



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento  
da Universidade Estadual de Londrina

# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE APUCARANA

## CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 017/2022

### CARGO: **FOTÓGRAFO** (NÍVEL MÉDIO)

**Língua Portuguesa:** 01 a 05; **Matemática:** 06 a 10; **Informática:** 11 a 15;  
**Conhecimentos Gerais:** 16 a 25; **Conhecimentos Específicos:** 26 a 40.

#### LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d,e).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-resposta.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-resposta.

#### Identificação do candidato

Nome (em letra de forma)	Nº do Documento

## QUESTÕES DE 01 A 05 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto a seguir, escrito por Paulo Mendes Campos, para responder as próximas questões.

*“Homem perfeitamente infeliz tem saúde de ferro; seus males físicos são apenas dois: dor de cabeça (não toma comprimido porque ataca o coração) e azia (não toma bicarbonato porque vicia o organismo). Banho frio por princípio, mesmo no inverno, e meia hora de ginástica diária. O homem perfeitamente infeliz julga-se ameaçado: ao norte, pela queda do cabelo; ao sul, pela desvalorização da moeda; a leste, pelo acúmulo de matéria graxa; a oeste, pela depravação dos costumes. Não empresta dinheiro; não deve nada a ninguém; toma notas minuciosas de todas as suas despesas; nunca pagou nada para os outros; e tem manifesto orgulho disso tudo. Iniciar oração com o pronome oblíquo é para ele um crime contra o idioma pátrio, embora seja esta toda a sua ciência a respeito de gramática. A força de vontade do homem perfeitamente infeliz é tremenda: deixou de fumar há onze anos, três meses, cinco dias. Racista, embora só o confesse aos mais íntimos; admite vagamente todas as religiões; não pratica nenhum culto, mas considera o catolicismo um freio. Acha-se (e infelizmente é verdade) insubstituível em seu trabalho; sem ele, o escritório não anda. Ver televisão é o seu recreio mental mais importante; resolver problemas de palavras cruzadas desenvolve o raciocínio e enriquece o vocabulário – uma de suas teses preferidas. O homem perfeitamente infeliz sabe o que é enfiteuse e pignoratício. O homem perfeitamente infeliz ama os seus de um amor incômodo ou francamente insuportável. Sua glória é poder afirmar, diante de alguém em desgraça: ‘Bem que eu te avisei!’. E o mal profundo do homem perfeitamente infeliz é julgar-se um homem perfeitamente feliz”. (A arte de ser infeliz, por Paulo Mendes Campos, com adaptações).*

01. Com base na interpretação do texto, pode-se afirmar que o seu autor:

- a) enfatizou os perigos da infelicidade da alma para a saúde do corpo.
- b) buscou descrever traços típicos de um homem infeliz.
- c) considerava-se também um exemplo de indivíduo infeliz.
- d) julgava os homens infelizes superiores em tudo aos felizes.
- e) supõe que todo homem infeliz está consciente de sua infelicidade.

02. Em dado momento do texto, o seu autor afirma que “a força de vontade do homem perfeitamente infeliz é tremenda”. Marque a alternativa que NÃO indica um possível sinônimo de “tremenda”.

- a) Espantosa.
- b) Formidável.
- c) Gigante.
- d) Impressionante.
- e) Trivial.

03. Segundo o autor do texto, para o típico homem infeliz, “iniciar oração com o pronome oblíquo é para ele um crime contra o idioma pátrio”. Marque a alternativa que indica um exemplo desse tipo de oração.

- a) “Acabou toda a amizade que havia entre ti e mim”.
- b) “Eu não vi ela na escola hoje de manhã”.
- c) “Me dá cinco pães, por favor”.
- d) “O professor deu muitos trabalhos pra mim fazer”.
- e) “Pode vim aqui, por favor?”.

04. Na oração “Ver televisão é o seu recreio mental mais importante”, o termo “recreio” carrega o sentido de:

- a) Receio.
- b) Dúvida.
- c) Pausa.
- d) Exercício.
- e) Entretenimento.

05. No discurso do autor, os termos “enfiteuse e pignoratício” surgem como exemplos de:

- a) antigos programas de televisão.
- b) imperfeições do homem infeliz.
- c) doenças que afligem os melancólicos.
- d) palavras pouco conhecidas.
- e) sinônimos de “raciocínio” e “vocabulário”.

