



Estratégia
Concursos

18° SIMULADO

PCDF

AGENTE

Simulado Especial

18º Simulado PCDF Agente

Nome: _____

INFORMAÇÕES SOBRE O SIMULADO EXCLUSIVO

- 1 – Este simulado conta com questões focadas no concurso da PCDF para Agente de Polícia Civil;
- 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 13:00** 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 - <https://bit.ly/Simulado-PCDF-14-11>

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

PORTUGUÊS

Janaina Arruda

TEXTO I

Bacia hidrográfica compreende um volume de materiais predominantemente sólidos e líquidos, próximo à superfície terrestre, delimitado interna e externamente por processos que, a partir do fornecimento de água pela atmosfera, interferem no fluxo de matéria e de energia de um rio ou de uma rede de canais fluviais. Inclui, portanto, todos os espaços de circulação, armazenamento e saídas de água e do material por ela transportado, que mantém relações com esses canais.

A ideia de bacia hidrográfica associa-se à existência de nascentes, aos divisores de água e às características dos cursos de água, principais e secundários, denominados afluentes e subafluentes.

A bacia hidrográfica evidencia a hierarquização dos rios, ou seja, a organização natural dos rios por ordem crescente, dos de menor volume para os mais caudalosos, que vai das partes mais altas para as mais baixas. Em síntese, compreende-se bacia hidrográfica como uma área que funciona como um funil, em que toda a água que cai com a chuva escorre para um único lago ou rio.

C. Rodrigues e S. Adami. Técnicas fundamentais para o estudo de bacias hidrográficas. In: L. A. B. Venturi (Org.). *Praticando Geografia: técnicas de campo e laboratório em geografia e análise ambiental*. São Paulo: Oficina de Textos, 2005 (com adaptações).

01. Depreende-se da leitura do texto que as bacias hidrográficas consistem em um sistema de captação da água provinda da atmosfera para um rio principal e seus afluentes.
02. De acordo com o texto, as bacias hidrográficas caracterizam-se como unidade de análise, planejamento e gestão dos recursos hídricos.
03. Conforme o autor, as bacias hidrográficas sofrem danos ambientais irreversíveis provocados pela ação humana.
04. A bacia hidrográfica transcende a composição líquida e pode ser entendida como uma junção de características.
05. Há elipse do termo “rios” na construção “para os mais caudalosos”, no terceiro parágrafo.

06. O termo “funil”, usado no final do texto, apresenta sentido irônico.

07. Observa-se o emprego verbo “cair” em “água que cai com a chuva”, no final do texto, com sentido de “descer sobre a terra”.

08. Predomina, no texto, a linguagem conotativa.

09. No texto, o vocábulo “caudalosos” é empregado com o sentido de propícios à navegação.

10. A forma verbal “interferem”, no primeiro parágrafo está no plural por estabelecer concordância com “processos”.

TEXTO II

A Lua que se ergue no céu desde sexta-feira passada é um astro diferente daquele a que a humanidade se acostumou. Fazia tempo que se especulava sobre a existência de água em forma de gelo sob o pedregoso solo lunar, principalmente por causa da presença de hidrogênio nas regiões dos polos, mas nunca se havia obtido uma prova concreta. A evidência surgiu com a análise das informações colhidas pela sonda Lcross da agência espacial norte-americana. Os cientistas apresentam quatro hipóteses para explicar a presença de água na Lua. Ela pode ter chegado ao satélite a bordo de cometas, astros formados por gelo e poeira.

Outra hipótese leva em conta o fato, hoje amplamente aceito pela ciência, de que a Lua seja um pedaço da Terra que se desprende após um enorme impacto com outro astro. Assim, a água lunar teria origem na Terra. Outra teoria diz que a água chegou ao satélite por meio dos ventos solares, tempestades de partículas constantemente liberadas pelo Sol. Entre essas partículas, está o hidrogênio, que pode ter interagido com o oxigênio contido nas rochas lunares. Por fim, há a possibilidade de a água ter chegado à Lua por intermédio das nuvens moleculares que atravessam o sistema solar em alta velocidade.

Veja, 18/11/2009, p. 123 (com adaptações)

