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	70 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	94 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	118 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
23 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	47 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	71 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	95 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	119 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E
24 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	48 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	72 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	96 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E	120 – <input type="radio"/> C <input type="radio"/> E

PORTUGUÊS

Adriana Figueiredo e Luiz Felipe Durval

O Marco Civil da Internet, que foi decretado em abril de 2014 por meio da lei nº 12.965, também chamado de Constituição da Internet Brasileira, rege normas, garantias, princípios, direitos e deveres para a utilização da internet no país por usuários, empresas e provedores de internet. O governo engajou-se na aprovação da proposta e, por isso, fez dela uma grande articulação política, culminando na aprovação pela ex-presidente Dilma Rousseff. A lei atinge mais de 100 milhões de usuários e impõe as diretrizes para atuação da União, dos Estados e Municípios em relação à internet, além de determinar as regras para as companhias que atuam no território nacional, cujos produtos e serviços estão associados à internet.

Devido à grande relevância do tema, este texto busca fazer um panorama com os principais pontos do Marco Civil da Internet. O Brasil é um dos pioneiros na adoção do princípio da neutralidade, um dos temas mais polêmicos do MCI, que assegura a mesma qualidade de acesso à rede mundial de computadores para todos os usuários, sem distinção. Além disso, é um importante avanço para a normatização do uso da rede mundial de computadores, pois regula e restringe a ação de pessoas que faziam mau uso dos recursos da rede. Assim, para os profissionais de direito, estar atento a tudo o que diz respeito ao MCI é de fundamental importância para se manter atualizado e poder orientar os clientes, sejam eles pessoas físicas ou jurídicas, além de conduzir possíveis processos.

QUAIS SÃO OS PRINCÍPIOS QUE REGEM O MARCO CIVIL DA INTERNET?

Há trinta e dois artigos divididos em cinco capítulos no MCI. Dentre os pontos abordados, podemos destacar os princípios da Neutralidade, Privacidade e Registro dos acessos.

Princípio da neutralidade da rede

O MCI restringe a ação de venda de planos e pacotes de serviços de internet limitados pelo tipo de conteúdo, serviço, aplicação, origem ou destino. A Lei também fiscaliza e inibe a prática de diminuição de banda dos usuários que atingirem limites de consumo, estabelecidos pela operadora. O objetivo é que o usuário arque com os custos de acordo com o volume e a velocidade almejados, tornando a rede um ambiente mais democrático para todos. Resumidamente, o consumidor que adquire um plano de internet tem o direito de pagar apenas pela velocidade, e não pelo tipo de conteúdo que acessa.

Privacidade na web

Esse princípio assegura a inviolabilidade e o sigilo da troca de informações entre os usuários. O MCI prevê a quebra

do sigilo de dados, perante uma intimação, para os casos em que os dados coletados possam contribuir para elucidar situações ilícitas. Essa seção do MCI coloca os segredos dos dados dos usuários sob responsabilidade do provedor do recurso de internet, respeitado o direito da confidencialidade. Em caso de empresas internacionais que atuam no território nacional, também deverão seguir as regras estabelecidas pela lei 12.965. As organizações que descumprirem ou ignorarem as normas estarão sujeitas a penalidades com advertência, à multa, suspensão e até proibição definitiva de suas atividades. Essas companhias ainda ficam sujeitas à possibilidade de penalidades administrativas, cíveis e criminais.

Registro dos acessos

O MCI estabelece que a obrigação do armazenamento e da proteção de dados referentes à conexão é atribuída ao provedor do serviço, que deve guardá-los por no mínimo 1 (um) ano. As autoridades policiais, administrativas ou o Ministério Público também poderão solicitar, sob cautela, que os registros sejam guardados por prazo superior ao estabelecido na Lei.

Danos decorrentes de conteúdos gerados por terceiros

O MCI, na Seção III da Lei 12.965/14, rege que o provedor de conexão à internet não será responsabilizado por danos decorrentes de conteúdo gerado por terceiros. Com o objetivo de assegurar a liberdade de expressão e inibir a censura, o provedor de internet apenas será responsabilizado por danos causados por informações geradas por terceiros no caso de, após notificação judicial, não conduzir as ações necessárias para que, nos limites técnicos do seu serviço e dentro do tempo proposto, tornar indisponível o conteúdo apontado como inadequado.

De maneira geral, os especialistas acreditam que o Marco Civil da Internet está alinhado com conceitos e diretrizes de regulamentação do serviço, como já acontece em países que vêm adotando a prática da regulamentação da internet, principalmente no campo de neutralidade da rede. No atual momento, em que a Lei Geral de Proteção de Dados está em evidência, não podemos esquecer que, muito antes disso, o Marco Civil da Internet já representava um importante avanço nesse tema.

(Redação LEC. Entenda a importância do marco civil da internet. Disponível em lec.com.br/blog. Adaptado)

01. Conclui-se do texto que o Marco Civil da Internet se refere a uma lei que regulamenta não só as relações entre os usuários no ambiente virtual como também o modo como o serviço de internet é ofertado em território nacional.

