



Estado de Santa Catarina  
Prefeitura Municipal de Itapiranga - SC  
Edital de Concurso Público nº 07/2022



## CADERNO DE PROVAS

Cargo	Prova Tipo
ARQUITETO	1

➤ **AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE PROVAS.**

### Leia atentamente as instruções abaixo:

- ✓ O candidato deverá OBRIGATORIAMENTE observar as medidas sanitárias de segurança à prevenção de contaminação e disseminação da COVID-19.
- ✓ Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, feita de material transparente.
- ✓ Não será permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- ✓ Verifique se:
  - No seu cartão resposta, o tipo de prova destacado corresponde ao mesmo tipo de prova constante no caderno de prova que lhe foi entregue. As provas de cada cargo serão identificadas pelos números 1, 2, 3 e 4 e é de responsabilidade do candidato a conferência do tipo de prova constante no cartão resposta e no caderno de prova.
  - Sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém **35 questões**, numeradas de **1 à 35**. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- ✓ Preencha o **Cartão Resposta**, com as informações solicitadas.
- ✓ Para cada questão existe apenas **uma** resposta certa. A resposta certa deve ser marcada no **Cartão Resposta**.
- ✓ Segue demonstrado a forma correta de preencher o **Cartão Resposta**: ●
- ✓ As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação da questão.
- ✓ É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **Cartão Resposta**.
- ✓ A prova terá duração de **03h**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **Cartão Resposta**.
- ✓ A saída da sala só poderá ocorrer após decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- ✓ Ao sair da sala, entregue o **Cartão Resposta** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- ✓ Não é permitido o uso do banheiro após entregar seu Cartão Resposta.

**Boa prova!**

### Rascunho do gabarito:

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	31	32	33	34	35						

## Conhecimentos Específicos

### Questão 01

O AutoCAD possui o comando Mass Properties e Region. Assinale a alternativa CORRETA que descreve a função desse comando.

- (A) Calcular áreas dos objetos.
- (B) Utilizado para conhecimento de especificidades de um sólido fechado.
- (C) Definir um limite e uma região a partir da criação de uma polilinha.
- (D) Escalonar objetos a partir de uma referência.

### Questão 02

A declividade entre dois pontos de um terreno é determinada através da relação entre a diferença de nível entre esses dois pontos e a distância em planta entre eles. Sabendo um terreno possui um ponto A com cota 20m e um ponto B com a cota 15, onde DHAB = 91m. Assinale a declividade entre esses dois pontos.

- (A) 0,0455m
- (B) 0,0625m
- (C) 0,0550m
- (D) 0,0316m

### Questão 03

Ao que se refere a Lei nº 10.257, de 10/07/2001, ou Estatuto da cidade, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Gestão absolutista por meio da participação da população e de associações representativas dos vários segmentos da comunidade na formulação, execução e acompanhamento de planos, programas e projetos de desenvolvimento urbano.
- (B) Planejamento do desenvolvimento das cidades, da distribuição espacial da população e das atividades econômicas do Município e do território sob sua área de influência, de modo a evitar e corrigir as distorções do crescimento urbano e seus efeitos negativos sobre o meio ambiente.
- (C) Oferta de equipamentos urbanos e comunitários, transporte e serviços públicos adequados aos interesses e necessidades da população e às características locais.
- (D) Garantia do direito a cidades sustentáveis, entendido como o direito à terra urbana, à moradia, ao saneamento ambiental, à infraestrutura urbana, ao transporte e aos serviços públicos, ao trabalho e ao lazer, para as presentes e futuras gerações.