11. Depreende-se do texto que a explicação sobre a presença de hidrogênio em regiões polares da lua ainda necessita de comprovação científica de modo definitivo.
12. O texto apresenta uma crítica aos resultados da pesquisa científica.
13. Mantêm-se a correção e o sentido original do texto caso a oração “é um astro diferente daquele a que a humanidade se acostumou”, no primeiro parágrafo, seja reescrita do seguinte modo: é um astro diferente do que a humanidade estava acostumada.
14. O trecho “nunca se havia obtido uma prova concreta”, no primeiro parágrafo, preservaria sua correção gramatical se fosse reescrito: nunca se haviam obtido provas concretas.
15. No trecho “Os cientistas apresentam quatro hipóteses para explicar a presença de água na Lua.”, a substituição de “apresentam” por têm apresentado mantém a correção gramatical do texto.
16. Em “Os cientistas apresentam quatro hipóteses para explicar a presença de água na Lua”, a expressão destacada é um adjunto que qualifica o substantivo “água”.
17. No último período do texto, a substituição do verbo “há” por “existe” manteria a correção gramatical e o sentido original do texto.
18. Uma possível reescrita do trecho “Por fim, há a possibilidade de a água ter chegado à Lua por intermédio das nuvens moleculares que atravessam o sistema solar em alta velocidade” em respeito à gramática e ao sentido original seria: Então, há a possibilidade da água ter chegado à Lua por meio das nuvens moleculares através do sistema solar em alta velocidade.
19. No trecho “A evidência surgiu com a análise das informações colhidas pela sonda Lcross da agência espacial norte-americana”, o verbo “surgiu” não solicita nenhum complemento, ainda que esteja acompanhado de outros termos.

20. A colocação do pronome oblíquo no trecho “mas nunca se havia obtido uma prova concreta” se justifica em próclise pela presença do termo atrativo.

INGLÊS

Roberto Witte

Protests, some violent, break out in U.S. cities over unknown election results

<https://globalnews.ca/news/7443757/us-election-protests/> (adapted)

Dozens of angry supporters of U.S. President Donald Trump converged on vote-counting centres in Detroit and Phoenix, while thousands of anti-Trump protesters demanding a complete tally of the ballots in the still-undecided election took to the streets in cities across the U.S.

“Stop the count!” the Trump supporters chanted in Detroit. “Stop the steal!” they said in Phoenix. The protests came as the president insisted without evidence that there were major problems with the voting and the ballot counting, especially with mail-in votes, and as Republicans filed suit in various states over the election.

Wearing Trump gear, the Phoenix protesters filled much of the parking lot at the Maricopa County election centre, and members of the crowd chanted, “Fox News sucks!” in anger over the network declaring Joe Biden the winner in Arizona.

Rep. Paul Gosar, an Arizona Republican and staunch Trump supporter, joined the crowd, declaring: “We’re not going to let this election be **stolen**. Period.”

However, observers from both major political parties were inside the election centre as ballots were processed and counted, and the procedure was live-streamed online at all times.

Two top county officials — one a Democrat, the other a Republican — issued a statement expressing concern about how misinformation had spread about the integrity of the election process.

Meanwhile, from New York City to Seattle, thousands of demonstrators turned out to demand that every vote be tallied.

“It’s important to trust the process, and the system that has ensured free and fair elections in this country through the decades, even in times of great crisis,” Brown said in a statement. “We are all in this together.”

Richard March came to an anti-Trump demonstration in Portland despite a heart condition that makes him vulnerable to COVID-19.

“To cast doubt on this election has terrible consequences for our democracy,” he said. “I think we are a very polarized society now — and I’m worried about what’s going to come in the next days and weeks and months.”

<https://www.mylondonnews/news/uk-world-news/christmas-tough-year-warns-government-19124026#source=push> (adapted)

According to text, judge the following items.

21. According to the text (paragraph 1), the number of activists for Trump was, on average, the same as for Biden.
22. The verb “tallied” could be replaced by “counted” without changing the meaning.
23. The verb “stolen”, paragraph 4, could be replaced by “robbed” without changing the meaning.
24. Both Republican and Democrat high representatives did not share the opinion that the honesty of the election process was in doubt.
25. According to the text, notwithstanding belonging to the risk group we can infer that Richard March made an effort show his discontentment concerning president Trump.

CONHECIMENTOS SOBRE O DISTRITO FEDERAL**Leandro Signori**

A cidade é uma área urbanizada, que se diferencia de vilas e outras entidades urbanas através de vários critérios, os quais incluem população, densidade populacional e estatuto legal, embora sua definição não seja clara e precisa, sendo alvo de discussões diversas.

No Brasil, o termo “cidade” é geralmente utilizado em referência à município. Porém, cidade e município não são a mesma coisa. Os municípios são entes federados que compõem a República Federativa do Brasil. Possuem autonomia político-administrativa, poder executivo, poder legislativo, prefeitos, vereadores etc. O município é formado por zona urbana e zona rural. Na zona urbana está a cidade. Assim, a cidade é tão somente a área urbana do município.

As áreas urbanas do Distrito Federal, que ficam nas regiões administrativas, são popularmente conhecidas como cidades. Exemplo: Na região administrativa (RA) de Ceilândia, temos a cidade de Ceilândia, como também temos zona rural nessa RA.

Cidades-satélites são as cidades construídas nos subúrbios de grandes cidades, geralmente usadas para fins residenciais e direcionadas a trabalhadores que nelas residem, mas que trabalham e desenvolvem outras atividades, como comércio e educação, em uma cidade

central. Também podem ser denominadas de cidades-dormitórios.