02. Infere-se do texto que o provedor de internet não pode ser responsabilizado, sob qualquer hipótese, por prejuízos causados por ação de terceiros em ambiente virtual.
03. O termo destacado em " O governo **engajou-se** na aprovação da proposta e, por isso, fez dela uma grande articulação política" (1º parágrafo) poderia ser corretamente substituído por **aplicou-se** sem prejuízo do sentido original do texto.
04. Com relação aos aspectos linguísticos e aos sentidos do texto, julgue o item a seguir.
Mantendo-se a correção gramatical e os sentidos veiculados no texto, o termo "no caso de" (7º parágrafo) poderia ser substituído por **se porventura**.
05. No último parágrafo, o trecho "não podemos esquecer que", pode ser reescrito, mantendo a correção gramatical e o sentido original, da seguinte maneira: **não podemos nos esquecer que**.
06. A eliminação da vírgula empregada imediatamente após "Internet", em "O Marco Civil da Internet, que foi decretado em abril de 2014 por meio da [lei nº 12.965](#)" (primeiro período do texto), não comprometeria a correção gramatical do texto, mas alteraria os seus sentidos originais.
07. O texto I é predominantemente descritivo, pois descreve as características do Marco Civil da Internet.
08. O emprego de acento nas palavras "usuários" (1º parágrafo), "conteúdo" (4º parágrafo) e "atribuída" (6º parágrafo) justifica-se pela mesma regra de acentuação gráfica.
09. Em "O MCI estabelece que a obrigação do armazenamento e da proteção de dados referentes à conexão é atribuída ao provedor do serviço, que deve guardá-los por no mínimo 1 (um) ano", apresentam o mesmo funcionamento sintático-semântico.

TEXTO 2 - CIDADANIA E MEIO AMBIENTE

Cidadania é um termo que designa a pessoa atribuída dos direitos e deveres de cidadão, ou seja, um indivíduo que vive e coabita na cidade, em comunidade e com as normas criadas pela sociedade e também em nível de negócios e decisões políticas. Tendo se originado na Grécia, o termo atualmente compreende outras definições decorrentes de sua modernização. Na sociedade atual, a cidadania engloba inicialmente as questões relativas à nacionalidade, que significa ser subordinado às leis e direitos ligados a um determinado país, normalmente o de sua origem ou nascimento. Com a atualização, o termo cidadania vem se caracterizando por mais direitos e deveres constantes no fato de uma pessoa ser considerada cidadã, pois a ética da sociedade se modifica conforme ocorre à evolução.

Nesse sentido, surge também ao ideário social o respeito ao meio ambiente como uma das exigências consideradas como necessárias para um ser humano correto que cumpre com seus deveres de cidadão; até porque a cidadania diz respeito à luta pelos direitos humanos e, conforme a Constituição Federal Brasileira, o meio ambiente ecologicamente equilibrado é direito de todo brasileiro.

Entendemos que a cidadania abrange o cuidado e a preservação do meio ambiente para que todos possam usufruir de um equilíbrio equitativo, com direitos e deveres igualitários a toda população. A vida com cidadania pressupõe um respeito para com o meio ambiente em que se vive, porque na vida em sociedade devemos compreender que dividimos o ambiente habitável com outros seres humanos e também outros seres vivos que participam dos processos ambientais e colaboram para a perfeita sintonia com este equilíbrio ambiental.

Reconhecendo que a cidadania são também as ações simples do dia a dia, como o fato de não jogar lixo nos lugares impróprios e não poluir as fontes de água do planeta, a importância da ética relacionada à vida em sociedade reflete soluções ou problemas para as pessoas que nos cercam. A cidadania hoje é vista como uma forma de preocupação com os outros indivíduos da sociedade, por meio de ações conscientes para que as minhas ações não sejam motivos de problemas para o meu semelhante.

Os impactos ambientais da atualidade fizeram com que a preocupação com a questão ambiental se tornasse globalizada. Estados Unidos, um país intensamente industrializado, têm colaborado com os acordos internacionais relacionados ao meio ambiente.

A Conferência das Nações Unidas sobre o Meio Ambiente e Desenvolvimento, mais conhecida como ECO-92, que aconteceu em 1992, no Rio de Janeiro, teve como premissa no Princípio 1 que: os seres humanos constituem o centro das preocupações relacionadas com o desenvolvimento sustentável. Têm o direito a uma vida saudável e produtiva em harmonia com o meio ambiente. Portanto, temos o dever implícito como cidadãos conscientes de proteger o nosso lar.

(Colunista Portal – Educação. Cidadania e Meio Ambiente. Disponível em portaleducacao.com.br. Adaptado)

10. Depreende-se do texto que o conceito de cidadania é construído a partir de direitos e obrigações, uma vez que a vida em sociedade pressupõe uma ética de equilíbrio entre o individual e o coletivo.

11. Considerando o texto acima, julgue o item a seguir.

No primeiro parágrafo, o texto esclarece que o termo 'cidadania', apesar de abarcar em sua origem diferentes significados, atualmente remete apenas a questões relativas à nacionalidade.

12. Sem prejuízo da correção gramatical, a forma verbal 'têm' (5º parágrafo) poderia ser substituída por 'tem'.

13. Com o emprego do vocábulo **pois** em "pois a ética da sociedade se modifica conforme ocorre à evolução" (1º parágrafo), estabelece-se uma relação de explicação entre as orações do período.

14. Com relação aos sentidos e aos aspectos linguísticos do texto, julgue o próximo item.

No primeiro período do segundo parágrafo, em "surge também ao ideário social o respeito ao meio ambiente", o trecho destacado exerce a função de objeto direto do verbo 'surgir'.

15. A supressão do sinal indicativo de crase em " até porque a cidadania diz respeito à luta pelos direitos humanos" manteria a correção gramatical.

16. Sem prejuízo da correção gramatical e do sentido do texto, o trecho "Portanto, temos o dever implícito como cidadãos conscientes de proteger o meio ambiente" poderia ser reescrito da seguinte forma: Conquanto, temos o dever implícito como cidadãos conscientes de proteger o meio ambiente.

17. Com relação aos aspectos linguísticos e aos sentidos do texto, julgue o item a seguir.

O 1º parágrafo do texto é predominantemente expositivo.

TEXTO 3 - RETRATO DO ARTISTA QUANDO COISA

A maior riqueza
do homem

é sua incompletude.

Nesse ponto

sou abastado.

Palavras que me aceitam
como sou

— eu não aceito.

Não aguento ser apenas

um sujeito que abre

portas, que puxa

válvulas, que olha o

relógio, que compra pão

às 6 da tarde, que vai

lá fora, que aponta lápis,

que vê a uva etc. etc.