### Questão 04

Na ausência da legislação municipal específica sobre ruído, sabemos que devem ser observadas algumas Normas Técnicas Brasileiras. Associe a coluna de Normas a respectiva descrição:

#### Coluna 1

- I.NBR 10.151
- II.NBR 10.152
- III.NBR 12.179
- IV.NBR 8572

#### Coluna 2

- A.( ) Acústica - Níveis de pressão sonora em ambientes internos e edificações.
- B.( ) Acústica - Medição e avaliação de níveis de pressão sonora em áreas habitadas - Aplicação de uso geral.
- C.( ) Tratamento acústico em recintos fechados.
- D.( ) Fixação de valores de redução de nível de ruído para tratamento acústico de edificações expostas ao ruído aeronáutico.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) A.III, B.II, C.I e D.IV.
- (B) A.II, B.I, C.III e D.IV.
- (C) A.I, B.III, C.IV e D.II.
- (D) A.IV, B.I, C.III e D.I.

### Questão 05

A NBR 16280 faz parte das normas técnicas da ABNT aplicadas à arquitetura e ao urbanismo. Assinale a alternativa CORRETA que descreve ao que se trata.

- (A) Trata da qualidade da produção habitacional, e estabelece os requisitos para os sistemas de pisos, sistemas de vedações verticais internas e externas, sistemas de cobertura, e sistema hidrossanitários. Além de exigências em termos de segurança, sustentabilidade e habitabilidade.
- (B) Reforma em edificações, trata dos requisitos para elaboração de plano de reforma, considerando alterações em áreas privativas das edificações.
- (C) Elaboração de projetos de edificações, abordando a confecção, com o intuito de regular as condições exigidas para as edificações, tanto em construção e ampliação, quanto em modificação, recuperação e etc.
- (D) Acessibilidade, estabelece exigências para tornar acessíveis todas as edificações, mobiliários, espaços e equipamentos.

### Questão 06

Sobre linhas de topografia de um terreno, relacione as colunas abaixo:

### Coluna 1

- 1.Vertente.
- 2.Linha de talvegue.
- 3.Garganta.
- 4.Linha de maior declive.

### Coluna 2

( ) É a maior distância entre duas curvas de nível consecutivas.

( ) São as superfícies laterais das elevações ou depressões.

( ) É a linha que une os pontos mais baixos de uma região.

( ) É a interseção da linha de talvegue com a de cumiada.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 2, 3, 1, 4.
- (B) 3, 1, 4, 2.
- (C) 4, 1, 2, 3.
- (D) 1, 3, 4, 2.

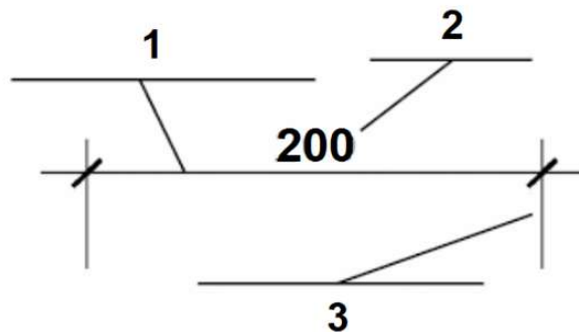
### Questão 07

Sobre Níveis em projetos, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Sua indicação deve ser em metros e na horizontal.
- (B) Marcar sucessão de desníveis iguais (escada).
- (C) São cotas altimétricas dos pisos, sempre em relação a uma determinada referência de nível pré fixada pelo projetista e igual a zero.
- (D) Deve-se evitar repetição de níveis próximos em plantas.

### Questão 08

As linhas de cotas são representações gráficas das dimensões no desenho técnico de um elemento. Observe a representação abaixo:



Após análise, assinale a alternativa que nomeia cada cota de forma respectiva.

- (A) 1.Linha Dimensionamento, 2.Linhas de chamada, 3.Dimensão do objeto.
- (B) 1.Linha de cota ou dimensionamento, 2.Dimensão do objeto, 3.Linhas de chamada.
- (C) 1.Dimensão do objeto, 2.Linha de cota ou dimensionamento, 3.Linhas de chamada.
- (D) 1.Linhas de chamada, 2.Dimensão do objeto, 3.Linha de cota ou dimensionamento.

