



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



CADERNO DE PROVAS

Cargo	Prova Tipo
ENGENHEIRO CIVIL	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 sistema de Planejamento e controle de uma obra pode ser representado de maneira resumida pelo ciclo contínuo de quatro etapas que se repetem. Assinale a alternativa CORRETA, a qual esse ciclo está descrito na sequência correta.

- (A) Comparações entre previsto e real, análise das variações entre previsto e executado, conclusões e tomadas de medidas corretivas se necessário. Medições periódicas, tendo-se em vista as previsões originais.
- (B) Comparações entre previsto e real, medições periódicas, tendo-se em vista as previsões originais, análise das variações entre previsto e executado, conclusões e tomadas de medidas corretivas se necessário.
- (C) Medições periódicas, tendo-se em vista as previsões originais, comparações entre previsto e real, análise das variações entre previsto e executado, conclusões e tomadas de medidas corretivas se necessário.
- (D) Medições periódicas, tendo-se em vista as previsões originais, conclusões e tomadas de medidas corretivas se necessário. Comparações entre previsto e real, análise das variações entre previsto e executado.

Questão 02

Marque a alternativa que descreve **corretamente** a definição de impermeabilização na construção civil.

- (A) A impermeabilização na construção civil tem como objetivo impedir a passagem indesejável apenas de vapores, podendo contê-lo ou dirigi-los para o local que se deseja.
- (B) A impermeabilização na construção civil tem como objetivo impedir a passagem indesejável de águas pluviais, podendo contê-lo ou dirigi-los para o local que se deseja.
- (C) A impermeabilização na construção civil tem como objetivo impedir a empossamento indesejável de água e fluido, podendo dirigi-los para o local que se deseja.
- (D) A impermeabilização na construção civil tem como objetivo impedir a passagem indesejável de água, fluido e vapores, podendo contê-lo ou dirigi-los para o local que se deseja.

Questão 03

Um Projeto Básico, segundo o estatuto de licitações é necessário que o mesmo contenha alguns aspectos. Assinale a opção INCORRETA descrita abaixo:

- (A) A identificação clara de todos os elementos constitutivos do empreendimento.
- (B) Utilização de materiais inadequados, por deficiências das especificações.

- (C) Orçamento preliminar e resumo do custo global da obra, sem a necessidade de quantitativos dos serviços e fornecimento propriamente avaliados.
- (D) Alterações de especificações técnicas, em razão da falta de estudos geotécnicos ou ambientais adequados.

Questão 04

Sobre Projeto executivo, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A Lei nº 8.666/1993 estabelece que o projeto executivo seja elaborado após a conclusão do projeto básico e previamente à execução da obra, mas, excepcionalmente, permite que ele seja desenvolvido concomitantemente à realização do empreendimento. Sem que seja necessário a autorização expressa da Administração.
- (B) A Lei nº 8.666/1993 estabelece que o projeto executivo seja elaborado após a conclusão do projeto básico e previamente à execução da obra, mas, excepcionalmente, permite que ele seja desenvolvido concomitantemente à realização do empreendimento. Nesse caso, deve haver a autorização expressa da Administração.
- (C) A Lei nº 8.666/1993 estabelece que o projeto executivo pode ser elaborado antes da conclusão do projeto básico e excepcionalmente, permite que ele seja desenvolvido concomitantemente à realização do empreendimento. Nesse caso, deve haver a autorização expressa da Administração.
- (D) A Lei nº 8.666/1993 estabelece que o projeto executivo seja elaborado em paralelo ao projeto básico e previamente à execução da obra, mas, excepcionalmente, permite que ele seja desenvolvido concomitantemente à realização do empreendimento. Nesse caso, deve haver a autorização expressa da Administração.

Questão 05

A respeito de elementos necessários para o desenvolvimento de um projeto de fundação, marque a alternativa INCORRETA.

- (A) Levantamento de dados sobre construções vizinhas como número de pavimentos, carga média, tipo de estrutura e fundações, desempenho das fundações, existência de subsolo, possíveis consequências de escavações e vibrações pela nova obra.
- (B) Fazer levantamento topográfico, dados sobre taludes e encostas no terreno e dados sobre erosões ou evoluções preocupantes na geomorfologia.
- (C) Analisar de forma superficial o projeto arquitetônico com o intuito de saber apenas a dimensão do projeto, sem precaver a posições das vigas e colunas.
- (D) Investigar o subsolo, outros dados geológicos e geotécnicos.