Perdoai. Mas eu

preciso ser Outros.

Eu penso

renovar o homem

usando borboletas.

18. O uso da palavra "abastado" revela a intensa incompletude do autor.

19. É correto inferir do texto que a vida comum e as trivialidades do cotidiano não bastam para o autor.

20. O acréscimo de uma vírgula após o vocábulo "ponto" em "Nesse ponto sou abastado" manteria a correção gramatical e os sentidos do texto.

21. Considerando as disposições do **Manual de Redação da Presidência da República (MRPR)** acerca da redação oficial, julgue o item a seguir.

De acordo com o Manual de Redação, o vocativo 'Excelentíssimo Senhor' é empregado em comunicações dirigidas aos Chefes de Poder.

22. Considerando as disposições do **Manual de Redação da Presidência da República (MRPR)** acerca da redação oficial, julgue o item a seguir.

O fecho deve ser alinhado à margem direita ao final da comunicação.

23. Considerando as disposições do **Manual de Redação da Presidência da República (MRPR)** acerca da redação oficial, julgue o item a seguir.

A concisão é um atributo das comunicações oficiais que diz respeito ao mínimo de informações que deverão estar contidas nos expedientes, a fim de evitar textos excessivamente longos.

24. Considerando as disposições do **Manual de Redação da Presidência da República (MRPR)** acerca da redação oficial, julgue o item a seguir.

A exposição de motivos é dirigida ao Presidente da República por um Ministro de Estado. Nos casos em que o assunto tratado envolva mais de um ministério, a exposição de motivos será assinada por todos os ministros envolvidos, sendo, por essa razão, chamada de interministerial.

DIREITO ADMINISTRATIVO

Thálius Moraes

Considerando as disposições previstas na Lei 8.112/90, que trata do regime jurídico único dos servidores públicos civis federais, analise a próxima assertiva.

25. Embora as instâncias civil, penal e administrativa sejam independentes entre si, será afastada a responsabilidade administrativa do servidor em caso de absolvição criminal.

Acerca das regras doutrinárias e jurisprudenciais da organização e dos poderes da Administração Pública, da prática, controle e responsabilização por seus atos administrativos, considere as próximas assertivas.

26. A transferência, mediante ato administrativo, da execução de determinado serviço público a uma pessoa jurídica de direito privado configura descentralização administrativa por colaboração.

27. Em face da imperatividade dos atos administrativos, a Administração, no exercício do seu poder de polícia, para executar diretamente as suas decisões, não necessita submeter sua pretensão previamente ao Poder Judiciário.

28. O controle administrativo, embasado na autotutela administrativa, permite que o administrador faça a análise da legalidade e do mérito dos atos praticados no desempenho de sua função administrativa.

DIREITO CONSTITUCIONAL

Adriane Fauth

A respeito dos direitos da ordem social, bem como das disposições constitucionais a respeito da segurança pública, julgue os itens a seguir:

29. Situação hipotética: Dois homens nacionais, não índios, foram flagrados portando armas de fogo em suposta ação de demarcação de loteamentos no interior de área indígena. Os indígenas denunciaram o fato a polícia.

Assertiva: Nesse caso, cabe a polícia federal a apuração da referida denúncia.

“Dizemos que alguém emigrou quando saiu do país em que residia para se fixar, morar em outro. Entretanto, a partir do momento em que esse alguém entrou em país estranho, este é um imigrante.” (Mundo Educação – www.mundoeducacao.uol.com.br)

30. Os países de imigração adotam, como regra, o critério da territorialidade, o *jus solis*.

31. Os princípios do contraditório e da ampla defesa, assim como o da celeridade processual não se aplicam ao inquérito policial.

32. O Presidente da República poderá delegar algumas de suas atribuições aos Ministros de Estado, ao Procurador-Geral da República ou ao Advogado-Geral da União. As competências delegáveis do Presidente são atribuições de chefe de Estado.

DIREITO PENAL

Antônio Pequeno

33. Para a *abolitio criminis*, não basta a revogação formal da lei penal anterior, impondo-se, para a sua caracterização, o fato de que o mesmo conteúdo normativo não tenha sido preservado nem deslocado para outro dispositivo legal.

34 Considere que Carlos e sua organização criminosa utilizem transporte aéreo clandestino para fazer ingressarem no território brasileiro os cigarros contrabandeados e coletes balísticos. Nessa situação, a pena pelo crime de contrabando será aumentada pela de um terço.

DIREITO PROCESSUAL PENAL

Renan Araújo

TEXTO-BASE para os itens 35 a 37

Situação hipotética: José, brasileiro, foi preso em flagrante por agentes de polícia federal no exato momento em que realizava o saque de uma das parcelas mensais do seu benefício previdenciário de aposentadoria por tempo de contribuição. A polícia já vinha investigando José há alguns meses, tendo concluído que José empregou fraude para obter o referido benefício previdenciário, simulando tempos de contribuição inexistentes. Após a captura, José foi conduzido à presença do delegado de polícia federal, em razão da prática do crime de estelionato previdenciário.

Atento ao caso narrado, julgue os itens seguintes:

35. Assertiva: trata-se de flagrante próprio, pois a natureza permanente do delito em questão permite a realização da prisão em flagrante a qualquer momento durante a permanência.

36. Assertiva: verificando o Juiz a existência de qualquer ilegalidade no que tange à formalização da prisão em flagrante, deverá, fundamentadamente, conceder liberdade provisória ao preso.

37. Assertiva: a falta de testemunhas da infração não é obstáculo intransponível à formalização da prisão em flagrante.

LEGISLAÇÃO ESPECIAL

Alexandre Herculano

38. Julgue o item abaixo com base na lei nº 9.455/1997 e nas principais jurisprudências.

Aumenta-se a pena de um sexto até dois terços se o crime de tortura é cometido mediante sequestro.