### Questão 09

Um arquiteto iniciou um projeto onde colocou todas as janelas e portas na cor branco gelo, após conversar com os clientes eles solicitaram a mudança da cor, pois as janelas seriam apenas vernizadas. Assinale a função em que o arquiteto deverá utilizar para fazer essa modificação.

- (A) Gradiente.
- (B) Hatch.
- (C) Color.
- (D) Bylayer.

### Questão 10

Para se criar uma linha de mão livre no AutoCAD, usa-se a função Spline/Curves. Assinale a alternativa CORRETA referente a essa função.

- (A) E+ENTER
- (B) L+ENTER
- (C) SPL+ENTER
- (D) PL+ENTER

### Questão 11

Mauricio Roniz elaborou o Zoneamento Bioclimático

estabelecido pela NBR 15220 (2005), para isso ele utilizou as Cartas de Giovinetti (1920) e a carta psicrométrica.

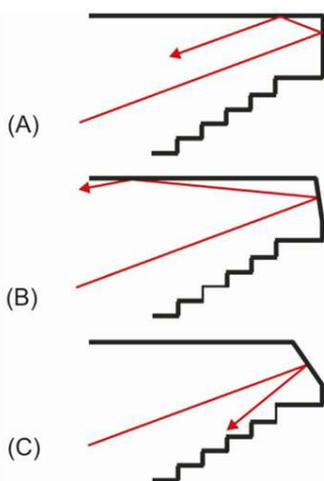
Analise as alternativas abaixo e assinale a que descreve de forma CORRETA a definição de Zoneamento Bioclimático.

- (A) Divisão do Brasil em 8 zonas onde cada uma recebe uma recomendação de estratégia para se atingir o conforto térmico em edificações unifamiliares e de interesse social.
- (B) Conjunto de atitudes de projeto para tirar proveito dos benefícios dos recursos naturais visando atingir o conforto térmico.
- (C) Divisão do Brasil em 5 zonas onde cada uma recebe uma recomendação de estratégia para se atingir o conforto sonoro e térmico em edificações unifamiliares e de interesse social.
- (D) Conjunto de atitudes de projeto para tirar proveito com eficácia dos recursos naturais visando atingir o conforto ambiental.

### Questão 12

A reflexão do som ocorre quando uma onda sonora se propaga e ao encontrar um obstáculo ela retorna para meio o qual estava se propagando. Em ambientes como por exemplo os auditórios, é comum fazer o estudo sobre as possíveis reflexões que podem ocorrer naquele espaço. As figuras abaixo estão representando reflexões do som em uma parede de um fundo de um auditório. Analise as afirmativas, associe-as a imagem referente a assinale a alternativa correspondente.

#### Coluna 1



#### Coluna 2

- 1.( ) Parede levemente inclinada, gerando uma reflexão inofensiva.
- 2.( ) Parede vertical e o teto horizontal, o som retorna sobre a fonte podendo gerar eco nas primeiras filas.

3.( ) Parede mais inclinada, o som reflete para a audiência.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) A.2, B.1, C.3.
- (B) A.1, B.3, C.2.
- (C) A.3, B.2, C.1.
- (D) A.2, B.3, C.1.

### Questão 13

Ao que se refere criar retas paralelas no AutoCAD. Assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O+ENTER
- (B) R+ENTER
- (C) P+ENTER
- (D) MI+ENTER

### Questão 14

O Isolamento acústico torna-se necessário quando em um ambiente uma onda sonora é transmitida pelo ar e ao se incidir sobre uma parede, parte desse som é refletida e parte é transmitida pela parede, gerando assim ruídos em outro ambiente. Sobre esse tema, analise as alternativas abaixo e marque a INCORRETA.