## QUESTÕES DE 06 A 10 - MATEMÁTICA

06. Assinale a equação que tem  $x = 9$  como solução.

- a)  $x - 16 = 2x + 8$
- b)  $5x + 5 = 59 - x$
- c)  $3x + 7 = -x - 29$
- d)  $9x + 1 = 10$
- e)  $4x - 9 = 9x - 9$

07. A diferença entre os números representados em algarismos romanos por CLXIX e CXXXIV é:

- a) XIII.
- b) XIV.
- c) XXIII.
- d) XXV.
- e) XXXV.

08. Ao dividir 180 em partes proporcionais a 1, 3 e 5, a maior parte é igual a:

- a) 100.
- b) 60.
- c) 20.
- d) 10.
- e) 5.

09. Em janeiro desse ano, a idade de Angenor foi o dobro da idade de seu filho. Sabendo que Angenor teve seu filho com 31 anos, qual a idade desse seu filho em janeiro desse ano?

- a) 30 anos.
- b) 31 anos.
- c) 60 anos.
- d) 61 anos.
- e) 62 anos.

10. Metade dos R\$ 130,00 que Cláudia gastou na semana passada foram para a conta de luz. O que sobrou, ela gastou comprando 5 itens iguais em uma loja. Quanto custou cada item?

- a) R\$ 11,00
- b) R\$ 12,00
- c) R\$ 13,00
- d) R\$ 14,00
- e) R\$ 15,00

#### QUESTÕES DE 11 A 15 - INFORMÁTICA

11. A internet viabilizou a conectividade de diversos dispositivos de tecnologia da informação e comunicação. Com relação a armazenamento de arquivos na nuvem, a empresa Google fornece um serviço que permite acessar arquivos de qualquer computador ou dispositivo conectado à internet, esse aplicativo possui compatibilidade com diversos sistemas operacionais e navegadores e é conhecido como:

- a) Google Drive.
- b) Google Cópia de Segurança.
- c) Google Box.
- d) Onedrive.
- e) Driver.

12. \_\_\_\_\_ é um recurso do editor de texto da Microsoft Office, na qual você pode aplicar rapidamente um conjunto de opções de formatação em todo o documento, ao utilizá-lo é possível alterar, por exemplo, cor e tamanho da fonte em títulos e/ou parágrafos no Word. Qual alternativa completa a lacuna?

- a) Correspondência.
- b) Área de Transferência.
- c) Estilos.
- d) Movimentação de Páginas.
- e) Configurar Páginas.

13. O excel é uma poderosa ferramenta para edição de planilhas e faz parte do Microsoft Office, ele é compatível com o Android e também IOS. Você não consegue dividir uma célula individual neste software, mas consegue, por exemplo, combinar células horizontalmente para criar um título de tabela que ocupe várias colunas, esse recurso é conhecido como:

- a) alinhar.
- b) centralizar.
- c) ocultar.
- d) mesclar.
- e) concatenar.

14. A ampla utilização de redes de computadores tem permitido a interação cada vez maior entre usuários que dividem interesses e/ou objetivos em comum. Assinale a alternativa que melhor representa o software ou aplicativo instalado ou na nuvem, que facilita a comunicação da equipe e a organização de todo o trabalho online entre grupos internos e externos de uma empresa.

- a) Sistema Operacional.
- b) Ferramentas Colaborativas.
- c) Ferramentas de Programação.
- d) Compartilhamento de Fotos Pessoais.
- e) Bios.

15. As atualizações de software estão disponíveis para o sistema operacional, programas e aplicativos utilizados em computadores e dispositivos eletrônicos, além de possibilitar melhorias, adição de recursos novos, remoção de funcionalidades desatualizadas e até mesmo correções de falhas de segurança recém descobertas. De acordo com as melhores práticas atuais que envolvem o uso dos recursos de tecnologia da informação, qual a opção mais recomendada quando o usuário se depara com uma mensagem de atualização do sistema?

- a) Ignorar.
- b) Instalar.
- c) Compilar.
- d) Desativar.
- e) Desinstalar.

#### QUESTÕES DE 16 A 25 - CONHECIMENTOS GERAIS

16. Considere as alternativas a seguir e marque a que NÃO indica um dos principais pontos turísticos do estado do Paraná.