Brasília foi projetada para abrigar 500 mil habitantes, o que se previa que ocorreria por volta do ano 2000. Somente quando a população chegasse a este número é que seriam criadas as cidades satélites de Brasília. Porém, a realidade não ocorreu conforme o planejamento e ainda durante a construção da nova capital foi implantada a primeira cidade-satélite. Vilas de trabalhadores, com previsão de serem desmontadas após a finalização das obras de Brasília, acabaram permanecendo, constituindo-se posteriormente em cidades-satélites.

Tendo o texto acima como uma referência inicial, julgue os itens a seguir, relacionados à realidade histórica e atual do Distrito Federal (DF).

26. A cidade-satélite de Taguatinga foi implantada no período da construção de Brasília, com o objetivo de remover as subhabitações e conter as invasões na área do Plano Piloto e em áreas próximas.
27. A primeira sede da Novacap estava situada na Candangolândia. O núcleo urbano foi pensado para ter existência temporária, durante as obras de construção de Brasília, sendo um centro administrativo e comercial, onde seria possível negociar sem o pagamento de impostos, derivando daí a sua popular denominação de “Cidade Livre”.

28. A cidade do Paranoá teve a sua origem a partir de acampamentos de candangos que trabalhavam nas obras de construção da barragem do lago Paranoá.

LODF**Roserval Júnior**

29. De acordo com a LODF, são princípios institucionais da Polícia Civil unidade, divisibilidade, legalidade, moralidade, impessoalidade, hierarquia funcional, disciplina e unidade de doutrina e de procedimentos.

LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA

Marcos Girão

Julgue os próximos itens à luz do Regimento Interno da PC DF.

30. O Diretor-Geral da Polícia Civil é substituído em suas ausências e impedimentos eventuais pelo Corregedor-Geral de Polícia e, na falta deste, pelo Diretor-Geral Adjunto da Polícia Civil.

31. Situação Hipotética. Joaquim Francisco Convido, agente da PC DF, está lotado no Departamento de Atividades Especiais, órgão de coordenação técnica e operacional, diretamente subordinado à Direção-Geral da Polícia Civil, segundo o agente este departamento é responsável por dar proteção a policiais civis e autoridades dos órgãos do Distrito Federal e União, que estejam sendo coagidas ou expostas à grave ameaça, quando determinado pelo Diretor-Geral de Polícia. **Assertiva.** O agente está correto em sua afirmação.

32. É correto afirmar que o agente de polícia da PC DF deverá acompanhar a autoridade policial nas diligências externas, quando necessário ao desenvolvimento de atividades cartoriais.

33. Os membros natos do Conselho Superior da Polícia Civil do Distrito Federal serão substituídos pelo primeiro suplente nos casos de ausência ou impedimento e, por decisão do Diretor-Geral de Polícia Civil, até o final do respectivo mandato, no caso de vacância.

34. Ao Instituto de Identificação, unidade orgânica de execução técnica-científica, subordinada diretamente ao Departamento de Polícia Técnica, tem como atribuição, fornecer informações contidas em arquivos às unidades e entidades credenciadas pela Direção-Geral da Polícia Civil do Distrito Federal.

De acordo com a Lei n.º 4.878/1965, julgue os itens.

35. É vedada a remoção ex officio do funcionário policial que esteja cursando a Academia Nacional de Polícia, inclusive quando sua movimentação impossibilite a frequência no curso em que esteja matriculado.

36. A família do funcionário falecido em serviço na sede de sua repartição terá direito, dentro de seis meses após o óbito, a transporte para a localidade do território nacional em que fixar residência.

Considerando a Lei nº 9.264/1996, julgue os próximos itens.

37. Situação Hipotética. Francisca Chica da Silva é delegada da PC DF afirma que, no caso de servidores, ocupantes dos cargos de Agente Policial de Custódia, afastados ou licenciados, por período superior a 180 dias, as lotações não serão alteradas automaticamente pela unidade administrativa competente. **Assertiva.** A delegada, autoridade máxima da delegacia, está correta em sua afirmativa.

38. As atuais classes dos cargos ficam transformadas nas seguintes: segunda classe, primeira classe e classe especial.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

Guilherme Neves

39. Considerando a proposição P: “Se Guilherme se esforçar o bastante, então Guilherme conseguirá o que desejar”, julgue o item a seguir.

A negação da proposição P pode ser corretamente expressa por “Guilherme não se esforçou o bastante, mas, mesmo assim, conseguiu o que desejava”.

40. Com base na proposição P: “Quando o cliente vai ao banco solicitar um empréstimo, ou ele aceita as regras ditadas pelo banco, ou ele não obtém o dinheiro”, julgue o item que se segue.

A proposição “Ou o cliente aceita as regras ditadas pelo banco, ou o cliente não obtém o dinheiro” é logicamente equivalente a “Se não aceita as regras ditadas pelo banco, o cliente não obtém o dinheiro”.

41. No concurso de loterias denominado miniquina, o apostador pode marcar 5, 6 ou 7 dezenas em uma cartela que possui as dezenas de 01 a 15. Nesse concurso, o prêmio principal é dado ao apostador que marcar em sua cartela as cinco dezenas sorteadas aleatoriamente em uma urna.