39. Julgue o item abaixo com base na lei nº 11.343/06 e nas principais jurisprudências.

Pedro, traficante de drogas, foi preso em flagrante por agentes de uma DRE – Delegacia de Repressão a Entorpecentes. Após investigações, os agentes descobriram que Pedro estava financiando o tráfico também. Nesse caso, uma vez que seja condenado, responderá pelo crime de financiar ou custear a prática de tráfico de drogas.

40. Julgue o item abaixo com base na lei nº 10.826/03 e nas principais jurisprudências.

Ocultar, no exercício de atividade comercial ou industrial, arma de fogo, é crime de comércio ilegal de arma de fogo.

ESTATÍSTICA

Carlos Henrique

Determinado estudo considerou um modelo de regressão linear simples na forma

$yi = \beta_0 + \beta_1 x_i + \epsilon_i$, em que yi representa a quantidade de casos de câncer no pulmão no município i ; x_i representa um indicador de quantidade de fumantes referente a esse mesmo município i , para $i = 1, \dots, n$. A componente ϵ_i representa um erro aleatório com média 0 e variância σ^2 . A tabela a seguir mostra a tabela ANOVA resultante do ajuste desse modelo pelo método dos mínimos quadrados ordinários.

Fonte de Variação	Soma dos Quadrados	Graus de Liberdade	Média dos Quadrados	Razão F
Modelo	900	1	900	90
Erro	100	10	10	
Total	1.000	11		

A partir das informações e da tabela apresentadas, julgue os itens subsequentes.

41. O estudo em questão se referiu a um conjunto com $n = 11$ municípios

42. A correlação linear entre o número de casos de câncer (y) e a quantidade de fumantes (x) foi superior a 1,2.

43. A variância amostral do número de casos de câncer foi superior a 90.

44. A estimativa de σ^2 é superior a 9.

Atenção: Para responder aos itens de números 45 a 47 use as informações dadas abaixo.

Se Z tem distribuição normal padrão, então:

$P(Z < 1) = 0,84$; $P(Z < 1,28) = 0,90$; $P(Z < 1,5) = 0,933$; $P(Z < 1,8) = 0,964$; $P(z < 2) = 0,975$

O diâmetro de uma peça é uma variável aleatória X , com distribuição normal com média μ (cm) e desvio padrão igual a 1,5 cm.

45. Ao vender a peça, o lucro obtido pelo fabricante é de 50 reais se X se distanciar de sua média por, no máximo, 1,5 cm e, é de - 10 reais caso contrário.

Julgue os itens seguintes

Nessas condições, o lucro esperado por peça do fabricante é, em reais, é superior a 30

46. Sabe-se que 90% dos valores de X são superiores a 5 cm. Nessas condições, o valor de μ , em cm, é superior a 7 cm

Seja p a proporção de torcedores de um certo time de futebol numa população muito grande. Deseja-se testar $H_0: p = 0,1$ versus $H_1: p > 0,1$ com base numa amostra simples de tamanho 400, utilizando-se o seguinte critério: rejeitar H_0 se o número de torcedores do time na amostra for maior do que 52.

Julgue o item seguinte:

47. O nível de significância desse teste é inferior a 3%.

Em um experimento binomial com três provas, a probabilidade de ocorrerem dois sucessos é doze vezes a probabilidade de ocorrerem três sucessos.

Julgue os itens seguintes:

48. Desse modo, a probabilidade de fracasso é inferior a 0,75

49. O valor de $F(1)$, onde F é a função distribuição acumulada de probabilidade, é superior a 0,89.

A respeito de uma amostra de tamanho $n = 10$, com os valores amostrados

$\{0,10, 0,06, 0,10, 0,12, 0,08, 0,10, 0,05, 0,15, 0,14, 0,11\}$, extraídos de determinada população, julgue o item seguinte.

50. Dado que a variância populacional é conhecida e os dados seguem uma distribuição normal, é correto afirmar que o teste t para a média populacional possui t student com 9 graus de liberdade.

RACIOCÍNIO LÓGICO

Jhoni Zini

TEXTO

Em uma delegacia de Polícia federal composta por 15 policiais - 8 agentes, 3 escrivães, 2 peritos e dois delegados – deverá ser montada uma equipe com um delegado, um perito, um escrivão e dois agentes para dar cumprimento a um mandado de busca e apreensão. Considerando essa situação hipotética, julgue os itens que se seguem.

51. Existem mais de 330 maneiras distintas de compor a referida equipe.

52. Se após ser escolhida a equipe for necessário compor uma segunda equipe, com a mesma configuração da primeira, para prestar apoio durante a operação, então haverá mais de 60 formas diferentes de compor essa segunda equipe.

53. Se cinco dos citados policiais forem escolhidos, aleatoriamente e independentemente dos cargos, então a probabilidade de que esses escolhidos constituam uma equipe com a exigência inicial será superior a 15%.

54. Se todos os policiais em questão estiverem habilitados a dirigir, então, formadas as equipes, a quantidade de maneiras distintas de se organizar uma equipe dentro de um veículo com cinco lugares – motorista e mais quatro passageiros – será inferior a 100.

TEXTO

A tabela a seguir mostra o início da construção de tabelas-verdade de proposições compostas a partir das proposições simples P , Q e R .

P	Q	R						
V	V	V						
V	V	F						
V	F	V						
V	F	F						
F	V	V						
F	V	F						
F	F	V						
F	F	F						

Julgue o item seguinte, considerando o correto preenchimento da tabela anterior, se necessário.

55. Os elementos da coluna da tabela-verdade correspondente à proposição $(P \rightarrow Q) \vee R$, de cima para baixo, na ordem em que aparecem, são $V / V / V / F / V / V / V / V$.

Considere as proposições P e Q a seguir.