- a) Parque Ibirapuera.
- b) Parque Vila Velha.
- c) Museu Oscar Niemeyer.
- d) Parque Nacional Iguaçu.
- e) Jardim Botânico de Curitiba.

17. Dentre os rios mencionados a seguir, identifique o que serve de divisa entre os estados do Paraná e São Paulo.

- a) Tietê.
- b) Pardo.
- c) Iguaçu.
- d) Parnaíba.
- e) Paranapanema.

18. Em relação à divisão administrativa, marque a alternativa que indica aproximadamente o número de municípios que compõem o estado do Paraná.

- a) 25.
- b) 50.
- c) 100.
- d) 200.
- e) 400.

19. Considere a explicação a seguir, de um fato relevante da história paranaense, e marque a alternativa que preenche CORRETAMENTE a lacuna.

*“Oficialmente, a emancipação política do Paraná ocorreu em 19 de dezembro de 1853. Nessa data, Zacarias de Góes e Vasconcellos chegou ao Paraná para assumir o cargo de primeiro presidente da história da Província. Até então, o território atualmente paranaense era domínio da Província de \_\_\_\_\_. O Estado do Paraná foi, portanto, um dos últimos da história do Brasil e se emancipar”.* (Portal Turistória, com adaptações).

- a) Mato Grosso.
- b) Minas Gerais.
- c) Paranaguá.
- d) Rio de Janeiro.
- e) São Paulo.

20. Marque a alternativa que NÃO indica um dos rios que passam pelo estado do Paraná.

- a) Ivaí.
- b) Iguaçu.
- c) Parnaíba.
- d) Piquiri.
- e) Tibagi.

21. Leia o trecho a seguir, relativo à história de Apucarana e marque a alternativa que preenche CORRETAMENTE a lacuna.

*“Apucarana foi projetada em 1934 pela Companhia de Terras Norte do Paraná, que colonizou esta região para ser apenas um dos pólos intermediários da produção agrícola destinados a abastecer núcleos maiores \_\_\_\_\_, distantes cem quilômetros aproximadamente um do outro, que receberiam toda assistência e benefícios da empresa”.*

- a) Cianorte e Araçongas.
- b) Londrina e Maringá.
- c) Ortigueira e Cornélio Procopio.
- d) Toledo e Cascavel.
- e) Umuarama e Campo Mourão.

22. Em janeiro de 1944, Apucarana foi elevada a município, após ter sido desmembrada do município de:

- a) Araçongas.
- b) Cianorte.
- c) Curitiba.
- d) Londrina.
- e) Maringá.

23. Marque a alternativa que indica o nome atual do mais antigo complexo esportivo de Apucarana.

- a) Arena da Baixada.
- b) Couto Pereira.
- c) Estádio do Café.
- d) Olímpio Barreto.
- e) Willie Davids.

24. Ainda em relação à história do município de Apucarana, marque a alternativa que indica o nome do seu primeiro prefeito.

- a) Antônio da Silva Prado.
- b) Innocente Villanova Júnior.
- c) José Borges de Macedo.
- d) Luiz José dos Santos.
- e) Willie Davids.

25. Considere a explicação a seguir, a respeito de uma importante inovação científica da atualidade, e marque a alternativa que indica do que se trata.

*“Trata-se de um material composto apenas por carbono. É o cristal mais fino conhecido e suas propriedades o fazem ser muito desejado: esse material é leve, condutor de eletricidade, rígido e impermeável. A sua aplicabilidade está em diversas áreas, como a construção civil, a energia, as telecomunicações, a medicina e a eletrônica. Desde que foi descoberto, o estudo de aplicações para esse material tem mobilizado instituições e altos investimentos. Por isso, cientistas do mundo todo continuam tentando desenvolver uma forma mais barata de produzi-lo em grande escala”.* (Portal TodaMatéria, com adaptações).

- a) Alumínio.
- b) Grafeno.
- c) Manganês.
- d) Níquel.
- e) Polímero.

**QUESTÕES DE 26 A 40 -  
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

26. Assinale a alternativa CORRETA sobre a Mesa da Câmara de Vereadores, conforme a Lei Orgânica do Município de Apucarana.