Com relação ao concurso hipotético acima apresentado, julgue o item subsequente.

Considere que o cálculo do valor a ser pago pela aposta seja feito mediante a multiplicação do valor de uma aposta de 5 dezenas, que é fixo, pela quantidade de jogos de cinco dezenas que é possível fazer com as dezenas que o apostador marcar em sua cartela. Considere, ainda, que um jogo de 5 dezenas custe R\$ 3,00. Em face dessa situação, é correto afirmar que o apostador deverá pagar, caso marque 7 dezenas em sua cartela, mais de R\$ 60,00.

42. Cinco mulheres e quatro homens trabalham no setor de atendimento do Estratégia. De forma aleatória, uma dessas pessoas será escolhida para trabalhar no plantão de atendimento ao público no sábado. Em seguida, outra pessoa será escolhida, também aleatoriamente, para o plantão no domingo.

Considerando que as duas pessoas para os plantões serão selecionadas sucessivamente, de forma aleatória e sem reposição, julgue o próximo item.

A probabilidade de os dois plantonistas serem homens é igual ou superior a $\frac{4}{9}$.

43. Certo dia, três agentes da Polícia Rodoviária Federal foram incumbidos de distribuir folhetos informativos contendo orientações de segurança. Para executar tal tarefa, eles dividiram o total de folhetos entre si, em partes inversamente proporcionais aos seus respectivos tempos de serviço na PRF: 2 anos, 9 anos e 12 anos. Se o que trabalha há 9 anos ficou com 288 folhetos, a soma das quantidades com que os outros dois ficaram foi maior que 1.500.

44. Para realizar a partilha de uma herança de R\$ 28.500,00, quatro irmãos, que nasceram em dias diferentes, marcaram encontro em um sábado. O testamento determinava que eles receberiam partes diretamente proporcionais às respectivas idades, em anos completos, que nesse sábado seriam: 15, 17, 21 e 22 anos. O irmão mais novo só compareceu no domingo, um dia depois do combinado, e que era exatamente o dia de seu aniversário. Supondo que a partilha tenha sido feita no domingo, a quantia somada que os dois irmãos mais velhos deixaram de receber por conta do adiamento de um dia é mais de 300 reais.

45. A sentença “A vida é curta e a morte é certa” pode ser simbolicamente representada pela expressão lógica $P \wedge Q$, em que P e Q são proposições adequadamente escolhidas.

46. O texto “Penso, logo existo” apresenta um argumento válido.

47. O texto “O homem inteligente nunca recebe penalidades, pois somente o homem que erra recebe penalidades e o homem inteligente jamais erra” apresenta um argumento válido.

48. Considere que as senhas dos correntistas de um banco sejam formadas por 7 caracteres em que os 3 primeiros são letras, escolhidas entre as 26 do alfabeto, e os 4 últimos, algarismos, escolhidos entre 0 e 9. Nesse caso, a quantidade de senhas distintas que podem ser formadas de modo que todas elas tenham a letra A na primeira posição das letras e o algarismo 9 na primeira posição dos algarismos é superior a 600.000.

49. Considere que, para a final de determinada maratona, tenham sido classificados 25 atletas que disputarão uma medalha de ouro, para o primeiro colocado, uma de prata, para o segundo colocado, e uma de bronze, para o terceiro colocado. Dessa forma, não havendo empate em nenhuma dessas colocações, a quantidade de maneiras diferentes de premiação com essas medalhas será inferior a 10.000.

50. Considerando que se pretenda formar números de 3 algarismos distintos com os algarismos 2, 3, 5, 7, 8 e 9, julgue o próximo item.

A quantidade de números ímpares de 3 algarismos que podem ser formados é superior a 90.

DIREITO CONSTITUCIONAL

Adriane Fauth

Acerca dos Direitos e Garantias Fundamentais, julgue

os itens 51 ao 55:

51. O Estado prestará assistência jurídica parcial aos que comprovarem insuficiência de recursos; e indenizará o condenado por erro judiciário, assim como o que ficar preso além do tempo fixado na sentença.

52. Tendo em vista o interesse social e o desenvolvimento tecnológico e econômico do País, a lei assegurará aos autores de inventos industriais privilégio permanente para sua utilização, bem como proteção às criações industriais, à propriedade das marcas, aos nomes de empresas e a outros signos distintivos.

53. Em decorrência do direito à liberdade de expressão e reunião, entendeu o STF que é lícita passeata afim de reivindicar a legalização das drogas, permitindo inclusive a presença de crianças ou adolescentes.

54. Qualquer cidadão é parte legítima para propor ação popular que vise a anular ato lesivo ao patrimônio público ou de entidade de que o Estado participe, à moralidade administrativa, ao meio ambiente e ao patrimônio histórico e cultural, ficando o autor, salvo comprovada má-fé, isento de custas judiciais e do ônus da sucumbência.