P: Todo policial aprovado no concurso é enviado para o Norte ou para o Nordeste.

Q: Todo policial que está no Norte há mais de dois anos é enviado para o Sul.

A partir dessas proposições, julgue os itens seguintes.

56. A negação da proposição P é logicamente equivalente a “Algum policial aprovado no concurso não é enviado para o Norte nem para o Nordeste”.

57. A proposição $P \rightarrow (P \rightarrow \neg Q)$, em que $\neg Q$ denota a negação da proposição Q, é uma tautologia.

58. A proposição Q é logicamente equivalente a proposição “Se um policial não é enviado para o Sul, então ele não está no Norte há mais de dois anos”.

TEXTO

Em uma delegacia há 50 presos. Entre esses presos, 28 estão presos por tráfico, 18 por descaminho e 15 por outros crimes que não tráfico ou descaminho. Considerando essa situação hipotética, julgue os itens que se seguem.

59. Nessa delegacia há menos de 8 presos somente por descaminho.

60. Escolhendo-se um preso aleatoriamente entre os 50 que estão nessa delegacia, a probabilidade desse preso escolhido estar preso por tráfico dado que não está preso por descaminho é inferior a 0,5.

INFORMÁTICA

Ranielison Passos

Em relação a sistemas operacionais Windows 10 e Linux, julgue os próximos itens.

61. O recurso da Microsoft para otimizar unidades verifica o estado de funcionamento do disco, encontrando e reparando os erros físicos.

62. Os diretórios /bin e /sbin são utilizados no boot do sistema Linux para, respectivamente, operações em usuários comuns e super usuários.

Considerado os aplicativos de edição de textos, planilhas e apresentações (ambientes Microsoft Office e BrOffice), julgue os itens abaixo.

63. Planilhas do Excel, versão padrão de instalação, podem ser salvas na extensão modelos .XLTs.

64. No Microsoft Word, em português, instalado a partir do pacote Office das versões recentes e em condições ideais, existe um recurso de caixa de pesquisa (Diga-me o que deseja fazer ou Pesquisar), que é um campo no qual, na medida em que se digita o que se quer fazer, aparece rapidamente opção de páginas no bing para as ações desejadas pelo usuário.

65. Durante a elaboração de apresentação de slides no aplicativo PowerPoint, o usuário deseja iniciar a apresentação, pelas configurações padrão, no modo do apresentador através de comandos em atalhos. Para isso ele poderá acionar simultaneamente os botões SHIFT e F5.

Em consideração aos sistemas de comunicação em nuvem, cloud computing, julgue os itens que se seguem.

66. Dentre as características essenciais para utilização de um sistema em nuvem, a Elasticidade pode ser compreendida como a capacidade que um sistema possui em se adaptar a uma variação na carga de trabalho, de forma transparente e o mais rápido possível.

67. Dentre os vários tipos de aquisição e contratação de sistemas em nuvem o formato Instâncias Reservadas se destaca como o mais comum. Nesse cenário, o usuário contrata um serviço a preço fixo mensal, pois é o tipo mais vantajoso e rentável para pequenas, médias e grandes empresas, além de usuários comuns.

Em consideração aos elementos em Redes de comunicação (computação/telecomunicações) e transmissão de dados, analise as assertivas a seguir.

68. Quando um técnico em rede substitui meios de transmissão não guiados por meios guiados, poderá ser aplicada a ação de remover todo o cabeamento estruturado de ligação entre as máquinas da rede para implantação de uma rede sem fio.

69. Em processos de encaminhamento de dados pela comunicação *UNICAST* os pacotes são entregues a um endpoint mais próximo da origem.

70. Em transmissão *FULL-DUPLEX* a comunicação é bidirecional, enviando e recebendo dados alternadamente.

71. O endereço de rede 192.168.1.45, com a máscara 255.255.255.224, pertence ao segundo sub-grupo da rede.

Sobre redes de computadores, redes locais, metropolitanas e de longa distância, analise os itens que se seguem.

72. O protocolo IPsec pode ser utilizado no modo de transporte durante o tunelamento.

73. O switch envia quadros para a porta de destino por meio de análises especiais na obtenção do MAC (media access control) do destino.

74. O padrão Fibra Óptica monomodo possui diâmetro de filamento maior no núcleo que as fibras multimodo.

75. Servidores *Proxy* são utilizados para auxiliar o serviço em rede, melhorando a segurança e o desempenho de operação na rede. Uma das técnicas é a criação de cache de solicitações web, onde todas as solicitações de acessos externos que são realizadas geram caches.

76. Em Zonas Desmilitarizadas, ou as chamadas redes de perímetro, o ambiente sigiloso e restrito de uma rede local está disponível nos mesmos servidores de acesso externo, como servidores web.

Sobre conceitos de segurança, ataques e ferramentas de segurança, julgue os itens a seguir.

77. Ocorrências de Falso-Positivo não são consideradas falhas catastróficas, pois é mais conveniente em segurança da informação bloquear a execução de um arquivo legítimo por excesso de segurança ao permitir a execução de malwares por falta de zelo.

78. Um ataque de força bruta é baseado na técnica da busca exaustiva pelo acesso ou na busca exaustiva Pela chave, como senhas de acesso.

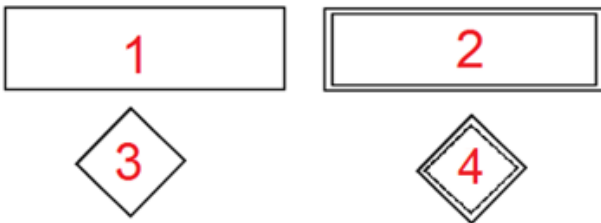
79. A praga Worm DoS permite ao invasor capturar dados da máquina contaminada.