- (A) A transmissão pelos flancos é difícil de equacionar e deve ser considerada.
- (B) Dutos de ar condicionado ou ventilação, pisos elevados e forros rebaixados são canais de transmissão de ruídos que requerem cuidados especiais.
- (C) A energia incidente faz com que a parede entre em vibração, fazendo com que uma parte da energia seja dissipada como calor, e outra parte seja transmitida como som ao outro lado da parede, propagando-se pelo ar do outro ambiente.
- (D) Os ruídos são transmitidos apenas pelas paredes e tetos.

### Questão 15

Antes de iniciar um projeto é necessário identificar as normais climáticas da região onde será executado o projeto. Abaixo estão descritas as escalas climáticas e suas definições. Associe as colunas:

#### Coluna 1

- A. Macroclima.
- B. Mesoclima.
- C. Microclima.

#### Coluna 2

I. Leva em consideração aspectos locais, como: a presença de vegetação, obstáculos para ventilação, a topografia e densidade das construções.

II. Está relacionado a importância de conhecermos características gerais de uma região, como: a insolação, temperaturas, ventos, precipitações, entre outros.

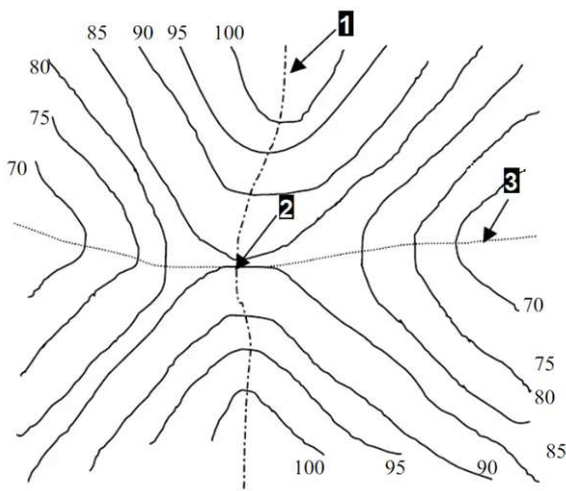
III. Se refere à escala do edifício e pode ser influenciado pelo projeto.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) A.II, B.I, C.III.
- (B) A.III, B.I, C.II.
- (C) A.II, B.III, C.I.
- (D) A.I, B.II, C.III.

### Questão 16

Uma planta topográfica é formada também por linhas notáveis, descrevendo o terreno em questão. É necessário então identificar os acidentes topográficos que determinarão a implantação de um projeto.



Observando estes acidentes acima, identifique-os e assinale a alternativa correspondente.

- (A) 1.Linha de talvegue, 2.Centro, 3.Linha cumiada.
- (B) 1.Linha central vertical, 2.Linha Central horizontal, 3.Vertente.
- (C) 1.Linha de cumiada, 2.Garganta, 3.Linha de talvegue.
- (D) 1.Garganta, 2.Linha de talvegue, 3.Linha cumiada.

### Questão 17

Sobre planta baixa de instalações de esgoto e águas pluviais, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Tubulações dos ramais e sub ramais de esgoto e respectivos diâmetros e inclinações.

- (B) No estudo preliminar, no anteprojeto e no projeto básico, pode-se usar escala 1:50 e 1:100.
- (C) Indicação da posição das colunas de esgoto e águas pluviais.
- (D) Indicação da posição das colunas de água fria e água quente e de recalque.

### Questão 18

As estratégias de conforto ambiental térmico para cada Zona Bioclimática brasileira são parte da norma ABNT NBR 15220, no qual também são apresentadas diretrizes construtivas com base nas divisões. Associe as zonas citadas abaixo com as localidades de referência:

#### Coluna 1

- 1.Zona 1
- 2.Zona 3
- 3.Zona 5

#### Coluna 2

- A.( ) Estão localizadas no Sul do país e possuem clima frio, representando a menor parcela do zoneamento (0,8%).
- B.( ) Abrange 62 cidades localizadas principalmente nas regiões Sul e Sudeste e seu clima é ameno.
- C.( ) Esta zona tem clima quente e está localizada principalmente nas regiões Sudeste, Centro-Oeste e Nordeste.