Klaus Schmitz, cidadão alemão, passou a residir no Brasil, no ano de 1980. Nesse mesmo ano, casou-se com uma brasileira, conseguiu visto permanente e empregou-se em uma fábrica, em São Paulo. Em 1996, Klaus requereu a nacionalidade brasileira.

Considerando apenas os fatos apresentados acima, julgue o item:

55. Klaus obteve a naturalização brasileira por ter se casado com uma brasileira.

Sobre o tema Segurança Pública, julgue os itens a seguir:

56. A polícia federal, instituída por lei como órgão permanente, organizado e mantido pela União e estruturado em carreira, destina-se a apurar infrações penais contra a ordem política e social ou em detrimento de bens, serviços e interesses da União ou de suas entidades autárquicas e empresas públicas, assim como outras infrações cuja prática tenha repercussão interestadual ou internacional e exija repressão uniforme, segundo se dispuser em lei.

57. A Polícia Ferroviária Federal, órgão permanente, organizado e mantido pela União e estruturado em carreira, destina-se, na forma da lei, à apuração das infrações penais ocorridas nas ferrovias federais.

DIREITO PENAL

Ivo Martins

58. A eliminação de penas cruéis e infamantes, a proibição de tortura e maus-tratos nos interrogatórios policiais e a obrigação imposta ao Estado de dotar sua infraestrutura carcerária de meios e recursos que impeçam a degradação e a dessocialização dos condenados são desdobramentos do princípio da proporcionalidade.

59. A lei penal posterior mais benéfica possui efeitos retroativos, sendo aplicável aos fatos anteriores, desde que até o trânsito em julgado da ação penal.

60. O prazo penal tem contagem distinta da dos prazos processuais e o dia do começo inclui-se no cômputo do prazo, ainda que se trate de fração de dia.

61. A lei aplicável para os delitos permanentes será aquela vigente quando se iniciou a conduta criminosa do agente.

62. Constitui delito de tergiversação, o ato do advogado ou procurador judicial que defende na mesma causa, sucessivamente, partes contrárias.

63. No crime de falsidade ideológica, não é prescindível o fim de prejudicar direito, criar obrigação ou alterar a verdade sobre fato juridicamente relevante.

64. O delito de receptação é punível, ainda que desconhecido o autor do crime de que proveio a coisa. Porém, se o autor do crime antecedente for isento de pena, não é punível a prática da receptação.

65. No delito de roubo, a pena aumenta-se de 2/3, se há destruição ou rompimento de obstáculo mediante o emprego de explosivo ou de artefato análogo que cause perigo comum.

66. Carlos, querendo matar José, efetua um disparo de revólver contra este, mas erra o alvo, vindo a atingir Jonas, ferindo este último levemente no braço. Nessa situação hipotética, conforme legislação aplicável ao caso, Carlos deverá responder por homicídio tentado contra José.

DIREITO PROCESSUAL PENAL

Fernando Bezerra

67. A identificação criminal não constitui constrangimento ilegal, ainda que o indiciado já tenha sido identificado civilmente.

68. O Ministério Público poderá requerer a devolução do inquérito à autoridade policial sempre que achar necessário.

69. Conforme o entendimento sumulado do Superior Tribunal de Justiça, o benefício da suspensão condicional do processo é aplicável em relação às infrações penais cometidas em concurso material, concurso formal ou continuidade delitiva, mesmo quando a pena mínima cominada, seja pelo somatório, seja pela incidência da majorante, ultrapassar o limite de um (01) ano, uma vez que deve ser avaliada a sanção cominada individualmente a cada figura típica.

70. Para verificar a possibilidade de haver a infração sido praticada de determinado modo, a autoridade policial poderá proceder à reprodução simulada dos fatos, desde que esta não contrarie a moralidade ou a ordem pública.

71. Concluída a investigação, a autoridade policial elaborará minucioso relatório do que tiver sido apurado, inclusive constando seu juízo de valor acerca dos fatos, e enviará autos ao juiz competente.

72. A prisão ilegal será imediatamente revogada pela autoridade judiciária.

73. Ninguém será levado à prisão ou nela mantido, quando a lei admitir a liberdade provisória, com ou sem fiança.

74. No Distrito Federal e nas comarcas em que houver mais de uma circunscrição policial, a autoridade com exercício em uma delas não poderá, nos inquéritos a que esteja procedendo, ordenar diligências em circunscrição de outra, salvo se mediante expedição de precatórias ou requisições.

75. Em todas as comarcas e seções judiciárias haverá um plantão permanente de vinte e quatro horas do Poder Judiciário e do Ministério Público para apreciação dos pedidos de prisão temporária.

DIREITOS HUMANOS

Lilian Novakoski

Julgue as assertivas no que tange aos Direitos Humanos

76. A terminologia Direitos Humanos e Direitos Fundamentais não são sinônimos, sendo que a segunda nomenclatura remota ao jusnaturalismo.

77. A Declaração de Viena de 1993 foi importante para reafirmar compromissos internacionais para proteção de direitos humanos.