80. O Firewall Stateful possui um sistema de desempenho e segurança chamado Filtro de Estado de Sessão.

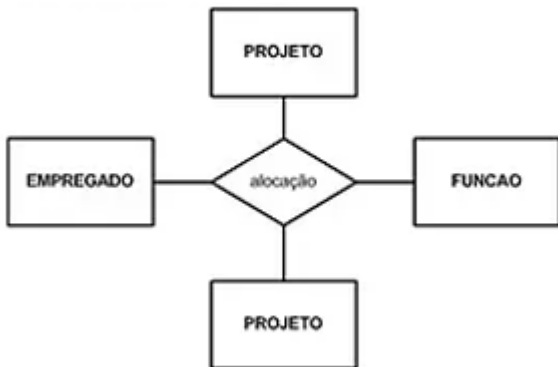
81. Uma ferramenta que opera com sistema de detecção de intrusos, IDS, monitora atividades suspeitas em rede, verificando os dados trafegados pela rede para detectar possíveis ameaças e neutralizá-las quando descobertas.

Em relação aos conceitos sobre banco de dados, documentação e prototipação, modelagem, dados estruturados e não estruturados, mineração de dados e big data, julgue os próximos itens.

82. Texto: No modelo entidade-relacionamento as entidades e associações são representadas através de símbolos. A imagem abaixo exibe os principais símbolos para criação de um diagrama conceitual.



Assertiva: As figuras 2 e 4 são consideradas, respectivamente, entidade forte e associação forte.



83. De acordo com a imagem apresentada, o grau de relacionamento em “alocação” é do tipo multi-ário.

84. Dados não estruturados são aqueles que quando observado, de alguma forma, não é possível compreender os sentidos e formatos, ainda que pela análise de metadados.

85. Um sistema Data Warehouse pode ser compreendido como uma espécie de depósito de dados digitais iguais aos funcionamentos e operações de bancos de dados convencionais.

86. Big Data considera o imenso volume de dados que existe no mundo. Contudo, um dos grandes problemas da big data são informações não verdadeiras, muitas vezes chamadas de Fake News, notícias falsas, que podem trazer problemas para uma organização afetando, por exemplo, a análise de veracidade em big data.

Sobre noções de API e conceitos de programações nas linguagens Python e R, julgue os itens abaixo.

87. Para que seja possível criar um vetor em linguagem R deverá ser utilizado a letra “c” antes de informar os dados ente parênteses.

88. Durante a operação em linguagem R um usuário informou a expressão **20-10*2** diretamente no terminal de código. Assim, o sistema retorna como resposta o valor **20**.

```
numeros = [16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024]
print(numeros[2])
print(numeros[7-6])
print(numeros[-1])
print(numeros[len(numeros)-1])
print(numeros[5-7])
```

89. Dado o código em Python acima, o comando **print(numeros[-1])** retornará todos os elementos da lista subtraindo 1 de cada valor. Como resultado desse trecho de código em específico será processada a saída de dados: **[15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023]**.

90. Em linguagem Python os operadores lógicos relacionais podem ser representados por comparação de igualdade ou diferença, respectivamente apresentados como **==** e **!=**.

```
1 L = [1, 2, 3, 4]
2 L.remove(1)
3 print(L)
```

91. Após a execução do código acima, será retornado uma lista com os valores **[1, 3, 4]**, removendo o valor da posição 1 da lista, nesse caso, o valor 2.

92. Uma Interface de Programação de Aplicativos (API) permite que recursos existentes de uma aplicação sejam usados por outra aplicação.

Em relação as ferramentas e aplicativos comerciais de navegação e de correio eletrônico, julgue os itens abaixo.

93. No aplicativo de correio eletrônico Outlook, caso a opção “Com Cópia Oculta” (CCO) esteja preenchida por endereços válidos, outros endereços destinatários relacionados no campo “Para” (TO) e “Com Cópia” (CC) receberão cópias da mensagem sem a possibilidade de visualizar os contatos referenciados no campo CCO.

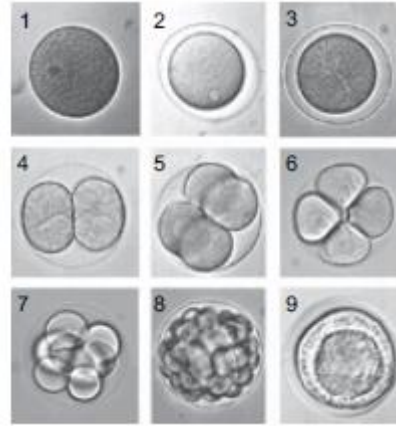
94. Um usuário está utilizando o navegador digitou na linha de endereço `chrome://history` para ter acesso ao serviço de limpar os dados de navegação e posterior digitou na linha de endereço `chrome://maps` para acessar o Google Maps.

95. Considerando os principais aplicativos de navegação, Chrome, Firefox e Edge, a navegação anônima, ou privativa, permite acessar as páginas web sem que o servidor acessado seja informado da visitação.

96. Na barra de endereços do aplicativo de navegação Mozilla Firefox, instalação padrão, é possível realizar pesquisas Google, basta digitar o termo desejado e logo em seguida pressionar enter.

BIOLOGIA

André Davila

97.

A imagem acima mostra nove etapas do desenvolvimento embrionário humano, do óvulo não fecundado (1) até a nidação (9). A respeito das etapas que se sucedem, julgue o item a seguir:

É na etapa 8, chamada de gastrulação, que ocorre a formação dos folhetos embrionários, que darão origem aos tecidos.

98. Durante o processo de metáfase, ocorre emparelhamento dos cromossomos homólogos na placa metafásica, quando ocorre a recombinação, tanto na mitose, quanto na meiose.