É CORRETO se afirma em:

- (A) 1.C, 2.B, 3.A.
- (B) 1.A, 2.C, 3.B.
- (C) 1.A, 2.B, 3.C.
- (D) 1.B, 2.A, 3.C.

### Questão 19

Um arquiteto precisa calcular a capacidade dos reservatórios de um edifício residencial de 10 pavimentos, com 2 apartamentos por pavimento, sendo que cada apartamento possui 2 quartos e uma dependência de empregada. Foi adotado uma reserva de incêndio de 10.000 litros, que será armazenada no reservatório superior.

Em que: CR = capacidade total do reservatório (litros) -  $CR = 2 \times Cd$ ; Cd = consumo diário (litros/dia) -  $Cd = P \times q$ .

Reservatórios domiciliares - (CR): Reservatório inferior: 60% CR; Reservatório superior: 40% CR.

Adote 2 pessoas/ quarto e 1 pessoa/quarto empregada.

Qual será a capacidade do reservatório?

- (A) CR (inferior) = 24.000 litros e CR (superior) = 16.000 litros
- (B) CR (inferior) = 20.000 litros e CR (superior) = 20.000 litros
- (C) CR (inferior) = 24.000 litros e CR (superior) = 26.000 litros
- (D) CR (inferior) = 21.000 litros e CR (superior) = 19.000 litros

## Questão 20

As coberturas são uma parte de grande importância no desenvolvimento de um projeto. Relacione as colunas abaixo:

### Coluna 1

1. Beirais.
2. Platibandas.
3. Calhas.
4. Cumeeiras.

### Coluna 2

() São linhas paralelas a uma direção das paredes e perpendiculares a outra direção.

() São a continuação das paredes externas, com o objeto de esconder as coberturas.

() São elementos destinados a captar águas pluviais provenientes das coberturas e conduzi-las através dos condutores verticais até as caixas de areia.

() São parte de cobertura que avançam além dos alinhamentos das paredes externas.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) 3, 1, 4, 2.
- (B) 4, 2, 3, 1.
- (C) 2, 3, 4, 1.
- (D) 1, 2, 4, 3.

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 30.

### O fim do sistema solar?

Quão estável é o sistema solar? Se considerarmos apenas o curto período de tempo em que os humanos

habitaram a Terra, o sistema solar é bastante estável; no entanto, só é possível devido ao complexo equilíbrio atingido pelos planetas que orbitam o Sol ao longo de muitos, muitos anos e pelo papel que cada um desempenha neste sistema.

Se o sistema no qual vivemos pode ser considerado estável, que alterações seriam necessárias para o desestabilizar? Em uma tentativa de responder concretamente à questão, os pesquisadores Garrett Brown e Hanno Rein, da Universidade de Toronto, no Canadá, desenvolveram um conjunto de cerca de 3 mil simulações de possíveis alterações às órbitas dos planetas do sistema solar de modo a perceberem quais as consequências e de que forma estas poderiam afetar o equilíbrio do mesmo. "Descobrimos que pequenas perturbações nas órbitas dos planetas externos são transferidas entre planetas, aumentando a probabilidade de que o sistema planetário interno se desestabilize", escreveram no seu relatório publicado recentemente na Arxiv.

A maioria das simulações resultou em algum tipo de consequência significativa para o sistema solar. As boas notícias são que, ainda assim, cerca de 960 cenários analisados pelos pesquisadores não deram origem a mudanças que possam ser consideradas significativas para o equilíbrio do sistema. Além disso, quaisquer consequências que pudessem advir da alteração da órbita de um planeta, fossem estas negativas ou não, só se fariam sentir muitos milhões de anos mais tarde, pelo que, mesmo no pior cenário, não resultaria no imediato colapso do sistema solar.