78. A Magna Carta de 1215 trouxe limitações aos poderes do Rei, surgindo neste momento o Parlamento Inglês, com a criação de um órgão que defendia os direitos de todos os súditos.

79. Os direitos humanos firmados na Constituição Federal, exclusivamente direitos individuais, são cláusulas pétreas, não podendo ser modificados por Emenda Constitucional.

80. Os Direitos Fundamentais podem ser restringidos tanto por expressa disposição constitucional ou norma infraconstitucional com fundamento em norma Constitucional.

81. A razoabilidade e proporcionalidade são instrumentos quando na solução de conflitos entre direitos fundamentais, especialmente na apreciação judicial de conflitos que envolvem tais direitos.

82. Os tratados internacionais de direitos humanos devem ser celebrados pelo Presidente da República ou da Câmara dos Deputados, devendo ainda, obrigatoriamente, ser referendado no Congresso Nacional.

83. A vigência interna de Tratados Internacionais de Direitos Humanos ocorrerá com a promulgação e publicação de Decreto Executivo do Presidente da República.

INFORMÁTICA

Ranielison Passos

Sobre os fundamentos da computação em organização e arquitetura de computadores, componentes de um computador (hardware e software), sistemas de entrada, saída e armazenamento, julgue os itens a seguir.

84. Os Periféricos são essenciais para utilização dos computadores, dentre eles, é correto destacar fone de ouvido, fonte de energia e cooler.

Em relação a redes de computador e protocolos de comunicação, julgue os itens a seguir.

85. Dentre outros protocolos necessários para a comunicação VoIP e vídeo chamada o H.323 é responsável por sinalizar a chamada e estabelecer a comunicação entre os envolvidos.

No que se refere à segurança da informação em técnicas para preservação de dados e tipos de ataques as informações, julgue os próximos itens.

86. Uma boa ação de segurança nos procedimentos de backup é manter a mídia que está recebendo a cópia sempre conectada ao dispositivo que guarda os dados de origem, tornando mais rápida e eficiente a restauração dos dados.

87. Independentemente se o firewall for implementado por Hardware ou Software ele poderá ser configurado pelo usuário, definindo regras de permissão ou restrição, e utilizado para proteger o computador de ataques externos.

88. Operações de captura de dados por ataques de Sniffers são realizados por programas aparentemente inofensivos que são instalados no computador do usuário através de arquivos genuínos para danificar a máquina e os arquivos.

Acerca da modelagem de dados, modelo entidade-relacionamento (ER) e programação pelas linguagens Python e R, julgue os próximos itens.

89. Durante um processo de inserção de informações em um banco de dados, mesmo quando o valor não é inserido pelo usuário e a célula permanecer em branco, uma entidade sempre terá um valor aplicável aos atributos.

90. Uma projeção de lista em Python poderá receber variações de valores, sendo sempre do mesmo tipo e acessados por um índice numérico que inicia em 0 (zero).

91. Quando observado um conjunto de dados e que, de alguma forma, não for possível compreender o sentido sobre esses dados, eles poderão ser classificados como sendo não estruturados.

Sobre os aplicativos editores da suíte Libreoffice e ferramentas de navegação na internet, julgue os itens subsequentes.

92. No ambiente de texto Impress, pela instalação e configuração padrão, para iniciar uma apresentação a partir do 3º slide, que está selecionado, poderá ser pressionado o comando de teclas de atalho Alt+F5.

	A	B
1	10	10
2	11	

93. Em operação no editor de planilhas Calc, versão de instalação padrão, considerando que a célula A1 esteja selecionada, conforma na imagem, e posteriormente seja clicado sobre a alça de preenchimento e arrastada até a célula B2, o resultado apresentando em B2 será o valor de 11.

94. Ao imprimir uma página de um site no navegador Google Chrome, no rodapé será informada a URL da página.

Julgue o próximo item relativo ao sistema operacional Windows 10.

95. Nas versões recentes do Windows 10 é apresentado pelo menu Iniciar os aplicativos instalados classificados por ordem alfabética.

DIREITO ADMINISTRATIVO

Thállius Moraes

Levando em consideração os princípios constitucionais que regem a atuação da Administração Pública, julgue o próximo item

96. Violará o princípio da publicidade a autoridade pública que fizer constar seu nome na divulgação de determinada obra pública.

A Lei 8.666/93 trata das normas gerais sobre licitações e contratos administrativos pertinentes a obras, serviços, inclusive de publicidade, compras, alienações e locações no âmbito dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios. Considerando suas disposições, julgue o próximo item.

97. É caso de dispensa de licitação a contratação de remanescente de obra, em consequência de rescisão contratual, desde que atendida a ordem de classificação da licitação anterior e aceitas as condições oferecidas pelo licitante convocado para assumir o restante dessa obra.

98. A concessão de licenças, como regra geral, representa um direito subjetivo daquele que preencher os requisitos legais para sua emissão, haja vista tratar-se de um ato vinculado.