Questão 06

As estacas são elementos de fundação profunda que podem ser de três tipos. Analise as afirmações abaixo:

- I.As estacas gravadas são aquelas onde, durante o processo executivo, o solo não sai, é recompactado.
- II.As estacas escavadas para a sua execução é realizado um pré furo ou quando o solo sai durante o processo de execução.
- III.A hélice continua é um exemplo de estaca cravada.
- IV.Estaca injetada, exemplos as estacas raiz, e jet grouting.
- V.As estacas de madeira, pré-moldada de concreto e Franki são exemplos de estacas escavadas.

Após análise, assinale a opção CORRETA.

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

Questão 07

A Composição de custos é a determinação do preço total de uma obra, sendo composta por vários custos gerados em todo o seu processo de planejamento e execução. Examine as afirmações abaixo e marque a opção CORRETA.

- (A) Os serviços que integram os custos diretos são determinados por Composições de Custos Unitários.
- (B) Os custos diretos são despesas referentes a serviços de apoio a execução da obra.
- (C) Os órgãos e entidades administrativas normalmente elaboram seus orçamentos com composição de custos unitários utilizando tabelas elaborados por entidades privadas.
- (D) Os custos indiretos são aqueles ligados à execução da obra, como gastos de materiais, mão de obra e equipamentos.

Questão 08

A medição de uma obra pública é quando se afere o que foi executado naquele determinado período e se habilita o referente pagamento. Marque abaixo a opção VERDADEIRA.

- (A) A medição de serviços e obras será baseada em relatórios periódicos elaborados pelo contratado, onde estão registrados os levantamentos, cálculos e gráficos necessários à discriminação e determinação das quantidades dos serviços efetivamente executados.

- (B) A medição de serviços e obras será baseada em relatórios periódicos elaborados pelo contratante, onde estão registrados os levantamentos, cálculos e gráficos necessários à discriminação e determinação das quantidades dos serviços efetivamente executados.
- (C) A medição de serviços e obras será baseada em um único relatório elaborado pelo contratado, onde estão registrados os levantamentos, cálculos e gráficos necessários à discriminação e determinação das quantidades dos serviços efetivamente executados.
- (D) A medição de serviços e obras será baseada em um único relatório elaborado pelo contratante, onde estão registrados os levantamentos, cálculos e gráficos necessários à discriminação e determinação das quantidades dos serviços efetivamente executados.

Questão 09

A programação é parte integrante do planejamento, correspondendo as atividades de desenvolvimento de detalhamento dos eventos para o cumprimento do plano mestre traçado. Definindo como, quando e com que recursos quantitativos e qualitativos a construção será executada.

Assinale abaixo a alternativa que descreve as responsabilidades da programação:

- I.Análise dos progressos alcançados.
- II.Análise dos resultados e comparações.
- III.Realimentação do sistema com resultados coletados.
- IV.Comparação entre previsto e medição real.
- V.Previsão detalhada de prazos, custos e distribuição de recursos.
- VI.Prazo global estimado.
- VII.Dimensões globais do projeto.

Qual(is) afirmativa(s) está(ão) CORRETA(S)?

- (A) II, III, V, VI.
- (B) I, III, IV, V.
- (C) I, II, III, V.
- (D) III, IV, V, VII.

Questão 10

Sobre a formação de eflorescência, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Materiais com alto teor de sais solúveis e/ou acesso de água.
- (B) Corrosão nas armaduras provocada por produtos químicos que contém sais em sua composição.
- (C) Impurezas na areia, dificultando a densidade do concreto, podendo resultar em um concreto poroso.

- (D) Fissuras no rejunte, deixando vários espaços vazios, possibilitando a entrada de água.

Questão 11

Sabe-se que o Planejamento é um fator importante para o andamento de uma obra. Analise as alternativas abaixo e assinale a CORRETA.