O estudo examinou, inclusive, os efeitos com um intervalo de até 4,8 mil milhões de anos depois. "Essas perturbações fracas não destroem o sistema solar imediatamente, apenas o agitam um pouco e só nos milhões ou mil milhões de anos seguintes é que algo fica instável", explica Rein à New Scientist.

(Disponível em: O fim do sistema solar? Basta que Netuno altere a sua órbita em apenas 0,1% (msn.com). Adaptado.)

## Questão 21

O sistema solar é bastante estável; 'no entanto, esta estabilidade é devido ao complexo equilíbrio' atingido pelos planetas.

A oração destacada trata-se de uma oração:

- (A) Subordinada substantiva completiva nominal.
- (B) Subordinada adverbial causal.
- (C) Coordenada sindética adversativa.
- (D) Coordenada sindética conclusiva.

## Questão 22

Que alterações seriam necessárias para o 'desestabilizar'?

O vocábulo em destaque é formado pelo processo de:

- (A) Regressão.
- (B) Parassíntese.
- (C) Prefixação e sufixação.
- (D) Derivação imprópria.

### Questão 23

Descobrimos pequenas perturbações nas órbitas dos planetas, 'aumentando a probabilidade' de que o sistema planetário interno se desestabilize.

A oração destacada trata-se de uma oração:

- (A) Coordenada sindética conclusiva.
- (B) Subordinada reduzida de gerúndio.
- (C) Coordenada sindética explicativa.
- (D) Subordinada reduzida de participípio.

### Questão 24

Quaisquer consequências que 'advir' da alteração da órbita, não 'resultaria' no imediato colapso do sistema solar.

Transpondo os verbos 'advir' para o presente do subjuntivo e 'resultaria' no futuro do presente do indicativo, a nova frase resulta em:

- (A) Quaisquer consequências que advenham da alteração da órbita, não resultará no imediato colapso do sistema solar.
- (B) Quaisquer consequências que advêm da alteração da órbita, não resultara no imediato colapso do sistema solar.
- (C) Quaisquer consequências que adviessem da alteração da órbita, não resulta no imediato colapso do sistema solar.
- (D) Quaisquer consequências que advenha da alteração da órbita, não resultará no imediato colapso do sistema solar.

### Questão 25

'O estudo examinou', inclusive, os efeitos com um intervalo de até 4,8 mil milhões de anos depois.

A expressão destacada na frase encontra-se em sentido:

- (A) Conativo.
- (B) Metalinguístico.
- (C) Denotativo.
- (D) Conotativo.

### Questão 26

Essas perturbações fracas não destroem o sistema solar imediatamente.

Assinale a opção CORRETA quanto à nova pontuação sem alteração de sentido da frase original.

- (A) Essas imediatamente perturbações fracas não destroem o sistema solar.
- (B) Não destroem o sistema solar essas imediatamente perturbações fracas.
- (C) Essas perturbações fracas, imediatamente, não destroem o sistema solar.
- (D) Essas perturbações fracas? Imediatamente não destroem o sistema solar!

### Questão 27

Só é possível devido ao complexo equilíbrio atingido pelos planetas que orbitam o Sol ao longo de muitos anos.

Assinale a opção correta quanto à acentuação gráfica (Atente-se para separação silábica brasileira e não portuguesa).

- (A) Existem dois monossílabos tônicos acentuados na frase.
- (B) Duas proparoxítonas são visíveis na frase em questão.
- (C) Não se tem uma paroxítona acentuada na frase, somente proparoxítonas.
- (D) Uma paroxítona acentuada está presente porque termina em 'e' seguida ou não de 'L'.

### Questão 28

Se considerarmos apenas o curto período de tempo em que os humanos habitaram a Terra, o sistema solar é bastante estável.