99. Organelas citoplasmáticas são definidas pelas funções que exercem na célula, tais como síntese protéica, respiração celular, digestão intracelular, que são realizadas, respectivamente por ribossomos, mitocôndrias e complexo de Golgi

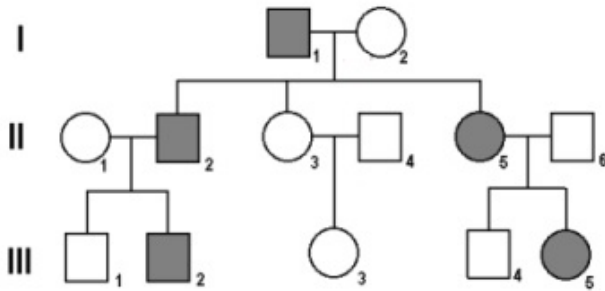
Sobre a estrutura da membrana plasmática, julgue a afirmação a seguir

100. Uma das funções do glicocálice é conferir proteção mecânica à célula, além de fazer o reconhecimento e adesão de moléculas, substâncias e células adjacentes

101. Quando um casal heterozigoto para o gene relacionado à condição descrita decide ter uma criança, a chance dela ser menino e apresentar a doença é de 25%

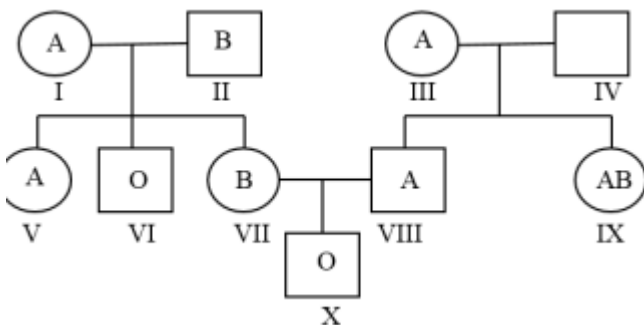
102. Quando um casal formado por um portador assintomático do referido gene, e uma pessoa normal sem qualquer histórico familiar dessa doença, decide ter um filho, a chance dessa criança, independente do sexo, apresentar a doença é de 25%

O heredograma abaixo apresenta indivíduos afetados (escuro) e não afetados (brancos). Julgue o item a seguir



103. A herança que se apresenta entre os indivíduos afetados pode ser do tipo autossômica dominante

Análise o heredograma abaixo que apresenta o fenótipo sanguíneo da família e julgue o item a seguir



104. O indivíduo IV só comporta o genótipo IBi

QUÍMICA

Diego Souza

Texto e dados referentes às questões seguintes:

Agentes da Polícia Federal (PF) no Amapá cumpriram na manhã desta quinta-feira (29) um mandado de prisão e dois de busca e apreensão referentes à segunda fase da operação Uranita. As ações foram em Macapá e Santana e investigam grupo criminoso que estaria comercializando minério radioativo pelo WhatsApp no estado.

As investigações também apuram a extração e venda ilegal de minerais altamente radioativos no estado. A última grande apreensão do tipo no estado aconteceu em 2008, quando mais de 600 quilos de torianita - mineral que tem urânio e chumbo na composição - foram encontrados na mata em Serra do Navio, a 215 quilômetros de Macapá.

Notícia de 29/11/2018 do portal G1 (g1.globo.com)

O calor liberado na fissão nuclear do Urânio-235, por exemplo, é mais de 1 milhão e 500 mil vezes maior do que o liberado na combustão da gasolina, o que justifica o potencial energético e bélico das reações nucleares. Na fissão do ^{235}U , libera-se 8×10^{10} J/g e, na combustão da gasolina, 5×10^4 J/g.

Dados: Tório (Z: 90), Rádio (Z: 88), Urânio (A: 238u), Oxigênio (A: 16u)

105. O Urânio-238 ($^{238}_{92}\text{U}$) tende a sofrer decaimento, liberando radiação e dando origem a novos elementos. Ao emitir 2 partículas alfa, o referido isótopo do Urânio transforma-se em um novo elemento químico, aqui denominado C. Este elemento químico, ao emitir radiação gama, dá origem a um átomo filho de número atômico 90 e massa atômica 230.

106. Se o átomo C, mencionado na questão anterior, sofrer decaimento liberando três nêutrons (^1_0n), forma-se um isótopo do Rádio, o qual, ao emitir 2 partículas beta, resulta na formação do isótopo do Tório de massa atômica 227.

107. A fissão de apenas 10g de Urânio-235 supera a energia liberada de 20 ton de gasolina.

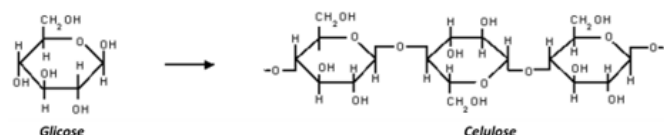
108. Considerando que a torianita aprendida pela PF em 2008 continha 3% de dióxido de urânio, o qual, ao ser oxidado em contato com o oxigênio em elevada temperatura ($T > 900\text{K}$), resulta em octaóxido de triurânio. É possível concluir que a quantidade aprendida seria suficiente para obtenção de mais de 15 kg de octaóxido de triurânio na forma pura.

109. Soluções tampão cumprem o papel de estabilizar o pH de um meio frente a pequenas adições de ácidos, ou de bases, ou a diluições, e um pH de 3,2 pode ser obtido por meio da mistura de 1,5 mol da forma básica e 0,5 mol da forma ácida em 500 mL de solução, de um ácido cujo pK_a é 3,5.

110. Para se obter pH de 4,7 a partir de 20 mL de uma solução de ácido acético (CH_3COOH) 0,20 mol/L, que tem pK_a 4,7, é necessário adicionar a ela 20 mL de uma solução de hidróxido de sódio 0,1 mol/L.

Texto referente às questões a seguir:

Madeira e papel são combustíveis que podem viabilizar e/ou potencializar um incêndio. Sabe-se que um dos principais componentes desses dois tipos de materiais é a celulose que corresponde a um polissacarídeo formado a partir da união de várias moléculas de β -glicose conforme ilustrado na reação abaixo.