- a) O mandato da mesa será de dois anos.
- b) Imediatamente depois da posse, os Vereadores reunir-se-ão, ainda sobre a Presidência do Vereador mais idoso dentre os presentes, e elegerão os componentes da Mesa, mediante escrutínio secreto e maioria absoluta de votos, considerando-se automaticamente empossados os eleitos.
- c) A eleição para renovação da Mesa realizar-se-á obrigatoriamente na última sessão legislativa, empossando-se os eleitos em 01 (um) de janeiro.
- d) A Mesa será composta por um Presidente, um Vice-Presidente, um Primeiro Secretário, um Segundo Secretário e um Terceiro Secretário.
- e) Compete à Mesa da Câmara de Vereadores promulgar leis não sancionadas ou não promulgadas pelo Prefeito.

27. Constituem bens públicos municipais todas as coisas móveis e imóveis, fungíveis e infungíveis, direitos e ações que, a qualquer título, pertençam ao Município. Sobre o tema, com base na Lei Orgânica do Município de Apucarana, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) O uso de bens municipais por terceiros poderá ser feito mediante concessão, permissão, autorização e comodato, conforme o caso e quando houver interesse público, devidamente justificado.
- b) Poderá ser permitido a particulares o uso do subsolo ou de espaço aéreo de logradouros públicos para construção de passagens destinada a segurança ou conforto dos transeuntes e usuários, ou para outros fins de interesse urbanístico, a título oneroso, vedada a gratuidade.
- c) O Município poderá ceder a particulares, dentro do município, para serviços de caráter transitório, conforme regulamentação a ser expedida pelo Prefeito Municipal, máquinas e operadores da prefeitura, desde que os serviços do município não sofram prejuízo e o interessado recolha, previamente, a remuneração arbitrada e assine termo de responsabilidade pela conservação e devolução dos bens cedidos.
- d) A aquisição de bens imóveis por compra ou permuta, dependerá de prévia avaliação através de uma comissão suprapartidária composta por cinco vereadores e autorização legislativa.
- e) Cabe ao Prefeito a administração dos bens municipais, respeitadas a competência da Câmara quanto a utilizados em seus serviços.

28. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Apucarana, a quem compete “sancionar, promulgar e fazer promulgar as Leis, bem como, expedir decretos e regulamentos para sua fiel execução”?

- a) Vereadores.
- b) Mesa da Câmara Municipal.
- c) Presidente da Câmara Municipal.
- d) Secretários Municipais.
- e) Prefeito.

29. Assinale a alternativa que NÃO indica um dos deveres do servidor público, tendo em vista as disposições do Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Apucarana.

- a) Apresentar-se ao serviço convenientemente trajado ou, quando for o caso, uniformizado.
- b) Exercer com zelo e dedicação as atribuições do cargo.
- c) Proceder com falta de decoro, no ambiente de trabalho.
- d) Tratar com urbanidade as pessoas.
- e) Encaminhar à área de recursos humanos documentos exigidos em lei ou regulamento, bem como informação de alteração dos registros cadastrais próprios.

30. No que concerne às férias, de acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais, é CORRETO afirmar que:

- a) a época da concessão das férias será a que melhor atenda aos interesses do servidor.
- b) o servidor que, no decurso do período aquisitivo, encontrar-se em disponibilidade, terá direito a férias regularmente.
- c) o servidor que opera direta e permanentemente com Raios X ou substâncias radioativas gozará 20 (vinte) dias úteis de férias, por semestre de atividade profissional, proibida em qualquer hipótese a acumulação.
- d) é permitida a transformação do período de férias em tempo de serviço.
- e) é vedado faltar ao trabalho por conta de férias, bem como compensar faltas com dias subtraídos do período de férias a que fizer jus o servidor.

31. Assinale a alternativa INCORRETA sobre a história da fotografia e sua evolução.

- a) O primeiro registro fotográfico impresso foi feito na França em 1826, onde uma paisagem foi gravada sobre uma placa de estanho.
- b) A descoberta da fotografia impressa foi acidental e sem utilizar processos físico-químicos.
- c) Em 1908, os irmãos Lumière apresentaram uma técnica em que chapas sobrepostas isolavam somente uma cor primária em cada chapa, o que possibilitava a criação de imagens com cor.

d) A “câmara obscura” ou Pinhole foi a precursora das câmeras fotográficas.

e) Até o desenvolvimento dos filmes em rolo, também foram usadas chapas com película de iodeto de prata sensíveis à luz para a gravação de imagens.