99. Antônio agiu com excesso de poder, pois não possuía competência para recusar a emissão de licenças sem a devida fundamentação legal.

100. A recusa injustificada em emitir tal licença é passível de controle judicial, desde que exista provocação da parte legitimada.

101. Caso eventualmente a União seja condenada a indenizar essa empresa, em virtude da recusa injustificada na emissão da licença, Antônio poderá ser civilmente responsabilizado, de maneira regressiva e subjetiva.

102. Para evitar que Antônio venha a influir na apuração da irregularidade, a autoridade instauradora do PAD poderá determinar seu afastamento preventivo, sem prejuízo da remuneração, por até sessenta dias, admitindo-se sua prorrogação por igual prazo.

CONTABILIDADE

Júlio Cardozo

De acordo com a Estrutura Conceitual em vigor (CPC 00 – R2), julgue os itens a seguir

103. Ainda que a representação neutra não seja tendenciosa na seleção ou na apresentação de informações financeiras, e também não possua inclinações ou parcialidade, não há incompatibilidade com o exercício de prudência.

104. A entidade que reporta a informação contábil deve possuir, necessariamente, personalidade jurídica em situação regular.

Julgue o item subsequente, relativo à contabilização de operações contábeis diversas.

105. A Cia Alfa S/A efetuou uma operação de desconto de duplicatas junto ao Banco Gama, pois precisava de recursos para quitar obrigações com o Fisco. O desconto de uma duplicata em banco gera um lançamento a débito em caixa ou equivalentes de caixa, débito na conta de despesa com encargos Financeiros e crédito em duplicatas descontadas.

106. A conta de ajuste de avaliação patrimonial, integrante do patrimônio líquido, representa a contrapartida de aumentos ou diminuições do valor de elementos patrimoniais avaliados a valor realizável líquido.

Seguem as informações sobre o estoque do produto delta da empresa Cariacica S/A, extraídas de relatórios da controladoria.

Quantidade	Valor Unitário	Total
100.000	R\$ 5,00	R\$ 500.000,00

107. Considere que o valor de venda para todo o estoque do produto Delta seja de R\$ 4,50/un e as despesas incorridas para que essa venda seja concretizada, em valores unitários, seja de R\$ 0,20. Assim sendo, devemos reconhecer uma despesa com ajuste a valor realizável de estoques com valor superior a R\$ 64.000.

108. Caso a companhia Barra do Garça S/A realize a constituição de reservas para contingências no valor de R\$ 300.000, a partir do lucro do período, teremos a diminuição do patrimônio líquido dessa companhia nesse mesmo valor.

Com relação ao conjunto de demonstrações contábeis obrigatórias, conforme previsto nas Normas Brasileiras de Contabilidade Geral (NBC TG), julgue os itens a seguir.

109. A demonstração de lucros e prejuízos acumulados é obrigatória para sociedades anônimas, de acordo com a legislação societária.

110. Ao avaliar se um item se enquadra na definição de ativo, passivo ou patrimônio líquido, deve-se atentar, de maneira prioritária, para sua forma legal e propriedade jurídica, em detrimento da essência subjacente e sua realidade econômica.

Em 31.12.2020, o total do Ativo da Cia. Coruja representou 4/3 do total de seu Passivo Exigível. O capital total aplicado à disposição da referida sociedade no mesmo exercício montou a R\$ 180.000,00. Com base nessas informações, julguem os próximos itens.

111. Pode-se concluir que o Patrimônio Líquido da Cia. Coruja, nesse exercício, é inferior a R\$ 50.000,00.

112. Pode-se concluir que do capital total à disposição da entidade, 75% é oriundo de recursos de terceiros.

A empresa Sou Coruja S/A adquiriu, em 31/12/2020, um equipamento no valor de R\$ 260.000,00 à vista, sendo esse item registrado no seu ativo imobilizado imediatamente. Na data da aquisição, o bem foi colocado em uso e a empresa estimou que a vida útil será de 10 anos e o seu valor residual de R\$ 60.000,00. Sabendo-se que a empresa utiliza o método linear para o cálculo da depreciação, julgue os itens a seguir.

113. O valor contábil do equipamento apresentado no Balanço Patrimonial de 31/12/2022 foi, em reais, igual a R\$ 160.000,00.

114. A despesa anual de depreciação do equipamento é de R\$ 40.000,00.

ESTATÍSTICA

Guilherme Neves

Um processo X segue uma distribuição normal, com média 15 e desvio padrão (σ) 2, ou seja, $X \sim N(15, 2^2)$. Sobre uma amostra de tamanho 36 (\bar{X}), julgue o item a seguir.

115. Dado que X é normal, \bar{X} também é normal.

116. A média amostral difere da população pelo fator $\mu(\bar{X}) = \mu_X / \sqrt{n}$, no qual μ_X é a média populacional e n o número de observações na amostra.