Sobre as informações apresentadas e seus conhecimentos sobre compostos orgânicos, julgue os itens a seguir:

111. A molécula de glicose possui cadeia carbônica cíclica e heterogênea e apresenta as funções orgânicas álcool e éter.

112. A glicose apresenta fórmula molecular $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ e seu carbonos apresentam hibridização sp^3 , enquanto que há carbonos com hibridização sp^3 e sp^2 na estrutura do polissacarídeo celulose.

FÍSICA

Vinicius Silva

Aspectos ligados à eletricidade são muito importantes no dia a dia do Papiloscopista, uma vez que ele lida diariamente com cenas de crimes e novas tecnologias ligadas à identificação criminal.

Acerca da eletricidade, julgue os itens abaixo.

113. Considerando que o potencial elétrico da Terra é nulo, é correto afirmar que um corpo carregado negativamente, quando em contato com a Terra por meio de um fio condutor permite a passagem de elétrons da Terra para o corpo.

114. O trabalho da força elétrica depende da trajetória realizada pela carga.

115. O sentido convencional da corrente elétrica é definido como o sentido de movimentação dos elétrons em um condutor.

Ondas eletromagnéticas são muito utilizadas pelos Papiloscopistas Policiais Federais, pois elas estão presentes em muitos equipamentos práticos, como por exemplo, a luz forense.

Acerca das ondas eletromagnéticas e conceitos correlatos, julgue os itens a seguir:

116. As ondas eletromagnéticas não podem se propagar no vácuo, necessitando de um meio material para garantir sua propagação.

117. A luz forense é uma onda de luz ultravioleta.

118. A luz forense possui comprimento de onda maior que o da luz visível de coloração violeta.

Alguns instrumentos óticos são muito úteis no dia a dia do Papiloscopista, uma vez que muitos corpos a serem observados são minúsculos, e suas dimensões devem ser ampliadas por meio de dispositivos óticos comuns, a exemplo da lupa.

Acerca da lupa e dos conceitos ligados à Óptica Geométrica, julgue os itens abaixo.

119. Uma lupa com vergência de 4 dioptrias gera um aumento linear transversal maior que três vezes a um objeto localizado a 10cm de seu centro ótico.

120. Considerando que a lupa é formada por uma lente biconvexa, com raio de curvatura igual a 2m, o índice de refração do material de que é feita a lente é maior que 2.



Estratégia
Concursos

Prova Discursiva

Márcio Damasceno

A aprovação da Declaração Universal dos Direitos Humanos, em 1948, constituiu-se a mais importante conquista dos direitos humanos fundamentais em nível internacional, quando concitou a todos ao esforço para, através do ensino e da educação, promover o respeito àqueles direitos e liberdades ali proclamados, asseverando que o reconhecimento da dignidade inerente a todos os membros da família humana e seus direitos iguais e inalienáveis é o fundamento da liberdade, da justiça e da paz no mundo, haja vista que o desprezo e o desrespeito por estes direitos resultaram em atos bárbaros que ultrajaram a consciência da Humanidade.

Flávia Piovesan (2003, p. 38), salienta a importância da Declaração de 1948 como marco da concepção contemporânea dos direitos humanos, na medida em que não só fixou a ideia da universalidade destes direitos, “inerente à condição de pessoa e não relativos às peculiaridades sociais e culturais de determinada sociedade”, como também ampliou o seu elenco para, além dos direitos civis e políticos, os direitos sociais, econômicos e culturais.

Nessa perspectiva, afirma Piovesan (2003, p. 44) que a “Constituição Brasileira de 1988 constitui o marco jurídico da transição democrática e da institucionalização dos direitos humanos no Brasil”, o que se deu por alcançar e proclamar a sua abrangência nas relações internas, e fundamental, como princípio, a prevalência dos direitos humanos nas suas relações internacionais.

Sem embargo, a Constituição Federal de 1988 e a legislação pátria, formalmente, recepcionaram e seguem na quase totalidade aos direitos humanos proclamados internacionalmente e a sociedade brasileira, com a consciência de que é preciso não só conquistar, mas, também, fortalecer, exercer e respeitar a cidadania vem exigindo, notadamente das Instituições policiais que têm a missão de assegurar o império da Lei e o controle formal da convivência social, a efetividade dos seus princípios nas suas práticas institucionais.

JESUS, Iracema Silva de. Disponível em: <https://jus.com.br/artigos/43539/direitos-humanos-e-sua-compatibilidade-com-a-atuacao-policia>. Acesso em 13 de maio de 2021.

Considerando que o fragmento de texto acima tem caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo acerca do seguinte tema:

A RELEVÂNCIA SOCIAL DA POLÍCIA FEDERAL NA DEFESA DOS DIREITOS HUMANOS

Ao elaborar seu texto, aborde os seguintes aspectos:

1. Explique como a atuação da PF se reflete no direito à segurança pública. [valor: 4,40 pontos]
2. Comente sobre como a PF atua na garantia do direito à saúde. [valor: 4,00 pontos]
3. Discorra sobre a importância da PF na defesa do meio ambiente. [valor: 4,00 pontos]

Preencha o Gabarito!

<http://bit.ly/Simulado-Papiloscopista-16-05-21>

NÃO É ASSINANTE?

Confira nossos planos, tenha acesso a milhares de cursos e participe gratuitamente dos projetos exclusivos. Clique no link!

<https://bit.ly/Estrategia-Assinaturas>



Estratégia
Concursos

CONHEÇA NOSSO SISTEMA DE QUESTÕES!

Estratégia Questões nasceu maior do que todos os concorrentes, com mais questões cadastradas e mais soluções por professores. Clique no link e conheça!

<https://bit.ly/Sistemas-de-Questões>