- (A) Atividade essencial aos empreendimentos, a qual é desenvolvida apenas no seu início, assumindo formas e denominações diferentes conforme o conjunto de tarefas desenvolvidas nas suas etapas.
- (B) Atividade essencial aos empreendimentos, a qual é desenvolvida desde antes de seu início até sua finalização, assumindo formas e denominações diferentes conforme o conjunto de tarefas desenvolvidas nas suas etapas.
- (C) Atividade irrelevante aos empreendimentos, a qual é desenvolvida desde antes de seu início até sua finalização, assumindo formas e denominações únicas conforme o conjunto de tarefas desenvolvidas nas suas etapas.
- (D) Atividade irrelevante aos empreendimentos, a qual é desenvolvida apenas no seu início até sua finalização, assumindo formas e denominações únicas conforme o conjunto de tarefas desenvolvidas nas suas etapas.

Questão 12

Quanto aos tipos de fundações superficiais, assinale a opção INCORRETA.

- (A) A grelha é um elemento de fundação comum a vários pilares, cujos centros, em planta, estão situados em um mesmo alinhamento.
- (B) O radier é um elemento de fundação que recebe todos os pilares da obra.
- (C) A sapata corrida, também conhecida como baldrame é um elemento sujeito a carga distribuída.
- (D) O bloco é um elemento de fundação de concreto simples, dimensionado de maneiras que as tensões de tração nele produzidas possam ser resistidas pelo concreto, sem necessidade de armadura.

Questão 13

A sondagem de percussão é um ensaio de penetração dinâmica, normalizado pela NBR 6484/80, no qual a cada metro da perfuração realizada é coletados dados. A respeito desse ensaio assinale a opção INCORRETA.

- (A) Caso seja identificado dificuldade do avanço do trado, devido a resistência exagerada do solo ou a presença do lençol freático, é descartado todo os dados coletados até o momento e inicia-se uma nova perfuração em outro ponto.
- (B) A profundidade inicial de 1m é perfurado com auxílio de um trado cavadeira.

- (C) Os cavaletes de quatro pernas são montados o na posição de cada perfuração a ser realizada.

- (D) Recolhe-se e condiciona-se uma amostra representativa do solo, que é identificado como amostra zero.

Questão 14

As fundações profundas são separadas em três grupos, estacas, tubulão e caixão. Assinale a opção que descreve a definição CORRETA de estacas.

- (A) Elemento de fundação profunda de forma cilíndrica que, pelo menos em sua fase final de execução, tem descida de operário.
- (B) Elementos esbeltos de fundação profunda com finalidade de transferir cargas para substratos resistentes mais profundos. Toda a sua execução é realizada de com mão de obra operária.
- (C) Elemento de fundação profunda, de forma prismática, concretado na superfície e instalado por escavação interna.
- (D) Elementos esbeltos de fundação profunda com finalidade de transferir cargas para substratos resistentes mais profundos. Sendo necessário o uso de equipamentos especiais para a sua execução.

Questão 15

A orçamentação de uma obra é um ato comum realizado após a elaboração de um projeto, visando mensurar a viabilidade da mesma. Analise as alternativas abaixo e assinale a INCORRETA.

- (A) Os orçamentos podem ser classificados em dois critérios, seu grau de precisão e seu nível de detalhamento dos dados apresentados nas planilhas.
- (B) Os orçamentos não são necessários para a formulação de propostas de custos e preços de uma obra.
- (C) Os orçamentos tem finalidades diversas e, por esse mesmo motivo suas características são diversificadas, dependendo do fim que se propõem.
- (D) Os orçamentos são usados em caso de estudos de viabilidade técnico-econômica, estudos preliminares e estudo prévio de comercialização.

Questão 16

As fundações são separadas em dois grupos, superficiais e profundas. Assinale a opção CORRETA que descreve a definição de uma fundação superficial.

- (A) São elementos de fundação em que a carga é transmitida ao terreno, principalmente pelas pressões sob a base da fundação, e em que a profundidade de assentamento em relação ao terreno adjacente é superior a duas vezes a maior dimensão da fundação.

- (B) São elementos de fundação em que a carga é transmitida ao terreno, principalmente pelas pressões sob a base da fundação, e em que a profundidade de assentamento em relação ao terreno adjacente é inferior a quatro vezes a menor dimensão da fundação.
- (C) São elementos de fundação em que a carga é transmitida ao terreno, principalmente pelas pressões sob a base da fundação, e em que a profundidade de assentamento em relação ao terreno adjacente é superior a duas vezes a menor dimensão da fundação.
- (D) São elementos de fundação em que a carga é transmitida ao terreno, principalmente pelas pressões sob a base da fundação, e em que a profundidade de assentamento em relação ao terreno adjacente é inferior a duas vezes a menor dimensão da fundação.