---

32. Com o avanço da tecnologia aplicada à fotografia digital foram introduzidas ao mercado as câmeras Mirrorless. Qual a principal diferença em comparação às câmeras DSLR?

a) A ausência de obturador de alta velocidade, o que impede a captação de fotos em movimento.

b) A ausência de sensores analógicos para foco manual em lentes objetivas.

c) A ausência de viewfinder digital que mostra a imagem real captada pela câmera.

d) A ausência de espelho móvel no caminho óptico até o visor.

e) A ausência de sensores digitais que interpolam a resolução da imagem no caminho óptico.

---

33. O Kelvinômetro é o equipamento utilizado para:

a) avaliar a temperatura de cor de fontes luminosas.

b) alterar a quantidade de ruído em uma imagem.

c) tornar uma fonte de luz difusa em estúdio.

d) medir a distância focal de uma lente.

e) medir a porcentagem de desfoque de uma imagem.

---

34. Sobre a Regra dos Terços aplicada à fotografia, analise as afirmativas:

I - Uma técnica de composição derivada da Proporção Áurea.

II - O fotógrafo traça quatro linhas imaginárias na imagem e posiciona o objeto fotografado principal em um dos pontos formados por suas intersecções.

III - Foi criada com a introdução de tecnologias digitais na fotografia.

IV - Tem como princípio a simetria e espelhamento dos elementos da imagem.

Estão CORRETAS:

a) somente as afirmativas I, II e IV.

b) somente as afirmativas I e III.

c) somente as afirmativas I, II e III.

d) somente as afirmativas I e II.

e) todas as afirmativas.

35. O que determina a sensibilidade do sensor de uma câmera à luz é o ISO. Essa configuração, juntamente com diferentes combinações de diafragma e obturador podem resultar em imagens subexpostas, normais ou superexpostas. Levando em consideração somente à mudança de sensibilidade do sensor, o aumento do número do ISO resultará em:

a) diminuição da sensibilidade à luz e imagem desfocada.

b) diminuição da sensibilidade à luz e imagem subexposta.

c) aumento da sensibilidade à luz e aumento do ruído na definição da imagem.

d) aumento da sensibilidade à luz e aumento da saturação da imagem.

e) aumento da sensibilidade à luz e diminuição da saturação e ruído na imagem.

---

36. Em um evento esportivo, para a captura de uma imagem nítida congelada de um atleta em movimento é necessário que a câmera esteja com a configuração do \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_\_ velocidade e compensação com \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ para a exposição ideal.

Assinale a seguir a alternativa com as palavras que preencham CORRETAMENTE a frase anterior.

a) ISO, baixa, fechamento, obturador.

b) ISO, alta, fechamento, diafragma.

c) diafragma, alta, fechamento, obturador.

d) obturador, baixa, abertura, ISO.

e) obturador, alta, abertura, diafragma.

---

37. O modo de medição da luz, chamado de fotometria, presente nas câmeras digitais pode ser alterado para se obter diferentes resultados na fotografia digital. O modo que divide a cena em diferentes zonas e que calcula o brilho médio da cena a ser fotografada é conhecido como:

a) Modo Pontual.

b) Modo Matricial.

c) Modo Isolado.

d) Modo Parcial.

e) Modo Estilizado.

38. Uma lente objetiva é considerada normal quando:

- a) seu diâmetro ultrapassa 70 mm.
- b) sua distância focal é inferior a 10 mm.
- c) possui efeito “olho de peixe” ou “fisheye”.
- d) capta imagens com distorção mínima semelhante à visão humana.
- e) possui efeito de aproximação e achatamento da imagem captada.

39. O fenômeno pelo qual a luz muda de direção quando passa de um meio a outro presente nas lentes fotográficas é chamado de:

- a) Dispersão Luminosa.
- b) Reflexão Luminosa.
- c) Refração Luminosa.
- d) Difusão Luminosa.
- e) Convergência Luminosa.

40. Nos softwares e aplicativos de edição de imagem o brilho se refere a intensidade da luz em uma foto e a escala entre os tons mais luminosos e os mais escuros de uma imagem é chamada de:

- a) sombreamento.
- b) saturação.
- c) ruído.
- d) contraste.
- e) exposição.

---

## GABARITO

PREENCHA SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA.

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	36	37	38	39	40