A sequência que contém um pronome, uma conjunção e uma preposição, respectivamente, é:

- (A) os - se - de
- (B) a - de - em
- (C) o - se - que
- (D) que - se - em

### Questão 29

Descobrimos pequenas perturbações nas órbitas dos planetas externos.

Assinale a opção CORRETA.

- (A) O predicado nominal é toda a oração.

- (B) O núcleo do predicado é o vocábulo 'pequenas'.
- (C) O sujeito é o pronome pessoal do caso reto 'nós'.
- (D) O sujeito é a expressão 'pequenas perturbações'.

### Questão 30

Assinale a opção CORRETA.

- (A) No Canadá, pesquisadores da Universidade de Toronto formularam uma média de três mil simulações referentes às órbitas planetárias para analisar o equilíbrio do sistema solar.
- (B) Rein explicou à Arvix que perturbações fracas não destroem o sistema solar de imediato, somente daqui a milhões e milhões de anos.
- (C) O sistema solar é bastante estável devido à presença humana no planeta Terra e ao enorme equilíbrio entre o planeta e o Sol
- (D) Brown e Rein descobriram que uma média de novecentos e sessenta simulações deram origem a mudanças consideradas significativas.

## Conhecimentos Gerais

### Questão 31

Conforme determina a Lei Orgânica de Itapiranga/SC, caberá ao Prefeito e ao Presidente da Câmara decretar a prisão administrativa dos servidores que lhe sejam subordinados:

- (A) Que não alcancem aprovação nas avaliações periódicas de desempenho.
- (B) Omissos ou remissos na prestação de contas de dinheiro público sujeito à sua guarda.
- (C) Atuantes em movimentos sociais de ideologias contrárias às dos chefes dos poderes executivo e legislativo.
- (D) Que não cumpram de forma satisfatória as funções a eles atribuídas.

### Questão 32

A palavra "Itapiranga", que dá nome à cidade formada a partir do desenvolvimento da localidade anteriormente chamada de Porto Novo, vem do tupi-guarani e significa:

- (A) Pequeno-altar.
- (B) Pedra-vermelha.
- (C) Terra-fértil.
- (D) Pedra-grande.

### Questão 33

O conflito armado entre Rússia e Ucrânia que acontece no leste europeu, gera apreensão no resto do mundo, pois teme-se a expansão dos ataques, gerando a terceira guerra mundial. Segundo já declararam governantes, como o dos Estados Unidos, qual das alternativas abaixo cita uma ação que poderia acarretar o envolvimento de outras nações na guerra que até

agora se concentra entre os dois países?

- (A) A suspensão do fornecimento de gás natural da Rússia para o restante da Europa.
- (B) O impedimento da exportação dos grãos ucranianos, que sustentam o restante do mundo.
- (C) A elevação do índice de mortalidade na Ucrânia para mais de 50%, por causa da guerra.
- (D) O ataque a algum país que pertença à Organização do Tratado do Atlântico Norte - OTAN.

### Questão 34

A região oeste de Santa Catarina tem como uma de suas características a diversidade étnica, tendo a maior parte de suas heranças ligadas às culturas:

- (A) Gaúcha, paranaense e italiana.
- (B) Alemã, gaúcha e paranaense.
- (C) Paranaense, italiana e alemã.
- (D) Italiana, alemã e gaúcha.

### Questão 35

O artigo 69 da Lei Orgânica de Itapiranga/SC diz que "o município deverá organizar sua administração, exercer suas atividades e promover sua política de desenvolvimento sócio-econômico, dentro de um processo de planejamento permanente (...)" e ressalta a necessidade de se atender aos objetivos e diretrizes estabelecidas em um instrumento orientador e básico dos processos de transformação do espaço urbano e de sua estrutura territorial, servindo de referência para os agentes públicos e privados que atuam na cidade.

Este instrumento é chamado de:

- (A) Planejamento Anual.
- (B) Plano Diretor.
- (C) Programa de Governo.
- (D) Orçamento Participativo.