Questão 17

A Norma 14653-1:2001 é utilizada para avaliação de imóveis urbanos e rurais. Segundo a norma qual a definição de benfeitoria necessária?

- (A) Benfeitoria que diminui ou facilita o seu uso, embora dispensável.
- (B) Benfeitoria que visa simples deleite ou recreio, sem aumentar o uso normal do bem.
- (C) Benfeitoria é que indispensável para conservar o bem ou evitar a sua deterioração.
- (D) Benfeitoria que aumenta ou facilita o seu uso, embora dispensável.

Questão 18

Em relação ao BDI, Bonificação ou Benefícios e Despesas Indiretas, assinale a alternativa CORRETA referente a sua definição.

- (A) Um percentual relativo às despesas indiretas que incide sobre os custos diretos de maneira geral, a fim de compor com precisão o preço de venda ou produção de um serviço ou produto.
- (B) Um percentual único às despesas diretas que incide sobre os custos diretos de maneira geral, a fim de compor com precisão o preço de venda ou produção de um serviço ou produto.
- (C) Um percentual relativo às despesas diretas que incide sobre os custos indiretos de maneira geral, a fim de compor com precisão o preço de venda ou produção de um serviço ou produto.
- (D) Um percentual único às despesas diretas que incide sobre os custos indiretos de maneira geral, a fim de compor com imprecisão o preço de venda ou produção de um serviço ou produto.

Questão 19

A patologia é a ciência que estuda as manifestações patológicas nas obras civis, analisando suas causas e

origens, suas consequências e podendo indicar uma terapia corretiva. Dentro dessas manifestações está a fissuração. Analise as alternativas abaixo e assinale a alternativa INCORRETA que descreve possíveis causas.

- (A) Depois do endurecimento, após sofrer sobrecarga estruturais.
- (B) Antes do endurecimento, após o mesmo sofrer um resfriamento gradativo.
- (C) Depois do endurecimento do concreto, após sofrer uma alteração variações térmicas.
- (D) Antes do endurecimento, após sofrer movimentação durante a execução.

Questão 20

O projeto básico é o elemento fundamental na execução de uma obra pública, e falhas em sua definição ou constituição pode acarretar em um resultado não desejado pela Administração. O mesmo deve ser elaborado anteriormente à licitação e receber a aprovação formal da autoridade competente, além de possuir requisitos estabelecido pela Lei de Licitações.

Leia as afirmações abaixo:

- I. Ter baixo nível de precisão adequado.
- II. Ser elaborado com base nos estudos técnicos preliminares que assegurem a viabilidade técnica e o adequado tratamento do impacto ambiental do empreendimento.
- III. Possibilitar a avaliação do custo da obra, sem a necessidade da definição dos métodos executivos e do prazo de execução.
- IV. Possuir os elementos necessários e suficientes para definir e caracterizar o objeto a ser contratado.

Após análise, assinale a opção CORRETA referente ao quesito projeto básico.

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

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

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) o - se - que
- (C) a - de - em
- (D) que - se - em

Questão 22

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 advêm da alteração da órbita, não resultara no imediato colapso do sistema solar.
- (B) Quaisquer consequências que advenham da alteração da órbita, não resultará 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 23

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

Questão 24

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

Questão 25

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

Questão 26

Que alterações seriam necessárias para o 'desestabilizar'?

O vocábulo em destaque é formado pelo processo de:

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

Questão 27

Descobrimos pequenas perturbações nas órbitas dos planetas externos.

Assinale a opção CORRETA.

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

Questão 28

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

Questão 29

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) O sistema solar é bastante estável devido à presença humana no planeta Terra e ao enorme equilíbrio entre o planeta e o Sol
- (C) Brown e Rein descobriram que uma média de novecentos e sessenta simulações deram origem a mudanças consideradas significativas.

- (D) Rein explicou à Arvix que perturbações fracas não destroem o sistema solar de imediato, somente daqui a milhões e milhões de anos.

Questão 30

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

Conhecimentos Gerais

Questão 31

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

Questão 32

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

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

Questão 34

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

Questão 35

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