Um processo X segue uma distribuição normal com média populacional desconhecida, mas com desvio-padrão conhecido e igual a 4. Uma amostra aleatória com reposição de tamanho 64 dessa população é feita, com média amostral 45. Dada essa média amostral, a estimativa da média populacional é feita com um intervalo de confiança de 95%. Com base nessas informações, julgue os itens a seguir.

117. A amplitude do intervalo é inferior a 2.

118. A média amostral segue uma distribuição T de Student com 63 graus de liberdade.

119. Considere que $P(Z \leq 1,64) = 0,95$ e $P(Z \leq 1,96) = 0,975$, em que Z é uma variável aleatória normal padrão. Um curso de treinamento é ministrado para os profissionais de determinado ramo de atividade. A população das notas de avaliação no curso, que é considerada de tamanho infinito e normalmente distribuída, apresenta uma média μ igual a 7 e variância σ^2 igual a 4. Acredita-se que mediante um processo de aperfeiçoamento no curso, essa média tenha sido aumentada. Para analisar a eficácia desse processo foi extraída uma amostra aleatória de tamanho 64 da população após o processo de aperfeiçoamento e foram formuladas as hipóteses $H_0: \mu = 7$ (hipótese nula) e $H_1: \mu > 7$ (hipótese alternativa). O valor encontrado para a média amostral (\bar{x}) foi o maior valor tal que, ao nível de significância de 5%, H_0 não foi rejeitada. Com base nessas informações, julgue o item a seguir.

Tem-se que a média amostral é inferior a 7,5.

120. No registro das quantidades de filhos de 200 casais, verificaram-se os valores mostrados na tabela seguinte.

Quantidade de Filhos	1	2	0	3	4	5	6
Quantidade de casais	50	40	40	30	25	10	5

Nesse caso, a quantidade média de filhos para esse grupo de casais é igual ou superior a 2.

Prova Discursiva

Márcio Damasceno

O desastre

No dia 5 de novembro de 2015, aproximadamente às 15h30, aconteceu o rompimento da barragem de Fundão, situada no Complexo Industrial de Germano, no município de Mariana/MG. Além do desastre ambiental, a tragédia ceifou a vida de 19 pessoas.

[...]

O maior desastre ambiental do Brasil – e um dos maiores do mundo – provocou danos econômicos, sociais e ambientais graves e tirou a vida de 19 pessoas. Os prejuízos que se viram às primeiras horas e que aumentaram com o passar do tempo projetam-se mesmo hoje como um devir que não tem tempo certo para findar. Danos contínuos e, em sua maioria, perenes.



Disponível em: <http://www.mpf.mp.br/grandes-casos/caso-samarco/o-desastre>. Acesso em: 10 de novembro de 2020. (Com adaptações)

Cinco anos da tragédia de Mariana: desastre sem fim

Em 5 de novembro de 2015, o distrito de Bento Rodrigues, em Mariana (MG), foi soterrado pela lama tóxica liberada pelo colapso da barragem de Fundão, operada pela mineradora Samarco. Nos dias seguintes, os rejeitos atingiram a bacia do rio Doce e avançaram rumo ao mar, causando um dos maiores desastres ambientais da história do Brasil. Cinco anos depois, o fluxo de rejeitos continua avançando no Atlântico e, aos poucos, se aproxima do arquipélago de Abrolhos.

Rafael Garcia mostrou em [O Globo](#) dados de um estudo da Universidade Federal do Espírito Santo que sugerem um cenário preocupante: a concentração de ferro ao longo da costa capixaba e no leito do rio Doce continua alta, sendo que o sedimento encontrado nessa área possui características similares ao do ferro medido no rejeito da barragem. O recado é pessimista. “No estágio atual, é impossível prever quão longa a presença dos rejeitos no sedimento será no ambiente marinho”, conclui o estudo, publicado na revista [Chemosphere](#).

Para os sobreviventes e familiares de vítimas do desastre, o tempo não cicatrizou as feridas. Pior: a lentidão da Justiça atrasa o julgamento dos responsáveis pelo colapso da barragem de Fundão e as indenizações. Comunidades inteiras seguem esperando o dinheiro para reconstrução das casas. Enquanto as pessoas afetadas sofrem, a Samarco se prepara para retomar as atividades no final de 2020.

Disponível em: <https://climainfo.org.br/2020/11/06/cinco-anos-da-tragedia-de-mariana-desastre-sem-fim/>. Acesso em: 10 de novembro de 2020.

Considerando que os textos acima têm caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo acerca do seguinte tema:

DESASTRES AMBIENTAIS: CONSEQUÊNCIAS E AÇÃO GOVERNAMENTAL

Ao elaborar seu texto, aborde os possíveis danos a curto e a médio/longo prazos provocados pelos desastres ambientais [valor: 13,00 pontos], bem como discorra sobre ações preventivas e reparadoras que podem ser adotadas pelos governos dos locais atingidos por esses fenômenos como forma de minimizar os danos causados à população [valor: 15,50 pontos].

FOLHA DE RESPOSTA

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Preencha o Gabarito

<https://bit.ly/Simulado-PCDF-14-11>

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**

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>